

صحة اللحوم وتقاناتها (١)

(الجزء النظري والعملي)

الجمهورية العربية السورية

جامعة البعث

كلية الطب البيطري

صحة اللحوم وتقاناتها (١)

(الجزء النظري والعملي)

الدكتور

عبد العزيز عروانه

(أستاذ صحة اللحوم وتقاناتها)

مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية

/ ٢٠١٢ - ١٠١٣ /

الفهرس

الموضوع
- المقدمة
الباب الأول
الفصل الأول :
- تعاريف
- صحة اللحوم والصحة العامة
- أنواع الحيوانات المعدة للذبح
الفصل الثاني :
- نقل الحيوانات إلى المسلخ
- الآثار الضارة للنقل السيء للحيوانات إلى المسلخ
- الأمراض الناجمة عن سوء النقل للحيوانات إلى المسلخ
- المعاملة قبل الذبح
الباب الثاني
الفصل الأول :
- المسلخ
- القواعد الصحية لإنشاء المسلخ
- طرق العمل في المسلخ
الفصل الثاني :
- ذبح الحيوانات
١- الذبح حسب الطريقة العربية والمحلية
أ- الذبح عند الأبقار
ب- الذبح عند الأغنام
ت- الذبح عند الإبل
٢- الذبح حسب الطريقة الأوربية
- الذبح عند الخنازير
- الذبح عند الخيول

٣- الذبح الطارئ والاضطراري

الفصل الثالث :

- التلوث ومصادره في المسلخ

الباب الثالث

الفصل الأول :

- الفحص قبل الذبح

الفصل الثاني :

- الفحص أثناء وبعد الذبح

الفصل الثالث :

- وسم (دمع - ختم) للحوم

الفصل الرابع :

- تبريد اللحوم في المسالخ

- شروط نقل اللحوم .

الباب الرابع

الفصل الأول :

- التركيب الكيميائي للحوم

الفصل الثاني :

- العوامل المؤثر في طبيعة اللحوم

- جودة اللحوم

الفصل الثالث :

- تحول العضلات إلى لحوم

الباب الخامس

الفصل الأول : - اللحوم غير الصالحة للاستهلاك البشري

الفصل الثاني : - أهم الآفات المرضية العامة

الفصل الثالث : - الأحياء المجهرية و دورها في اللحوم

الفصل الرابع : - أشكال التلوث الجرثومي

الجزء العملي

الجلسة العملية الأولى: قوانين صحة اللحوم

الجلسة العملية الثانية : التمييز بين ذبائح لحوم الحيوانات المختلفة

الجلسة العملية الثالثة : الاختلافات التشريحية للأحشاء لذبائح الحيوانات المعدة للذبح

الجلسة العملية الرابعة : الإدماء (النزف)

الجلسة العملية الخامسة : ١- الجهاز اللمفي (البلغمي)

٢- الكشف عن العقد اللمفاوية

الجلسة العملية السادسة : ١- فحص الغش في اللحوم(صلاحية اللحوم)

٢- الأسلوب العام لفحص النسيج المختلفة في الذبيحة

الجلسة العملية السابعة : ١- تشخيص اللون والرائحة والطعم في اللحوم

٢- تقدير درجة الهزال ، الذبح الاضطرارى

الجلسة العملية الثامنة : القرارات الصحية للحالات المرضية في المسالخ

الجلسة العملية التاسعة : تصنيع مخلفات المسالخ (١)

الجلسة العملية العاشرة : تصنيع مخلفات المسالخ (٢)

الجلسة العملية الحادية عشرة : - الشروط الصحية للمسالخ

- زيارات عملية للمسالخ

الجلسة العملية الثانية عشرة : عرض أفلام فيديو وصور ملونة عن المسالخ

وطرق الذبح للحيوانات المعدة للذبح

المصطلحات العلمية

المراجع العربية

المراجع الأجنبية

المقدمة :

يشمل مفهوم اللحوم جميع أعضاء وأجزاء ذبيحة الحيوانات المعدة للذبح ، و خاصةً ذوات الدم الحار والتي يستهلكها الإنسان بحيث تكون سليمة (خالية من الأمراض) صالحة للاستهلاك ومتفقة مع العادات والتقاليد لكل بلدٍ . وهي تلك الأنسجة أو الأجزاء الحيوانية من الثدييات (الأبقار ، الأغنام ، الماعز ، الجاموس ، الجمال والأرانب والغزلان)، أو من طيور الدواجن (الدجاج، والبط والاوز، والديك الرومي، والأرانب، والنعام، والسمان)، أو من طيور الصيد التي اعتاد الإنسان أكلها أو من الحيوانات البحرية (الأسماك والقشريات)، والتي تحتوي على العضلات والدهون والأمعاء والكبد والكلى والقلب والخصيتين والمخ والأنسجة الضامة والعصبية و العقد الليمفاوية ، أي أنها (الذبيحة) التي تتضمن جميع أنسجته البروتينية والدهنية والسكرية والأحشاء والأعضاء (كبد - طحال - قلب - رئة - كلية - دماغ - خصى ..)

تعتبر اللحوم من المواد الغذائية ذات المصدر الحيواني والضرورية لتغذية الإنسان ، لما تحتويه من كمية عالية من البروتين الحيواني فهي مصدراً هاماً للأحماض الأمينية الأساسية ، والدهون (الأحماض الدهنية) اللازمة لنمو العضلات وتدعيم الأعضاء ، بالإضافة إلى الفيتامينات و العناصر المعدنية ، و هي سهلة الهضم /سريعة التمثيل الغذائي/ ، وهي ذات لون أحمر (لحوم حمراء) براق ولملمس متماسك ورائحة مقبولة وتفاعل حامضي . أو لون أبيض (اللحوم البيضاء) ، وهي تختلف باختلاف نوع و جنس الحيوان .

إن اللحوم ليست غذاءً لذيذاً فحسب ، بل إنها قد تكون بمثابة الدواء لعلاج الهزال والحفاظ على سلامة الجسم وقوته ، غير أنها قد تكون مصدراً للداء إذا كانت ملوثة أو حاملة لبعض الجراثيم المسببة للفساد أو الطفيليات الضارة (أطوارها اليرقية بشكل خاص) .

ونظراً لأن علم الرقابة الصحية للحوم يتحمل مسؤولية كبرى في الحفاظ على الصحة العامة بتأمين لحوم صحية للمستهلك ، لذا يجب أن تتم الرقابة ابتداءً من مكان تربية الحيوان مروراً بالمسالخ وانتهاءً إلى منافذ البيع ، ولهذا يجب على مفتش اللحوم والمراقب الصحي أن يلما بمختلف العلوم البيطرية ذات الصلة الوثيقة بها ، مثل : (التشريح الوصفي ، الجراثيم ، الطفيليات) ، لكي يستطيعا أن يميزا بشكل خاص بين اللحوم الصالحة للاستهلاك وبين اللحوم غير الصالحة للاستهلاك . ومن اللحوم نستطيع أن نحصل على حاجاتنا من المواد البروتينية ذات المصدر الحيواني .

ويشمل الجزء النظري منه فصولاً تبدأ بتعاريف ومصطلحات مهمة للحوم مروراً بمعاملة وفحص ، الحيوانات في المزرعة وتنتهي بوصولها لحماً جاهزاً إلى صحن المستهلك لما لذلك من أهمية على جودة اللحم. وقد استعرضنا في الكتاب أسس بناء المسالخ وتجهيزاتها وطرائق نقل الحيوان إلى المسلخ ، وطرق الذبح وتجهيزه والتركيب النسيجي والكيميائي (الغذائي)،بالإضافة إلى شرح تحول العضلات إلى لحوم ، ثم الفحص أثناء وبعد الذبح ، . وقد خصصنا فصلاً عن اللحوم غير الصالحة للاستهلاك وعن أشكال التلوث الجرثومي ودور الأحياء الدقيقة في فساد اللحوم ، وتناولنا التسممات الغذائية بالإضافة إلى مصادر التلوث والعلاقة بين الأحياء الدقيقة واللحوم (ميكروبيولوجيا اللحوم) .

أما الجزء العملي فاستعرضنا فيه كل ما يتعلق بالشروط الصحية في المسلخ ثم التمييز التفريقي بين ذبائح وأحشاء ولحوم الحيوانات المختلفة ، ثم شرح مفهوم وأهمية الإدماء للذبيحة والإختبارات العملية الخاصة بتشخيص الإدماء ، بالإضافة إلى عرض للجهاز اللمفي وطرق الكشف عن العقد البلغمية في الذبيحة مع فحص الغش في اللحوم و الأسلوب العام لفحص النسيج المختلفة في الذبيحة ، مع تشخيص اللون والرائحة والطعم في اللحوم ، بالإضافة إلى استعراض أهم القرارات الصحية للحالات المرضية في المسالخ ، و كل مايتعلق بتصنيع و استخدامات مخلفات عمليات الذبح في المسالخ

وقد حرصنا كل الحرص أن تأتي لغة الكتاب سهلة بسيطة يفهما الطالب والطبيب البيطري على حد سواء ، لكي يحقق الفائدة المرجوة منه. ونأمل أن يكون هذا الكتاب جهداً علمياً يضاف إلى الجهود المبذولة في إغناء المكتبة العلمية العربية ، وأن يكون إلى حد ما وافياً وغنياً ومرجعاً مفيداً يعود إليه المهتمون بصحة وتفتيش اللحوم عند الحاجة ، وذلك في سبيل الحفاظ على صحة المستهلك والصحة العامة . والله أسأل العون والمساعدة ومنه أرجو التوفيق والفلاح. والله من وراء القصد

المؤلف : أ.د. عبدالعزيز عروانة

الباب الأول

الفصل الأول

صحة اللحوم والصحة العامة

تعريف :

- اللحم (Meat, fleish):

هي تلك النسج الحيوانية من عضلات ودهون ونسج ضامة التي يمكن أن تُستخدم في غذاء الإنسان، وهذا المصطلح يعني أساساً الجهاز العضلي للحيوان، كما يشمل في المفهوم الأوسع الأعضاء الداخلية للحيوان التي يمكن استهلاكها (مثل القلب والكبد والكلى واللسان والطحال والرئة والدماغ) وخاصة الحيوانات المستأنسة ذات الدم الحار مثل لحوم الماشية والأغنام والماعز والإبل وغيرها والتي يجب أن تكون سليمة و ذات ملمس متماسك ورائحة مقبولة طبيعية . تفاعلها قريب من الحموضة (+6/-، ٠،٢) وخالية من مسببات المرضية ومتفقة مع العادات والتقاليد لكل بلد .

أي هي الأنسجة الحيوانية التي يمكن أن تستعمل في الغذاء ، وتمد الجسم بشكلٍ خاصٍ بالمواد البروتينية (مصدر للحموض الأمينية الضرورية) وتقسم البروتينات الحيوانية إلى ثلاثة أنواع وهي البروتينات الليفية الساركوبلازم والستروما، كما أن تحتوي اللحوم على بعض المركبات النيتروجينية غير البروتينية التي تعد مصدر جيد في عملية بناء الأحماض الأمينية والبروتينات. ، وهي تهدئ الألم من الجوع ، وتشبع الشهية بسرعة . وهي سهلة الهضم ، سريعة التمثيل الغذائي ، ويمكن أن تكون حمراء red-meat (ذات لون أحمر براق) (بقر - أغنام - العجل) أو بيضاء (دواجن - سمك) أو لحوم الصيد Game meat : (الغزال - الكنغرو - الأرنب) لهذا تعتبر غذاءً لذيذاً ، ودواءً للأجسام الهزيلة وهي بنفس الوقت (لأنها من المواد السريعة التلف) مصدر داء بما تنقله من أمراض مختلفة .

- علم اللحوم :

هو حقل واسع من الدراسات وخاصة في دراسة الصفات الخاصة للعضلات (التي سوف تحول إلى لحوم) والأنسجة الحيوانية التي سوف تستعمل لحماً ، بحيث يقود لإنتاج منتجات جديدة أفضل ، وتحسين استخدامه وإنتاجه وخاصة الظروف الصحية في عمليات (تربية الحيوانات المعدة للذبح ، نقلها إلى المسلخ ، الذبح ، الفحص ، التبريد ، النقل ، التصنيع .. ، بالإضافة إلى تميز بعضها عن البعض) أي يشمل ابتداءً من تربيته بالمزرعة وحتى وصوله إلى صحن المستهلك ، وفي معرفة الاستفادة منه بحيث لا نخسر منه سوى صوته . وبالتالي فهو (علم اللحوم) ذو صلة كبيرة بالعلوم الأخرى (التشريح الوصفي والمرضي ،

الأحياء الدقيقة ، الصحة) بحيث يسهم هذا العلم في إتقان استعمال وحفظ اللحوم ومنتجاتها بأفضل الوسائل الممكنة فتوفر بذلك كميات كبيرة تهدر نتيجة سوء الاستعمال وفساد ناتج عن جهل بالشروط الصحية .

- تفتيش اللحوم Meat Inspection:

هو علم وفن ، مثله في ذلك مثل العلوم الطبيعية لأنه يتطلب إلى جانب المقدرة العلمية أوصافاً مهنية وشخصية . ويتم من قبل مصلحة فنية متخصصة تعتمد على الأطباء البيطريين ، ويشمل معاينة أجزاء الحيوانات بعد ذبحها من لحوم وأحشاء ومخلفات أخرى .
وتعابن اللحوم والأسماك والأحشاء في (المسالخ ، ومحلات بيع اللحوم ، البرادات ، المخازن ، المصانع الخاصة باللحوم ..) . ويُقصد بفحص اللحوم أو تفتيشها، فحص أجزاء الحيوانات بعد ذبحها من لحوم وأحشاء وسقطات. أما الحيوانات فهي جميع الحيوانات الأهلية المعدة للذبح، وهي تختلف من بلد لآخر، وتلعب العادات والتقاليد أو المعتقدات الدينية أو البيئية دوراً في ذلك.

- صحة اللحوم Meat Hygiene:

تعتمد سلامة اللحوم على المعرفة العلمية والعملية الكافية في المواضيع الأساسية كعلوم التشريح الوصفي البيطري، والفيزيولوجيا، والكيمياء الحيوية، والطفيليات، والأحياء الدقيقة، وأمراض الحيوانات البائية والمشاركة، والنسج، والتشريح المرضي وغيرها. كما تعتمد على علوم التكنولوجيا (التصنيع) وحفظ اللحوم بطرائق مختلفة، وتلك العلوم كلها ينبغي معرفتها ودراستها وفهماها من قبل القائمين على أعمال الذبح والمنفذين للإجراءات الواجب تطبيقها على الحيوانات المعدة للذبح، وهذه الأمور والمسائل مجتمعة تؤلف ما يعرف بـ (علم صحة اللحوم).

- الرقابة البيطرية :

- يشرف على المسلخ طبيب بيطري ذو خبرة طويلة ، ويقوم بعملية فحص ما قبل الذبح وكذلك بعملية فحص ما بعد الذبح (يقوم بفحص العضلات وإحداث شقوق فيها للتحري عن يرقات الديدان الشريطية ، ويلاحظ الدهون لكشف اليرقان وكذلك يفحص العقد البلغمية وخصوصاً عقدة المفتش لكشف التدرن والأمراض المزمنة ، ويلاحظ عملية النزف وجودته ، ويفحص الأحشاء الداخلية (رئة ، كبد، طحال ، قلب ، كلية ، أمعاء) ، ويلاحظ التغيرات النسيجية ، والقوام ، واللون والحجر ، كالتليف والالتهاب والاحتقان والتجبن والتقيح والتكلس أو التوضعات المرضية ، كالأكياس المائية والديدان الورقية والسهمية والرئوية المختلفة

- حيوانات الذبح:

هي الثدييات والطيور المصرح بذبحها من قبل الجهات المختصة. وتشمل الضأن والماعز والبقر والجاموس والإبل وغيرها ومن الطيور الدجاج والبط والإوز والديك الرومي والحمام وغيرها.

- المسلخ (المذبح) Abattoir:

هو المباني والأراضي التي اختيرت، وتمت الموافقة عليها، وسُجلت من قبل السلطات المحلية، لتستخدم في أعمال الذبح والسلك والتجفيف والتقطيع للحيوانات، بهدف الحصول على اللحوم من أجل الاستهلاك البشري، وقد تطورت المسالخ في وقتنا الحاضر، فصارت مؤسسة متخصصة بالإنتاج الفني والصحي للحوم ومشتقاتها.

- إعداد الحيوان المذبوح للاستهلاك البشري:

يتم بإزالة الرأس والجلد والمثانة والأعضاء التناسلية والقوائم حتى الرسغ والعظام الغضروفية الرسغية وضرع حيوانات الحليب والأحشاء ماعدا (القلب والكبد والطحال والكلى).

- اللحم الطازج:

هو اللحم الذي لم يعامل بعد بأية طريقة للحفاظ ماعدا تعرضه للتبريد بدرجة حرارة من (-1 حتى +7 م). و الشخص البالغ يحتاج الى جرام واحد من البروتين الحيواني لكل جرام واحد يعني أن الشخص الذي يبلغ وزنه 70 كجم يكفيه قطعة لحم مقدارها 70 جراما

- ظاهرة التشنج أو التصلب (التيبس الرمي) Rigor mortis:

هي حالة تصيب عضلات الحيوان المذبوح، ثم تزول تدريجياً، وتصبح العضلات طرية ومرنة نتيجة تفاعلات كيميائية في نسج الحيوان.

- إنضاج اللحم (التعتيق):

هو تفاعلات التحلل الذاتي التي تحدث في الذبيحة، فتجعل لحومها أكثر طراوة وعصيرية وذات طعم ورائحة مميزتين.

- اللحم المجمد:

هو لحم طازج يُبرّد مبدئياً ثم يُجمّد عند درجة حرارة تراوح من (-18-35 م).

- السجق Sausage:

هو منتج مجهز من لحم البقر أو الجاموس أو الماعز أو الضأن أو الإبل المبرد والمجمد الخالي من العظم والمفروم والمخلوط بالملح والتوابل والإضافات الغذائية والمواد الحافظة المسموح بها ثم حشوها في أغلفة طبيعية أو صناعية.

- الذبيحة Caracas:

هي جسد أي حيوان ذبح وُسلخ وُجوف وقُطع بعد النزف.

- الجثة Cadaver:

هي جسد أي حيوان نفق لسبب ما وهي بهذا المعنى لحوم غير صالحة للاستهلاك البشري.

- الأحشاء (الأعضاء) Viscera, Gut:

هي الأعضاء الداخلية للحيوان المذبوح مثل الرئتين والكبد والقلب والطحال والمعد والأمعاء والكلى والخصي وغيرها.

- السقطات Offal:

وهي الجلد والأظلاف والقرون والقوائم حتى مفصل الرسغ والعرقوب.

- التوضيب والإعداد من أجل التسويق:

هي العمليات التي تجري على الحيوان المعد للذبح من صرع أو تخدير إلى إدماء وسلخ وتجفيف وتقطيع وفحص بعد الذبح ووسم وتبريد، وعندها يكون اللحم جاهزاً للاستهلاك البشري أو للعمليات التصنيعية.

- التقسيم الطولي:

هو تقسيم جسد الذبيحة طولياً وفقاً للخط الوسطي الذي يوافق العمود الفقري.

- التقطيع:

وهو تقطيع الذبيحة إلى أنصاف أو أرباع أو أجزاء أمامية وأخرى خلفية.

- الجودة:

بصفة عامة بأنها تطابق مع المتطلبات أو بصفة أشمل التوافق مع متطلبات المستهلك، أو مناسبة للاستخدام، وفي نفس الوقت يعتبر المستخدم أو المستهلك النهائي بغض النظر عن خبرته هو الذي يقرر حالة الخدمة أو المنتج من ناحية عالي أو منخفض الجودة، وهذا يطبق على جميع المنتجات ومن ضمنها اللحوم. وعليه فالهدف الأساسي لإنتاج اللحوم آمنة.

- أهمية وأهداف صحة اللحوم :

إن صحة اللحوم تهدف إلى إقامة مراقبة مناسبة لتأمين إنتاج لحوم سليمة عندنا تعامل وتستهمل بشروط و بطرق صحية من قبل المنتج أو المستهلك *لتأمين اللحوم ، (البروتين الحيواني وخاصةً الأحماض الأمينية الضرورية ، بالإضافة إلى المواد الدهنية وخاصةً الأحماض الدهنية) ، السليمة والصحية ، ولهذا فإن لنسبة استهلاك اللحوم في أي دولة لها علاقة بمستوى معيشة الشعوب فيها ، وتختلف من دولة لأخرى .

* لتقدير صلاحية أو عدم صلاحية اللحوم للاستهلاك . حيث أن اللحوم يمكن أن تكون دواء الأجسام الهزيلة ، لكنها يمكن أن تتحول إلى داء عندما تكون غير سليمة واحتوائها على مسببات الفساد والتزنخ ، والتي تسبب التسمم الغذائي .

* للكشف عن الأمراض المختلفة عند الحيوانات (الفحص قبل ، أثناء ، بعد الذبح)

* للكشف عن الأمراض المشتركة التي يمكن أن تنتقل للإنسان .

* للقضاء على محاولات غش أو خداع المستهلك كأن يباع لحم ماعز باسم لحم غنم ، أو أن تباع لحوم هزيلة ذات قيمة غذائية ضعيفة ، أو أن تباع لحوم مفرومة محتوية على أحشاء مختلفة وتأمين لحوم حاوية على حد أدنى من العناصر الغذائية ، وقد يتم إضافة بعض المواد لمنع الفساد أو لتحسين مظهرها .

* لتحديد اللحوم المقززة (غير المقبولة) أو لضعف قيمتها الغذائية .

تضمنت اتفاقية جنيف عام (١٩٣٥)م تنظيم مرور الحيوانات ومنتجاتها بين الدول بحيث يجب أن تكون مصحوبة بشهادة صحية بيطرية من بلد المنشأ ، وكذلك يحق للدولة التي تمر بها هذه المواد الحق في إعادة الفحص .

ويمكننا أن نوضح تطور إنتاج واستهلاك اللحوم الوحدة : /ألف طن/ في هذا الجدول

2007 2006 2005 2004 2003 2002 2001 2000 اللحوم |

<u>السنة</u>								
<u>لحوم البقر</u>	<u>52</u>	<u>52,4</u>	<u>56</u>	<u>50,2</u>	<u>46,7</u>	<u>47,8</u>	<u>49</u>	<u>52,4</u>
<u>لحوم الاغنام</u>	<u>47</u>	<u>48,6</u>	<u>50,7</u>	<u>44,7</u>	<u>45,2</u>	<u>45,7</u>	<u>48,4</u>	<u>49,4</u>
<u>لحوم الماعز</u>	<u>8</u>	<u>8,1</u>	<u>8,3</u>	<u>8,2</u>	<u>8,2</u>	<u>8,5</u>	<u>9,15</u>	<u>9,6</u>
<u>لحوم اخرى</u>	<u>7,5</u>	<u>7,2</u>	<u>7,6</u>	<u>7,6</u>	<u>7,6</u>	<u>8</u>	<u>7,6</u>	<u>8,8</u>
<u>الانتاج الجمالي</u>	<u>114,5</u>	<u>116,3</u>	<u>122,6</u>	<u>110,7</u>	<u>107,7</u>	<u>110</u>	<u>114,15</u>	<u>120,2</u>
<u>الواردات</u>	<u>4</u>	<u>0,2</u>	<u>0</u>	<u>1,570</u>	<u>7,624</u>	<u>7,610</u>	<u>5,100</u>	<u>3,3</u>
<u>الاستهلاك</u>	<u>118,5</u>	<u>116,5</u>	<u>122,6</u>	<u>112,3</u>	<u>116,2</u>	<u>115,5</u>	<u>119,25</u>	<u>123,5</u>

- صحة اللحوم والصحة العامة :

تؤثر صحة اللحوم على صحة البيئة وبالتالي على الصحة العامة ، وهذا ما يفسر الاهتمام المتزايد الذي تلقاه اللحوم من كل العاملين في حقل الصحة العامة ، ومن قبل جميع المنظمات الصحية المحلية والعالمية في مختلف الدول .
ويظهر هذا التأثير على :

١- صحة الإنسان والحيوان : هناك العديد من الأمراض التي قد تنتقل مباشرة من اللحوم إلى الإنسان وذلك عندما تكون اللحوم حاملة لعامل مرضي جرثومي مثل : (جرثوم السالمونيلا ، الجمرة الخبيثة ، السل) أو طفيلي مثل : (الكيسة المذنبة البقرية) ، أو عندما تكون اللحوم متغيرة الأوصاف الطبيعية نتيجة

تفاعلات فيزيائية كيميائية مهما كانت أسبابها ، أو أنها حاملة لبعض المواد السامة والضارة بصحة الإنسان .

وهناك مجموعة أخرى من الأمراض قد تنتقل من اللحوم إلى الحيوان ، ومن الحيوان إلى الإنسان ومثال هذا والانتقال غير المباشر (للأكياس المائية) التي يمكن أن تنتقل من الأحشاء المصابة إلى الكلب ثم من الكلب إلى الإنسان ، فبيوض الدودة الكهله المتساقطة تعيش عند الكلب مع برازه وقد تلوث غذاء الإنسان والحيوان ، فتنتقل العدوى إلى كل منهما بمرض الأكياس المائية.

٢- صحة البيئة (تربة - هواء - ماء) : إن ذبح الحيوانات في غير الأماكن المخصصة لذلك ، أي خارج المسلخ ، يضر بصحة البيئة ، خاصة إذا تركت مخلفات الذبح من دم ومحتويات أحشاء وأمعاء وغيرها ، وتصبح مرتعاً للذباب والحشرات والكلاب والقطط . وتزداد هذه الأضرار خطورة إذا كانت الحيوانات المذبوحة مريضة ، مما يزيد من تلوث التربة والهواء بجراثيم قد تكون فتاكة بالإنسان . وهكذا فإن الحيوانات المصابة بالجمرة الخبيثة والتي تذبح دون أية رقابة صحية وخارج المسالخ فإنها قد تلوث جميع العناصر الصحية للبيئة ، هذا عدا عن أضرارها المباشرة بصحة الإنسان .

٣- وإذا ما علمنا أن بذيرات عصية الجمرة الخبيثة تبقى عشرات السنين في التربة محتفظة بقدرتها المرضية ، عرفنا الخطورة الجسيمة التي تنتج عن عدم ذبح الحيوانات في المسالخ وبإشراف صحي بيطري .

وكذلك فإن الحيوانات المصابة بالتدرن والتي تذبح بدون أية رقابة صحية ويقذف بأجزائها المريضة وهناك قد تلوث هواء البيئة بالعامل المرضي المسبب .

٤- كما تجب الإشارة هنا إلى الأضرار التي قد تنجم عن المسالخ القديمة ، والمسالخ التي لا تهتم بموضوع مياهها المستعملة . إن مجاري مثل هذه المسالخ قد تكون مأوى للجرذان ، وتكون هذه المياه مصدراً لتوزيع بيوض الطفيليات الحيوانية ، وتزداد خطورتها عندما تختلط وتلوث مياه مجرى مائي تستعمل مياهه

في سقاية الأرض ، وبذلك تتوزع إلى مسافات بعيدة ، فتزداد احتمالات العدوى للحيوانات ، وتتداخل الأضرار الصحية مع الخسائر الاقتصادية .
وهكذا يجب أن يكون الاهتمام بدءاً من وجود الحيوانات في المزرعة ، وحتى تصل لحومها إلى صحة المستهلك جيدة النوع صحية المأكّل . فكثيراً ما تكون لحوم الحيوانات سليمة ، غير أن حفظ لحومها بطرق غير فنية ، وبشروط غير صحية ، يحولها إلى لحوم فاسدة فتصبح مصدراً للداء ، عوضاً عن أن تكون مصدراً للطاقة والدواء لذا من الضروري إتقان حفظ واستعمال منتجات اللحوم بأفضل الوسائل الصحية ، وبإشراف الطبيب البيطري .
ولتكون مراقبة سلامة اللحوم فعالة يجب أن تشمل :

١- الفحص قبل الذبح (في الحظيرة و المسلخ)، الفحص أثناء و بعد الذبح للحوم في المسلخ .

٢- مراقبة اللحوم ومنتجاتها أثناء نقلها وتخزينها وتصنيعها وتوزيعها .

٣- ويتم هذا التفطيش من قبل مصلحة فنية متخصصة تعتمد على الأطباء البيطريين والمعاهد والثانويات البيطرية

- أنواع الحيوانات المعدة للذبح :

تختلف الحيوانات المعدة للذبح من بلدٍ لآخر حسب العادات والتقاليد ، فقد تستهلك في بعض البلدان لحوم تعتبر محرمة في بلدان أخرى . فمثلاً تستهلك لحوم الخنازير بكميات كبيرة في القارة الأوروبية والأمريكيتين وبعض البلدان الأخرى ، في حين تحرم الديانتان الإسلامية واليهودية استهلاك لحوم هذه الحيوانات ، كما تستهلك لحوم الخيل والحمير في بعض البلدان الأوروبية الشرقية، في حين تعتبر لحومها غير مقبولة في بلدان أخرى . وتستهلك لحوم الجمال بشكلٍ واسع في البلدان الآسيوية والإفريقية نظراً لتوفر البيئة المناسبة لتربية هذا النوع من الحيوانات . كما تستهلك لحوم الأبقار وبشكل كبير في كافة أنحاء العالم ، في الوقت الذي تعتبر فيه مقدسةً في الهند ، إذ يحرم ذبحها من قبل الطائفة الهندوسية .

ويزداد استهلاك نوع من اللحوم في بلدٍ ما ، في حين يقل استهلاكه في بلد آخر ، فالأغنام مثلاً تستهلك لحومها في سورية بشكل أكبر من الأبقار ، كما يزداد استهلاك الفروج أكثر من الحبش .

وعلى العكس من ذلك في مصر ، حيث تفضل لحوم الأبقار خاصةً العجول الصغيرة ، كما يكثر استهلاك لحم الحبش والأرانب .

- يمكن أن نذكر منها :

١- الأغنام والماعز : تكثر في الوطن العربي ، وبشكل خاص في المناطق الشرقية من سوريا ، والغربية من العراق .

٢- الأبقار والجاموس : تكثر بشكل خاص في مصر و سوريا.

٣- الإبل : في البلدان العربية وخاصةً في السودان و موريتانيا .

٤- الخنازير : في القارة الأوروبية . حيث يعتبر عند قدماء المصريين من اللحوم غير المستحبة (نجس) وحرمة الديانة اليهودية والإسلامية أما الديانة المسيحية فاعتبرته قذراً . كما تصنف لحومه إلى اللحوم الصعبة الهضم وخاصة أحشائه ، وهي سريعة التلف . ونادراً ما تذبح في الوطن العربي وخاصة في الأعياد والمناسبات .يشكل خطورةً على صحة المستهلك لما يحدثه من أمراض مختلفة ، مثل : (حمرة الخنازير - الشريطية المسلحة) الكيسة المذنبة الخنزيرية) - الشعيرة الحلزونية - (السالمونيلا) .

٥- الخيل والحمير : في رومانيا والنمسا . لون اللحم أحمر مزرق ، وعند إضافة حمض الكبريت تظهر رائحة الإسطبلات ، غني بالسكريات (الغليكوجين) .

٦- الكلاب والقطط : في الشرق الأقصى .

٧- الوعل : في البلد القطبية .

٨- الثعالب : في البلاد الاسكندنافية .

٩- صيد البر (الحيوانات والطيور البرية) : في معظم دول العالم .

١٠- صيد البحر (الكائنات البحرية) : في جميع دول العالم .

- أهم الحيوانات التي تذبح في القطر العربي السوري :

- ١- الدواجن : ذات لون أبيض إلى رمادي أو أحمر في بعض المناطق . تحتوي على نسبة عالية من صبغة السيتركروم ، ونسبة قليلة جداً من الكولسيترول .
- ٢-الأغنام :

أ - لحم الضأن الحولي:

لحم ناتج من حيوان غنم ذكر، أو أنثى، يتراوح عمره ما بين ١٢ و ٢٠ شهراً، وتتميز ذبيحته عن ذبيحة الحمل الصغير؛ بأن عظامها أكثر صلابة، ولحومها أغمق لونا، وأكثر خشونة، وأقل طراوة، ويتدرج لون اللحم من الوردى الغامق إلى الأحمر الفاتح، كما أن طبقات الدهن الخارجية أكثر سمكا وتماسكا، أما طبقات الدهن الداخلية فهي أكثر كمية، ويميل لونها إلى اللون الكريمي، هذا بالإضافة إلى أن أبعاد الذبيحة أطول وأعرض من ذبيحة الحمل الصغير، ويمكن تكسير مفاصل القوائم الأمامية بسهولة، ويتصف مكان الكسر عادة بكونه خشنا ومساميا، وإذا لوحظ صعوبة في كسر المفاصل؛ فإنه يستدل من ذلك على أن الذبيحة هي لحيوان ناضج.

ب - لحم الضأن :

البالغ لحم ناتج من حيوان غنم ذكر، أو أنثى، يزيد عمره عن ٢٠ شهراً، ويتميز بانيساط ذبيحته، وصعوبة كسر مفاصل قوائمه الأمامية، نظرا لصلابتها، وتدرج لون لحمها من الأحمر الفاتح إلى الأحمر الغامق.

ج - الضأن (الأغنام) :

يمكن أن يكون (ذو إلية) أو (بدون إلية) .
وهو غني بفيتامين B1 الهام في هضم النشويات مما يجعل لحم الخروف سهل الهضم ، ومظهر جيد وخاصة الحولي.

مردود اللحم في الغنم المسمن أكثر من (٥٠%) مردود اللحم في النعاج (٣٥)%. والحيوانات المسنة وذات التغذية السيئة لها رائحة الضأن غير المستحبة مع قساوة في اللحم ، و الدهن صعب الهضم . لون اللحم أحمر وردي إلى خفيف ويلاحظ الخاصية المرمرية للحم(توزع متجانس للدهن ضمن اللحم) .

٣- الماعز :

لحم الجدي سهل الهضم وجيد بعمر (٦-٨) أسبوع وحتى (٦) أشهر ويكون مظهر وقوام اللحم جيداً .

لحم الحيوانات المسنة صعب الهضم لها رائحة مميزة غير مرغوبة ، كما تفتقر إلى ترسيب الدهن بين العضلات .

٤- الأبقار :

ذات لون أحمر كرزي يزداد بازدياد العمر . غني بفيتامين B2 , C , E . ذات لحوم قاسية ورطوبة متدنية مما يجعلها صعبة الهضم . وزن الأحشاء = (١٦)% . مردود الذبيحة (٥٨)% أي أكثر من الأغنام . ويزداد اللون الأحمر شدة بازدياد العمر ، كما يلاحظ خاصية المرمرية .

٥- الجاموس :

أقل طراوة وأقل مذاقاً من لحم البقر ، ذو نسبة عالية من البروتين ، ذو لون أحمر غامق ، أكثر خشونة ، خاصية المرمرية قليلة .

٦- العجول :

أ- بعمر (٧) أيام : قليلة العضلات ، طرية ، نسبة العظم (٥٠)% لحومها باهتة ذات نسبة رطوبة عالية .

ب- بعمر (٢-٤) شهر : وزنه (٧٥) كغ ، نسبة العظم (٢٥)% وزن الأحشاء (١١)% من وزن الذبيحة (٦٣)% بما أن الخصي يحدد نمو العجول فهي لا تخصى من أجل اللحم .

ج- العجول المخصصة : معاملتها أسهل ، لا يجعل لحومها قاتمة ، يمكن حقن العجول المخصصة بهرمونات جنسية من أجل :

- ١- النمو السريع .
- ٢- تخفيف نسبة الدهن .
- ٣- المردود الجيد من اللحم .
- ٤- تحاشي اللون الغامق .
- ٥- اللحم أكثر عصيرية وطراوة Tender .
- د- **العجول الغير مخصصة** : نموها أسرع ، نسبة تخزين الدهن أقل .

٧- لحم الإبل :

لحمه وردي اللون غني بالجليكوجين ، وأليافه خشنة وعريضة، ومرتبطة مع بعضها بنسيج ضامي كثيف، لا يوجد فيها دهن مختلط بالعضلات، دهنه أملس، كريمي اللون، مائل إلى الصفرة، يتجمع في السنام والقص، ولكنه أقل تواجدا حول الكلية، طراوة اللحم قليلة نظرا لقلة وجود الدهن بين الألياف العضلية. ويمكن أن نميز :

- لحم الإبل اللباني (حوار)

لحم ناتج من ذكر، أو أنثى الإبل، عمره أقل من ١٨ شهرا، وتتميز ذبائحه بنعومة الملمس، فاتح وردي اللون وطري جدا ولون عظام الضلوع أحمر داكن.

- لحم الإبل الصغيرة (القعود)

لحم ناتج من حيوان الإبل ذكراً، أو أنثى، عمره أقل من ١٨ شهرا، وتتميز ذبائحه بنعومة الملمس، أحمر اللون يميل إلى اللون الرمادي، وطرية، ولون عظام الضلوع أحمر.

- لحم الإبل المتوسطة (الجدع)

لحم ناتج من ذكور، أو إناث الإبل، عمره أكثر من ٣٦ شهرا، وأقل من ٥٠ شهرا، لحومها أقل نعومة، وعصيرية، وأقل طراوة من لحم الإبل الصغيرة، ولون عظام الضلوع يميل إلى البياض.

- لحم الإبل الكبيرة

لحومها ناتجة من ذكور، أو إناث الإبل، عمرها أكبر من ٥٠ شهر، خشنة، وأليافها سميكة، أقل طراوة من لحوم الجمال متوسطة العمر، صلابة عظام الضلوع، ولونها أبيض.

٩- لحوم حيوانات الصيد والأرانب :

تأخذ ملمساً وقواماً طرياً لغناها بالمحتوى المائي ، وتأخذ طعماً حامضياًً لكثرة وسرعة تكون حمض اللين ، وذات حمرة داكنة إلى مسودة

١٠- لحوم الأسماك :

ذات ملمس غير صلب إلى مائي ، تأخذ اللون من الأبيض الرمادي إلى البني أو الأحمر الغامق، نسبة البروتين (١٤,٥-٢٠,٢) ونسبة الدهن أحياناً تصل إلى (١٢)% غنية بالأحماض الدهنية غير المشبعة، وغنية والفيتامينات (A, B, D) وبالفسفور .

الفصل الثاني

نقل الحيوانات إلى المسلخ

Animal Transportation

بعد شراء الحيوان يتم نقله الى مكان الذبح ، وفى حالة توافر مكان للإيواء يفضل إعطاء الحيوان راحة لا تقل عن يوم ، حيث إن إجهاد عملية النقل ثم الذبح مباشرة يؤثر على جودة اللحوم ، وحدث بعض التفاعلات الكيماوية فى جسم الحيوان . وعملية النقل يفضل أن تكون فى سيارة نقل ، والحيوان واقفاً فى مساحة لتلافى الإهتزازات نتيجة حركة السيارة واستخدام الفرامل .

وفى حالة نقل الحيوان فى السيارات الخاصة فيمكن ربط الحيوان من ثلاثة قوائم وترك القائمة الأمامية بدون ربط على أن يرقد الحيوان على جانبه الأيمن ، والرأس للأعلى ، ويضع اسفلها قشا أو فرشاة ناعمة لتلافى ارتطام الرأس بأرضية السيارة . كما يمكن الاكتفاء بربط الرجل اليمنى الأمامية مع اليسرى إذا كان الحيوان هادىء، وغير متوتر أثناء النقل.

وبعد وصول الحيوان إلى مكان الذبح يتم فك الرباط ، ويترك الحيوان ليرتاح ، وفى حالة عدم توافر مكان للإيواء ، والاضطرار للذبح مباشرة يُترك الحيوان لمدة ساعتين على أن يقدّم له الماء فقط ، ولا ينصح بتقديم أى أعلاف للحيوان ويلاحظ أنه قد يحدث نقص فى وزن الحيوان قد تصل إلى ٢ كيلو جرام نتيجة النقل لمسافات كبيرة . وإذا توفر مكان للإيواء فيجب ترك الحيوان لمدة ١٢-١٨ ساعة على الأقل على أن يقدم للحيوان ماء فقط.

قد يمتنع الحيوان عن الأكل والشرب : فى الفترة ما قبل الذبح بسبب نقل الحيوان من مكانه الطبيعى إلى المكان الجديد ، وبعد فترة يعود الحيوان ليقبل على العلف والماء بعد اعتياده على المكان الجديد .

- طرق نقل الحيوانات إلى المسلخ :

- يتم نقل الحيوانات بطرق عديدة ، فمنها القديم ومنها الحديث ، وهى :
- ١- سيراً على الأقدام .
 - ٢- النقل بالطرق البرية .

٣- النقل بالطرق الحديدية .

٤- النقل البحري .

٥- النقل الجوي .

أولاً: النقل بطريقة التسيير على الأقدام :

كان تسويق الحيوانات قديماً (حين لم تتوفر وسائل النقل العصرية) يتم عن طريق تسييرها على الأقدام موسمياً وفي جماعات حتى تصل إلى السوق حيث تباع أو تذبح للاستهلاك المحلي . وكان يفضل في هذه الطريقة تسيير الحيوانات في الأماكن التي تتوفر فيها المراعي حتى تحصل على غذاء مناسب أثناء سيرها ، ويعمل ذلك الغذاء على تقليل الفقد في الوزن أثناء السير في الطريق إلى السوق . وتستخدم هذه الطريقة إذا كانت المسافة من المزرعة إلى المسلخ قصيرة (٣-٦) ساعات سيراً .

مساوئ هذه الطريقة :

- أ- تعطي لحماً ذا تبدل في عمليات الحموضة (درجة PH) بشكل غير طبيعي .
- ب- تسبب نقصاً في كمية الدهن مما يزيد في الفقد الناتج عن النقل .
- ت- تقلل الإدماء عند الذبح وبذلك يبقى كمية كبيرة من الدم داخل الذبيحة .
- ث- تزيد كمية حمض اللبن (اللاكتيك) في العضلات مما يقلل من فترة حفظ اللحم بعد الذبح ، لذلك فعند وصول الحيوانات إلى المكان المقصود تجمع في أماكن خاصة ، وتغذى على مواد علفية غنية بالكربوهيدرات ، وتؤمن لها وسائل الراحة كي تستعيد حالتها الطبيعية .

ثانياً : النقل البري :

وتستخدم فيه السيارات الشاحنة أو المقطورات ، والتي تتسع ل :
(٢٠-٥٠) رأساً من الماشية ، (١٠٠-٢٥٠) رأساً من الماعز والأغنام
(٧٠-١٥٠) رأساً من الخنزير . وقد تقيد الحيوانات الكبيرة داخل الشاحنات لمنع

وقوع أية حوادث . وهذه الطريقة مستخدمة في قطرنا وفي الأقطار المجاورة ضمن المسافات البعيدة .

الشروط التي يجب توفرها في وسائل النقل البري :

يجب أن تتوفر في المركبات والوسائط المستخدمة لنقل الحيوانات الشروط الصحية الملائمة لعملية النقل وهي :

تصميم مركبات خاصة لنقل الحيوانات فقط بحيث يتوفر في هذه المركبات مثلاً للأرضية بشكل مناسب يساعد على إزالة البول والروث ، وقد تكون المركبة من طابقين بهدف نقل أكبر عدد ممكن من الحيوانات ، ولكن هذه الطريقة المستخدمة بإحداث طابق علوي غير عملية بتاتاً ، لأن البول والإفرازات قد يتسريان إلى الطابق الأسفل ، مما يؤدي إلى تلوث الحيوانات الموجودة فيه . علماً بأن نقل الحيوانات ليلاً يقلل بشكل أكيد من كمية البول والبراز ، كذلك يجب تغطية الشاحنات بأغطية تمنع تأثير الطقس القاسي على الحيوانات من الصدمة الحرارية أو من التيارات الباردة الرطبة والتي تؤدي إلى حدوث حالات اللحم البقري الأسود في الذبائح . وعند وضع الغطاء يجب تأمين فتحات تهوية خاصة عند الأغنام والخنازير ، ويجب عدم السرعة من قبل السائق أثناء النقل وتأمين عامل مع الحيوانات أثناء السفر . كما ويجب تنظيف المركبة بعد تفريغ كل شحنة بشكل جيد ، وعدم وجود نتوءات أو بروزات حديدية داخل المركبة

- الشروط الواجب توافرها أثناء النقل البري بالنسبة للحيوانات :

- أ- عدم نقل الإناث الحوامل مع الذكور .
- ب- عدم نقل الإناث الحوامل .
- ت- عدم نقل الحيوانات الصغيرة مع الحيوانات الكبيرة .

- ث- عدم نقل الحيوانات ذات القرون مع غيرها عديمة القرون .
- وعند وصول السيارة إلى المسلخ يجب أن يتوفر في المسلخ بعض الأمور الهامة
- ١- وجود الرصيف بارتفاع (١-١,٥) م عند مكان وقوف السيارة لكي تنزل عليه الحيوانات .
- ٢- أن تنزل الحيوانات برفقٍ من قبل العمال خوفاً من كسور الحيوانات عند إنزالها .
- ٣- توضع الحيوانات بعد ذلك في حظائر خاصة لإراحتها قبل ذبحها حيث تعطى فترة راحة مناسبة من عدة ساعات إلى ثلاثة أيام بحسب حالتها ، وطول المسافة التي قطعتها ، لأن الأبحاث أفادت أن الحيوان المجهد الذي لا يحصل على الراحة التامة مع عدم تقديم الشراب والطعام له قبل ذبحه لا ينزف دمه بشكل جيد كالذي يحصل على الراحة التامة .
- إضافة لذلك فإن الأبقار والأغنام والعجول عندما تكون متعبة بشكل كبير فإن الجراثيم المعوية تخترق مخاطية الأمعاء وتصل إلى الدورة الدموية والكليتين والكبد والعقد اللمفية المعوية مما يساعد في سرعة فساد هذه اللحوم .

ثالثاً : النقل بالطرق الحديدية :

يعد من أهم وسائل النقل للحيوانات خصوصاً في البلاد ذات المساحة الواسعة ، حيث يكون النقل بالطرق الحديدية أقل نفقة منه بالطرق البرية ، أو في البلاد التي لا تتوفر فيها وسائل النقل البرية الحديثة .

ويشترط ألا تمكث الحيوانات داخل العربة الواحدة أكثر من (٥) أيام ، إذ يجب إنزالها من العربات كل (٤٨) ساعة كي تستريح وتأخذ نصيباً من الحركة والراحة ، إلا إذا كانت مجمل ساعات النقل لا تزيد عن (٣٦) ساعة ، كما يلاحظ عدم إدخال الحيوانات في العربات المخصصة لها قبل تحرك القطار بأكثر من ساعة واحدة . ويشترط أيضاً ألا تقف القطارات في المحطة الواحدة أكثر من ساعة من الزمن . وتحتاج الحيوانات الكبيرة من الماشية إلى مسافات بينية تتراوح بين

- (٧٥-٩٧) سم للأبقار والثيران على التوالي . وعند نقل الحيوانات بهذه الطريقة فإنها تتعرض لنقص في أوزانها نتيجة تقييد حركتها ومشقة السفر .
- وقد بينت بعض الأبحاث أن هذا النقص في أوزان الحيوانات أثناء النقل يتوقف على عدة عوامل أهمها :
- أ- حالة الحيوانات عند الشحن ودرجة تسمينها .
- ب- طريقة المعاملة أثناء النقل من حيث تزامم الحيوانات وإمدادها بالراحة اللازمة ومعاملتها أثناء محطات الوقوف وإمدادها بمياه الشرب في الأجواء الحارة .
- ت- النقص الظاهر في أوزان العجول الصغيرة أقل من الحيوانات المسنة الكبيرة، ولكنه في الحقيقة أشد تأثيراً لأنه نقص في عضلات الجسم النامية ، والنقص في أوزان الذكور يكون أقل نسبياً من نقصه عند الإناث .
- ث- طول الفترة بين آخر تغذية لها وزمن الشحن ونوع الغذاء المعطى قبل الشحن .
- ج- حالة الطقس أثناء الشحن والنقل .
- ح- نوع النقل ووسيلته ، فالنقل البري أكثر تأثيراً من النقل الحديدي وهذا بدوره أقل أثراً من النقل البحري .

رابعاً : النقل البحري :

تنتقل الحيوانات عادةً في سفن صممت خصيصاً لذلك ، وتصمم هذه السفن بحيث تكفل الراحة التامة للحيوانات أثناء النقل البحري الطويل . ويوجد فيها أماكن تشبه الحظائر المغلقة مقسمة بحواجز .

وتجهز الحظائر بمعالف ومناهل ووحدة بيطرية ومسلك صغير لذبح الحيوانات التي قد توشك على النفوق أثناء النقل ، كما تزود ببراد لحفظ اللحوم المذبوحة ، وتجهز بوسائل التهوية الكافية والإضاءة .

خامساً : النقل الجوي :

وهو أكثر الطرق كلفة ولا يستخدم في نقل الحيوانات الزراعية نظراً لارتفاع تكاليفه قد يستخدم على نطاق محدود وفي تنقل الحيوانات الثمينة والنادرة أو لحديقة الحيوان .

وعلى العموم فإن نقل الحيوانات بأية طريقة كانت فإنه سوف يؤدي لتغيرات في حالة الحيوان الفيزيولوجية ، وهذه التغيرات سوف تنعكس على صفات حفظ اللحوم لهذه الحيوانات .

الآثار الضارة للنقل السيء للحيوانات إلى المسلخ :

(١) نقص الوزن أثناء النقل خاصة بسبب الإجهاد (ظرف جديد غير طبيعي يتعرض له الحيوان) :

إن الحيوانات التي تنقل من أماكن التربية إلى أسواق البيع (البازارات) أو المسالخ تفقد بعضاً من وزنها الحي ، خاصة في اليوم الأول من السفر وتقل نسبة النقصان في اليوم الثاني ، ويعزى نقصان الوزن هذا للتعرق والتبخر والتبول والتبرز بالإضافة إلى حالة الجو وشروط السفر ومدة الرحلة . وقد يتراوح نقصان الوزن هذا عند الخنازير (وهي أكثر الحيوانات تأثراً بالسفر) من (٢,٥-٣) كغ من وزنها الحي في رحلة تدوم (٢٤) ساعة . أما عند الأغنام فإن نقصان الوزن هذا يكون أقل فقد يكون (١) أو (٢) كغ خلال رحلة تدوم (٢٤) ساعة .

وما يهمنا هنا هو النقص الحقيقي في وزن اللحم خلال النقل ، ففي الخنازير المهيأة للذبح يكون النقص الفعلي في وزن الذبيحة حوالي (٣) كغ لكل يوم سفر . ومن المعتقد أن هذا النقص يكون على حساب النسيج العضلي والنسيج الدهني ويكون هناك أيضاً نقص غير طبيعي في ماء العضلات . ومن الممكن أن يؤدي تأثير الإجهاد والهيجان والضوضاء التي تحيط بالخنازير إلى نقص يتراوح بين (٦-٧) % من وزن الكبد .

ومن الممكن استعادة الوزن الناقص بإراحة الحيوان فترة كافية مع تقديم الطعام له عند نهاية الرحلة . ولهذا يفضل ترك الحيوانات تستريح يوماً أو يومين بعد سفرها لتستعيد وزنها وحالتها ، ولكن ذلك يتطلب تقديم الماء والغذاء لها .

٢- الرضوض والكدمات خلال النقل :

من الممكن أن تحصل الرضوض والكدمات في الحيوانات خلال كافة مراحل نقلها سواء في المزرعة أو في ساحة السوق أو في الشاحنات أو في المسلخ نفسه . وسبب الإصابة الفعلية للحيوانات هو المعاملة السيئة للحيوانات أو نتيجة وجود نتوءات أو بروزات في الشاحنات أو البوابات أو الممرات أو الأرضية أو السياج الذي تمر منه الحيوانات ، لذا يجب أن تنظم بشكل مناسب ، ويجب أن تكون معاملة لطيفة ، ويمنع استعمال العصي القاسية بتاتا خلال سوق الحيوانات . وغالباً ما تحدث الرضوض في الأبقار . ويرى الباحثون في كينيا أن الرضوض الناجمة عن النقل تحدث بشكل أكبر في الأبقار ذات القرون عنها في الأبقار المجزوزة القرون . كما أن الأبقار الأجنبية تصاب بالرضوض أكثر من الأبقار المحلية البلدية ، إلا أن تزويد المركبات بفرشة من القش يخفف من الخسائر الناجمة عن الرضوض بنسبة (٥٠) % كما وصل الباحثون إلى النتيجة نفسها عندما قاموا بفصل الذكور عن الإناث . أما عند الأغنام فنادر ما تصاب بالرضوض خاصة ذات الصوف الكامل ، إلا أن محاولة حمل الأغنام من صوفها من منطقة الظهر قد يسبب حدوث كدمات في هذا المكان و يطلقون عليه في نيوزيلندا اسم (حرق الصوف) . كما أننا قد نرى على لحوم الأغنام آثار ربط الحبال . وقد تتعرض الأغنام السمينة ذات الإلية الكبيرة للرضوض خاصة في إلتها . وتنتج الكدمات عن العراك أو العض الذي يحصل بين الحيوانات خلال النقل خاصة عند وضع الحيوانات الصغيرة مع الكبيرة أو عند توقف الشاحنات لفترات معينة خلال النقل ، لذا يجب أن يتم تسيير الشاحنات بمجرد الانتهاء من تحميلها .

ويفضل أن يكون السفر ليلاً حتى يتم وصول الحيوانات إلى المسلخ بشكل أفضل مما لو سارت نهاراً .

والخسائر الناجمة عن الرضوض تتضمن الآتي :

١. النقص في وزن اللحم نفسه .
٢. ضرورة تأمين عمال مهمتهم استئصال هذه الرضوض .
٣. قلة الإنتاج الناجمة عن توقف خط السلخ والتجفيف .
٤. التوقف عن السير حتى يتمكن العمال من بتر الإصابات و الكدمات .

الأمراض الناجمة عن سوء النقل للحيوانات إلى المسلخ :

١ - حمى النقل أو حمى الشحن Shipping fever :

تصاب بهذا المرض الأبقار والأغنام ، وينتج عنه أعراض مميزة في هذه الحيوانات عبارة عن التهاب رئوي قصبي ، وتترافق هذه الإصابة مع ظروف الشحن القاسية للحيوانات ، أو عند تعرضها لطقس قاس ، أو بعد عمليات الخصي أو استئصال القرون .

المسببات :

يرى الباحثون أن سبب حمى النقل هو الإجهاد المصاحب للعدوى بالفيروسات نظيرة الأنفلونزا، أما جراثيم الباستريلا وغيرها فتعتبر عدوى ثانوية مسؤولة عن الزيادة في حدة المرض ومضاعفات الإصابة الرئوية . ويرى البعض أن المرض ناجم عن تفاعل الإجهاد و العنف الذي يتعرض له الحيوان . كذلك الضرب وعدم التهوية . حيث يؤدي إلى انخفاض مقاومة الحيوان ، وبالتالي إصابته بالحمى ، كذلك التعرض للبرد . حيث أن البرودة تنعكس على الحيوان سلبياً وتؤدي إلى المرض .

فحص الحيوان قبل الذبح :

يأخذ المرض شكل الالتهاب الرئوي الليفى مع ارتفاع درجة الحرارة وسعال جاف متقطع واضطرابات في الجهاز التنفسي . ويكون مصحوباً بصوت ، وقد

يصبح تنفس الحيوان عن طريق الفم بدلاً من الأنف ، مع ظهور سيلانات أنفية مخاطية متفححة ذات رائحة كريهة ، واحتقان الرئة وامتلاؤها بسوائل رغوية. ونتيجة للالتهاب وتشكل الفبرين ، فإن الرئة تغطس بالماء . ويشاهد الحيوان عادة واقفاً وقوائمه الأمامية متباعدة عن بعضها البعض ، ورأسه ممتداً للأمام . وغالبا ما ينفق الحيوان خلال (٣-٥) أيام من تاريخ ظهور المرض .

فحص الذبيحة (فحص الحيوان بعد الذبح) :

في الحالات النموذجية لحمى النقل تتركز الإصابة في الرئتين والمجاري التنفسية ، أما الإصابات الأخرى فتعتبر ثانوية لذا يجب (القرار الصحي)_مصادرة الجهاز التنفسي ، حيث تكون الرئة مغطاة بطبقة ليفية فبرينية بيضاء يمكن نزعها بسهولة ، أما السطح الذي تحتها فيكون خشناً ومحتقناً .

وتكون الفصوص الرئيسية للرئتين ثقيلة ومصمتة ، وعند القيام بإجراء مقاطع فيها يلاحظ أن بعض الفصيصات لونها أحمر داكن وبعضها الآخر رمادي اللون أما النسيج ما بين الفصوص فيكون سميكاً نتيجة وجود ارتشاحات مصلية متخثرة تشبه تلك الموجودة على سطح الرئة . أما الفحص النسيجي المجهري فيبين التهاباً في القصبات والأسناخ الرئوية مع وجود ارتشاحات مصلية خلوية داخل الرئتين . كما يلاحظ وجود أجسام احتوائية حامضية داخل الخلايا البطانية للأنف والقصبات مع وجود بالعات عملاقة .

قرار المعاينة :

يجب حفظ الذبيحة لمدة (٢٤) ساعة وتفحص فحصاً جرثومياً فإذا كانت النتيجة سلبية تنزل للأسواق وتباع ، أما إذا كانت إيجابية والجراثيم غير مرضية فهنا يمكن استخدام الذبيحة للتصنيع .

هذه الإصابة لا تستجيب للمعالجة بشكل جيد . لذا يفضل ذبح الحيوان قبل حصول التغيرات الرئوية النتنة . واستعمال هذه اللحوم من أجل الصناعة الغذائية.

٢- تركز العبور **Transmit tetanus** :

يحدث للأبقار والأغنام في فترات الحمل الأخيرة خلال السفر الشاق الطويل ، ويتميز هنا المرض بأن الحيوان يأخذ وضعية متكززة متصلبة . أي يكون الحيوان كقطعة واحدة ، إذ يقع على الأرض وليس له المقدرة على الحركة، بالإضافة إلى ظهور الأعراض العصبية والأعراض الهضمية . حيث يتوقف نشاط جهازه الهضمي ، ومن الممكن أن تنفق معظم الحيوانات المصابة وتكون الخسائر فادحة في الأبقار والنعاج في فترات الحمل الأخيرة فيما لو سافرت لمسافات طويلة سواءً بالشاحنات أو القطارات أو حتى سيراً على الأقدام .

الأسباب :

إن السبب الرئيس لهذا المرض غير معروف إلا أنه من الواضح أن الإجهاد الفيزيولوجي أحد العوامل الرئيسة والهامة في ظهور المرض .

فحص ما قبل الذبح :

تظهر الأعراض السريرية والحيوان على ظهر المركبة وحتى مرور (٤٨) ساعة على تفريغ الشحنة حيث نلاحظ ما يلي :

- ١- نلاحظ في البداية هيجاناً وقلقاً على الحيوان مع صرير الأسنان .
- ٢- ترنح الحيوان خلال سيره مع تباعد قوائمه الخلفية ، ومن ثم يرقد على الأرض .
- ٣- فقد الشهية مع توقف كامل أيضاً في نشاط جهازه الهضمي .
- ٤- يذهب الحيوان في غيبوبة ثم ينفق خلال (٣-٤) أيام من ظهور المرض .

فحص ما بعد الذبح :

- ١- إذا فحصنا الدم نلاحظ نقصاً معتدلاً في نسبة الكالسيوم والفسفور فيه .
- ٢- اللحم طبيعي ، وقد يلاحظ سوء الإدماء ← مظهرها مدمم .

العلاج :

تستجيب بعض الحالات للعلاج عند إضافة مزيج من الكلس والمنغنيز والغلوكوز حقناً بالوريد . وليس لإعطاء منبهات كالاستركنين أية فائدة . وينصح بتكرار الحقن عند علاج هذه الحالة .

قرار المعاينة :

- ١- إذا كانت حالة الذبيحة جيدة والفحص الجرثومي سلبى ⇐
أ- تستهلك الذبيحة فقط للتصنيع / صناعات المعلبات / .
ب- تستهلك بشرط التعقيم (الحرارة) .
- ٢- إذا كانت غير جيدة (هزال) والفحص الجرثومي سلبى ⇐
أ- تستهلك بشرط التعقيم (الحرارة) .
ب- إتلاف .

الوقاية :

عندما يكون سفر الأبقار والنعاج في مراحل الحمل الأخيرة أمراً محتملاً لآبد منه فيجب أن تقدم لها كميات محددة ومعتدلة من الطعام خلال عدة أيام قبل سفرها . كما يجب تزويدها بكميات معتدلة من الماء والطعام خلال سفرها ومنحها فترات راحة خلال ذلك .

كما وينصح بإضافة بعض المهدئات قبل السفر خاصة للحيوانات عصبية المزاج . وعند إفراغ الشحنة يجب السماح للحيوان بشرب كميات محددة من الماء لفترة (٢٤) ساعة مع فترات تربيض بسيطة .

٣- الإصابة بالسالمونيلا والكامبيلوباكتر :

Campylobacter, Salmonellosis :

إن نقل العجول الفتية من مكان لآخر سوف يعرضها للإجهاد والتعب مع تغيير في البيئة خلال سفرها من الممكن أن يزيد من قابليتها للإصابة بالعدوى بالسالمونيلا والكامبيلوباكتر . كما يؤدي ذلك إلى تحول العدوى الكامنة فيها إلى عدوى ظاهرة على شكل حاد أو على شكل إنتان دموي . وهما من الإصابات

الخطرة ليس على الحيوان الحي فقط ، وإنما على اللحم حيث يسبب وجودهما باللحم التسمم الغذائي .

٤ - موت الخنازير : Death of pigs :

تعتبر الخنازير أكثر الحيوانات تأثراً للإجهاد ، وموت الخنازير خلال السفر يتزايد ويتضاعف من سنة لأخرى حيث أنه يعتبر مشكلة خطيرة في كثير من البلدان في الوقت الحاضر .

الأسباب : هنالك سببان رئيسان وراء تلك الزيادة :

١- طريقة تربية وإنتاج الخنازير الحديثة التي تجبر هذه الحيوانات على العيش تحت ظروف بيئية غير عادية بالنسبة لها .

٢- اختيار سلالات حديثة تنصف بسرعة وصولها إلى سن البلوغ والإنتاج مما يزيد من ميلها للعراك وحساسيتها الشديدة لعوامل الإجهاد .

ويعزى موت الخنازير خلال النقل إلى عدة عوامل هي :

أ- تغذية الحيوانات قبل سفرها بوجبات ثقيلة .

ب- نقص التهوية في المركبات .

ج- مواعيد السفر وحالة الجو في تلك الأوقات .

د- طول المسافة التي يتم قطعها حتى الوصول إلى المسلخ .

٥ - الصدمة Stress :

يمكن ملاحظة تأثير الإجهاد أثناء النقل على الحيوانات المختلفة ، إذ تتعرض الحيوانات خلال نقلها من المزارع إلى المسلخ أثناء وجودها في زرائع المسلخ انتظاراً لذبحها إلى كثير من الاضطراب والتهيج ويصبح تأثير هذا الوضع غير المرغوب فيه ظاهراً عندما تكون التغيرات البيئية غير عادية ، وتتعدى استجابة أجسام هذه الحيوانات مما يجعل اضطرابها وتهيجها رداً طبيعياً .

والتغيرات البيئية تشمل الوسط الغريب والضوضاء والضجيج وتغير المتعاملين مع الحيوانات والمعاملة القاسية ودوام الجوع والحرارة . وتكون استجابة الحيوان أو رد فعله على تلك العوامل غير العادية بالنسبة له هو تنبيه الجهاز العصبي المركزي عن طريق الجسم ما تحت المهاد للغدة النخامية ، ومن ثم إلى مختلف الأعضاء ، مما يؤدي إلى زيادة في كمية الأدرينالين التي تفرج في مجرى الدم . وتأثيرات طرح الأدرينالين في الدورة الدموية تشمل ما يلي :

أ- تفرغ الغليكوجين المخزون في النسيج العضلي ، وينتج عن ذلك ارتفاع نسبة السكر في دم الحيوان .

ب- يمهّد السبيل لزيادة تدفق الدم إلى العضلات ، ويعوض ذلك الدم المتدفق إلى أعضاء الجهاز الهضمي ← سوء الإدماء .

ج- انقباض الطحال وتفرغ مخزونه من الخلايا الدموية في جهاز الدوران .

د- يرفع من سرعة تجلط الدم .

هـ- يؤدي إلى توسع الشعبات الهوائية في الرئتين مما يتيح لها زيادة في كمية الهواء الداخلة .

ويلاحظ أنه من تأثيرات الإجهاد المختلفة وغير المرغوب فيها في الحيوانات المزمع ذبحها هو تفرغ الغليكوجين من العضلات . وزيادة تدفق الدم إلى النسيج العضلي مما يجعل مظهرها مدمماً ، ويقلل من فترة حفظها .

ومن الحقائق الثابتة أن عوامل الإجهاد تزيد من قابلية الحيوانات للإصابة بالأمراض المختلفة ، كما ثبت أن التأثيرات المختلفة كالجوع والخوف هي عوامل محرّكة لسلسلة من الأمراض التي تؤثر على الإدماء والسلخ ، وعلى كمية الجراثيم المتواجدة في الأنسجة ، وعلى حالة التصلب الرمي ، وعلى صفات حفظ اللحم الطازجة والمصنعة ، وبذلك يمكن تعريف الإجهاد بأنه :

انحراف أو تغيير في حالة الحيوان الصحية الذي كان يتمتع بالراحة التامة والتغذية الجيدة قبل حدوث هذه الحالة .

ومن الممكن أن تؤثر ليس فقط على مظهر وصفات حفظ اللحوم ، ولكن أيضاً على طراوة ونكهة هذه اللحوم .

٦- اللحم الأسود البقري Black beef أو (DFD) Dark, Firm , Dry :

وهي حالة اضطراب يصبح فيها لون لحوم الأبقار المصابة المذبوحة حديثاً أغمق من اللون الطبيعي ، مما يعطي انطباعاً أن نزف الدم فيها سيء .

الأسباب :

- ١- معاملة الحيوان السيئة قبل ذبحه مباشرة .
- ٢- تعرض الأبقار للطقس القاسي العنيف غير المستقر .
- ٣- الأذى أو التهيج العضلي الشديد سواءً خلال التسويق أو خلال حجز الحيوانات في زرائب باردة ليلاً وحارة نهاراً (في فصل الخريف) حيث يمكن أن تصاب بالصدمة الحرارية .

وأن اللون الأحمر اللامع الجذاب الذي يلاحظ على سطح قطع اللحم المعرضة للهواء هو أكسدة هيموغلوبين العضلات وتحوله إلى أوكسي هيموغلوبين ، وهذا مرتبط بكمية O₂ الممتصة من قبل العضلات . وبذلك فإن اللون الأحمر الداكن الذي يلاحظ في حالة اللحم البقري الأسود قد اختزل بواسطة الأنزيمات النشطة وبواسطة نقص في غليكوجين العضلات مع ارتفاع غير طبيعي في التركيز الأيروجيني للنسيج العضلي .

كما لوحظ انخفاض في صفات حفظ اللحوم المصابة . لذا يجب إراحة الحيوانات المجهدة قبل ذبحها عدة أيام حتى تعود إلى حالتها الفيزيولوجية الطبيعية. وحجز الحيوانات المجهدة التي ستذبح في زرائب مناسبة صحياً ، ويقدم لها الطعام والماء خلال فترة الحجز لكي تتعود مع الحالة الجديدة .

قرار المعاينة :

لا تعتبر هذه اللحوم غير صالحة للاستهلاك ، لكن مظهرها غير جذاب وسوف يقلل من فرصة تسويقها ، ومدة حفظها قليلة نظراً لعدم تطور الحموضة فيها بشكل جيد . ويمكن استهلاكها بالتصنيع الغذائي .

٧- لحم الخنزير المائي (PSE) Pale soft exsudative :

يتشكل بسبب الحالة غير الجيدة للحيوان في فترة الانتظار حتى الذبح ، حيث يوجد في الخنازير اختلاف كبير في كمية حمض اللبن المتشكلة في عضلاتها ، وتلعب سرعة تشكل حمض اللبن بعد الذبح دوراً كبيراً في عضلات الخنازير ، ويؤثر على كمية الماء المحجوزة بواسطة العضلات وعلى لون اللحم ولمسه أيضاً ففي الحيوان السليم الذي نال قسطاً من الراحة قبل الذبح يتشكل حمض اللبن في عضلاته تدريجياً . مما يؤدي لهبوط التركيز الأيدروجيني من (٥,٥-٧) خلال فترة من (١٢-٢٤) ساعة بعد ذبحه .

وتكون حالة اللحم المائي في الخنازير نتيجة الهبوط السريع في التركيز الأيدروجيني الذي يصل إلى (٥,٥) خلال (١) ساعة من الذبح . في حين تكون حرارة العضلات مازالت مرتفعة (٣٥)م ، وفي هذه الحالة سوف تحصل تغييرات في صفات بروتين العضلات حيث يصبح اللحم مائياً شاحباً تنقصه النكهة واللون الجذاب وقلة حفظه .

الأسباب :

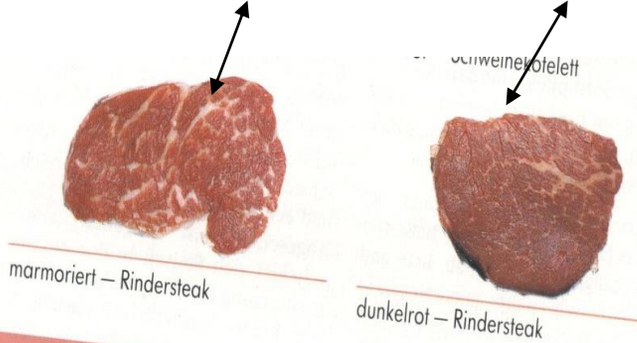
- ١- المعاملة السيئة للحيوانات قبل الذبح .
 - ٢- الفروق الفيزيولوجية بين سلالات الخنازير وبين العضلات وبعضها الآخر .
 - ٣- التقنيات الخاطئة نفسها في عمليات الذبح .
 - ٤- معاملة الذبيحة نفسها بعد الانتهاء من عمليات الذبح .
- ولتخاشي هذه الحالة يجب إراحة الحيوان قبل الذبح وتبريد لحومه فوراً بعد الانتهاء من ذبحها خاصة في فصل الصيف ، كما يجب انتقاء السلالات المناسبة للسيطرة على هذه الحالة بقدر الإمكان .

قرار المعاينة :

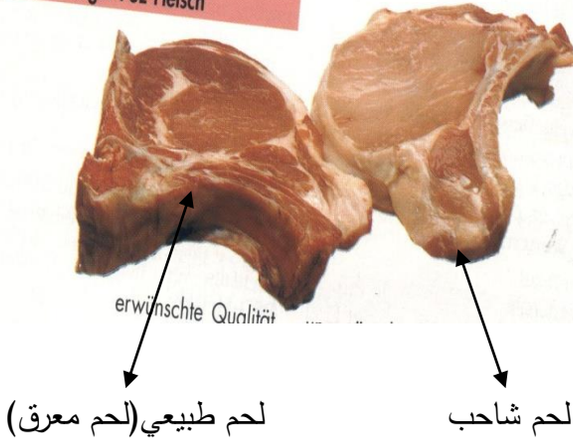
المسبب غير ممرض ، وبالتالي يمكن السماح لها بالتصنيع الغذائي .

لحم طبيعي (لحم مرمرى)

لحم قاتم



Qualitätsmangel PSE-Fleisch



٨- تعفن العظام Bone Taint :

وهو شكل من أشكال التفسخ اللاهوائي ، حيث يحدث نتيجة النقل السيئ للحيوان فيؤدي إلى تغيرات شديدة ، خاصة إذا ما رافقتها رضوض عظمية ونقي سيئ للحيوان ، فيؤدي إلى نمو الجراثيم وبخاصة اللاهوائية فتؤثر على العظام مؤدية إلى تغيرات فيها محدثة التعفن والتجرثم للعظم خاصة في الأبقار والفخذ الملوث خاصة في الخنازير .

قرار المعاينة :

حسب الحالة فإذا كانت بسيطة واقتصرت على منطقة ضيقة يكتفى بإزالة المنطقة المصابة وإلا يجب حجز الجثة وفحصها جراثيمياً .

٩- كبد الإجهاد (كبد الصدمة) Strees Liver :

عند تعرض الحيوان إلى عوامل الإجهاد كالكسور أو الرضوض أو النقل تحت ظروف قاسية فسوف ينتج عن ذلك زيادة في كمية الأدرينالين المفرزة في الدم ، مما يؤدي لتغيرات هامة في الجسم ، منها التغيير في لون الكبد في الحيوان المذبوح ، حيث يصبح لون الكبد أصفراً أو بني اللون ، ويسمى في هذه الحالة (كبد الإجهاد) . وتشاهد هذه الحالة أيضاً في الحيوانات المنقولة لفترة طويلة بدون تقديم الغذاء لها خلال السفر ، أو التي تذبح بعد حجزها في زرائب لفترة طويلة بدون غذاء .

١٠- القيلة الدموية أو الورم الدموي Hematoma :

وهي إصابة مرضية تنتج عن إصابات آلية خلال نقل الحيوانات ، وتشاهد في طحال الأبقار بشكل خاص .

الباب الثاني الفصل الأول المسلخ (المجزر)



FLEESCH VU WECKER
Das Traditionelle Metzgerei

ABATTOIR, DECOUPE, FABRICATION
11, Hauptstrooss Tel.: 71 91 20
L-6869 WECKER Fax: 71 04 55

Kalidivun Moeschterhand
COBOULUX
Lezebuerger
Fleesch a Wurschtprodukter

LUXEMBOURG
9
CEE

المسلخ (المجزر) Slaughter houses (abattoir)

هو المكان المخصص لذبح وسلخ وتجويف الحيوان ثم توريدها بشكل لحوم .
أو هو المؤسسة المتخصصة بالإنتاج الفني والصحي للحوم ومنتجاتها ، بحيث تتم
جميع مراحل الذبح والسلخ والتجويف والتبريد والتصنيع في هذه المؤسسة ، ويتم
الاستفادة من جميع مخلفات الذبح بحيث لا يضيع من الحيوان سوى صوته .

أهمية المسالخ الصحية :

- إن أهمية المسالخ الصحية عظيمة ، فهي مستمدة من :
- 1- أهمية اللحوم في غذاء الإنسان ، والتي هي مصدر هام من مصادر البروتين الحيواني والمواد الدهنية .
 - 2- ضرورة وقاية الإنسان من الأمراض التي يمكن أن تنتقل إليه عن طريق اللحوم ، وهي كثيرة منها : بعض الأمراض السارية - وبعض الأمراض الطفيلية التي تسبب تسممات غذائية مثل : السل - الأكياس المائية - الكيسة المذنبة البقرية - الكيسة المذنبة الخنزيرية ، عدا ما يمكن أن تحدثه اللحوم غير الصحية من تسممات مختلفة .
 - 3- ضرورة المحافظة على نظافة المدينة وصحتها العامة ، وذلك عندما لا يسمح بذبح الحيوانات إلا في المسالخ العامة ، والتي يجب أن تكون مواقعها محققة للشروط الصحية ، بعيدة عن منطقة السكن وهذا ما نجده حديثاً في عدد من مدن القطر .

لمحة تاريخية عن المسلخ :

إن عملية ذبح الحيوانات من أجل الحصول على لحومها للتغذية البشرية تعود إلى عصور قديمة جداً ، أي إلى عصر تواجد الحيوانات ذاتها . وهذا ما تؤكدُه الاكتشافات والمستحاثات لعظام الأبقار والخنزير بحيث تؤكد أن هذه الحيوانات الأهلية كان يستفاد من لحومها ، وبالتالي كانت تلعب دوراً هاماً في حياتهم ، إذ إن اللحم كان يقدم للآلهة قرباناً .

١- عند المصريين القدماء : مثل هيروت وبلوتارش اللذان أكدا خضوع اللحوم وخاصة المقدمة للآلهة والمقدمة بشكل وجبات للتفتيش أو قوانين ناظمة لها (تنظيم ذبح : الأبقار - الماعز - الإوز - الغزلان) يرأسها رئيس الجزارين بحيث يجب أن تكون صافية صالحة . وعرفوا نظام المسلخ (غرف خاصة بالذبح وتعليق الذبيحة حتى تتضج) ، تقديس البقر ، تجارة الغنم ، تحريم تجارة وأكل الخنزير (نجس) ، تجفيف اللحم ، طبخ الدم .

٢- وعبر تطور الأمم وظهور الديانات السماوية فقد لعبت اللحوم في الديانة اليهودية (٢٠٠٠ ق.م) دوراً هاماً بحيث أن نذف الذبيحة يعتبر أحد طرق العبادة فيها ، واعتبرت الدم ممنوعاً وهو رمز الحياة وحرمت لحم الجمال وكل ذي ظفر وشحوم الأبقار والأغنام ، واعتبرت أن لحم الخنازير غير صاف وهو محرم لديهم .

٣- البابليون : اهتموا بتناول اللحوم الحمراء .

٤- عند الرومان : لحم الخنزير غير محبب ، ويعود تاريخ إنشاء المسالخ في العهد الروماني إلى (٣٠٠) سنة ق.م ، حيث لوحظت لديهم أسواق عامة لبيع اللحوم ثم جعلت لها أماكن خاصة لبيع منتجاتها . أي أنهم اهتموا بتجارة وتنظيم اللحوم بشكل خاص غرف خاصة لذبح الحيوانات وبيعها . وقد استخدموا طريقة التجفيف في اللحوم لحفظها .

٥- الديانة المسيحية : بتعاليمها السامية أكدت على أهمية اللحوم بحيث أن الله قد أنزل على السيد المسيح عليه السلام مائدة من السماء . كما أكدت على أن الخنزير قدر لا يجب رحمته .

٦- بالنسبة للعرب فقد اهتموا بتجارة اللحوم خاصة الأغنام والجمال ، حيث اعتادوا على نحرها لكل ضيف (كرم حاتم الطائي) ، حيث كان الكرم أحد أهم الخصال الحميدة للعرب في الجاهلية ، وقد تجلى الكرم بتقديم أشهى الأطعمة والمأكولات المحتوية على اللحوم .

٧- ثم جاء الإسلام فحلل الطيبات وأحدث أول قانون صحي ينظم اللحوم وتناولها وصحتها ، فقد حث على تناول اللحوم الصحية ، فقال تعالى :
(يا أيها الذين آمنوا كلوا من طيبات ما رزقناكم واشكروا الله إن كنتم إياه تعبدون)
(البقرة ١٧٢)

ولكنه بنفس الوقت منع وحرّم بعضاً من أنواع اللحوم غير الصحية مثل الحيوانات الميتة والدم والحيوانات : المنخقة - الموقودة (التي تضرب بالحديد حتى الموت) المتردية (التي تسقط من علو) النطيحة (التي ينطحها حيوان آخر) إلا إذا تم ذبحها ونزف دمها وهي حية حفظاً للصحة العامة وحرّم ما يذبح للأصنام تهذیباً للعقيدة ، وحرّم لحم الخنزير ، كما في قوله تعالى :
(حرمت عليكم الميتة والدم ولحم الخنزير وما أهل لغير الله به والمنخقة والموقودة والمتردية والنطيحة وما أكل السبع إلا ما ذكيتم وما ذبح على نصب)
(المائدة٣)

وعندما أراد صلاح الدين الأيوبي أن يبني قصره أشار عليه وزيره بأن يعلق قطعة من اللحم في عدة أمكنة ، وفي المكان الذي تبقى فيه أطول فترة جيدة (غير متزنخة) يتم فيها بناء القصر .

٨- أوروبا : في عام (١٢٧٦م) تم إنشاء مسلخ وملحقاته في مدينة أوغسبورغ في ألمانيا وفي الوقت نفسه استعملت لأول مرة كلمة المواد غير الصالحة . وفي القرن الثامن عشر حدث تطور هام في مجال إنشاء المسالخ وطرق الذبح خاصة في فرنسا حيث يجب فحصها وإقرار صلاحيتها للبيع وفي عهد نابليون الأول تم وبشكل عملي وفعلي لأول مرة تحديد الشروط الصحية لإنشاء المسالخ ، وكان ذلك في عام (١٨٠٧) م حيث تم بناء مسلخ في باريس ، وفي عام (١٨١٠) م تم إنشاء مسالخ في المدن المختلفة في فرنسا . أما في النمسا فقد تم إنشاء المسالخ فيها لأول مرة عام (١٨٥٠) ، وفي سويسرا عام (١٩٦٨) م . وفي عام (١٨٦٩) م تم لأول مرة في مسالخ ألمانيا إعدام أو إتلاف الأجزاء غير الصالحة للاستهلاك وفحصها ، خاصة بشأن إصابات

الطفيلية [الشعرية الحلزونية (١٨٦٠م) أو الكيسة المذنبة الخنزيرية (١٨٥٠م)] .

وفي بداية القرن العشرين تطورت المسالخ نظوراً ملحوظاً ، فقد تم استعمال أدوات مختلفة فيها ، وفي مجال نقل الحيوانات إلى المسلخ ، حيث تم تأمين عربات خاصة من القطارات ذات أرضية مائلة قليلاً وقد حدثت من سوء عملية النقل ، كما أنه تم استخدام علاقات خاصة للذبيحة ، وكذلك الماء الساخن أو البخار الساخن في المسلخ .

وبشكل عام بالنسبة للحيوانات الكبيرة كالأبقار ، كان يتم ذبحها بشكل إفرادي وفي مكان واحد يفصل عن مكان ذبح الحيوانات الصغيرة .
أما بالنسبة إلى أوروبا ، فيرجع تاريخه إلى عام (١٢٧٦م) ، حيث تم إنشاء أول مسلخ في مدينة أوغسبورغ في ألمانيا ، كما استعملت كلمة (مواد غير صالحة (Frei benk) .

ثم تتالى إنشاء المسالخ واهتم بفرض الذبائح حيث تم إخضاعها لقوانين وشروط صحية خاصة حيث تم في عام (١٨٦٩م لأول مرة في المسلخ إعدام كلي أو جزئي للأجزاء غير الصالحة ، بعد فحصها وخاصة من أجل الشعرية الحلزونية أو الكيسة المذنبة الخنزيرية .

وفي فرنسا تم إقرار تحديد الشروط الصحية لإنشاء المسالخ في بداية القرن الثامن عشر في عهد نابليون (١٨٠٧م) ، كذلك ضرورة فحص وإقرار صلاحية اللحوم للبيع للاستهلاك ، وبعدها تم إنشاء مذبح في باريس ثم في مناطق أخرى .
أما في النمسا فقد تم إنشاء أول مسلخ في عام (١٨٥٠م) .
وفي سويسرا تم إنشاء أول مسلخ في عام (١٨٦٠م) .

في عام (١٩١٠م) أصبح تفتيش اللحوم في المسالخ إجبارياً في أمريكا من قبل الطبيب البيطري أو الفني المختص .

وفي عام (١٩١٣م) أصبح تفتيش اللحوم في المسالخ إجبارياً في الإمبراطورية العثمانية (بلاد الشام) .

في عام (١٩٢٠)م أصبح تفتيش اللحوم في المسالخ إجبارياً في فرنسا وألمانيا .
وفي عام (١٩٣٠) م أصبح تفتيش اللحوم في المسالخ إجبارياً في بريطانيا ،
حيث تجب المراقبة الصحية للحوم في المسلخ وعند البيع لتحديد سلامتها
وصلاحيتها .

أي أصبح الاهتمام عالمياً في موضوع إنشاء المسلخ وشروطه الصحية من
أجل تأمين الكشف الصحي للحوم والتخلص من مخلفات الذبائح ، مما حدا بهذه
الدول إلى وضع قانون عالمي صحي خاص في صحة المواد الغذائية ذات المصدر
الحيواني ، وإنشاء منظمات ومؤسسات صحية عالمية تهتم بهذا المجال ، وخاصة
من أجل المحافظة على سلامة البيئة .

وفي مجال المسلخ ونتيجة للتطور الهائل العلمي والعملي في مجالات كثيرة
أدى أيضاً إلى تطور المسلخ وأبنيته وملحقاته وكذلك معداته وتجهيزاته ، وكذلك في
مجال تأمين اللحوم الصالحة للاستهلاك بأقل تكلفة وأقصر فترة عن طريق تحديث
أدوات وتجهيزات المسلخ القديمة ، أو إنشاء المسالخ الحديثة بأفضل الشروط
الصحية ، وخاصة فيما يتعلق بتأمين مصادر المياه الساخنة أو الهواء الساخن من
أجل تعقيم أدوات العمل والإقلال من التلوث ، فبدلاً من أن يكون الذبح والتجهيز في
مكان واحد تم التخصص في أمكنة الذبح والتجهيز والتخصص في العمل في
المسلخ ، فأصبح عامل يقوم بالذبح وآخر بالمسلخ .. مما أدى إلى الإسراع في العمل
والتقليل من تلوث الذبائح أو حفظها .

وهناك أشكال مختلفة لهذه المسالخ نذكر منها :

١- بناء المسالخ حسب النموذج الألماني .

٢- بناء المسلخ على النموذج الفرنسي .

حيث ضمت :

- الباب الرئيس لدخول الحيوانات الحية للمسلخ .

- الباب الرئيس لخروج اللحوم من المسلخ .

- رصيف المسلخ ← زريبة (حظيرة) المسلخ (واحدة خاصة للحيوانات الكبيرة وأخرى للصغيرة) تحوي على حواجز معدنية خاصة تحوي على معالف ومشارب ومصدر للمياه من أجل تنظيم جلب الحيوان قبل الذبح .

- ممر المسلخ .

- صالة ذبح خاصة بالحيوانات الكبيرة (بقر) وأخرى للحيوانات الصغيرة .

- مصدر مياه بشكل دائم .

- صالة ذبح اضطراري .

- غرف خاصة لتجميع (الجلود ، الأحشاء ..) .

- مكان خاص لغسل الأدوات .

وهناك عدة أنظمة ظهرت خاصة في بدايات القرن العشرين (١٩٠٠م) :

١- نظام ألماني مغلق .

٢- نظام فرنسي مفتوح .

٣- نظام ألماني مفتوح .

٤- نظام القاعات المرتبطة .

٥- نظام القاعات المتجاورة .

ويمكن إيجاز محتويات المسلخ بـ :

١- عناصر أساسية :

أ- مكان استقبال الحيوانات (الرصيف - الرمبة) .

ب- الزريبة - ممر الحيوانات .

ج- صالة ذبح الحيوانات حسب نوع الحيوان .

د- مبرد ومجمد (غرف التبريد) Chiling room .

هـ- صالة بيع وتوريد اللحم .

٢- عناصر ثانوية :

أ- صالة الذبح الاضطراري .

ب- غرفة تجميع محتويات المعدة والأمعاء .

- ج- غرفة الجلد skin store .
- د- غرفة تجميع الوبر .
- هـ- غرفة تجميع الدم و معاملته .
- و- غرفة تنظيف وتصنيع المعد والأمعاء .
- ر- غرفة تجميع الأظلاف (للأبقار) .
- ف- غرفة تجميع الدهن و معاملته .
- ق- تصنيع مخالفات الذبح الاضطراري و الاستفاده منها .
- ي- سيارات التنظيف .

٣- تجهيزات التصنيع :

أ- ماء سخن - بخار ساخن (تجهيزات مراحل - وحدة معالجة و تطهير الماء)
ب- تبريد .

- ج- أدوات و تجهيزات كهربائية .
- د- ماء شرب تنظيف .

٤- تجهيزات الإدارة :

- أ- مكان لوضع الملابس .
- ب- غرف مغاسل وحمامات .
- ج- غرف طعام (مطعم) .
- د- غرف طبابة .
- هـ- مكاتب للإدارة Offices .
- و- غرف بيع .
- ي- كراج .

ويمكن أن نوجز تجهيزاته ب :

- ١- عناصر أساسية : رصف المسلخ (الرمبة)- الزريبة (الحظيرة) - صالة الذبح - غرف التبريد - صالة توريد اللحوم .

٢- عناصر ثانوية : صالة الذبح الاضطراري - غرف خاصة لتجميع الجلود وحفظها - غرف خاصة لتنظيف وتصنيع المعدة والأمعاء - غرف خاصة لتجميع الدم .

٣- تجهيزات أخرى : مصدر دائم للمياه الباردة والساخنة - مصدر دائم لإنتاج التبريد - كراج خاص لغسل السيارات - تجهيزات كهربائية خاصة - غرف خاصة للملابس والتغسيل وكذلك مكتب للطبيب ومختبر .

ضرورة إنشاء المسلخ :

١- ضرورة قانونية : القانون الصحي العالمي لعام (١٩٧٠)م يحتم إنشاء مسلخ خاص تتوفر فيه أدنى الشروط الصحية .

٢- ضرورة صحية وبيئية :

أ- تأمين المصدر البروتيني (اللحم) الهام للإنسان بشكل سليم وصحي وخال من الأمراض ، وتحوي على الحد الأدنى والضروري من المواد البروتينية والدهنية لجسم الإنسان بشكل جيد .

ب- المحافظة على نظافة البيئة والصحة العامة ، بحيث يتم التخلص الصحي من مخلفات وملوثات السلخ للبيئة ، مما يؤدي إلى الاستفادة أيضاً من هذه المنتجات الثانوية في صناعات أخرى ، لذلك يجب إن يكون لهذا المسلخ مكان وموقع وشروط خاصة صحية .

ج- وقاية الإنسان من الأمراض المشتركة التي تنتقل عبر اللحوم ، وبالتالي أيضاً وقاية المستهلك من التسمم الغذائي من اللحوم ومنتجاتها .

٣- ضرورة اجتماعية : عن طريق العمل في المسلخ يتم رفع ذوق المستهلك ، وتحديد الشروط الصحية وكيفية التعامل مع اللحوم وخاصة تقطيعه وبيعه ، وكذلك يتعلم العمال فيه على النظافة والترتيب في العمل .

٤- ضرورة اقتصادية : حيث يتم بإنشاء المسالخ (مؤسسة المسلخ) الاستفادة بشكل اقتصادي وصحي من جميع عمليات الذبح ومنتجات الذبح والذبيحة ، فبدلاً من عدم الاستفادة من مخلفات المسلخ ، مثل (الدم - محتويات المعدة

والأمعاء - العظام) يتم الاستفادة منها وعدم رميها في النهر أو غيرها ،
وتحويلها إلى منتجات مفيدة تستخدم في مجالات كثيرة فمثلاً :

* إذا كانت كمية الدم الناتجة عن الذبح اليومي للحيوانات في مسلخ ما هو
(٥٠٠٠) لتر والتي يمكن أن تعطي (١٠٠٠ كغ = ١ طن) من مسحوق الدم ،
وإذا علمنا بأن سعر الطن الواحد هو (٥٠٠) دولار عرفنا أن الخسارة اليومية من
مسلخ واحد فقط هو (٥٠٠) دولار . والخسارة السنوية هي
(١٨٠٠٠٠) دولار .

* وهذا ينطبق على منتجات أخرى مثل (مسحوق العظام أو اللحم أو تحضير
منتجات دهنية من مياه المسلخ) فبدلاً من استيرادها من الخارج بالعملة الصعبة
يتم الاستفادة من هذه المنتجات وتوفير القطع النادرة وتوفير هذه المادة في السوق
المحلية وتنظيف البيئة .

تصنيف المسلخ :

يتم تصنيفها حسب حجم المدن وعدد السكان وموقع المدينة ، حيث

تصنيف إلى :

- ١- صنف أول : للمدن التي يزيد عدد سكانها عن (١٠٠٠,٠٠٠) نسمة .
- ٢- صنف ثان : للمدن التي يزيد عدد سكانها عن (٥٠٠,٠٠٠) نسمة .
- ٣- صنف ثالث : للمدن التي يقل عدد سكانها عن (٢٥,٠٠٠) نسمة .

تقسيم المسلخ : يتم التقسيم :

أ- حسب الهدف من المنتج وكيفية البيع ونوعيته إلى :

- ١- مسالخ للاستهلاك المحلي : فقط يتم ذبح هذه الحيوانات لبيع لحومها إلى نفس
المنطقة والمدينة .
- ٢- مسالخ للتصدير : لها شروط خاصة بحيث تصدر هذه المنتجات إلى مدن
أخرى أو دول أخرى وتحت إشراف وشروط صحية خاصة .
- ٣- مسالخ للاستهلاك المحلي وللتصدير : ذات هدفين معاً .

٤- مسالخ للتصنيع : بحيث يتم تحويل جزء من هذه اللحوم أو كلها إلى منتجات ومصنعات من اللحوم بأشكال مختلفة وأنواع مختلفة (معلبات ..) .
ب- يمكن أن نميز أيضاً حسب تابعتها لهيئة عامة أو قطاع مشترك أو خاص
كما يلي :

١- مسالخ تابعة لوزارة أو هيئة معينة : مثلاً وزارة الإدارة المحلية أو وزارة الزراعة أو وزارة التموين ، وهي تابعة للدولة (قطاع عام - بلدية) ، ويشرف عليها أطباء ومختصون تابعون للدولة . ويمكن أن يتم ذبح الحيوانات التي تملكها الدولة أو التي تتبع للقطاع الخاص يمكن أن تصبح مشتركة .
٢- مسالخ خاصة : بحيث تتم عن طريق تمويل مستثمر خاص ، وتكون جميع هذه المراحل (عمليات الذبح وغيرها) ذات إشراف وتمويل خاص ، لكن يجب أن يتم الإشراف الصحي من قبل الطبيب البيطري أو المختص .
ج- كذلك يمكن أن نميز من حيث أسلوب العمل فيه إلى :

١- أسلوب العمل الفردي : حيث يقوم العامل بجميع العمليات (ذبح ، سلخ ، تجويف) لوحده .
٢- أسلوب العمل المتخصص : أي أن كل عامل يقوم بجزء خاص من مراحل عمليات الذبح ، ثم يتابع بالمرحلة الثانية من قبل عامل آخر .
٢- المسالخ العمودية : تتألف من أكثر من طابق خاص للذبح ثم آخر للسلخ وآخر التجويف ... إلخ .
٣- للاستفادة من مخلفات المسلخ : يوجد طابق خاص من غرف مختلفة تحوي على (الجلود ، الأمعاء) بحيث يكون العمل بشكل عمودي وفي الطابق الواحد يكون العمل أفقياً .

القواعد الصحية والشروط الخاصة في إنشاء المسالخ :

أولاً: اختيار الموقع : بما أن المسلخ والأماكن المصنعة أي التي تلحق ضرراً بالصحة العامة والبيئة لذا يجب :

١- أن يكون موقعه بعيداً عن المناطق السكنية ، بحيث يمكن أن يكون بالقرب من المناطق الصناعية .

٢- أن يكون واقعاً في جهة تمر عليها الرياح بعد أن تكون الرياح قد اجتازت المدينة أو القرية .

٣- أن يكون قريباً من المواصلات والطرق العامة التي تصله بالمدينة مركز بيع اللحوم وكذلك المزارع ، أماكن تربية وإنتاج الحيوانات .

٤- أن يكون بالقرب من سكك حديدية لتسهيل عملية النقل والتوريد والتصدير أو يمكن أن يكون بالقرب من المرفأ بحيث يمكن أيضاً أن يسهل التوريد والتصدير لهما .

٥- ينصح أن يكون قريباً من مجرى أو منبع مائي بعد أن يكون قد مر وخرج من المدينة ، بحيث يتم مرور مياه المسلخ بعد تعقيمها وتصفيتها إلى النهر أو الشاطئ .

٦- لابد من أن يزود بمصدر دائم لـ :

١- المياه النظيفة والصالحة للشرب .

٢- للضوء الصناعي والطبيعي .

٧- يفضل أن يتم زراعة نباتات وأشجار وحدائق في وحول مبنى المسلخ ، وأن تكون الطرق فيه جيدة .

ثانياً: تحديد مساحة المسلخ : عند تحديد مساحة المسلخ يجب الاهتمام بالأمور التالية :

١- ضرورة تأمين اللحوم لسكان المدينة وضواحيها .

٢- الاستهلاك يزيد في فترة المواسم أو الأعياد وغيرها مثل الأفراس .

٣- سرعة توسع المدينة وضواحيها .

٤- زيادة مستوى المعيشة أو زيادة فترة السياحة .

يمكن بعد ذلك أن نحدد المساحة حسب القانون التالي :

المساحة الكلية للبناء في المسلخ = ٤ أمثال مساحة أبنية المسلخ

ثالثاً: ترتيب مساحة المسلخ : إما أن تكون البناء بشكل أفقي . أو أن يكون البناء بشكل عمودي وألقي ضمن الطابق الواحد .

يجب التحكم في الحيوانات داخل عنبر الذبح وتقييدها وتقييدها كاملاً حتى لا تحاول الفرار لداخل صالة الذبح ، مما قد يسبب تلوث الذبائح . ويلزم توافر مغسلة ومطهر عند نقطة نزع وفصل الرأس وكذلك الجلد وغيرها تمهيداً لتنظيفها وتطهيرها منعاً من نقل العدوى .

قواعد صحية عامة للأدوات المستخدمة في المسالخ :

من الطبيعي أن جميع عمليات معالجة اللحوم بدءاً من عملية الذبح إلى التقطيع إلى باقي العمليات الأخرى يجب أن تجرى في منطقة نظيفة ، وأن تكون المنتجات بعيدة عن جميع مصادر التلوث قدر الإمكان . لذا نبين بعض التسهيلات أو الاحتياجات التي إن نفذت معالجة اللحوم من خلالها أمكن ضبط هذه المعالجة ضمن أقل قدر من التلوث :

أ- **الأرضية :** وتكون من القرميد والإسمنت الأملس ومواد مانعة للماء أو كتيمية ، وهذه المواد هي الأنسب للأرضيات ، علماً بأنه يمكن أن تكفي الأرضيات الخشبية ليست مناسبة على الإطلاق في المناطق التي تحدث فيها عمليات الذبح والمعالجة ، حيث تتجمع الرطوبة وعصارة اللحم فيها .

درجات ونسبة التلوث للذبيحة :

- ١- من أوساخ جلد الحيوان ٣٣% . ٢- من جو المسلخ نفسه ٥٠% .
 - ٣- من محتويات الكرش والمعدة والأمعاء ٥% . ٤- من التقطيع ٣% .
 - ٥- من تداول اللحوم والتخزين ٥٠% ٦- مصادر أخرى ٣% .
- ب- **مصارف المياه :** لتصريف السوائل المتبقية ، ويجب أن تكون هذه المصارف كافية من حيث العدد والحجم مع وجوب أن تكون الأرضيات مائلة باتجاه

المصارف ، وفي العادة نحتاج إلى مصرف واحد لكل (١٨ م^٢) من مساحة الأرضية في منطقة الذبح ، بينما نحتاج إلى مصرف واحد لكل (٤٦ م^٢) في موقع سير العمليات الأخرى وباقي المواقع في المركز .

ج- الجدران : إما أن تكون من القرميد المصقول أو الحصى الإسمنتي الناعم ، أو من ألواح معدنية غير قابلة للصدأ ، أو من ألواح بلاستيكية ملساء مشدودة بشكل صحيح ، لأن المواد السابقة الذكر يسهل تنظيفها وبقاؤها ضمن حالة صحية جيدة ، بينما لا يمكن أن تكون الجدران مصنوعة من مواد تمتص أو تنتشر الرطوبة . كما يجب أن يعمل ولاارتفاع (٢ م) جدار من البورسلان أو السيراميك .

د- السقف : يجب أن يكون مشدوداً وأملساً وخالياً من أي تقشر يمكن أن يسقط ضمن المنتجات على أن يكون قوامه من مواد مقاومة للرطوبة .

ملاحظة : يجب أن يغطي زجاج المصابيح الكهربائية بمادة غير قابلة للكسر ، لمنع حطام الزجاج من التساقط على المنتجات .

هـ- الأبواب والمداخل : من أهم الصفات التي يجب أن تتميز بها المداخل هي أن تكون واسعة بشكل كافٍ كي لا تتلامس اللحوم مع الأطراف ، سواء أكانت طريقة النقل على سكة حديدية أو على عربات يدوية . ومن المهم أن تغطي الأبواب والمداخل الخشبية بمعدن .

و- مصدر المياه : يجب أن يكون مصدر المياه نظيفاً وصالحاً للشرب على أن تكون المياه وافرة ، وأن تتوفر المياه الباردة والحارة موزعة على جميع أقسام المركز ، يحتاج الحيوان الواحد من (١٠٠٠-٢٠٠٠) لتر ماء لإجراء عمليات التنظيف والغسيل للحصول على لحوم نظيفة .

ز- الإضاءة : الإضاءة الجيدة أمر ضروري ، وخاصة في مكان فحص المنتجات ، حيث تكون الإضاءة في هذا القسم قوية وواضحة ، بينما يجب أن تكون الرؤية ضمن الحد الكافي في بقية الأقسام مع التئويه على أن الضوء الكافي ضروري أيضاً لصحة العمال .

ح- التبريد : إن الهدف الأساسي من التبريد هو حفظ اللحم بعد الذبح في حالة التخزين . ومن جهة أن تحدث عملية التيبس الرمي للذبيحة بشكل جيد . وعلى كل حال فإن كميات ضخمة من الإنتاج اللحمي يجب أن تجمد سريعاً قبل التخزين . ومن جهة أخرى ينصح بأن تكون درجة الحرارة في جميع الغرف حيث يعالج اللحم حوالي (١٢)م (فيما عدا مناطق الذبح والتخزين) . وفي مراكز اللحوم التي لم تجهز للتجميد أو التبريد يجب الاعتناء بنظافة كل المعدات والأدوات من وقت لآخر يفضل تطهيرها كل (٤) ساعات وبشكل متكرر لأنه في درجات الحرارة الدافئة تتكاثر الجراثيم وتزداد إمكانية تلوث اللحم .

ط- المعدات : يجب أن تمتاز ببساطتها وقلة ثمنها ، ويجب أن تصنع من الفولاذ النقي أو البلاستيك وتكون مقاومة للصدأ ، مع الأخذ بعين الاعتبار أن تكون سهلة التنظيف والتطهير ، أما كميتها فتعتمد على الإجراءات والطرق المستعملة .

والطاولات الخشبية غير مقبولة لأن الخشب يمتص سوائل اللحم والدهون ولا يمكن تنظيفه تماماً ، حيث يمكن أن تستخدم ألواح الخشب الصلبة والخالية من النتوءات والشقوق ، مع ملاحظة أن استخدام طاولات القطع المغطاة بأنواع من البلاستيك الصلب غير مقبولة لتمامها مع اللحوم . ولا بد من التنويه على أن تكون المعدات من النمط الذي يمكن تنظيفه جزئياً أو كلياً .

المعدلات الثابتة يجب أن توضع بعيداً بشكل كاف عن الجدران حتى يمكن تنظيفها بشكل كامل دون صعوبات . وفي جميع الأماكن في المركز لا بد من توفر الماء الساخن والبارد مع الصابون والمناشف . على أن تكون المغاسل ملائمة بحيث تفتح بالأرجل ويجب أن تتوفر حاويات المياه الساخنة الكهربائية أو البخارية (٨٢م) ، وذلك لتطهير الأدوات الملوثة من الجراثيم أو أية أوساخ أخرى

ويجب أن توضع السكك إلى الأعلى بشكل كاف لكي تمنع اللحم من التلامس مع الأرض وإن أقل ارتفاع لهذه السكك في ذبائح الأبقار يجب أن يكون

(٣,٤) م ، على أن توضع السكك الحديدية بعيدة عن الأشياء الثابتة والجدران حتى يمنع التماس بينهما .

ي- صحة العمال : إن إنتاج اللحوم النظيفة والصحية يكون مرتبطاً بشكل كبير بحالة العمال الصحية وتقيدهم الكامل بالقواعد الصحية الجيدة ، لأن إنتاجاً كهذا يحتاج إلى هذه المواصفات والممارسات العالية ، فاللباس يجب أن يكون نظيفاً ومصنعاً من مواد قابلة للغسل مع وجوب تغييره عندما يصبح ذلك ضرورياً ، أي عند تلوثه ، والألبسة البيضاء أو ذات الألوان الفاتحة مفضلة في هذا المجال . ومن الأمور الضرورية للغاية أيضاً تحكم العاملين بأشعارهم بواسطة ربطها أو بواسطة غطاء نظيف أو قبعة وذلك لمنع الشعر من السقوط على المنتجات . علاوةً على ذلك وضع الفوط وحاميات المعقم (رباط حول المعقم) والقفازات المصنعة من مواد كتيمة ونظيفة أمر ضروري في مجال العمل في اللحوم ، وفي غير أوقات الدوام على العاملين تغطية هذه الألبسة والأدوات .

ملاحظة : الغطاء المطاطي ذو اللون الفاتح والقفازات البلاستيكية تستعمل فقط أثناء العمل أو بمعنى آخر أثناء التعامل مع الذبائح .

إن العمال في المسلخ يجب أن لا يلبسوا أي نوع من المجوهرات أو القلادات أو الأزرار التزينية والتي قد تتسل أو تقع في المنتجات ، أما الأحذية أو الجزمات المستخدمة لدى العمال يجب أن تكون مصنوعة من مواد كتيمة وتكون مناسبة للأعمال التي تستخدم بها .

وبشكل يومي يجب أن تنظف الفوط والسكاكين والجزمات التي تلوثت أثناء العمل في الأماكن المخصصة لذلك الغرض . إن استخدام لأقمشة خيطية أو أحزمة وغيرها لتغطية الجهاز المستعمل أو الأداة أمر خاطئ لأنها أشياء قد تخفي القذارة وتعمل كمنبع للتلوث .

ولابد من التنويه إلى بعض الأمور الصحية الضرورية للعمال ، وأهمها عدم التدخين ضمن المركز ، وتنظيف وتطهير الأدوات ، وعدم حك الرأس أو إدخال اليد

في الأنف أو الفم ويحذر من العطس أو السعال أمام المنتجات مباشرة أو لمسها إذا كان العامل مصاباً بعدوى موضعية أو قرحة أو ما شابه ذلك ، لأن السعال والعطس يمكن أن يكونا سبباً للعدوى وخاصة لنقل الجراثيم إلى اللحوم ، كما أن الصدئ السطحي الجلدي يكون مصدراً لعدوى في اللحوم ، ومن الممكن أن تكون خطرة ، لذا يجب غسل الأيدي مراراً لإزالة كل التلوثات التي تكون غالباً من الجلود وذلك من خلال مغاسل يفضل أن تكون فولاذية وبمتناول العمال بشكل يسير ، على أن تكون درجة حرارة الماء (٤٣)م ، وهذه المغاسل مزودة بحنفيات بسيطة تعمل بالأرجل أو الكوع ، مع التنبيه لوجود الصابون وأوراق التنشيف .

ملاحظة : ينبه العمال أثناء غسل الأيدي لتنظيف ما تحت الأظافر ، ويجب أن تؤخذ الاحتياطات اللازمة لمنع التلوث عن طريق الزوار أو الأشخاص الغرباء عن مكان العمل .

أهم التجهيزات الخاصة بالمسالخ الحديثة :

- ١- رافعات خاصة لرفع جثث الحيوانات بعد ذبحها أو بعد تخديرها أو لتسهيل عملية السلخ أو لتسهيل عملية تقسيم الذبيحة .. وغيرها .
- ٢- سكك حديدية : في سقف المسلخ وعلى ارتفاع خاص منه ، تزلق عليها عربات صغيرة تحمل كلاليب خاصة ، وبحركة بسيطة تتدحرج هذه العربات فوق السكك الحديدية فتنتقل الذبيحة من مكان لآخر .
- ٣- قبان آلي معلق بالسكك الحديدية لوزن الذبائح ، وآخر أرضي لوزن الحيوان الحي عند دخوله المسلخ حيث يعطي وزن الذبيحة مباشرة عندما تتزلق عربة الكلاليب المعلقة به فوق هذا القبان .
- ٤- طاوولات مختلفة الأشكال والأحجام ، وكذلك أوعية /سطول/ وعربات يدوية تصنع من الفولاذ بحيث لا تصدأ ويسهل تنظيفها ، وكذلك أحواض خاصة من البورسلان أو معادن غير قابلة للصدأ من أجل تنظيف الأمعاء والمعدة .
- ٥- آلات مختلفة ذات مصدر للمياه الساخن من أجل تنظيف وسلق وصهر الشحوم وغيرها مع آلات وأجهزة ومحركات لتوليد الكهرباء .. وغيرها .

تنظيم العمل في المسلخ : بهدف الإقلال أو منع التلوث الخارجي للذبيحة

واللحم يراعى ما يلي :

- يجب أن يشرف على أعمال المسلخ وإدارته الطبيب البيطري المختص أو فني

مختص بنفتيش اللحوم .

- يمنح الأشخاص والعمال الذين يحق لهم دخول المسلخ إذناً خاصاً ، ولا يحق

لغيرهم دخوله .

- يخضع العمال والأشخاص الذين يحق لهم دخول المسلخ والعمل فيه إلى فحص

دوري صحي سنوياً .

- يجب أن يكون العمال مهتمون بالنظافة الداخلية والخارجية وخاصة في منع

تلوثها الخارجي عن طريق :

إن إنتاج اللحوم السليمة والخالية من التلوث الجرثومي لها يعتمد على

استخدام الشروط الصحية وخاصة في استخدام العمال لهذه الشروط و تقيدهم

بالقواعد الصحية ، فاللباس مثلاً : يجب أن يكون خاصاً ونظيفاً ، وأن لا يدخن ولا

يحدث سعالاً أو غيرها من العادات السيئة التي تلوث اللحوم ، كما يجب أن ينظف

السكاكين وكذلك الطاولات والمعدات الأخرى التي تلامس اللحوم منعاً من تلوثها

عبر المصادر التالية :

١- تعتبر الميكروبات الموجودة على سطح الذبيحة الناتجة عن التداول غير

الصحي للحوم (جلد ، جهاز معوي) ذات أهمية كبيرة .

٢- تعتبر الميكروبات الموجودة في الهواء أو الماء .. إلخ ذات أهمية في تلوثها ،

حيث يمكن أن تنقل عدداً كبيراً من المسببات الجرثومية المرضية عبر

(الهواء أو الماء الملوث أو التربة الملوثة) بطرق مباشرة أو غير مباشرة إلى

الذبيحة أو اللحوم ، لذلك يجب العمل على الإقلال أو منع هذا التلوث باستخدام

الشروط الصحية على لحوم خالية نوعاً ما من التلوث .

طرق العمل في المسلخ :

تعمل المسالخ الكبرى في الدول الصناعية على أساس النظام التسلسلي ، بحيث تنقسم عمليات الذبح والسلخ إلى سلسلة من العمليات المتكاملة التي يتم تنفيذها بعدد معين ومختص من العمال . والجدول التالي يبين العمليات المتعاقبة بالنسبة لذبح الماشية .

- التنظيف الدوري للمجازر (للمسالخ) :
الشروط الصحية يجب أن تؤدي نظرياً إلى معايير محسنة من التنظيف ، والحد من التلوث المتبادل الجرثومي .

التنظيف والتطهير الدوري للمجازر ذو أهمية قصوى للحيلولة دون انتشار التلوث سواء كان للمباني من الداخل أو الخارج كل حسب وظيفته في أعمال المجزر وكذلك الأدوات المستخدمة والآلات وفيما يلي عرض للطرق المختلفة للنظافة والتعقيم المستخدمة في المجازر للحد من عمليات التلوث وانتشار الميكروبات أو نموها داخل وخارج الأقسام المختلفة للمجزر والتي سبق استعراضها من قبل.

المنظفات:-

هي مواد تستخدم لإزالة الأوساخ والقاذورات والأتربة من علي الأرضيات والجدران وجميع الأسطح المتواجدة بداخل أو خارج الأقسام المختلفة للمجازر .

وهذه المواد إما أن تكون مركبات طبيعية أو صناعية في شكل سائل أو مساحيق أو قشور أو أفراس تذاب في مياه التنظيف .
ويعتبر الماء من أهم المنظفات الطبيعية ويعتبر أيضاً الأساس في استخدام أي نوع من أنواع المنظفات .

ولأن الماء يعتبر منظم ضعيف لعدم قدرته علي ملامسة الأسطح جيداً نظراً لنوعية التوتر السطحي الشديد الخاص به مما يؤدي إلى ضعف قوة المياه علي الإبلال لذلك عند إضافة أو إذابة أي مواد أخرى للماء فإنها تعمل علي الإقلال من التوتر السطحي مع زيادة القدرة علي الإبلال ويعمل علي تكسير جزيئات الأوساخ والقاذورات الدهنية أو الزيتية وهي التي تتواجد غالباً في أنحاء المجزر .

والمنظفات الصناعية هي مركبات كيميائية غير عضوية مثل كربونات الصوديوم أو مركبات كيميائية عضوية معقدة مثل كافة أنواع الصابون أو مركبات (منظفات) صناعية تنتج رغاوي سواء كانت في شكل مساحيق أو سوائل .

وأنواع المنظفات هي:-

أولاً: منظفات التي تؤثر على الأسطح الخارجية وهي:-

أ- المنظفات الأيونية: وهي التي ينتج عنها أيونات كهربية سالبة في المحاليل مثل الأنواع المختلفة للصابون.

ب- المنظفات الكاتيونية: وهي التي ينتج عنها أيونات كهربية موجبة وتعتبر من المنظفات الضعيفة رغم إنتاجها رغاوى وفيرة وقدرة عالية علي الإبلال والاستحلاب.

ج- المنظفات غير المتأينة: وهي منظفات غير جيدة رغم إنتاجها رغاوى وفيرة.

د- المنظفات الأيونية الكاتيونية: وتعتمد علي التركيز الأيوني الهيدروجيني ويجب عدم استخدامها في المنشآت الخاصة بإنتاج أو تعبئة المواد الغذائية بأنواعها لأن لها تأثير سيئ علي المنتجات الغذائية.

ثانياً: المنظفات ذات الطبيعة القلوية:-

منها هيدروكسيد الصوديوم أو أملاح المعادن القلوية مثل كربونات الصوديوم وهي ذات مقدرة عالية علي النظافة لقدرتها علي التخلص من الشوائب النائية في كل من الدهون أو المركبات المائية معاً وبعد اتحادها مع الدهون تكون الصابون الذي يعمل كمنظف إضافي أيضاً.

والطبيعة القلوية لهذا النوع من المنظفات لها دور هام في الاتحاد مع الأحماض الناتجة من تحلل بقايا وبقع اللحوم في المجازر أو مصانع اللحوم.

ثالثاً: المنظفات ذات الطبيعة الحمضية:-

وهي منظفات ضعيفة ومحدودة الاستخدام في المجازر أو مصانع الأغذية لتأثيرها التآكلي علي الأسطح وأيدي العاملين ولا تصلح للاستخدام في حالات خاصة مثل تطهير خزانات المياه للقضاء علي الفطريات والمواد المترسبة بها وتستخدم أيضاً عند الضرورة بتركيزات ضعيفة لإزالة بقايا الطبقات البروتينية أو النشوية.

ومنها أيضاً أحماض عضوية وهي أكثر تلائماً للاستخدام في مصانع الأغذية والمجازر لأن تأثيرها التآكلي محدود وهي أكثر أماناً علي الأسطح والأجهزة والأدوات وكذلك أيدي العمال.

المطهرات:-

هي مواد مطهرة تعمل علي القضاء علي الميكروبات سواء الممرضة أو المسببة لفساد اللحوم وبالتالي فهي تحد من التلوث وانتشار الميكروبات.

وأنواع المطهرات متعددة وهي:-

١- التطهير باستخدام الحرارة:-

ولا تستخدم في المنشآت الغذائية لضعف تأثيرها في القضاء علي الميكروبات ومن أمثلتها المياه الساخنة وبخار الماء.

٢- التطهير باستخدام الأشعة:-

وتستخدم بكثرة في المستشفيات والمعامل ومصانع الأدوية والمستحضرات الحيوية وفي حدود ضيقة المجازر أو مصانع الأغذية لأنها تكون غير اقتصادية.

٣- التطهير باستخدام المركبات الكيميائية:-

وهي أكثر أنواع المطهرات استخدامًا في المجازر ومصانع الأغذية خاصة مصانع اللحوم والأسماك ومصانع الألبان والجبن لسهولة استخدامها مع قلة التكلفة.

وأنواع المركبات الكيميائية المطهرة هي:-

١- المركبات الكلورية:-

وتستخدم بتوسع في مجالات الصناعات الغذائية والمجازر للتطهير وكذلك معالجة مياه الشرب ومياه الصرف للتخلص من الطحالب والفطريات وإزالة الروائح كما يمكن استخدامها في تطهير الأسطح والأدوات والآلات المستخدمة في الصناعات الغذائية وكذلك أيضًا في غسل الحيوانات أو تغطيسها فيها قبل الذبح بغرض إزالة الأوساخ والقاذورات والروث للإقلال من التلوث بالقضاء كلما أمكن علي الميكروبات.

٢- مركبات الأمونيوم:-

ويشيع استخدام مركبات الأمونيوم في تطهير الأرضيات والحوائط والأدوات والمعدات.

وتتميز مركبات الأمونيوم بأنها تخرق الأسطح وتتغلغل في المسام مما يحسن من فعاليتها ويطيل تأثيرها لفترات ممتدة إلا أنه يعيبها نفاذية رائحتها.

٣- المطهرات الحمضية والقلوية غير العضوية:-

مثل حمض الأيدروكلوريك وحمض البوريك ولا تصلح للاستخدام في مجالات الصناعات الغذائية لتأثيرها الضار.

٤- المطهرات الأمفوتيرية:-

وهي ذات نشاط سطحي ولا تتغلغل في مسام الأرضيات أو الحوائط أو الأسطح واستخداماتها محدودة في مجال الصناعات الغذائية لقلّة جدواها.

٥- المطهرات الغلافية:-

مطهرات ذات نشاط سطحي محدود وتأثيرها علي الميكروبات أيضًا محدود وهي غير سامة لكنها غالية الثمن وباهظة التكاليف.

ملاحظة: يفضل استعمال القبضة البلاستيكية للسكاكين من القبضة الخشبية لسهولة تنظيفها ، ويجب أن تكون حادة عند استخدامها .

الحالة الصحية للمجازر وعلاقتها بالتلوث البيئي وصحة الإنسان

المجازر بصفة عامة هي من الأماكن سريعة ودائمة التلوث والتي تنتج عن مصادر مختلفة سوف يتم التعرض لها تفصيليًا والمجازر إذا لم يتم الاهتمام بها وإجراء النظافة الدورية الخاصة بها والتي تختلف عن أي أماكن أخرى لنوعية العمل بها وطبيعة هذا العمل ومصادر التلوث المختلفة التي تجعل منها مصدرًا خطيرًا للتلوث مشبع بالميكروبات والروائح الكريهة للمناطق المجاورة والتي بطبيعتها تكون مناطق عشوائية غير مؤهلة لمقاومة الأنواع المختلفة من التلوث وانتشار الأمراض بين ساكنيها.

المصادر المختلفة لتلوث المجازر:

١- الحيوانات:- الحيوانات الواردة إلى المجازر من شتي البلدان سواء كانت محلية أو مستورد تكون مصدر أساسي للتلوث وانتشار الأنواع المختلفة من الميكروبات وخاصة خلال الفترات التي تنفشي فيها بعض الأمراض مثل الحمى القلاعية أو الطاعون البقري وغيرها من الأمراض. وبعض الميكروبات تنتقل بين الحيوانات بعضها البعض مثل ميكروب السالمونيلا الذي يسبب الإسهال للحيوانات وينتقل أيضًا للإنسان من خلال اللحم الملوثة ويؤدي إلى حالات خطيرة من التسمم الغذائي. وخلال فصل الشتاء تنتشر ظاهرة ورود حيوانات محملة بالأوساخ مثل الطين والروث والقاذورات وبالطبع فإنها تكون غنية بأنواع الميكروبات المختلفة فتكون مصدر تلوث المجازر ودخول تلك الميكروبات وانتشارها بين الحيوانات. ويجب استقدام الحيوانات إلى المجزر من مناطق خالية من الأمراض والتأكد من أن المزارع الخاصة بها خاضعة للإشراف الطبي البيطري وخالية من الأمراض. كما يجب غسل الحيوانات بالمياه أو تغطيسها في مغاطس مياه بها مطهرات للإقلال من التلوث الميكروبي وعدم انتقال الميكروبات إلى المجازر.

٢- انتشار التلوث داخل المجزر:-

وسائل انتشار الميكروبات داخل المجزر عديدة مثل الأشخاص والملابس والأدوات والمعدات والأسطح الملامسة والأرضيات والجدران وكذلك الطيور البرية الطليقة بالمجزر أو في صالات الذبح.

أما الحشرات كالذباب والصراصير فإنها تكون وسيلة هامة من وسائل نقل الميكروبات بين الذبائح والأدوات لصعوبة السيطرة عليها داخل صالات الذبح خاصة أن الصراصير تختبئ داخل مواسير المجاري والصرف المختلفة.

كما أن تجميع بقايا الدماء أو الدهون أو اللحوم في صالات الذبح يزيد من فرص التلوث وتكاثر الميكروبات وانتشارها داخل صالات الذبح أو الأجزاء المختلفة للمجزر.

و يجب الحرص علي نظافة الأشخاص وملابسهم وكذلك الأدوات والمعدات والأسطح الملامسة والأرضيات والجدران وذلك بغسلها وتطهيرها يومياً بعد انتهاء العمل بها. ولا بد من القضاء علي الحشرات مثل الذباب والصراصير باستخدام الوسائل المختلفة مثل استخدام صواعق الذباب والبعوض أو رش مبيدات من نوعيات آمنة للإنسان حرصاً علي صحة العاملين والمستهلكين. ونظافة الأماكن المشار إليها تشمل إزالة أي تجمعات من الدماء أو بقايا الدهون أو اللحوم لمنع توفر فرصة نمو الميكروبات عليها وانتشارها.

٣- الجلود والفرو وشعر الحيوانات:-

وهي إذا ما كانت غير نظيفة من قبل ذبح الحيوانات فتصبح وسيلة لانتشار الميكروبات المختلفة.

وللتغلب علي هذه الأسباب يجب الاهتمام بنظافة الحيوانات قبل الذبح سواء في المزرعة أو بعد وصولها للمجزر بتعرضها للغسيل بالمياه العادية أو الدافئة. كذلك يجب نقل الجلود والفرو إلى المدايح أولاً بأول وعمل نظافة وتطهير دوري في أماكن تجمعها.

الفصل الثاني ذبح الحيوانات

١ - الذبح العادي :

- ذبح الحيوانات في المسلخ :

التذكية : هي إتمام فرب الأوداج وإنهار الدم بآلة مخصوصة على مخصوص .
الذبح : هو مجموعة العمليات التي يخضع لها الحيوان منذ دخوله حياً صالة الذبح وحتى خروجه منها لحماً وأحشاء وسقطات .

النحر : ويتم ادى الإبل ، حيث تنحو من منطقة المنحر (اتصال الرقبة مع الصدر)

ويمكن أن نميز الأنواع التالية منه :- الذبح حسب الشريعة اليهودية .

- الذبح حسب الشريعة الإسلامية .

- الذبح حسب الطريقة الأوربية .

- الذبح الاضطراري

أهدافه :

١ - **هدف صحي :** هو نذف أكبر كمية ممكنة من الدم من الذبيحة لكي تزيد فترة

صلاحية الذبيحة ، وبالتالي منع سرعة فسادها .

٢ - **هدف عملي :** المحافظة على سلامة العمال من الحيوان ، وتأمين حسن سير

العمل .

أولاً- الذبح حسب الدين اليهودي :

قال الله تعالى : بسم الله الرحمن الرحيم (وعلى الذين هادوا حرمنا كل ذي ظفر ومن البقر والغنم حرمننا عليهم شحومهما إلا ما حملت ظهورهما أو الحوايا أو ما اختلط بعظم ..) (سورة الأنعام / ١٤٦ /) .

يقوم به مختص خاص يدعى بالحاخام بحيث يجب أن يستخدم سكيناً خاصاً حاداً ذا طول خاص بحيث يجب أن يكون حاداً وليس فيها أي ثلم ، ويجب أن يتم هذا الذبح في الأغنام بحيث يكون القطع في مكان تحت البلعوم بإصبعين تقريباً ، وفي الأبقار في مكان يتم القطع تحت البلعوم (٤) أصابع تقريباً ، وبعد عملية الذبح والقطع (للشريان والوريد والقصبة أو المريء) ثم يفحص السكين هل بها ثلم أو أي شيء غير طبيعي يدل على أن السكين قد وصل إلى العظم ، حيث تصبح الذبيحة غير صالحة إذا حدث ذلك . وبعد السلخ والتجويف يتم التأكد وفحص الأوعية الدموية السطحية والداخلية ، وكذلك التجويفين الصدري والبطني، وهل بهما التصاقات أم لا ، وبعد ذلك يصدر حكمه عليها :

١- صالحة (كاشير) .

٢- غير صالحة (طريف) .

وعادة عند بيعها بشكل مقطع يتم التخلص من الأوعية الدموية الكبيرة وخاصة الفخذية في منطقة الفخذ .

ثانياً - الذبح حسب الشريعة الإسلامية أو التذكية :

ويعتبر مشروعاً وإجماع الفقهاء . لقد نصت آيات قرآنية كثيرة أنواع الحيوانات المسموح بتناول لحومها ، وكذلك نصاً أحاديث نبوية شريفة على الحسن في استخدام الذبح وشروطه والرفق بالحيوان حتى عند الذبح .

قال تعالى : بسم الله الرحمن الرحيم:

(حرمت عليكم الميتة والدم ولحم الخنزير وما أهل لغير الله به والمنخنقة والموقوذة والمتردية والنطيحة وما أكل السبع إلا ما ذكيتم ..)(سورة المائدة /٣/)

(والأَنْعَامُ خَلَقَهَا لَكُمْ فِيهَا دَفَاءٌ وَمَنَافِعُ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ) (سورة النحل / ٥ /)

والأحاديث النبوية الشريفة قال (صلى الله عليه وسلم) : (الراحمون يرحمهم الله)
(إن الله كتب الإحسان على كل شيء ، فإذا قتلتم فأحسنوا القتلة ، وإذا ذبحتم فأحسنوا الذبحة ، وليحد أحدكم شفرته ، وليرح ذبيحته) .

وروى الطبراني : (أن رجلاً أضجع شاة للذبح وهو يحد شفرته ، فقال (ص) : أتريد أن تميتها ميتتان ؟ هل أهددت شفرتك قبل أن تضجعها) .

ويروى أن عمر بن الخطاب (رضي الله عنه) مر برجل يسحب شاة برجلها ليذبحها ، فقال ويلك قدها إلى الموت قوداً جميلاً .

وبعد أن يهل عليها باسم الله تعالى ويكبر ، تتم عملية الذبح للشريان والوريد (الأوداج) في منطقة البلعوم ، وكذلك بإحداث شق للقصبة أو للمري أو للاثنتين معاً ، بحيث يتم نزع الدم بشكل جيد لها قبل موت الحيوان .

شروط القائم بعملية الذبح :

١- أن يكون مسلماً أو من أهل الكتاب بالغاً وغير مجنون أو سكران .

٢- أن يكون نواياً وهادفاً لعملية الذبح وأن يبدأ بسم الله .

شروط الحيوان المعد للذبح :

١- أن يكون سليماً صحيحاً وخالياً من جميع الأمراض أو الآفات الأخرى المرضية

وأن يكون حياً قبل الذبح مثلاً : في حالة الهدى أو الأضحية يجب أن لا تكون

عرجاء .

٢- أن لا يكون من الحيوانات المحرم تناولها مثل :

* الخنزير .

* الحيوانات التي لها ناب (الحيوانات المفترسة مثل : الذئب) .

* الطيور التي لها ظفر جارح (مخلب) الطيور الجارحة الآكلة للحوم كالنسر ،

الصقر .

* وكذلك يمنع تناول الحيوانات التي ليس لها دم سائل (الذباب ، الديدان) .
 ٣- أن يكون الحيوان برياً ويعيش على اليابسة فقط ، أما الحيوانات البحرية وخاصة الأسماك فتحل لحومها بدون تذكية ، حيث قال (ص) : هو الطهور ماؤه الحل ميتته .

أما الحيوانات البرمائية فيجوز بها الوجهان والأفضل تذكيتهما .

شروط آلة الذبح :

- يجب أن تكون من الفولاذ أو الحديد أو النحاس أو الزجاج ، كما يمكن أن تكون من العظم أو الخشب الحاد ، رغم أن المذهب الشافعي لا يجيز الذبح بالسنن أو الظفر أو المخلب أو العظم .

- ويجب في جميع الأحوال أن تكون آلة الذبح حادة وتؤدي خلال إمرارها لمرة واحدة لمنطقة البلعوم إلى قطع (فري) الوداج (الشرايين والأوردة) وكذلك القصبة (الحلقوم) أو المري أو كليهما ، مما يؤدي مباشرة إلى خروج الدم بشكل سريع منها .

طريقته (مكانه) : لم يتشدد الدين الإسلامي في المكان وإنما أكد أن يكون الذبح في منطقة البلعوم ، بحيث يتم قطع ما تم ذكره سابقاً ، كما ورد في الحديث الشريف : (التذكية / الذبح / في النهر) فإذا كان الذبح (القطع) عند البلعوم (الحلق) سمي ذبحاً مثل (الأبقار - الأغنام) أما إذا كان الذبح (القطع) عند اللبلة (منطقة اتصال العنق بالصدر) سمي نحرأً مثل (الجمل) .

وقد أكد الدين الإسلامي أن يكون القطع (الذبح) من الناحية الأنسية للرقبة ، بحيث لا تلامس السكين العظم ولا تؤدي إلى قطع الحبل الشوكي وإلا أصبحت محرمة .

الحيوان	بقر	عجل	غنم	خنزير
---------	-----	-----	-----	-------

٥-٤	٥-٣	٦-٤	٨-٥	فترة النزف
٥-٢,٥	٣-١,٥	٥-٣	١٢-٨	كمية الدم باللتر (حسب الوزن والعمر)

الذبح Slaughter:

ذبح البقر



ذبح الضأن

أ - الذبح : - عند الأغنام:

تتم بإمساك الحيوان جيداً ووضعها على أحد جانبيه على الأرض ، ثم يذبح الحيوان بسكين حادة من أعلى رقبة الحيوان عند منطقة تحت البلعوم بإصبعين ، بعد أن يكون قد بدأ باسم الله والله أكبر

حيث يتم قطع الشريانيين السباتيين والوريدين الوداجيين، وفي بعض الأحيان تُقطع الرغامى مع المريء والحبل الشوكي في منطقة اتصال الجمجمة بالفقرة العنقية الأولى. ثم يترك الحيوان ينزف دمه ويصفي لمدة (٣-٥) دقائق للأغنام والماعز

في حالة قطع المريء قد يؤدي ذلك إلى تلوث العنق والدم بمحتويات الكرش، ويُستعمل في الذبح المزدوج (ذي الطرفين) سكاكين مختلفة لكن أفضلها التي تحمل نصلة طولها (٢٣سم) وعرضها (٤سم)، ولها طرف غير حاد مستو، وآخر حاد ومزودة بواقٍ عند المقبض يحمي يد العامل. وقد وُجد في إحدى الدراسات أن الأغنام تفقد عند نزفها كحد أقصى ٧٥% من الدم خلال ٦٠ ثا. أما في الحملان فيكون الفقد بالكمية نفسها بـ ٥٠/٥٠، وفي الحملان المصدومة كهربائياً وُجد أنها تنزف بنسبة أكبر من تلك التي تصرع بمسدس الطلقة المقيدة (الأسري)، ولكن من غير المعروف مدى أهمية هذا الفرق في النزف الدموي.

يعد الذبح الوحيد الطرف مُرضياً بالمقارنة مع كمية الدم المفقودة ومعدل النزف، لكن هذه العملية صعبة بالنسبة إلى العاملين الفنيين بسبب الخطأ في قطع الرغامى والمريء، ولذا يعتقد أن الذبح المزدوج لكل من طرفي الرقبة أفضل تقنية، ويعطي نسبة نزف مرضية خاصة في الحيوانات المضجعة، على عكس الأبقار التي تنزف بغزارة أكثر في وضعية التعليق (الرأس للأسفل). وقد وُجد أن الأغنام المذبوحة بشكل أفقي تنزف أكثر بـ ١٠% من الأغنام المعلقة عمودياً، لذلك من الضروري البحث الدائم عن طريقة فصدٍ ونزفٍ مُثلَى وإنسانية للذبح وتكون سهلة وسريعة في الوقت نفسه.

هكذا يُفضّل تدريب العمال وتعليمهم بعض أصول التشريح وفيزيولوجيا الذبح وتطوير أدوات جديدة تستخدم في الذبح. ومن المهم - في كل طريقة متبعة - أن تنزف الأغنام لمدة خمس دقائق وأن تكون كمية الدم النازف من (١-٢,٥) كغ.

- الذبح عند الأبقار:

تتم بإمساك الحيوان جيداً وربطه ووضع على أحد جانبيه على الأرض أو أن يكون الحيوان واقفاً ، ثم يذبح الحيوان بسكينة حادة من أعلى رقبته عند منطقة تحت

البلعوم (٤) أصابع بعد أن يكون قد بدأ باسم الله والله أكبر . ثم يترك الحيوان ينزف دمه ويصفي لمدة (٥-٨)

ثمة **طريقتان** لفصد الأبقار، الفصد بقطع الشريانين السباتيين والوريدين الوداجيين بطرفي الرقبة، وذلك بعمل شق عرضي في الرقبة مار بالحنجرة، أو الفصد بعمل شق في الحفرة الوداجية في أسفل الرقبة عند مدخل الصدر، يُقَطع بها شريان الجذر العضدي الدماغي والوريد الأجوفا الأمامي، وفي هذه الحالة يجب عدم غمس السكين بعيداً في الجوف الصدري، لأن ذلك سيؤدي إلى ثقب غشاء الجنب ومن ثم ارتشاح الدم في ذلك الجوف وتجمعه في الجنب الجدارية التي تعرف باسم (النزف الخلفي أو الوخز الزائد)، لذا يجب غسل الدم مباشرة بعد التجويف. وعادةً ما تُصدم الأبقار في المسالخ، ثم ترفع بعد تعليقها من القوائم الخلفية، وتدبح بسرعة وتبقى معلقة حتى التقطيع.

وُجد في ألمانيا أن فصد الأبقار وهي معلقة أكثر كفاءةً بـ ٤٠% من الذبح الأفقي (الأرضي). ويمكن جمع الدم عند توفر الأدوات اللازمة (سكاكين ومضخة شافطة وأجهزة تعقيم ومضادات التجلط وأوعية كبيرة وغير ذلك)، وبالإضافة إلى ذلك فإن الشق في قاعدة العنق يوفر جريان أكبر كمية من الدم، وهي طريقة صحية أكثر من الطرائق الأخرى.

يُفضّل عند عمل شق مزدوج في طرفي أعلى العنق (الطريقة الأولى) أن يُصنع شق في طرفي زاويتي الفك يُقطع بهما الوداجيان عند تفرعهما إلى الوريد الفكي العلوي الداخلي والخارجي، وتتيح هذه العملية سلخ الرأس بسهولة، وتقلل كمية الدم في الشريان اللساني، ولا بد من الإشارة إلى أن طريقة تعليق الحيوان عمودياً وذبحه بعد ذلك يؤدي إلى تجمع الدم في الرأس، ومن ناحية ثانية فإن للسكين أهمية خاصة في الذبح فالسكين العادية تقطع الأوعية الدموية بسرعة أكبر إذا وُجّهت النصلة بزواوية عمودية بالنسبة إلى اتجاه الوعاء الدموي ومحور الجسم الطولي.

من جهة أخرى يجب أن تستمر عملية النزف لمدة ست دقائق مهما اختلفت طريقة الذبح، ومعدل كمية الدم الحاصلة من الأبقار (٦، ١٣) كغ، وعادة ما تعطي

الأبقار كمية دم أكثر من الثيران ذات الوزن الواحد، وقد تجمع كمية دم من بعض الأبقار الكبيرة السن لتصل إلى ٢٢,٦ كغ للحيوان الواحد. أما سرعة جمع الدم فتكون عموماً نحو ٥٨% خلال ٣٠/ثانية بعد الذبح، و٧٦,٦% بعد ٦٠ ثانية، و٩٠% بعد ١٢٠ ثانية.

وكانت تذبج العجول في السابق من جانب واحد من الرقبة، حيث يُقطع الوريد الوداجي، والهدف من ذلك إحداث حالة نزف بطيئة ومن ثم إعطاء اللحم لوناً باهتاً. أما حالياً فتذبج العجول بسرعة وفي مستوى الضلع الأول (مدخل الصدر)، وتصل كمية النزف إلى ٢,٧ كغ من الدم.

ملاحظة: تُستخدم عند العجول صدمات قارعة غير نافذة ذات رأس كروي عندما يكون الدماغ مطلوباً للاستهلاك البشري، وتستعمل هذه الطريقة عادة في أمريكا

إن استعمال هذا الجهاز استعمالاً جيداً يجعل الحيوان في حالة لا وعي (تخدير) حالاً، ويستمر تأثيره لأكثر من ٣٠ ثانية في العجول، وقد لا يكون هذا الجهاز مفيداً في الأبقار الكبيرة، لأنه يُحدث لديها حالة لا إحساس عميقة، ولكن يمكن تطبيقه على الأغنام.

جدول رقم (١)

يبين مدة النزف وكميته عند بعض الحيوانات

نوع الحيوان	بقر	عجل	غنم
مدة النزف / دقيقة	٥ - ٨	٤ - ٦	٣ - ٥
كمية الدم بالتر (حسب الوزن والعمر)	٨ - ١٢	٣ - ٥	١,٥ - ٣

ب - السلخ Dressing:

- الأغنام والماعز:

تتم عملية السلخ في المسالخ الحديثة والحيوان معلق من قوائمه الخلفية على سكة حيث يتم سلخ الأجزاء الصعبة بالسكين، ثم تستكمل البقية بوساطة آلية ميكانيكية تشبه الدولااب، حيث يُنَبَّت جزء من الجلد على الدولااب، ثم يدور دورة كاملة لتخليص الجلد من الذبيحة.

أما في المسالخ القديمة فيتم السلخ أفقياً أي الحيوان على الأرض حيث تُقَطع القوائم الأمامية من مفصل الرسغ، والخلفية من مفصل العرقوب، ثم يتم شق الجلد طولياً بدءاً من الرقبة وحتى الذيل من الناحية البطنية، ثم يسلك الجلد بسكين صغيرة. يجدر الانتباه إلى أن الجزائريين يقومون بنفخ الذبيحة (نفخ تحت جلد الذبيحة) قبل سلخها، وذلك بعمل شق صغير في جلد مقدمة الساق أو الفخذ، ثم تنفخ بالفم أو بمنفاخ آلي لعمل خلخلة في النسج الضامة تحت الجلدية، وتسهل هذه الطريقة عملية السلخ وتسرعها، إلا أنه يحذر من النفخ عن طريق الفم لاعتبارات صحية من أهمها انتقال بعض المسببات المرضية من فم النافخ إلى الذبيحة، في حين أنه لا ضير في النفخ الآلي.

- الماشية (الأبقار والجواميس): هناك طريقتان لسلخ الماشية:

- السلخ الأفقي (الأرضي):

يتم إزالة الرأس من الذبيحة . ثم يبدأ بالسلخ بأن تسلخ الأرجل الأمامية أولاً ، يقطع الجلد فوق الظلف، ثم تقطع الربطة المفصليّة Tendons للمفصل الرسغي ، وكذلك بنفس الطريقة للقوائم الخلفية ، ثم تفصل القوائم الأربع من المفاصل (الرسغية أو العرقوبية) ، وقد تبقى معلقة مع جلد الذبيحة حتى تزال مع الجلد كاملاً .

ثم يفصل الجلد عن طريق عمل شق طولي مواز للخط الوهمي الوسطي للبطن ، من منطقة الصفن وحتى عظم القص ، أو عن طريق عمل شق بوضع السكين في الفتحة التي عملت في الرقبة عند الذبح ، ثم تسحب السكين في خط مستقيم للخلف وعلى مقدم الصدر حتى منطقة الصفن . ثم يقطع الجلد في نقطة وسط الرجل الخلفية لكشف لحم الفخذ من الداخل ، ومن عند الضلع الأخير يقطع الجلد وجدران البطن إلى الخلف حتى النقطة بين الأرجل الخلفية . ثم يسلمخ الفخذان من الداخل ابتداءً من الخلف (منطقة الصفن أو الضرع) حتى القطع الذي تم عند إزالة الأقدام الخلفية ، ولا يسلمخ الجزء الظهري من الفخذ بل يترك ليكمل سلخه بعد تعليق الذبيحة . وبنفس الطريقة تسلمخ القوائم الأمامية . يلي ذلك سلخ جانبي الذبيحة بسكينة حادة تسن من وقت لآخر أثناء السلخ ، بحيث تمر السكين تحت الجلد المفتوح عند البطن مع مسك الجلد وجذبه إلى الأعلى وإلى الخارج ، ويجري فصله عن لحم جدار البطن ، بحيث لا يحدث فيه أي جرح أو ثقب للجلد من الجانب لمسافة معينة . ثم يتم سلخ الباقي بعد تعليق الذبيحة .

بعد ذلك يتم رفع الذبيحة من على الأرض وتعلق على السكة الحديدية بواسطة علاقة أو كلاب خاص من منطقة (الرباط) العرقوبي للقائمتين الخلفيتين لارتفاع مناسب ، ثم يستكمل السلخ لمنطقة الظهر من الإلية وحتى نزعه نهائياً

- **السلخ العمودي أو على مشجب:** إن لسلخ الأبقار على مشجب فوائد إذا قورنت بالنظام الأفقي (الذبح الأفقي أو الأرضي)، ووفقاً لهذا النظام يتم رفع الحيوان ألياً على مشجب التعليق، وتبدأ عملية السلخ بقطع القوائم الأمامية والخلفية كما هو الحال عند الأغنام، ثم تسليك الجلد من القوائم بسكين صغيرة وتعليقه بساحبات آلية تعمل على تخليصه من الذبيحة. وتُنقذ عملية السلخ بسهولة عندما تتوفر عدة آلات وأدوات وساحبات للجلد ومقاطع للعظم (منشار آلي) وغيرها.

ج - التجويف Evisceration:

تتشابه عملية التجويف عند الحيوانات جميعها ، حيث يبدأ بفتح الذبيحة بعمل شق من منتصف الخط الوهمي للذبيحة بوضع السكين بشكل يؤدي لفتح التجويف

البطني بدون إحداث أي ثقب في الكرش أو الأمعاء ، ثم توضع المعدة المركبة والأمعاء في حوض خاص لتنظيفها . ثم يتم متابعة الشق باتجاه التجويف الصدري حيث يتم نشر عظم الصدر لتستخرج محتوياته (القلب ، المريء ، الرئتين ، القصبة الهوائية) ويتم وضعها مع الكبد والطحال (تدعى بالمعلق) .
يتم عادةً استئصال المثانة البولية والرحم والمستقيم، بعد إخراج الأمعاء مع الحذر من فتح الحويصلة المرارية (المرارة)،

د - توضيب الذبيحة Preparing:

يُقصد بالتوضيب تجهيز الذبيحة للبيع بإزالة الشحوم الزائدة وتجزئتها. تُترك ذبيحة الأغنام دون تقسيم وكذلك العجول الصغيرة، أو تقسم إلى شقين، أما ذبائح الأبقار فتقسم إلى أربعة أقسام

حيث يتم تنصيف الذبيحة من الأعلى من منطقة الارتفاق العاني مخترفة منتصف الفقرات العصصية والقطنية والظهرية والرقبية بواسطة منشار خاص ساطور خاص حيث تقسم لقسمين ، ويمكن أن يقسم كل قسم إلى ربعين من الضلع العاشر ، فينتج :

١- ربع أمامي يحوي : الرقبة + الكتف + الأضلاع حتى الضلع السابع (أيسر وأيمن) .

٢- ربع خلفي يحوي : الفخذ + منطقة القطن + الأضلاع من الضلع الثامن حتى الضلع (١٣) أيسر وأيمن .

و - غسل الذبيحة Washing:

تُغسل الذبيحة لإزالة الدم العالق بها ومحتويات المعدة والأمعاء والأشعار والتراب، كما أن غسل الذبيحة يفيد في تحسين مظهرها بعد التبريد.

وحقيقة الأمر لا يقوم الغسل مقام ممارسة القواعد الصحية الجيدة في الذبح، فمن المحتمل أن يسبب الغسل نشر الجراثيم بدلاً من التخلص منها، لأن السطح الرطب

يساعد على نموها، لذا يُفضَّل استخدام كمية قليلة من الماء في عملية الغسل، ولا بد من بدء التبريد فور الانتهاء.

ملاحظة: يجب أن يكون الماء المستعمل في الغسل نظيفاً، ويُحذَّر من استعمال القطع القماشية (الخرق) في مسح الذبيحة أو تحفيها

ز - التبريد Cooling:

تترك الذبائح في صالات الذبح حتى تجف، ثم تُدخل فوراً إلى صالات التبريد لتثبيط نمو الجراثيم وإطالة أمد حفظ اللحوم، ويجب أن تتراوح درجة حرارة المبرد بين (٢- و (٢+) م. ثم يتم تبريدها أو إرسالها للبيع مباشرة، حيث يتم بيعها بهذا الشكل أو يتم تقسيمها إلى أقسام أصغر منها حسب طلب المستهلك أو حسب الهدف من استعمال اللحم (شي - سلق - قلي ..) .

- الذبح عند الجمال (الإبل) :

قال الله تعالى :

بسم الله الرحمن الرحيم : (*أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت * ١٧) سورة الغاشية .
قبل الشروع بذبح الجمال يتم منع العلف عنها بمدة زمنية (١٢-٢٤) ساعة ثم نلقي نظرة على الجمال في حظيرة الانتظار قبل الذبح ثم قبل الذبح (٥) ساعات تمنع عن شرب الماء ثم تجر إلى المسلخ للذبح عند دخول الجمال إلى قاعة الذبح يجري ترقيده من قبل مساعدين على الأرض (تنخية الجمل) في المكان المحدد للذبح ثم تقتل الرقبة للجهة اليسرى وتمسك من قبل المساعدين ويأتي الذابح بسكين حادة ، وينحر الجمل عند مدخل الصدر (آخر فقرة عنقية وأول فقرة صدرية) فيتم بذلك قطع الوريد الوداجي والشريان السباتي وأخيراً المري .وبعد انتظار فترة الإدماء (٨ - ١٠) دقائق ، يتم فصل الرقبة والرأس و تعليق على حامل هي والرأس حيث لا يفصلان عن بعضهما كما في تقلب الذبيحة على أحد

جانبيها وتبدأ عملية السلخ التي تشبه عملية السلخ عند الأبقار إلا أنها تبدأ عند الجمال من منتصف الظهر

وتبدأ عملية التجويف بشق جدار البطن لإخراج محتوياته (الأحشاء الداخلية) من البطن من قبل العامل، تؤخذ الأحشاء إلى مكان بعيد عن الذبيحة ثم يجري شق الصدر ويستخرج محتوياته (الرئتين مع القلب) ويتم استخراج الكبد وتعليقه

ثم يتم تقطيع الذبيحة إلى :

- ١- الرقبة مع الرأس .
 - ٢- الحمالة وهي الجزء الذي يحمل السنام .
 - ٣- الصرتان وهما الجزآن اللذان يغلفان الأحشاء الداخلية (الأحشاء البطنية) مع جزء من الأضلاع .
 - ٤- الكتفان ويشملان القائمتين الأماميتين.
 - ٥- الفخذان ويتضمنان القائمتين الخلفيتين .
- و نحصل من ذبائح الجمال بالإضافة إلى اللحم والدهن على المنتجات الثانوية الغذائية كما هو الجدول رقم (٢) التالي :

الجدول رقم (٢) المنتجات الأولية و الثانوية الغذائية لذبائح الإبل :

اسم المنتجات	نسبة المنتجات إلى الوزن الحي قبل الناتج	اسم المنتجات	نسبة المنتجات إلى الوزن الحي قبل الناتج
الكبد	١,٦	الدرجة الأولى	
الكليتين	٠,٣٥	القلب	٠,٤٨
اللسان	٠,١٦	الحجاب الحاجز	٠,٤١
اللحم المرتبط مع	٠,٠٧	لحم وعظم الذيل	٠,٠٦

			اللسان
٠,١٨	الضرع	٠,٩٥	الدماغ
%٣,٨٦	المجموع		
	الدرجة الثانية	١,٤٩	الكرش والشبكية
٠,١٤	القصبات والحنجرة	٠,١٨	الأمعاء
٠,٠٨	الطحال	٠,١٦	اللحم المرتبط مع السنام
١,٥	الخف	٠,٤٧	المنفحة
٠,٢٩	الشفاه والأذان	٠,٥٧	الرئتان
٧,٣٥	المجموع	٢,٥٠	الرأس بدون اللسان والدماغ

وهذا تتوقف نسبة التصافي في الجمال على عوامل عديدة أهمها درجة السمنة والعمر

ثالثاً- الذبح حسب الطريقة الأوروبية :

- يمكن أن نوجزها :

- ١- الصرع أو التخدير
- ٢- الذبح (قطع الأوعية الدموية)
- ٣- نزع الدم
- ٤ - السلخ
- ٥- التجويف
- ٦ - التوضيب (التقطيع)
- ٧ - الغسيل
- ٨ - التبريد فقط ، أو التجميد
- ٩ - تصنيع اللحوم .

إن الهدف الأساسي من تطور عمليات الذبح حسب هذه الطريقة بجميع أشكالها وأنواعها هي الرفق بالحيوان عند ذبحه ومنع إحساسه بعملية الذبح ، كما تهدف إلى الابتعاد العملي عن الأخطار والمشاكل التي قد يتعرض لها العمال أثناء ذبح هذه الحيوانات ، وأخيراً تهدف إلى إنتاج لحوم سليمة صحية قليلة التلوث الخارجي وجيدة الإدماء ، لتنتج لحوماً ذات مواصفات جيدة .

أدخلت معظم دول العالم طرائق الصرع أو التخدير في مسالحتها قبل ذبح الحيوانات، لأنها تخفف من آلام الحيوان، وتسهّل العمل، وتقلّل الأخطار على العمال القائمين بالذبح.

في كل الأحوال يجب تخفيف الإجهاد عن الحيوان قبل ذبحه بكفاءة وسرعة، وذلك باستخدام الأدوات المناسبة بأيدي أشخاص مدربين على التحكم بالحيوان وصدمة و ذبحه ، مع تجنب إصابات العمل قدر الإمكان، كما يجب التمييز بين الصرع والتخدير.

- الصرع Stunning :

فهو طرائق تُستخدم لتؤثر في الجهاز العصبي للحيوان، فلا يستطيع استعادة وعيه بعد ذلك. وتتألف أدوات الصرع من المتقل والمسدس ذي الطلقة الحرة أو ذي السهم الأسري.

- التخدير anesthesia :

فهو الطرائق التي تُفقد الحيوان وعيه لمدة زمنية محدودة يستطيع بعدها استعادة وعيه. وأدوات التخدير هي الصدم الكهربائي والصدم بغاز ثاني أكسيد الكربون CO₂.

١- الصرع :

وهو استخدام أي أداة حادة مثل (الحجر - الفأس - متقل خاص - الساطور - الطلق الناري أو المسدس الخاص ذو السهم الذي يعمل على الهواء المضغوط) على رأس الحيوان بحيث يؤثر على جهاز الحيوان العصبي ولا يستعيد الحيوان بعد ذلك وعيه ثانية إذا لم يتم ذبحه . ويحدد مكان الصرع في رأس الحيوان (

الجبهة) ، مثلاً : الأبقار عند التقاء الخطين الوهميين اللذين يصلان بين قاعدة القرن والزاوية الأنسية للعين .

ثم بعد ذلك يتم تخريب جهازه العصبي بشريط معدني خاص طوله (٥٠) سم تقريباً يدخل من الثقب الذي أحدثته آلة الصرع ، ثم بعد ذلك يخرج ويتم الذبح .

ويمكن أن يكون هناك غرفة صغيرة خاصة يتم فيها الصرع تدعى (غرفة الصرع) .

أدوات الصرع:

١- **الصرع بمثقل:** تُستعمل في هذه الطريقة مطرقة أو فأس ذي نهاية وتدية، أو أي أداة أخرى مشابهة، فيضرب بها رأس الحيوان إما في منطقة الجبهة من الرأس أو القفا، وفي هذه الطريقة يسقط الحيوان فاقدًا وعيه، ولا يستطيع استعادته نتيجة تخرب خلايا الدماغ.

٢- **الصرع بمسدس:** وهي طريقة أكثر إنسانية من الأولى وأقل خطورة على العمال، ويُستخدم فيها مسدس ذي طلقة حرة تثقب الدماغ وتستقر فيه، أو يُستخدم المسدس ذي السهم الأسري (الطلقة المقيدة)، وهو يطلق وتداً معدنيًا متصلًا بالمسدس على شكل نابض، بحيث يعود إلى مكانه بعد ثقب جبهة الحيوان،

مكان الصرع:

عند التعامل مع الآلات الصادمة يجب إمساكها بقوة ووضعها على الرأس وعلى **النقطة المطلوبة والاتجاه الصحيح**، وتكون هذه النقطة لدى الأبقار البالغة في وسط الجبهة عند تلاقي خطوط التصالب المأخوذة من العين من الناحية الأنسية إلى قاعدة الأذن أو القرن المعاكس، ويوضع المسدس بشكل زاوية قائمة على الجبهة، ويرفع المسدس بعد الإطلاق بعيداً عن الحيوان الذي يقع على الأرض.

في العجول يُوضع المسدس أسفل النقطة الموصوفة بقليل، أما عند الأغنام والماعز فيُوضع المسدس في قمة الرأس موجهاً للحجرة. وفي الخيل تكون الجبهة أقل ثخانة والصرع أسهل، أما نقطة الإطلاق فتكون مكان **تقاطع الخطين بين العينين والأذنين**. عادة ما تُصرع الحيوانات الكبيرة في صندوق خاص يناسب مقاييسها طولاً وعرضاً، فبعد دخول الحيوان

الصندوق يعلق الجدار الخلفي، ويصعد الصارع الحامل للمسدس على سلم صغير ملاصق للجدار الأمامي للصندوق، وبعد صعق الحيوان يرفع الصارع مقبضاً خاصاً، فيرتفع الباب الجانبي المطل على صالة الذبح، ليسقط الحيوان على السير الناقل، حيث يقف عامل آخر يُدخل شريطاً معدنياً أو عصا في الثقب الذي أحدثته الطلقة ليخرّب جهازه العصبي، وبعد ذلك تتم مراحل الذبح الأخرى.

أما مساوئ هذه العمليات فهي الصوت والضجيج، والاستعمال الخاطئ. وفي المنشآت الكبيرة تُصرع مجموعة حيوانات (خاصة الأغنام) قبل أن تذبح بدلاً من الصرع والذبح الإفرادي.

٢- التخدير :

أدوات التخدير: أ - التخدير الكهربائي:

تعتمد هذه الطريقة على مرور تيار كهربائي متناوب، وهي شائعة عند الخنازير والعجول والأغنام والدواجن. وأول ما عُرفت طريقة الصدم الكهربائي عام ١٩٣٠، وما تزال معرفة مقدار فقدان الإحساس بهذه الطريقة موضع بحث، إن سوء تطبيق هذه الطريقة قد يجعلها غير إنسانية، لأن الصدم الخاطئ قد يسبب شلل الحيوان مع بقائه بكامل وعيه.

الشروط الواجب توفرها لإحداث حالة تخدير حقيقي بالصدمة الكهربائية:

أ - يجب أن تكون قوة الصدمة الكهربائية كافية: وهذا يعتمد على شدة التيار الذي يجب ألا يقل عن ٢٥٠ مل أمبير، وفرق كمون مقداره ٧٥ فولت.

ب- يجب أن تكون مدة الصدمة كافية: ويتحقق ذلك إذا طُبِق التيار الكهربائي لمدة ١٥ ثوانٍ، وقد يحدث خلال عملية الصدم أن يتذبذب الجهد وقد يهبط إلى مستوى خطر في جهاز الصدم، لذلك يُفضّل أن يوصل الجهاز بمؤشر إنذار عند انخفاض شدة التيار الكهربائي، أو أن يكون وقت الصدم غير كافٍ وأقل من ١٠ ثوانٍ.

ج- يجب وضع الأقطاب وضعاً سليماً حتى يمر التيار خلال المهاد والقشرة الدماغية ومراكز الإحساس الرئيسية في مقدمة الدماغ، كما يجب ترطيب سطحي التطبيق بمحلول ملحي قبل الاستعمال، من أجل السيطرة على مقاومة الجلد والشعر للتيار الكهربائي. فيحدث له

صدمة كهربائية في رأسه (جهازه العصبي)

ويمكن أن نميز :

١- طريقة التكهرب بالكماشة الكهربائية : تحمل قطبين (سالب - موجب) تأخذ شكل الكماشة أو غيرها بحيث يوضع أحد القطبين على الرأس والآخر قرب منطقة القلب ، أو أحدهما بالقرب من العين والآخر بالقرب من الأنف . ويفضل أن يكون القطبان رطباً ، ولهما أحرف متعرجة لزيادة الالتصاق بالحيوان . ويستخدم خاصة للحيوانات الصغيرة الحجم (غنم ..) .

٢- طريقة الغرفة الكهربائية التي يدخل إليها الحيوان (البقر) بحيث تكون أرضية الغرفة الكهربائية أحد القطبين ، والقطب الآخر يلامس رأس الحيوان .

- علامات التخدير الكهربائي : فقدان الوعي بدون إيقاف فعالية عمل القلب - هبوط سريع في حركة الحيوان - التواء القوائم - ثني الرأس والرقبة إلى الخلف - هبوط كرة العين للأسفل - تشنج وارتخاء للعضلات .

- فوائده : - تصبح عملية الإدماء جيدة .

- يقلل من الضغط والآلام التي تحدث للحيوان عند الذبح بدون تخدير .

- عملية إنسانية تقلل من المخاطر التي يحدثها الحيوان .

د- يجب ذبح الحيوان مباشرةً بعد فقدان الوعي.

ملاحظة: تعتمد كفاءة الصدم على الكمية الإجمالية للطاقة الكهربائية، إذ إن التعرض لها يكون على أساس الجهد بالثانية، لذلك من الضروري أن تمر كمية كافية من الكهرباء خلال الدماغ في وقت قصير وكافٍ، وهذا يعتمد بالطبع على الجهد المستخدم والمقاومة، فإذا طُبِق تيار كهربائي عال فقد ينفق الحيوان نتيجة توقف القلب أو التنفس، وإذا كان الجهد ضعيفاً فقد يُشل الحيوان، ويبقى مدركاً لإحساسات الألم

كما يجب الانتباه إلى ما يلي:

١- ألا يكون طرفا القطبين متآكلين، أو صدئين، ويمكن أن تُبَلَّل نهايتا القطبين بالماء لضمان مرور التيار الكهربائي، ويكون من الفائدة رش رأس الحيوان بالماء، لأن التيار الكهربائي يعمل على تجبن الدماغ.

٢- إن مرور التيار الكهربائي في الدماغ يؤدي إلى ارتفاع سريع في ضغط الدم نتيجة تقلص الأوعية الدموية وزيادة ضربات القلب، لذلك لابد من فصد الدم بأسرع وقت، وإلا سيحدث نزف عضلي نقطي.

٣- من الضروري وجود خط أرضي للأجهزة الكهربائية لحماية العاملين.

٤- إن الصدم بالجهد الكهربائي العالي مثل ٣٠٠ فولت أكثر كفاءةً من الجهد المنخفض بمقدار ٧٥ فولت.

يستعمل مع الجهاز كابح آلي لحماية العاملين من التيار الكهربائي، ويطبق التيار لمدة لا تقل عن ثانيين، وعادةً من (٢-٣) ثوانٍ، وقد يسبب التيار الكهربائي - إذا طال زمن استخدامه - كسوراً في الفقرات الظهرية وفي الرأس، ويستخدم في بريطانيا الصدم بالجهد الكهربائي المنخفض ٧٥ فولت وتردد ٥٠ هرتز ولمدة ٧ ثوانٍ كما يزود جهاز الصدم بلوحة تحكم.

ملاحظة: بما أن الشك موجود في كفاءة الصدم بالتيارات ذات الجهد المنخفض

والمدة الزمنية المطبقة، لجأ كثيرون إلى استخدام التيارات ذات الجهد العالي.

ب - التخدير بغاز ثاني أكسيد الكربون CO₂:

استُعمل غاز CO₂ في تخدير الحيوانات قبل الذبح منذ عام ١٩٠٤ وتم استخدامه بنجاح عام ١٩٥٠ ومنذ ذلك الوقت عُدَّت الطريقة بأشكال مختلفة.

يُخزن غاز CO₂ في أسطوانات أو خزانات كبيرة كسائل تحت ضغط أو بشكل صلب مع جهاز تحويل إلى غاز، والشكل السائل غير قابل للاحتراق وذو وزن نوعي أعلى من الهواء، ويترسب في قعر الوعاء، وهذا ما يجب معرفته عند استخدامه كمخدر أو قاتل.

دَلَّت التجارب على أن تركيز ٧٠% من CO₂ في الهواء يُعد جرعة مخدرة كما أن التركيز القليل لا يكون كافياً لصدم الخنازير، أما التركيز العالي فينتسبب في تصلب الحيوان، ويكون الإدماء سيئاً وقليلاً نتيجة قلة رد الفعل الحركي للعضلات، أما إذا كان التعرض للغاز لفترات طويلة فيحدث احتقاناً سطحياً في الجلد، ويبدو اللحم مزرقاً بعد السلخ.

إن التركيز الصحيح من غاز CO₂ وزمن ٤٥ ثانية، والذبح بعد ٣٠ ثانية من خروج الحيوان من المقصورة المعدة للصدم الغازي يُعتبر مثالياً لهذه الطريقة، وإذا لم تذبح الحيوانات المخدرة فيجب أن تستعيد وعيها.

وهناك ثلاثة أنواع من الأجهزة المستخدمة في صدم الحيوانات بغاز CO₂:

أ - **النفق البيضوي**: يُستخدم هذا النوع لذبح (١٢٠-١٤٠) خنزير/ساعة، والنفق مقسم إلى عشر مقصورات مفردة، ويسير ضمن النفق سير ناقل يحمل الحيوانات في حين أن المقصورة الحقيقية تميل للأسفل بزاوية (٣٠) لمقصورة التخدير، وفي الطرف الآخر عند المخرج تعلّق الخنازير بعد تقييدها على سكة الذبح. ولا يصلح هذا النوع للأنواع الحيوانية الأخرى. ويتعرض لاستنشاق هذا الغاز بنسبة (٥٠-٧٠%) لمدة (٢٠-٤٠) ثانية مما يؤدي لتخديره وفقدان شعوره ووعيه .

علامتها: فقدان الإحساس - زيادة معدل التنفس ثم قلته ثم صعوبته - انعدام رد فعل القرنية - ارتخاء العضلات .
ويتميز التخدير بأنه إذا زال ولم يذبح الحيوان فإن الحيوان بعد فترة يعود لحالته الطبيعية قبل التخدير خلال (٣٠-٦٠) ثانية .

ب- **جهاز التغطيس**: يُستخدم في تخدير الأغنام والعجول، ويتألف الجهاز من قفص يُنزل فيه الحيوان عمودياً إلى حجرة الغاز CO₂، حيث يبقى هناك لوقتٍ محدد ويعاد للأعلى بعد أن يفقد الحيوان وعيه، ثم يرسل إلى الذبح.

ج- **جهاز العجلة الحديدية**: هو جهاز يدور أفقياً ومقسم إلى ثلاث مقصورات، فعندما تكون إحدى المقصورات في الأعلى، تكون المقصورتان الأخريان مغمورتين في الغاز، وهذا الجهاز معد للحيوانات الصغيرة. أما تركيز الغاز ومدة التعرض له فهي متماثلة عند الأغنام والخنازير، إلا أن الأغنام تحتاج غازاً أكثر بسبب الصوف على جلودها، لذلك تُعد هذه الطريقة مكلفة عند استخدامها للأغنام.

مزايا استعمال غاز ثاني أكسيد الكربون في التخدير:

يُرَخِّي الذبيحة، ويُسهّل عملية إزالة الشعر وعمليات التوضيب، كما أن العملية قليلة الضجيج، ولا تحتاج إلا لعددٍ قليل من العاملين، كما أن الدم الناتج من الخنازير المصدومة بهذه الطريقة أكثر ٧٥،٠% من الطرائق الأخرى، لأن الغاز يحرّض على زيادة التنفس وسرعة ضربات القلب ودوران الدم، ومن ثم يكون النزف أفضل بعد الذبح، ولا تصاب العضلات بالنزف النقطي، وتعد هذه الطريقة أسرع من الطرائق الأخرى، لكنها تحتاج إلى مساحة أكبر وكلفة أعلى.

تأثير الصرع والصدمة على نوعية اللحم:

أكثر المشاكل المرافقة للصرع بالمسدس ذي الطلقة المقيدة (الأسري) هو وجود مدة زمنية فاصلة بين الصرع والذبح غير مرغوب فيها، أو اختراق غير كافٍ للطلقة مما يؤدي إلى نزف نقطي بالعضلات يسمى بالرش الدموي (نزف دموية متفرق ومتناثر). حيث يؤدي لزيادة تدفق الدم في الشعيرات الدموية وبالتالي زيادة الضغط الدموي مما يؤدي لتمزق جدران هذه الشعيرات الدموية ، فيؤدي ذلك لتدفق الدم في الأنسجة مما يؤدي إلى سوء النزف . وقد تشاهد هذه الآفات أيضاً عند تخدير مجموعة حيوانات كالأغنام باستخدام التيار الكهربائي على الرأس فقط، لذا يمكن الإقلال من الآفات العضلية بتقصير المدة الزمنية بين التخدير والذبح، وتجنب التخدير الجماعي وعمله بشكل إفرادي

وعلى النقيض من ذلك فالتخدير غير النافذ لا يسبب رشاً دمويًا في العضلات بل يؤدي إلى نزف في الدماغ وخاصة عند الحيوانات ذات العظم الجبهي الرقيق. يمكن تطبيق التخدير الكهربائي الثلاثي (الرأس والظهر والقوائم) لتجنب نزف العضلات النقطي، لكن قد يحدث نزف نقطي أحياناً في النسيج الضامة والدهن، وقد يؤدي الصدمة بالتيار الكهربائي إلى تقلص عضلي ارتعاشي وتوتري مما يزيد من تحلل السكريات العضلية سريعاً، فتزيد حموضة العضلات في ذبيحة الأغنام.

إن آلية حدوث الرشح الدموي هي كما يلي: يحصل ارتفاع الضغط الدموي في الأوعية الدموية (الشرايين والأوردة والأوعية الشعرية) نتيجة إحدى طرائق الصرع أو التخدير المطبقة على الحيوان خاصة الأغنام، وهذا الارتفاع في الضغط يرافقه زيادة مؤقتة لضربات القلب، ويمكن السيطرة على هذه الآلية فيما لو ذبح الحيوان مباشرة، لأنه سينزف جيداً، ومن ثم ترتفع جودة اللحم المحفوظ لـ مدة أطول.

ثقب الدماغ:

في بعض الأحيان يلجأ إلى صدمة الحيوان، وذلك بثقب الجمجمة بالطلقة النافذة للمسدس (ذي السهم الأسري)، ثم يُدخل قضيب رقيق طويل أو سلك حلزوني في الحفرة التي تتركها

الطلقه، إن إدخال هذا السلك يخرب مراكز الحركة في الدماغ والنخاع المستطيل والبصلة السيسائية، وبذلك يُمنع رد فعل العضلات العصبي عند ذبح الحيوان، ومن ثم يجنب العاملون أي أذى ممكن، كما يسهل عملية السلخ.

هناك دلائل تقيد أن هذه العملية لا تؤثر كثيراً في نزف الذبيحة، حين يكون السلك أو القضيب لا يتجاوز طوله ٦٠ سم، وإذا زاد عن ذلك فإنه يخرب جذر الحبل الشوكي (العصب الحشوي) الذي يعد مقبض الأوعية الدموية الأساسية في الجوف البطني، ويعمل على توسع الأوعية الدموية الحشوية، مما يؤدي إلى احتقان الكبد والكلى والأمعاء، واحتقان وتضخم الطحال محدثة حالة **طحال الذبح**.

تُعد عملية قطع الحبل الشوكي غير ضرورية إذا صدم الحيوان بكفاءة عالية، بحيث يمكن الإقلال من حركة العضلات الانعكاسية عند تعليق الأبقار من القوائم الخلفية على خط الذبح الرأسي الذي يسمح بتنفيذ عملية الذبح بأمان بعد صدم جيد. ومن الضروري السرعة في هذه العملية حيث يكون الفارق الزمني بين الصدم والتعليق والذبح قصيراً جداً.

في حال استخدام المسدس ذي السهم الأسري، أو المسدس ذي الطلقة الحرة للصدم يحصل كسر مباشر في الجمجمة وتخريب نسج الدماغ، حيث يموت الحيوان بسبب قلة الأكسجين وتوقف التنفس من جرّاء تثبيط المراكز الحيوية الدماغية أو تعطّلها.

وبعد الإنتهاء من عملية الصرع أو التخدير ، تبدأ عملية الذبح ، والتي تتم بشكل طولي ، أي بإمرار السكين بشكل عمودي (طولي) من بداية منطقة البلعوم وحتى قرب نهاية الرقبة (بطول / ١٠ / سم تقريباً في الأغنام ، و بطول / ٢٥ / سم تقريباً في الأبقار) ، باتجاه القلب ، ليصل الوريد الأجوف ، حيث يستخدم الدم الناتج لصناعة الأعلاف الحيوانية . أما من أجل استخدام الدم للتغذية البشرية فيجب أن يتم تعقيم جرح الذبح والسكين . وبع أن ننتظر فترة الإدماء ما بين (٥) إلى (١٠) دقائق ، يتم فصل الرأس عن الذبيحة ثم بعد ذلك تبدأ عملية السلخ إلا عند ذبائح الخنازير حيث يبقى : - الرأس مع الذبيحة (لأنه جزء منها)

- لا تسلخ ذبائح الخنازير التي عمرها أقل من سنتان (حيث يستهلك معها)

- تسلخ ذبائح الخنازير التي عمرها أكثر من سنتان من منطقة الظهر فقط و بشكل يشبه المربع أو المستطيل ،يسمى (الكورب) .

- تستخدم عملية السمط (وضع الذبائح وهي معلقة ، في وعاء يحوي ماء حرارته (٦٠) درجة مئوية لمدة (٥) دقائق) من أجل تسهيل إزالة الشعر .

- تستخدم عملية التلهيب (اللهب) من أجل حرق و إزالة ماتبقى من الشعر .
- ثم يتم استئصال (الأذنين والذيل) .
- تنصف (تقسم) الذبيحة إلى قسمين بما فيها الرأس .

يجب أن يتم الذبح خلال (١٠-٢٠) ثانية من التخدير ، ثم يتم تعليق الحيوان من إحدى قوائمه الخلفية بجنزير خاص يسير آلياً نحو الأعلى ، بحيث يبقى الرأس متجهاً للأسفل .

يتم الذبح بواسطة سكين خاصة مجوفة تدخل في منتصف العنق عند انخفاض القفص الأمامي ، ثم تدخل لتشق الوريد الأجوف في مدخل الصدر ، وقد يقطع أيضاً الشريان السباتي .

قد تكون السكين مزودة بآلة شافطة (مضخة) بحيث تشفط الدم لفترة معينة (٣-٤) دقائق بحيث يسير الدم مع استخدام سترات الصوديوم عبر خرطوم خاص إلى وعاء تجميع الدم (خط الدم) .

إن عمليات الإعداد والتداول والتعبئة الصحية للحوم تبدأ بعمليات الذبح والسلخ والأجزاء الداخلية للحيوان الطبيعي السليم ، ويمكن اعتبارها عملياً خالية تماماً من الميكروبات ، وإذا ما تم تلويث تلك الأجزاء فإنه يجب إزالة الملوثات بطريقة تضمن الحماية التامة للمنتج .

الطرائق المختلفة للذبح في بلدان العالم:

تُذبح الأبقار في أسبانيا وإيطاليا والمكسيك وبعض بلدان أمريكا الجنوبية بطريقة الطعن الرقبى، بحيث تُغمد سكين قصيرة ذات حدين في الفراغ بين العظم القفوي والفقرة العنقية الأولى لتصل إلى البصلة السيسائية.

- ذبح الخيول:

قال الله تعالى : بسم الله الرحمن الرحيم (والخيل والبغال والحمير لتركبوها وزينةً ويخلق ما لا تعلمون) (سورة النحل / ٨ /) .

يتم قبل ذبح الخيول تعريضها لفقد الوعي عبر تعريضها لتيار كهربائي بتيار ١١٠ فولت من أجل احداث التخدير في الخيول البالغة . وتبلغ قوة الصدمة ٠,٧٥ أمبير خلال ٢٠ _ ٢٥ ثانية

لا يوجد اختلاف كبير في الشكل الظاهري لاجزاء الحيوان بين لحوم الابقار ولحوم الحصان . وأيضا نفس الشيء من ناحية الطعم . خاصة اذا مزجت لحوم الحصان مع لحوم الابقار أو الجاموس .

هذا وقد اقترحت (٣) تصنيفات للذبائح حسب نوعية اللحم كما يلي :
الصف الأول: لحم الظهر _ لحم الصدر _ لحم العجز _ لحم الفخذ _ لحم البطن
الصف الثاني: لحم الكتف _ لحم الرقبة والمنحر .
الصف الثالث : لحم الساعد والساق .

تعتبر لحوم الخيول من اللحوم الحمراء . ، تأخذ لحوم الخيول اللون الأحمر الغامق ، وكلما تقدم الحيوان بالعمر كلما أصبح اللحم أكثر قساوة وازداد لونه نحو اللون الغامق ، كما أن لها مذاقاً يميل للطعم الحلو نوعاً ما ، حيث يتميز بغناه بالجليكوجين وبعنصر الحديد .

تُذبح حيوانات الرنة في القطب الشمالي بسكين منحنية ذات حافة واحدة حيث تغمد في الفراغ المذكور سابقاً، ثم توجه إلى الأمام لتخريب الدماغ.

تذبح الحيوانات في الهند والشرق الأدنى وهي بكامل وعيها، ففي الهند تذبح الأغنام والماعز كما في الطريقة الإسلامية واليهودية بقطع الحنجرة عرضياً أما في ديانة السيخ الهندية أو طريقة الجاكتا فتضرب رؤوس الأغنام والماعز بضربة واحدة بالسيف من الخلف، وفي شمال الهند يذبح الفنيون المهرة الجواميس بضربة قوية واحدة.

- ذبح حيوانات الصيد :

في بعض أجزاء العالم يستمر ازدهار هواية الناس بحيوانات الصيد(الطرائد) مثل : حمار الوحش ، الزرافة ، الطباء ، الأيل ، الأرانب البرية.

- الذبح وتحضير الذبيحة :

تذبح الطرائد المرباة في العديد من الحالات في مباني خاصة لذلك تخضع لفحص ما قبل وما بعد الذبح. مربو الطرائد يعانون بما فيه الكفاية لنقل الحيوانات الحية على الشاحنات إلى مسالخ الطرائد. هذه المسالخ لها ملاجئ خاصة حيث يمكن للحيوانات أن ترتاح، يحدث الذبح باستخدام مزلاج مسدسات مقيدة للصعق والنزف، عملية تجويف الذبيحة ونزع الأحشاء مشابهة لذبح الماشية على أية حال تقسيم الذبيحة لا يستعمل عادة .

إجراءات فحص ما قبل وما بعد الذبح والشروط المؤثرة على الطرائد المرباة مشابهة لحالة الطرائد البرية. مهما يكن البقايا في اللحم (أدوية بيطرية، مبيدات حشرية) الأمراض الطفيلية أو الأمراض المعدية مثل السل تطرح مشاكل رئيسية كما في حالة الطرائد البرية

تنزف بسرعة وتنزع المعدة والأمعاء والأحشاء فوراً. بعد جمع عدد من الذبائح في العربة المرافقة ترسل إلى المسلخ للقيام بالفحص ما قبل وبعد الذبح بشكل عملي لتمييز الحيوانات السليمة من المريضة ثم يتم تيريدها

- القرار الصحي للمعينة :

يصنف القرار في الفحص إلى الأصناف التالية :

١- الموافق عليه كمناسب للاستهلاك البشري عندما يكتشف بالفحص أو بتوفر معلومات أخرى انه لا يوجد مرض أو عيب غير مقبول. وإذا طبقت الشروط بموجب المتطلبات الصحية يوافق للذبائح وأحشائها للاستهلاك البشري بدون قيود ولا تزود بقيود صحية حيوانية قابلة للتطبيق عادة .

٢- غير صالحة للاستهلاك البشري كليا، يجب رفض حيوان الصيد وكل الأحشاء أو ثبت أنها غير صالحة لأغراض الاستهلاك إذا :

a- كانت خطيرة على عمال الطعام والمستهلكون والحيوانات الأخرى .

b- مشاهدة التفسخ، وجود إصابة شاملة أو وذمة أو ورم أو ضعف أو تلوث .
c- يظهر عليها علامات متوافقة مع الموت الطبيعي أو الموت بالشرك أو حالة احتضار .

d- يوجد تغيرات غير مقبولة لشكل لحم حيوان الصيد الطبيعي قابلة للكشف بالوسائل الحسية .

٣- مرفوض جزئيا :

عندما تكون الإصابة موضعية تؤثر على جزء واحد من الذبيحة أو الأحشاء يجب إزالة الأجزاء المصابة والأجزاء الغير المصابة تمرر بشروط أو بدون شروط .

أهم الأسباب المرضية الطفيلية :

Sarcocysts - ترى كثيرا في العضلات الهيكلية للامبالا (هي مجهرية في الغالب) ترفض الذبائح إذا كانت الإصابة شديدة .

Cooperoides hepatica - دودة صغيرة سمراء توجد ملتفة في الكبد

Cordophillus - دودة توجد في القلب ، يوجد هذا الطفيلي من حين لآخر في عضلات أخرى وقد يصيب أيضا عضلة القلب للماشية المحلية. النسيج المصاب يجب أن يزال .

Hydatid - توجد البيوض في الرئتين والأكباد، إذا كانت الإصابة طفيفة في نسيج يجب أن يزال

وبالإضافة لذلك يجب أن يلحق بالمسلخ حسب الطريقة الأوروبية ما يلي :

١- حجرة إعادة الفحص (حجز الذبائح) :

بحيث يتم إعادة فحصها ، ثم يتم القرار : - إما إلى صالة التبريد .

- أو إلى غرفة الإعدام .

٢- غرف لتقطيع الذبائح Carcass cutting : بهدف سهولة نقلها و توزيعها لأهداف تجارية .

٣- حجرة إعدام الذبائح واللحوم المصادرة Condemnation room .

٤- غرف خاصة لمعالجة اللحوم أو أجزاء منها (التمليح Curing department)

٥- صالة الذبح الاضطراري : للحيوانات المريضة أو المشتبه بها بشكل مفرد وبدون تخدير ، وتعاين معاينة خاصة ودقيقة ، وتحجز حتى تظهر نتيجة الاختبارات ، ويفضل حتى ولو كانت النتيجة الجرثومية سلبية أن تستخدم لحومها للتصنيع الغذائي فقط .

- وبعد أن تعرفنا على الذبح حسب الطريقة الأوروبية وخاصة موضوع استخدام الصرع والتخدير قبل الذبح نحاول الآن مناقشة هذه الطريقة ومدى تطابقها مع الذبح حسب الشريعة الإسلامية والشروط الصحية .

١- طريقة الصرع عن طريقة قطع الحبل الشوكي بواسطة سكين حادة أو خنجر تعتبر غير صحية ، لأنه ثبت حدوث ظاهرة سوء الإدماء وكذلك ظاهرة التبقع (الرش) الدموي في الذبائح ، فضلاً عن أنها تؤدي إلى وقف التنفس سريعاً ، وكذلك فهي غير عملية وذات مصدر خطر للعامل عليه من الحيوان .

٢- الصرع بواسطة مثقل (أداة حادة ، فأس) أيضاً تعتبر قديمة وغير عملية ولا تحد من الخطر الذي قد يتعرض له العامل من قبل الحيوان عندما يريد صرعه ، كما أنها تعتبر غير إنسانية ، عدا عن أنها تحدث في الذبيحة نقطاً دموية كثيرة .

٣- الصرع بواسطة المسدس ذو النابض المعدني أو ذو الرصاصية تعتبر عملية وخاصة إذا كان تطبيق الصرع في الجمجمة في المكان المحدد ، بحيث لا تعطي أي نقط دموية تظهر على الذبيحة ، كما أن الإدماء فيها جيد . لكنه لا يوجد دليل على أن الحيوان بهذه الطريقة لا يمكن أن يحدث لديه ألم وقد يؤدي هذا النوع إلى الرش الدموي إذا كان في غير محله .

٤- التخدير الكهربائي .

٥- التخدير بواسطة CO2 .

تعتبر هاتان الطريقتان رقم (٤ ، ٥) إنسانيتان وعمليتان وتجنبان الخطر الذي قد يصيب العامل من قبل الحيوان عن تخديره ثم ذبحه . كما أنهما تقللان من الألم عند الحيوان عند الذبح ، وتؤديان إلى إدماء جيد ، سهل ونظيف .

من كل ما تقدم يتضح بأن التعاليم الإسلامية في هذا الشأن تتفق خاصة ولا تتعارض مع المبدأ الذي يخدر الحيوان كهربائياً أولاً ثم يتم ذبحه ، حيث أن تخدير الحيوان قبل ذبحه يؤدي إلى تخفيف آلام الحيوان وتؤدي إلى تحاشي مخاطر الحيوان على العامل أثناء الذبح . وبما أن التعاليم الإسلامية تحض على الرحمة وعلى الرأفة بالحيوان الذي يذبح ، وكذلك بتقليل آلامه عن طريق عدم رؤية السكين المستخدمة لذبحه . فإن كل ذلك يجعل هذا النوع من الذبح باستخدام التخدير الكهربائي (بحيث يتخدر الحيوان دون أن يموت ثم يذبح) مسموحاً شرعاً . وهذه الفتوى حددها وسمح بها المفتي العام للجمهورية العربية السورية عام (١٩٦٢)م . وفي جميع هذه النظم يتم السلخ آلياً بواسطة جنزير خاص يتم فيه تثبيت قسم من جلد إحدى القائمتين الأمامية أو الخلفية ويتم تحريكه نحو الأعلى فيسحب الجلد بحيث يكون هناك عامل خاص يزيل بواسطة سكين خاصة كهربائية الأماكن الملتصقة بشكل قوي من الجلد بالذبيحة إلى أن يسقط الجلد بعيداً عن الذبيحة في مكان خاص (غرفة) لتميع وحفظ الجلود ، ويستثنى من السلخ ذبائح الخنازير التي عمرها أقل من سنة واحدة ، يستهلك الجلد مع الذبيحة ، بعد أن يتم نزع الشعر منه بعملية السمط ثم عملية اللهب (التلبيب) ، وإزالة الأذنين والذيل .

أما الذبيحة فتغسل ثم تفتح بكل حرص من الخط المتوسط الوهمي للبطن التي يتم تجويفها واستخراج محتويات التجويف البطني بحيث لا يؤدي إلى إحداث أي ثقب في الكرش أو الأمعاء لكي لا يلوث الذبيحة ، يتم إخراج محتوياته (الكبد ، الطحال

، المعدة المركبة ، الأمعاء الدقيقة والغليظة) وتبقى الكليتان عالقتين في الذبيحة ، ثم يحدث شق في الحجاب الحاجز ويتم دخول السكين إلى التجويف الصدري بحيث يتم إخراج محتوياته (القلب ، الرئتين ، القصبة الهوائية، المريء ، جزء من الحجاب الحاجز) .

بعد ذلك يتم نشر منطقة القص والارتفاق العاني ، ثم تشطر الذبيحة إلى نصفين متساويين مروراً بالعمود الفقري بواسطة منشار كهربائي خاص .

وفي حالة الذبائح الكبيرة (الأبقار) يتم أيضاً تقسيم كل قسم إلى قسمين (ربعين) . ثم يتم بعد ذلك غسل الذبيحة وتهذيبها (إزالة الأجزاء غير السليمة أو المدممة) ، ثم يتم فحصها من قبل الطبيب البيطري ، ثم يتم بعد ذلك تبريدها لكي يتم إحداث التيبس الرمي فيها بشكل جيد خلال (٢٤ - ٤٨) ساعة بدرجة +٤م .

أما مخلفات الذبيحة فيتم وضع الأمعاء والمعدة في غرف خاصة يتم فيها تنظيفها وتمليحها وتوضيبها لتستخدم في صناعات كثيرة ، كما يمكن الاستفادة من محتويات الكرش وغيرها في استخدامات كثيرة . أما الأحشاء الداخلية والتي يتألف منها المعلاق (الكبد ، الرئتين ، القلب ، الطحال) فتوضع في التجميد (±٢) لحين البيع أو الاستخدام .

وأسلوب الذبح غير الصحيح مثل نزع الأحشاء الخاطئ أو الإدماء أو سلخ الجلد السيئ عوامل يمكن أن تؤدي أجزاء من الجثة ، وتجعلها غير مناسبة للاستهلاك . أيضاً عدم التقيد بالقواعد الصحية خلال الذبح أو ما بعده يسبب في كثير من الأحيان تلوثاً في اللحم بشكل أو بآخر ، ولذلك فإن الضوابط المفروضة على صناعة اللحوم قد أصبحت أكثر تشدداً وفعالية .

إن العديد من المشاكل التي ذكرت تعاني منها وبشكل واضح الدول النامية نتيجة التعامل الخاطئ في ذبح وسلخ اللحوم ونتيجة لضعف التقنيات المتوفرة أيضاً ، علاوة على اللامبالاة والنقص في المهارات الخاصة لهذه العملية، والتقصير في تفتيش اللحوم البيطرية .

إن النقاط الإرشادية أو التعليمات الصحية الخاصة بذلك تهدف إلى نشر معلومات عملية حول علم صحة اللحوم وتقنية صناعة اللحوم ، ونشر توصيات للقائمين على هذه العملية لتوسيع نطاق هذه الصناعة ، وتزويدهم بالتشجيع الضروري لتحسين الإنتاج في قسم اللحوم . وتشكل هذه المعلومات دليلاً يرسم تقنيات أساسية في عملية الذبح وتقطيع اللحوم وباقي العمليات الأخرى ، بالإضافة إلى أمور صحية تنظيمية مطبقة في أفضل المصانع . ولعل هذه الإرشادات يمكن أن تساهم في إنتاج واستهلاك لحوم ذات مواصفات جيدة ، حيث أن خواص اللحم الخام التقنية والميكروبيولوجية والبيوكيميائية لا تختلف على الرغم من ضعف التقنيات المستخدمة محلياً ، وحيث أنه من المحتمل أو من المنتظر أن تسود طرق المعالجة الحديثة في المستقبل القريب ، ليس في المدن فقط ولكن في المناطق الريفية أيضاً ، كما أن التبريد مثلاً كوسيلة لحفظ اللحوم سوف يصبح ذا أهمية متزايدة أكثر .

ويمكن استعمال التخدير بالتيار الكهربائي على الماشية وأغنام الذبح بهدف إنساني أولاً ، ثم من أجل نظرية اللحم ، ولقد تم البحث في هذه الطريقة على نطاق واسع ، ولقد طبقت تجارياً في نيوزلندا على الخراف ، وفي بعض المسالخ في أوروبا والولايات المتحدة على لحم البقر .

إن المبدأ العام هو استعمال قوة التيار المتناوب المتذبذبة على الذبيحة . ويمكن أن تكون قوة التيار عاليةً (حوالي ١٠٠ فولت) أو منخفضة (حوالي ٩٠ فولت) ويمكن أن تختلف طريقة الاستعمال .

إن أنظمة السوق الأوروبية المشتركة تشترط درجة حرارة عميقة لعضلة بطن الساق (م٧) خلال ٢٤ ساعة من الذبح كشرط يؤدي حتماً إلى تقصير مدة التبريد تقريباً في لحم البقر . وينجم عن التخدير بالتيار الكهربائي قيمة من كثافة الهيدروجين الأيوني $PH > 6,2$ خلال ٣ ساعات . إن تقصير مدة التبريد لا يحدث في أقل من قيمة الهيدروجين الأيوني هذه الـ PH . ويمكن استخدام التبريد السريع ، ويمكن أن تحدث بعض الطراوة بسبب تحريض الأنزيمات الكاثبتية في ذبيحة ذات

قيمة منخفضة في الهيدروجين الأيوني عند درجة حرارة تقارب حرارة الجسم .(من أجل زيادة الشرح والإستيعاب لهذا الموضوع يمكن عرض ومشاهدة فيلم فيديو ، مع صور ملونة ، لتوضيح الحالات المختلفة من مراحل الذبح)

رابعاً- الذبح الطارئ والاضطراري :

Casualty and Emergency slaughter :

إن تقديم ذبائح الحيوانات - المأخوذة للذبح الاضطراري - إلى الفحص الدقيق والصارم من الأهمية بمكان . وقد أكد على ذلك في عام ١٨٧٦ العالم بولنجر الذي أشار إلى أن ٨٠% من حالات التسمم الغذائي في ألمانيا كانت بسبب لحوم الحيوانات الهزيلة والتي تعاني من إصابات مرضية والتي دُبحت اضطرارياً كما أن التقرير الذي لفت انتباه الأخصائيين هو التقرير الذي أظهر أن خطورة لحم الحيوانات المذبوحة اضطرارياً مقارنةً مع لحم الحيوانات المذبوحة تجارياً زاد عن ٨٠ مرة في الماشية و ١١٢ مرة في الخنازير و ٣ مرات في لحوم الخيول .

وتُذبح حيوانات كثيرة تعاني من أمراض ذات طبيعة حموية في محاولة لإنقاذ الذبيحة ، ونقع المسؤولية التامة في مثل هذه الحالات على عاتق فاحص اللحم إذا لم يكن هناك تسهيلات متوفرة جيداً لفحص الذبيحة والأعضاء جرثومياً وأنه لمن الأهمية بمكان ضرورة التمييز بين الذبح الاضطراري والذبح الطارئ ، رغم أن هذين التعبيرين غالباً ما يستخدمان على نحوٍ مشترك .

الذبح الاضطراري Emergency Slaughter :

يُطلب هذا الذبح عندما يكون هناك حيوان ما في حالة ألم حادة ، أو عندما يكون الحيوان معانياً من حالةٍ ما تسبب ضرراً على صحته إذا تأخر ذبحه ويمكن القول إن نتائج هذا الذبح لاتشكل أي خطر على المستهلك ، ومن هذه الحالات

الكسور والأذيات العنيفة وانقلاب الرحم والنزف الدموي الرحمي بعد الولادة خاصة عند الأبقار وغير ذلك .

الذبح الطارئ Casualty Slaughter :

يُجرى هذا النوع من الذبح عندما لا يكون الحيوان معانياً من إصابة حادة أو من خطر الموت الفوري ، ولكنه مصابٌ بأكثر من حالة مزمنة مثل الشلل الحاد والشلل النصفي بعد الولادي الذي يتبع حمى الحليب في الأبقار ، أو الأورام الحميدة السطحية وغيرها .

إن أكثر الإصابات شيوعاً ومشاهدةً لدى الحيوانات المعدة للغذاء ، هي كسور الأطراف (القوائم) والحوض ، بينما يمكن أن تحدث حالات الكدمات الشديدة نتيجة لحادثٍ ما ، أو نتيجة كون الحيوان راقداً باستمرار خلال النقل وبالتالي تدوسه الماشية الأخرى في عربة النقل ، أما حالات التهتك الشديد والكدمات الحاصلة خاصة في الرأس والرقبة والقوائم الخلفية فتشاهد كثيراً عند الأغنام التي تعرضت لمضايقات الكلاب .

ويعتمد قرار فحص هذه الحيوانات على درجة الإدماء والتجفيف الفوري وضرر الحوض نتيجة إصابته بالكدمات في النوع غير الشائع عند الأبقار ، وهو يتجلى عادةً بنزفٍ دمويٍّ واضحٍ ومنسكبٍ في العضلات المقربة الخلفية .

أما إصابة الظهر فيمكن أن تحدث عند الأبقار الصغيرة خلال عملية التلقيح الطبيعي نتيجة وثوب الثور عليها ، أو في الخنزيرات عندما تلقحها الخنازير . وهناك حالات أخرى تكون مناسبة فغالباً ما يُعطى القرار الملائم للفحص المخبري .

إن ضيق التنفس الحاد والمترافق مع خطر الموت اختناقاً يمكن أن يستوجب الذبح الاضطراري ويشاهد في الماشية تطبل البطن نتيجة استهلاكها الأغذية المخمرة (القابلة للتخمر) أو الاختناق بسبب انسداد المريء بجزء من درنات نباتية مثل الشمندر واللفت ، وهذا الأخير يمكن أن يعطي غالباً رائحة اللفت للذبيحة ويستوجب الإتلاف الكلي للذبيحة . بالإضافة إلى أن الصمل الموتى يزول بسرعة ويلاحظ أن الذبيحة تصبح طرية غالباً ومرتخية ومترهلة بعد ٢٤ ساعة .

يمكن أن ينتج الاختناق في البقر أيضاً بسبب ابتلاع المشيمة ، حيث أن جزءاً من هذه الأغشية الجنينية يسد فتحة الحنجرة . وكذلك فإن عسر التنفس الحاد في الماشية يمكن أن يحدث بسبب التهيج المفاجيء الناجم عن الإصابة بسبل العقد اللمفية خلف البلعومية .

ومن المسببات المألوفة للذبح الاضطراري الرقود الطويل الذي يحدث على نحو خاصٍ وشائعٍ في البقر والخنازير بعد الولادة . وقد تُعزى عملية الرقود في الأبقار في بعض الحالات إلى تأذي الضفيرة القطنية العجزية خلال عملية الولادة أو إلى حالات حمى الحليب التي لا تستجيب للمعالجة بمركبات الكالسيوم ، ويمكن أن يكون الرقود ناتجاً عن حالة تدعى بكزاز الرضاعة يمكن مشاهدتها في فصل الربيع ، وذلك بعد حوالي أسبوعين من انتقال الأمهات إلى التغذية على العشب الأخضر ، ويمكن أن تكون حالات الرقود لدى الخنزيرات ناجمةً عن التشنج الحلمي الذي يحدث عادةً خلال ٢٤ ساعة من ولادة الصغار على الأكثر ، أو نتيجة ضغط الآفات السلية على المنطقة القطنية من الحبل الشوكي ، ويمكن أن يحدث الرقود نتيجة ضربة الشمس . وتشاهد هذه الحالة غالباً خلال نقل الخنازير إلى المسالخ في الطقس الحار .

ومن الحالات الهامة التي تستوجب الذبح الاضطراري تشكل الخراجات بسبب خمج العصيات الوبدية القيحية في الخنازير ، وتنجم هذه الحالة غالباً عن

الخمج الثانوي نتيجة عملية قطع الذيل أو خمج الجروح التي تحدث خلال الاقتتال أو بعد عمليات الخصي غير المعقم .

- الأمراض التي تستوجب الذبح الاضطراري للأغنام هي : التسمم الحملية الذي يحدث قبل الولادة بفترة قصيرة ، والأضرار في الحملان والأغنام المسنة ، وكذلك شلل القوائم الخلفية الناجم على الأغلب عن الضغط على الحبل الشوكي
- الأسباب الرئيسية للذبح الاضطراري في الماشية هي : الأضرار والأذيات وأمراض الرحم والضرع .

الحيوانات التي تذبح اضطرارياً :

١- الحيوانات التي تصل حيةً إلى المسلخ ولكن في حالة الاحتضار :

يلاحظ على ذبائح الماشية والأغنام أنها تتصلب فوراً بعد الذبح وبخاصة عندما تعاني هذه الحيوانات من اضطرابات هضمية . ويكون قوام الدم ثخيناً ، ولكن في حالات فقر الدم والماء الأحمر فإن قوامه يكون رقيقاً ومائياً .
قرار الفحص : تصدر ذبائح الحيوانات المحتضرة ، ويجب أخذ مسحة دم لفحصها مخبرياً لتحري الإصابة بالجمرة الخبيثة .

٢- الحيوانات التي تصل إلى المسلخ مذبوحة وغير مجوفة :

لأيعار - في هذه الحالة - ما يوضحه صاحب الحيوان عن أسباب الذبح أدنى انتباه ، ولا بد من استبعاد الإصابة بالجمرة الخبيثة حتى قبل السماح بإنزال الذبيحة من الشاحنة وذلك بفحص عينة من دم الأذن أو الذيل ، ولا يُسمح بالسلم والتجفيف قبل التأكد من أنه لم يمضِ على الذبح أكثر من ساعتين كحد أقصى ، ويمكن تقدير ذلك من برودة القوائم في الأبقار ، وتطبل الخاصرة اليسرى (انتفاخ الكرش) الذي يشير إلى أن الموت ليس حديث العهد ، ويلاحظ في حال سلم وتجفيف هذه الحيوانات أن ذبحها غير منتظم (جرح الذبح) ، والأوعية الدموية تحت الجلدية ممتلئة بوضوح ، والدم موجودٌ بوفرة في الرئتين والكلى والكبد ، والنسيج العضلي غامق اللون ، مع انبعاث رائحة كريهة عند فتح الجوف البطني وظهور

لون مخضر على الجدران البطنية وبخاصة على دهن الكلى ، واصفرار سطح الكبد أو اخضراره تبعاً لامتصاص الصفراء من الحويصل الصفراوي .

أما في حالات الموت نتيجة الاختناق بسبب الغرق أو الازدحام خلال النقل فتكون الرئتان محتقنتين بدمٍ قاتمٍ ناقص الأكسجين ، ويكون الجانب الأيمن للقلب ممتلئاً بالدم بينما يكون البطين الأيسر فارغاً .

ويلاحظ أن ذبائح الحيوانات النافقة عرضةً للتحلل السريع وغير صالحة للاستهلاك إطلاقاً ، لكن من الممكن الاستفادة منها صناعياً في تحويلها إلى أعلاف بعد معاملات ومعالجات خاصة .

٣- الحيوانات التي تصل إلى المسلخ بشكل ذبائح مسلوخة :

غالباً تكون هناك صعوبة في إصدار قرار على هذه الذبائح . ويجب أن تصدر الذبيحة غير المرفقة بأحشائها ، وكذلك يجب أن يكون رأس الماشية موجوداً عندما تكون قد صُعقت إما بأداة جراحية ميكانيكية ، أو بوساطة وسائل أخرى . وهناك دليل على النزف الدموي في الحيز الموجود بين النخاع المستطيل والنتوء القذالي . وعندما يتأخر سلخ الجلد يسبب ابيضاضاً على سطح الذبيحة ، كما يمكن أن يعوق الفشل في سلخ الجلد التبريد نتيجة اختلال في مركبات الجسم والذي يمكن أن يُشاهد بسهولة على القوائم الأمامية ، وغالباً ما يلاحظ في الماشية المجوفة انكماش للقائمتين الأماميتين لا يكون متساوياً ، ويدل التواء الطرفين الأماميين معاً وظهور لون بني محمر على اللحم على أن الحيوان قد دُبح في الفترة الأخيرة بعد مرض طويل ، ويُشاهد هذا الأمر عند إصابة الحيوان بالتسمم الدموي الذي يسبب التهاب الرحم والصفاق .

قرار الفحص :

يكون بعمل فحص للعقد اللمفية للذبيحة من أجل معرفة احتمال وجود تضخم ونزوف أو مرض السل . كما يجب أن تُفحص الكلى لمعرفة درجة الإدماء وإذا أظهرت ذبيحة بقر أي درجة من الاحتقان فإنه يجب فحص مسحة دم من الكلية أو العقد اللمفية للتأكد من وجود الجمرة الخبيثة .

كما يجب فحص الفقرات الظهرية في الماشية والخنزير للكشف عن مرض السل النخري ، وينبغي فحص الجنبه والصفاق لإثبات انتشار المرض . ومن الضروري عمل قطوع في العضلات من أجل الكشف عن الوائح الشاذة ، كما يجب إجراء اختبار الغليان وقياس قيمة الباهاء (PH) ، وعندما تكون نتائج الفحص الجرثومي سلبية وتكون الذبيحة ذات مظهر طبيعي فيمكن تحويلها إلى معمل الصناعات الغذائية . وإذا ظهرت علامات استحالة لونية ، أو تلوث أو تحلل فلا بد من رفض الذبيحة نهائياً .

ملاحظة : إن معظم حالات الذبح الطارئ تحتاج إلى شهادة بيطرية يُوضّح فيها اسم صاحب الحيوان ، ونوع الحيوان وسنه ، والأدوية التي عُولج بها ، وسبب الذبح ، ويجب أن تُرفق هذه الشهادة بالحيوان المفحوص وتكون صادرة عن جهة صحية بيطرية .

الفصل الثالث

التلوث ومصادره في المسلخ

مصادر التلوث بالأحياء المجهرية :

باستثناء الأسطح الخارجية (الشعر والجلد) والقناة الهضمية والتنفسية فإن أنسجة الحيوان الحي خالية من الأحياء المجهرية أساساً . فكريات الدم البيضاء عند الحيوان والأجسام المضادة التي يكونها الجسم خلال حياته تسيطر وبكفاءة على عناصر الإصابة في الجسم الحي، ولكن الوسائل الدفاعية الداخلية هذه تفقد بعد إزالة الدم عند الذبح . وبهذا يجب أخذ القياسات بعد الاستنزاف مباشرة (وعند كل مرحلة لاحقة) لتقليل التلوث بالأحياء المجهرية واختزال نمو وفعالية الأحياء المجهرية الموجودة . نريد أن نؤكد هنا أن فعاليات الأحياء المجهرية لا تكون جميعها ضارة حيث أن التخمر الصحيح والتقديم وتعتيق بعض منتجات اللحم يعتمد على الأحياء المجهرية لغرض تكوين النكهة أو إنتاج التأثيرات المرغوبة الأخرى .

إن بداية تلوث اللحم بالأحياء المجهرية هو دخول الأحياء المجهرية إلى جهاز الدوران عند استعمال السكاكين غير المعقمة في عملية الذبح (في عملية الوخز والاستنزاف) فرغم أن الدم يستمر في الدوران لفترة قصيرة من الزمن بعد الوخز لكن الأحياء المجهرية الداخلة عن طريق السكاكين غير المعقمة يمكن أن تنتشر في الكثير من مناطق الجسم . يحدث التلوث بعد ذلك بسبب وصول الأحياء المجهرية إلى أسطح اللحم في كل عملية تقريباً تجري أثناء الذبح والتقطيع والتصنيع والخرن وتوزيع اللحم . يمكن أن تتلوث الذبيحة عن طريق تماس الذبيحة مع الجلد والأرجل والمواد والأظلاف ومع الأحشاء الداخلية (إذا وخرت أو فتحت) أثناء عملية الذبح . وأن مصادر التلوث بالأحياء المجهرية أيضاً هي المعدات المستعملة في جميع عمليات تحضير المنتج النهائي للاستهلاك

كذلك القماش المستعمل في لف الذبيحة وأيدي الأشخاص العاملين والمعدات نفسها ، وحتى الماء الذي يستعمل في غسل الذبائح والمعدات وكذلك الماء المستعمل في محاليل التقديد يمكن أن يكون مصدراً للتلوث أيضاً . وبنفس الطريقة يمكن أن يأتي التلوث من الأحياء المجهرية في الهواء في ثلاجات التبريد والخزن والتعيق أو في غرف التصنيع والتعبئة . وبهذا يصبح واضحاً أن أي شيء يكون في تماس مع اللحم يعد مصدراً قوياً للتلوث بالأحياء المجهرية ، ويجب أن يكون واضحاً بأن اتباع طرق النظافة التامة هي أحسن وسيلة لتقليل التلوث بالأحياء المجهرية ، ويجب التأكيد على حقيقة بأنه ليس هناك بديل للنظافة الجيدة في صناعة اللحوم . حال تواجد الأحياء المجهرية فإنها ستبدأ فعاليتها بغض النظر عن طريقة قياس السيطرة المتبعة لاحقاً ، لهذا فإن الثقل (كمية التلوث بالأحياء المجهرية) هو عامل مهم في تحديد عمر حفظ المنتج على الرف وتحديد مدى تقبل منتجات اللحوم سواء كانت طازجة أو مصنعة .

التلوث ومصادره في المسالخ :

إن أحد الأدوار الأكثر أهمية في عملية علم الصحة الغذائي في المسلخ الحديث بقاء اللحم نظيفاً من التلوث من كافة أنواع الملوثات التي قد تحدث خلال عمليات الإنتاج . وهذا يشمل أيضاً المراقبة الصحية الطبية البيطرية وحتى صحن المستهلك ، ومع مجموعة مراقبة الأصناف لضمان أن تطبيق الإنتاج الجيد تتبع في جميع الأوقات وإن الطرق الصحية نافعة وأن مراقبة العمليات والإنتاج تتم وتتجز بشكل جيد .

مصادر التلوث وهي (الجلود والشعر والتراب ومحتويات المعدة والأمعاء والماء والهواء الملوث ، والأوعية والمعدات) .

لكن المصدر الرئيس للتلوث البكتيري هو (جلد وشعر) الحيوانات المذبوحة ، الناتجة بشكل أساسي من الأحياء الدقيقة الموجودة في تربة المراعي ، وكذلك الخمائر ، فانتقال العضويات الدقيقة كما يحدث اليوم من الجلد إلى الأنسجة

التحتية يبدأ خلال المرحلة الأولى للذبح لانتقال الأحياء الدقيقة من جلد الحيوان بواسطة السكاكين المستعملة في سلخ الحيوان ، إلى الذبيحة . ويحدث انتقال التلوث عن طريق الأيدي والذراعان والأرجل وملابس العمال .

أولاً : الغلاف الخارجي (الجلد) :

أن أحد مصادر التلوث الرئيسية للحيوان المذبوح في مصنع اللحوم هو الحيوان الحي نفسه لاسيما في الأشهر الباردة عندما تكون الحيوانات في الزرائب، ولقد بينت عملية مسح لـ ٦٠٠ من جلود الحيوانات في شمال أيرلندا عام ١٩٩٥ بأن متوسط وزن السماد والأتربة وأوساخ أخرى ملتصقة بالجلود بلغت ٤ كغ بطبقة تتراوح من ٩,٠-١٥,٨ مم ، فمن الضروري أن الحيوانات المقدمة إلى المسلخ يجب أن تكون في حالة نظيفة وجافة قدر الإمكان .

هذا يجب أن يهتم في تطبيق القواعد الصحية في المزارع وعربات النقل وفي الأسواق والزرائب وجميع مراحل تداول اللحوم . أما في / فنلندا / فإن مشكلة القطيع المبالغ في وساخته والمقدم إلى المسالخ قد انخفض انخفاضاً كبيراً وذلك بتطبيق مجموعة من القواعد المتفق عليها من قبل الأطباء البيطريين ، والمزارعين وصناعة اللحوم وصناعة الجلود والقسم البيطري .

وبناء على هذا الاتفاق فقد أجل ذبح الحيوانات المتسخة بشكل زائد حتى يتم ذبحها بعد ذبح الحيوانات النظيفة .

فالتكلفة الزائدة المسجلة على صاحب الحيوانات القذرة نجم عن ذلك نقص في أعداد القطيع القذر بنسبة ٨٥% .

أما في / المملكة المتحدة / (بريطانيا) فقد طبقت سياسة الحيوانات النظيفة خلال عام ١٩٩٧ وقد كانت سياسة ناجحة جداً في ضمان أن لا يذبح سوى الأبقار والأغنام النظيفة فقط المعدة للاستهلاك البشري . أما القطعان التي تعتبر في حالة غير مقبولة تعاد إلى المزرعة بعد أن يقرر ذلك الطبيب البيطري .

ثانياً : القناة المعدية المعوية :

إن ثقباً عريضاً في معدة وأمعاء الحيوان يعد مصدراً من مصادر التلوث أحياناً ، عندما يخرج من المستقيم أو المريء . وقد قدر أن بكتيريا الأمعاء في المسالك المعدية والمعوية تصل 10^{10} غ في مستعمرات الزرع تقدر بالغرام من جملة المحتويات .

ثالثاً : نقطة التثبيت (الذبح) :

تستطيع البكتيريا دخول الوريد الوداجي أو الوريد الأجوف الأمامي خلال عملية التثبيت (الذبح) وتصل بواسطة تيار الدم إلى العضلات والرئتين ونقي العظام .

رابعاً : التماس الجسدي مع البناء :

إن تصميم الخط يجب أن يسمح لمدى كامل لجميع أحجام ذبائح الحيوانات بحيث أرجلها لا تلامس الحوامل أو المساند وأعناقها ورؤوسها لا تسحب على الأرض أو الممرات والطاولات .

النقطة الضعيفة العامة تحدث عند نقطة على الخط حيث المسلك المعوي البقري يسقط ويقع على طاولة الأمعاء .

يجب أن يستمر التنظيف الشامل وذلك لمنع تجلط الدم على الجدران وتجمع النفايات كما يجب الإفادة من كل فرصة وذلك عندما تكون أرض المسلخ نظيفة من الذبائح والبقايا فيتم عندها تنظيف وشطف الممر .

يجب أخذ الحذر أيضاً لضمان أن موقع وارتفاع القضبان التي تعلق عليها بقايا الذبائح وكأن تكون كبيرة ومناسبة لمنع أي تلامس مع أرض المسلخ أو جدرانه ويجب الانتباه إلى الأجزاء المتعدية ولا سيما تلك الموجودة في الزوايا التي يمكن أن تلامس دعائم البناء بينما غير المناسب للممر غالباً ، مما يؤدي إلى سحب فعال للأحشاء عبر أرض المسلخ وذلك بهدف تعليقها .

خامساً : العمال :

كل الأشخاص العاملين في المسلخ هم مصدر هام من مصادر التلوث بالنسبة للحوم .

إن حركة كل العاملين في معمل اللحوم يجب أن يراقبوا مراقبة صارمة وفي أفضل الظروف فإن الحركة والانتقال يجب أن يتما في المناطق النظيفة إلى المناطق الأكثر وساخة إذا أردنا تقدير خطر التلوث .

الاعتقاد الخاطئ المشترك بين العمال هو حول ارتداء الملابس الواقية التي تقيهم من الأقدار أكثر من حماية الإنتاج تفرض على جميع العاملين المستخدمين في صناعة الأغذية أن تتلقى مستوى مناسباً من التدريب وبإشراف الطبيب البيطري وهذا العمل يحسن حالتهم ونشاطهم في العمل .

سادساً : المعدات والأواني المستخدمة :

قد تكون الأدوات المستخدمة في المسلخ مصدراً هاماً من مصادر التلوث وتشمل هذه الأدوات السكاكين والمناشير والأدوات القاطعة التي تمس اللحم مباشرة وهذا يجب تنظيفها وتعقيمها بانتظام ، وهناك مصادر مباشرة للتلوث من الأوساخ والنفايات مثل الخط المتحرك فوق الرأس والذي يمكن للزيت أو الشحم أن يتساقط منه إلى اللحم ومقبض الجلد الذي قد يخرج منه البراز إلى الذبيحة وعوامل أخرى .

سابعاً : محيط المسلخ :

يجب أن تكون التهوية كافية لمنع تشكل البخار والكثافة التي يمكن أن تتشكل على سقف البناء و يأتي المصدر العام للبخار من المواد المعقمة التي يسمح بها لتعمل في درجة تبلغ (٨٢) درجة مئوية والتي لا يوجد فيها نظام متحد للتخلص من البخار ، وهنا يمكن أن يعمل البخار كناقل للبكتريا ويمكن لهذا البخار أن ينكاثف على جسم الذبيحة مضيفة إلى سطح الرطوبة ما يساعد على نمو البكتريا . وقد يتساقط التكاثر إلى الذبيحة من السقف جالباً معه الوسخ ، والجراثيم والعفونة . ويعتبر الماء مشكلة أخرى إذا ما وجد بكثافة على أرض المسلخ بسبب إغلاق المصارف المائية ووجود حفر في أرض المسلخ . وإذا ما تجمع الماء الموجود على

الأرض يمكن أن يصل إلى الذبيحة عن طريق الأحاديث الموجودة حول المنشار القاطع التي غالباً ما تغلق بالنفايات .

إن فتح الأبواب الخارجية في أيام الصيف شيء مرغوب فيه لكن يجب أن يمنع ذلك لوجود الذباب والغبار وذرات الأوساخ وهذا يحدث عندما تكون الأبواب قريبة من تجمع النفايات ومستودعات الجلود وغرف بقايا الحيوانات وبقايا الاتلافات .

البناء غير الجيد يمكن أن ينتج عنه تلوث اللحم بفعل الصدأ أو بفعل ذرات الطلاء التي تسقط على الذبيحة أو على الأطباق المعدة للحم والتشحييم الزائد لسلاسل الذبائح يمكن أن يتسبب بالتلوث .

ثامناً : الحشرات الطفيلية :

كل الإجراءات الضرورية لمنع الحشرات من الدخول إلى معامل إنتاج اللحوم يجب أن تؤخذ بالحسبان يبدأ المنع الطبيعي بإقامة حاجز حول كل الملحقات لمنع القطط والكلاب ، ويشمل ذلك الإغلاق الآلي للأبواب الخارجية ووضع حواجز حول النوافذ ضد دخول الذباب والحشرات التي تنجح بالدخول إلى المعمل يجب أن تباد آلياً .

فعلى الطبيب البيطري أن يكون على علم بالإجراءات في المسلخ والتي يتم تنفيذها والمراقبة والفحص المتكرر .

ويجب العناية بالنباتات المحيطة بالمسلخ وترتيبها ترتيباً جميلاً حتى لا تكون مصدراً يجذب القوارض والقطط والكلاب إلى الموقع يجب تغطية جميع حاويات القمامة وإلا ستجذب إلى الموقع الطيور البرية .

تاسعاً :

التلوث الكيميائي (غير الجرثومي) Non Bacterial Contamination :

يمكن أن يحدث تلوث اللحوم ومنتجاتها بسبب آخر غير الأحياء الدقيقة مثل المضادات الحيوية ، واللقاحات ، والهرمونات ، والمعادن الثقيلة ، والأشعة وغيرها . ويمكن أن يتلوث اللحم أيضاً بالرمل والحصى وقطع المعادن والزجاج

وأنواع الحبر المختلفة ، والشعر والدهانات ، والقشور الصدئة ، والزيوت المعدنية إلخ . ويكون التلوث غير الجرثومي أكثر شيوعاً في اللحوم المصنعة مما في اللحوم الطازجة ، ويحتمل أن يحدث التلوث الميكانيكي للحوم عندما يعامل اللحم بطريقة خاصة في نظام الذبح والتصنيع مالم تُتَّبع عناية قصوى ، ويمكن للقضيب المعدني (السيخ) الذي يُستخدم في بعض الأماكن لعملية الختم (الدمغ) أن يلوث اللحوم وذلك بأن تنفصل قطع معدنية من هذه الأجهزة ، لهذا يُفضَّل تبديل أدوات الختم المعدنية والبلاستيكية بأخرى أقل ضرراً مثل السللوز . وتظهر المعادن على شكل مسامير ، وشكالات ورق ، أو إبر ، أو قطع من الأسلاك وغير ذلك ، ويُقلِّق هذا الشكل من التلوث مصنعي اللحوم باستمرار . لهذا فإن فحص وجود المعادن ضروري في خطوط تصنيع اللحوم قبل عمليات الطحن ، كما يجب التشدد في تطبيق القوانين التي تمنع المواد الغريبة كما هي الحال في القوانين التي تُطبق في التغيرات المرضية .

ويمكن أن يحدث التلوث بسبب الإهمال وإضافة الزيوت المعدنية بإفراط للقضبان الحديدية العلوية (السكك) ، وكذلك يمكن أن يسقط الدهان والقشور الصدئة من السقف ، كما ويمكن لقطع الخشب والمسامير أن تجد طريقها بسهولة إلى اللحم من العلب المعدنية ، وكذلك القطع البلاستيكية والمواد الأخرى ، إضافة إلى القطع المعدنية من أجزاء التجهيزات كالطواحين عالية السرعة والسواطير ، وأي معدن يلامس اللحم فيجب ألا يلوّثه ، فمن غير المقبول استخدام النحاس والرصاص والكاديوم في تصنيع اللحوم . ويجب كذلك ألا يحوي البلاستيك المستخدم في تصنيع اللحوم على مركبات ضارة بصحة المستهلك .

أما الإجراءات الواجب اتخاذها في حالات التلوث غير الجرثومي فتعتمد على نوع ودرجة التلوث ، فإن كانت هناك كمية ملوثة من اللحم وجب رفض الذبيحة ، أما إذا كان التلوث سطحياً ومحدوداً فإن إزالة بعض الأجزاء وباعتدال (تشذيب) يُعد كافياً وربما ينفع ذلك استخدام رذاذ الماء لإزالته وفي حال وجود شظايا الزجاج أو الزجاج المطحون إلى لحم الذبيحة فإن عملية إزالة هذه الأجزاء منها صعبة جداً

وينطبق الأمر نفسه على شظايا الخشب ، ولهذا تُرفض الذبائح . أما الذبائح الملوثة بالقطع الكبيرة من الزجاج والخشب فيمكن إزالتها بسهولة إلى حد ما ، أما اللحم المسحوق (المطحون) فمن الصعوبة البالغة تخليصه من القطع الملوثة مهما كان نوعها .

- طرق تخفيض التلوث في المسلخ :

أ- **التعامل مع الحيوانات المتسخة :** إنه من المحتم بالرغم من المحاولات لمنعها تقديم الحيوانات الوسخة إلى المسلخ لاسيما في أشهر الشتاء .

إذا وجدت الحيوانات متسخة فيجب تأجيل الذبح حتى يتم تجفيف وتنظيف الحيوانات وذلك بوضعها في حظائر مفروشة بالقش أو في حال وجود أغنام وخراف ووضعها على قضبان معدنية مفروشة . ويجب الأخذ بعين الاعتبار أنه في المناطق الدافئة أو حيث تسمن هذه الخراف فإن تجفيف الحيوانات يسبب إطلاق الغبار لذلك يتم تنظيف الخراف قبل ذبحها حيث أن الذبائح التي أتت من حيوانات نظيفة أبدت دليلاً على وجود تلوث أقل من الخراف غير النظيفة فنظافة الجلد له تأثير هام على حمل الأحياء الدقيقة . عندما يتقرر ذبح الحيوانات فيجب على فريق الفحص متابعة توجيه ومراقبة سرعة الخط فيما يتعلق بسرعة الخط وأهميته (والذي يعطي العمال وقتاً كافياً لتنفيذ غسل اليدين والذراعين والمئزر والأدوات الضرورية) التباعد بين الذبائح على الحاملة يقلل إمكانية تلامس بعضها بعضاً كما يعطي عمال الذبح متسعاً للعمل حسب القواعد الصحيحة فطريق المراقبة يجب أن يكون في مكان يسمح لهم بالمراقبة وإيقاف العمل إذا ما حدث تلوث حتى يتم إزالته عن طريق الترتيب وحل المعضلة التي سببت ذلك ومن الضروري مكافحة الممونين الذين يأتون بالحيوانات نظيفة .

ب- **حماية اللحم من العمال :**

١- **الملابس** : مجموعة العمال اللذين يقومون بلف اللحم أو عرضه في الغرف أو في المناطق التي يعالج فيها هذا اللحم عليهم ارتداء ملابس نظيفة . كما يجب عليهم ارتداء الخوذ وأنعال قابلة للتنظيف مع صداري واقية عند العنق نظيفة مع ملابس أخرى واقية ، ويجب عليهم ارتداء ملابس نظيفة عند بداية كل يوم عمل وعليهم تجديد تلك الملابس خلال اليوم إن كان ذلك ضرورياً .

٢- **الأيدي** : كل العمال الموجودين في المسلخ يجب أن يتمتعوا بتسهيلات تؤمن لهم غسل الأيدي خلال يوم العمل بالماء العادي والفاتر (درجات حرارة مناسبة) ويجب أن يكون الماء من فتحة لا تمسها الأيدي وهذه يمكن أن يكون التحكم بها عن طريق القدم أو الركبة أو عن طريق العين السحرية ويجب استعمال الصابون والمبيد للجراثيم مع ورق جاهز للاستعمال . أبلغ كل من (بيل وهاثوي) عام ١٩٩٦ إن الماء الذي درجة حرارته (٤)م يمكن أن يزيل ٩٠% من التلوث الميكروبي من أيادي العمال .

٣- **القفازات** : إن ارتداء القفازات المطاطية من القواعد الصحية والسلامة الصحية في المسلخ فإنه من الممكن مع وجود المهام الكثيرة أن تصبح هذه القفازات ملوثة بشكل كبير جداً من وجود الشعر والبراز والأتربة الأخرى مع وجود قفازات مطاطية من النوع الذي يمكن غسله أثناء الاستعمال العادي فإنه من غير الممكن تقريباً غسل القفاز بكامله وقد توجد حالة ذات تلوث كبير عند أعلى القفاز والتي يمكن أن تكون جاهزة للانتقال إلى اللحم .

٤- **الشهادة الصحية** : جاء في إدارة اللحوم الفرنسية ما يلي الأشخاص المحتتمل أن يسببوا تلوثاً للحوم يمنعون من العمل في مصلحة اللحوم أو استلامها أو تسليمها وعندما يقوم أي شخص بالعمل في مصلحة اللحوم الطازجة يطلب منه شهادة تثبت سلامته من الأمراض أو أي مانع يعيق عمله في هذه المصلحة إن المراقبة الطبية لمثل هذا الشخص تتم عن طريق القانون الوطني وتكون نافذة المفعول من قبل طبيب بيطري حكومي مسؤول ومن الأهمية بمكان استبعاد للعمال اللذين قد شكوا من نوبات التهابية في معدتهم أو في أمعائهم من القيام

بواجباتهم في مصلحة اللحوم فالعمال المصابون بأفات تعفننية يجب تغطية هذه التقرحات بأغطية مانعة للماء ومناسبة .

ج- طرق القواعد الصحية الرئيسية :

١- **الاستعمال الصحي للسكاكين** : الأدوات المعدة للاستعمال يمكن أن تكون نظيفة وفي حالة جيدة يجب تنظيفها بعناية وتعقيمها عدة مرات خلال فترات العمل اليومي .. في نهاية العمل وقبل الاستعمال الثاني عندما تكون ملوثة بالطريقة الأكثر شيوعاً في حفظ المعدات والسكاكين والمنشار هي وضعها في حوض ماء بدرجة حرارة تصل إلى (٨٢) درجة مئوية وبهذا يكون التعقيم جيداً ومن الضروري أن تغمر نصلات السكاكين والوصلات في الماء تماماً وأن تنظف قبل الاستعمال فإذا لم تغسل هذه السكاكين فوراً فإن الدم والفضلات ستتجمد على الأنصال الأمر الذي يعتبر مخالفاً للقواعد الصحية فالغسل اللطيف في ماء بدرجة حرارة ٤٤ درجة مئوية ثم يتبع بغطس في المعقم الذي تبلغ درجة الحرارة ٨٢ درجة مئوية سيخفضان نسبة التلوث الموجودة على السكين . فإن الحجرة التي سيوضع فيها نصل الأدوات ويفيض عليها تيار من الماء يعمل بالقدم مفضل فالماء من الحجرة يمكن أن ينقل بأنابيب مخفضاً بذلك البخار والتلوث بالماء ولكي تبقى السكاكين وقتاً كافياً في الماء ذي الحرارة ٨٢م درجة فإنه من الضروري عند كل عملية أن تكون هناك سكاكين أخرى فهذا ما يعرف بطريقة السكاكين المتعددة عندما يصل العامل إلى محطة العمل فهو يضع السكاكين في المعقم وفي كل مرة تتلوث فيه السكين يقوم بغسلها ووضعا ثم يأتي بسكين جديد فالسكاكين تستعمل بشكل تسلسلي لكي يمكن وضعها لفترة ممكنة في المعقم .

٢- **استعمال الأغصان الصحية** : الإغماد من النوع المغلق (مطوي) هي غير صحية وتشكل مصدراً من مصادر التلوث إلى السكين المعقم فالغمد الفولاذي المقاوم للصدأ يعتبر أفضل .

فالعقد ضروري صحياً ولسلامة النقل إلى محطة العمل . ويمكن في المسلخ أن يحمل الرأس من نقطة الفصل إلى حجرة الغسيل حيث يعلق الرأس وينظف من الداخل والخارج برشاش ماء ضاغط . فليس من الأمان أن يقوم العامل بهذه المهمة إذا كان الرأس بيد والسكين بيد أخرى . فيجب أن لا توضع قطعة الفولاذ في حوض ماء تستعمل فيه الأيدي حيث يوجد ماء راكد بل يجب وضعها على رف خلف شبكة الخطوط أو في أماكن حيث توجد عادة في مكان العمل .

٣- **مخطط وخطوط التدفق** : يعتبر مخطط أرض المسلخ وخطوط التدفق لدخول العمال أو لإدخال وخروج الذبائح أو براميل الصادرات وبعض المعدات الأخرى يعتبر كل ذلك مهماً ويجب أن يكون معداً بشكل صحيح عند مرحلة التخطيط يجب أن يكون تعيين وتوضيح وتباعد طبيعي إن أمكن ما بين الأعضاء الوسخة والنظيفة للمسلخ يجب أن يصل العمال إلى مكان عملهم دون تعريض أنفسهم أو اللحم للتلوث وذلك للتنقل عبر أو تحت الذبائح الموجودة على الخطوط أو إمرار الأجزاء الأقل ملائمة مثل غرف البقايا الطازجة ، إعادة النفايات أو مناطق تخزين النفايات خلال العطل القصيرة فيجب أن تكون هناك إجراءات بالتأكد من أن ثيابه وأدواته تبقى نظيفة ، فالعناية الناقصة في هذا المجال غالباً ما تؤدي إلى عمال بأجزاء مختلفة من المسلخ مستعملين نفس المعدات خلال فترات التوقف عند العمل مع إمكانية وجود تلوث ومن الواضح أن براميل المصادرات وجهاز النقل لنقل جلود الحيوانات لا تمر من خلال خطوط المسلخ خشية التلوث لكن المعامل القديمة حيث الخطوط المتعرجة قد يحدث فيها مثل ذلك التلوث لأنه لا يمكن تجنبه ليس فقط البراميل التي تحمل أقدام الحيوانات هي المصدر الوحيد للتلوث بل العامل الذي يدفع هذه البراميل فالعامل يمر جيئةً وذهاباً من الغرف النظيفة فعلى الطبيب البيطري أن يراقب ذلك .

من المهم لكل من الأدوات المغسولة والصحيحة أن توضع في مكان يكون من السهل استعمالها فيه فإذا لم يكن العمل جيداً وإذا لم توضع المعدات في مكان

بحيث يكون من السهل للعامل استعمالها أكثر من مرة فلا مناص في حالة العمل وطبيعة الأعمال المتكررة أن تكون الطرق مختصرة فيغسل السكين ويغسل المنزر ويديه والذراعان في المغسل .

يجب منع تلوث الذبيحة بالأوساخ والروث والشعر عن طريق الجلد الحيوان بقدر الإمكان أما بالنسبة للحيوانات المعدة للذبح فيجب :
أ- الأبقار :

الأبقار النظيفة يسمح له بالانزلاق من صندوق التخدير ، فاستعمال الألواح الخشبية أو شبكة الحديد ضرورية لبقاء الحيوانات الجافة والنظيفة بقدر الإمكان ثم يرفع الحيوان بعد الذبح بالقدم الخلفية على الخط ثم تقطع قبل بدء إزالة الجلود . فإحداث جرح من الجلد للمتسخ إلى الجلد التنظيف بالسكين يكون دائماً محفوفاً بخطر دفع الأوساخ والشعر إلى الذبيحة . هذه الجروح المبدئية يجب أن تنفذ بعناية .

وبعد الذبح يجب أن تغسل السكين وتعقم أو تستبدل بسكين نظيفة أخرى . كل الجروح المبدئية يجب أن تتم باستعمال طريقة جرح الرمح حيث يمكن نصل السكين بحيث يكون ظهرها مقابل الذبيحة ويعمل الجرح في الداخل باتجاه الخارج أو من الجزء النظيف إلى الوسخ مما يقلل من التلوث . فالشق الأكثر أهمية هو الشق الذي يعرض الأوعية الدموية الرئيسية في العنق للوخز . فالسكين تلوث وهي تقوم بشق الجلد وهنا يجب أن تغسل وتعقم كما بينا سابقاً .

ب- الأغنام :

إن ما رأيناه في الأبقار يمكن أن يطبق في الأغنام حيث تحدث كثير من المشاكل عند إحداث الشق البطني ومن الجدير بالتقدير أن استعمال صفائح من الورق المصقول ووضعها على القص والأفخاذ له فائدة ولاقى نجاحاً كبيراً .

وفي النظام الإضافي التقليدي للأغنام تعلق الذبيحة من قوائمها الخلفية فينزع الجلد بشكل طبيعي من الأجزاء الخلفية وينزع حتى مستوى الكتفين بواسطة الضغط والدفع إلى أسفل من الذيل إلى الرأس . ولكن هذه الطريقة حل محلها في

كثير من خطوط المسالخ بنظام صحي آخر يدعى (الضمادة المقلوبة) ففيها يعلق الخروف بواسطة القائمتين الأماميتين ثم ينزع الجلد من حول الأكتاف. تم غسل الذبيحة بعد السلخ ونزع الأحشاء وذلك لإزالة التلوث.

وبالرغم من أن هذا العمل يظهر الذبيحة في أحسن مظهر ، فإنه من المحتمل أن يساعد في نشر التلوث في أجزاء نظيفة أخرى من الذبيحة ويضيف الماء إلى سطح اللحم الدافئ المكشوف لتساعد بذلك على التأيض الجرثومي .

لقد وجد كل من / بيل ، هاثوي / عام ١٩٩٦م أن المناطق الأعلى تلوثاً هي منطقة الجزء الأمامي والجزء الخلفي حيث يحدث فيهما الشق عبر الجلد . وفي / إيطاليا / يسمع بالنفخ تحت الجلد الآلي ليساعد في السلخ وأن الذبيحة أصبح لها مظهر أفضل وقد قلت الشقوق في الدهن والعضل الموجود تحت الجلد. وهذه الطريقة سمح بها الآن في بريطانيا تحت العيان والتعليمات الإدارية والتي تخص الخراف .

٤- منع التلوث من القناة المعدية المعوية :

بعد جلد حافة الخارجي فإن القناة المعدية المعوية هي المصدر المهم المعترف التالي للتلوث ولكن إذا كان بالإمكان ختم المستقيم والمريء والقناة الهضمية سليمة فإنه بالإمكان السيطرة على التلوث بشكل فعال .

- العجول :

إن التقنية المستعملة لختم المستقيم تعرف (بالسد) . إن النظام يعتمد إلى حد ما على تقنية سلخ ونموذج ساحب الجلد العلوي المستعمل ذلك الجلد يسحب بعيداً عن المنطقة العجانية وبالتالي يقلل من التلوث ، حيث تتطلب عملية وضع حقيبة بلاستيكية بيده اليسرى بربطة مطاطية متينة (حلقة مطاطية) للمستقيم والقطع الدائري الذي يتم صنعه حول المستقيم يمرره من الأنسجة المرتبطة ضمن الحوض . إن المستقيم المحمي يمكن أن يسمح له بأن يمر أو يدفع إلى الأسفل إلى التجويف البطني . إذا كان ساحب الجلد السفلي مستعملاً فإن تحرير المستقيم يجب أن يكون سابقاً لإزالة الجلد .

وفي استراليا هناك (آلة تغليف لحم العجل) وهي تمسك بشكل أوتوماتيكي بالمستقيم . تاركة العامل إزالة توضيح المستقيم من اتصالاته بمقطع دائري . إن الحقيبة البلاستيكية والحلقة المطاطية تضاف لتقوم بصنع ختم أمن على المستقيم وكل العمليات تحمل بدون ملامسة اليد للذبيحة .

إن المطاط الفعال الهيدروليكي الأقل تعقيداً يمكن أن يستعمل لختم الحقيبة البلاستيكية بحلقة مطاطية .

إن المريء (Weosand) في ذبائح العجول عادة يختم بحلقة مطاطية تضاف لآلة تغليف لحم العجل .

١- إن الحقيبة البلاستيكية تقلب بشكل أوتوماتيكي فوق المستقيم وتختتم بحلقة مطاطية . ويمرر عندئذ إلى تجويف الحوض .

٢- هناك (الآلة الساحبة) التي تسحب المستقيم بعد فصل العامل للارتباطات .

٣- المستقيم المحفوظ والمختوم في حقيبة بلاستيكية جاهز للتحرير في تجويف الحوض . (بواسطة نظام تطوير اللحم) . إن الربطة بين المعدة والمريء من الإجراءات التي تستلزم فصل المريء واستعمال آلة مصنوعة من الستالس ستيل تجد حلقة المطاط فوق طول المريء عبر تجويف الصدر ليثبتها عند اتصال المريء مع المعدة . ليمنع خروج السائل المعدي الذي سوف يلوث الأنسجة في الرأس والرقة .

- الخروف :

في الخروف فإن المستقيم يحرر من الارتباطات ضمن الحوض وبطول (٣٠) سم أو أكثر وتوضع خارجاً . بالرغم من أنه توجد ممارسات اختيارية متعددة فإنه من المقبول لتحلل البراز الصلب فوق المستقيم قاطعاً السنتيمترات القليلة الخلفية ويسمح للنهاية المقطوعة بالسقوط في التجويف البطني .

إن المريء في الخروف يمكن أن تختتم باستعمال نسخة معدلة صغيرة .

٥- تلوث ما بعد الذبح :

إن التلوث بالعصيات القولونية والعنقودية والسالمونيلا والليستيريا بشكل خاص بعد الذبح وكذلك خلال تداول اللحوم أكدت على أهمية محاولة العمل على تطوير سلامة اللحم ولهذا فإن خدمة تفتيش سلامة الطعام تقترح بأن كل الذبائح يجب أن تستقبل على الأقل معالجة واحدة مضادة للميكروبات قبل التبريد . هذه المعالجات يمكن أن تحوي (الماء الساخن ، رذاذ الحموض العضوية ، مضادات الميكروبات ، والماء الأكسجيني ، ثلاثي فوسفات الصوديوم وحمض كلور الماء).

أ- الماء : في الماضي القريب كانت ممارسة غسل الذبائح والخراف بكميات كبيرة من الماء الساخن والبارد لإزالة أي تلوث مرئي والذي وجد طريقة للمعالجة للذبيحة شائعاً . إن التطور العام كان بعيداً عن هذه الممارسة باتجاه استعمال الكمية القليلة من الماء الضروري لإزالة رمل العظام من العمود اللولبي أو البراز والتلوثات الأخرى المزالة بالتقليم . هذه الطريقة دعمت بكمية كبيرة من البحث العلمي والتعليق كالذي (إيلير برويك وآخرون ١٩٩٣) والذي شرح بأن غسل الرذاذ لا يخفض أو يزيد من تلوّث البكتريا للمنطقة البطنية للذبائح الماشية . بالنتيجة فإن التنظيف بالرذاذ عند درجة (١٢° م ، ضغط ٦ مم زئبقي على ٢٠ سم) لم تطور الحالة الميكروبية للذبائح الماشية وأن الماء الزائد على الذبيحة يعطى قوة تضعف البكتريا على المدى الطويل . الكثير من الفحوصات وضحت أن تطور النتائج للتحليل الجرثومي الحيوي تحدث إذا كانت درجة حرارة الماء أكثر من ٦٠° م استخدم بغسيل بدرجة حرارة أكثر من ٨٥° م وينصح بها بشكل متكرر .

إن الماء الساخن يعطي الذبائح تورداً أفضل من رذاذ الماء البارد . ولغسل الذبائح ينصح بماء يحتوي على 15 ppm كلورين بحرارة ٨٥-٩٠° م تضاف خلال خرطوم المياه بشكل المروحة بضغط 100 psi بمعدل ١٨ ليتر في الدقيقة للماشية و ٩ ليتر في الدقيقة للخراف .

لقد استنتج جيل (Gill ١٩٩٦) بأن الغسل غير المصحوب بتسخين سطح الذبيحة لدرجات تقتل البكتريا يجب أن تعتبر كوسائل غير فعالة لإزالة تلوث الذبيحة .

ب- **التعقيم أو البسترة** : وخدمة التفتيش للذبائح قد أستحسننت طريقتين . الأولى هي عملية تعقيم بواسطة البخار والتي تستعمل المياه بدرجة ٨٨م الهواء والبخار عند 45 psi لإزالة التلوث وتعقيم سطح اللحوم عن طريق فم خرطوم المياه المشابه لشفافة المكنسة الكهربائية . الثانية هي نظام تعقيم البخار للذبائح المشقوقة وتمرر عبر حجرة حيث يتم تعريضها لبخار بدرجة حرارة منخفضة فوق ٨٥م من أجل كل ٨ سم وثم يتم تبريده برذاذ مبرد .

إن دراسة لجيل وآخرون (١٩٩٦) اعتبرت أن معالجة الذبائح بماء درجة حرارته ٨٥م من أجل كل ٢٠ سم يؤدي إلى تدمير لكل البكتريا الموجودة .
براسي وأخون (١٩٩٥) وضح بأن إزالة التلوث الظاهر بالتقليم ومن ثم الغسل كان الطريقة الأكثر فاعلية وعملية لتقليل التلوث الميكروبي من ذبيحة لحم العجل . لقد أكدوا بأن التعقيم المتكرر للسكاكين والأدوات الأخرى المستعملة في عملية التقليم ضرورية لتخفيف وتصغير التلوث البكتيري وأن التقنية الفعالة الشخصية كانت العامل الأكثر أهمية لفعالية التقليم.

الباب الثالث

الفصل الأول

الفحص قبل الذبح

عند شراء لأحد الحيوانات المعدة للذبح فكثيرا ما تجد البائع يقوم برفع الحيوان بيديه من قوائمه الأمامية ، ويجعله مرتكزا على القوائم الخلفية؛ مما يعطى انطبعا شكليا خادع للمشتري . وقد يلجا بعض التجار إلى وضع كمية من ملح الطعام فى علائق تلك الحيوانات فتشرب كميات كبيرة من الماء مما يزيد من وزنها.

ويتمثل فحص الحيوان بالآتي:

- الفحص بالنظر:

حيث يتم التأكد من أن الحيوان مسمّن بصورة جيدة ، ومتميز وسط باقى الحيوانات. واتركه يسير لكي تتأكد من خلوه من العيوب والعاهات.

- الفحص باليد :

كثيرا ما ينخدع مشتري الأغنام من وجود الصوف الكثيف، لذا يلزم فحص الأغنام المشتراه باليد على النحو التالي:

- فحص الرقبة :

والتأكد من خلوها من الدامل ، والخراريج ، مع امتلائها باللحم .

- فحص الظهر والكفل :

حيث يجب أن يكون الظهر مستويا وعريضا وممتلئا باللحم.

- فحص مقدم الصدر.

- صفات الحيوان السليم والصحي :

- الحيوية والحركة النشيطة : حيث إن الكسل والخمول يدل على وجود متاعب صحية ، مع بقاء رأس الحيوان فى مستوى جسم الحيوان غير مدلاه ناحية الأرض أو مرتفعة عن الجسم ، وكذلك سلامة القوائم الأمامية والخلفية.
- إقبال الحيوان على تناول الأعلاف الخضراء أو المركزة لأن الحيوان المريض يمتنع عن تناول الأعلاف أو يقبل عليها بصعوبة.
- عدم وجود إسهال: ويعرف ذلك بالنظر أسفل الإلية أو الذيل فإذا وجد روث ملتصق بمؤخرة الحيوان وفى حالة لينة دل ذلك على وجود إسهال.
- عدم وجود إفرازات أو ارتشاحات أو التهابات فى الأنف أو الفم أو اللسان .
- تنفس الحيوان بشكل طبيعي ، ولا يوجد كحة أو نهجان.
- الصوف ناعم ولا يتقصف بمجرد شده باليد وليس له لون شاحب.
- العينان لامعتان ولا يوجد اصفرار بهما أو فى لحمية العين.
- عدم وجود خراييج أو دمامل فى جسم الحيوان ، وتحت الفك السفلى ، وفى منطقة الرقبة.

١- معاملة الحيوانات قبل النقل للمسلخ :

هناك بعض الاقتراحات التي تهدف إلى الحصول على ذبائح صالحة ذات فترة حفظ جيدة بالإضافة إلى سهولة السلخ وتجهيز الذبائح ، منها :

أ- القوانين الناظمة للنقل :

سنت كثير من البلدان القوانين بهدف الإقلال من الأضرار التي تنتج عن النقل ، حيث صدرت في إنجلترا عام (١٩٢٧) م القوانين التي تنظم نقل الحيوانات وتطبق في جميع دول العالم وتقتضي ما يلي :

- ١- يجب الفصل بين الأنواع والأجناس ، حيث يتم نقل الثيران مع بعضها والحيوانات ذات القرون مع بعضها ، ويجب أن تربط بإحكام أو يوضع فاصل بين الواحد والآخر .
- ٢- الأغنام المقصودة الصوف يتم نقلها مع بعضها البعض ، كما حدد وقت نقلها في تشرين الثاني وحتى آخر شهر نيسان .
- ٣- يجب تزويد المركبة بالماء خلال السفر لرفع مقاومة الحيوانات والسماح لها فيما لو كانت فترة السفر (٣٦) ساعة بالنسبة للأغنام و(٢٧) ساعة أو أكثر بالنسبة للأبقار والخنازير .
- ٤- لابد من غسل المركبة وتعقيمها قبل وبعد عملية النقل .
- ٥- يجب أن تكون هناك مساحة مخصصة حسب كل نوع وكذلك حسب الوزن ، فمثلاً عربات الشحن بالقطارات هي من حجمين ، الأول كبير وطول العربة فيه (٥,٣)م وعرضها (٢,٢)م ، والثاني متوسط طول العربة فيه (٤,٥)م وعرضها (٢,٢) م ، وبذلك يكون الحد الأقصى لعدد الحيوانات على النحو التالي بالجدول رقم (٣)

الجدول رقم (٣) يوضح عدد الحيوانات أثناء النقل والشحن :

الحيوان	العربات الكبيرة	العربات المتوسطة
الأبقار المسنة	(١١-١٠) رأس	(١٠-٩) رأس
الأبقار العادية	(١٥-١٤) رأس	(١٣-١١) رأس
الأغنام الكبيرة	(٤٠-٣٦) رأس	(٣٥-٣٠) رأس
الأغنام صغيرة الحجم	(٥٠) رأس	(٤٢) رأس
الخنازير كبيرة الحجم	(١٦-١٤) رأس	(٢٠-١٢) رأس
الخنازير صغيرة الحجم	(٤٣-٣١) رأس	(٣٠-٢٨) رأس

أما الأنظمة الأمريكية فقد حددت المساحة الصغرى اللازمة للحيوانات

خلال نقلها على الشكل التالي :

خنازير (٣٣٥) سم^٣ .

أغنام (٢١٣) سم^٣ .

خيول (٢٧١) سم^٣ .

أما الأبقار فإنها توضع عرضياً ويحتاج كل رأس إلى مسافة تتراوح بين

(٥٦-٦٦) سم من طول العربة .

ب- إراحة الحيوان :

تتوقف المدة الفعلية للراحة على عوامل عدة منها: صنف الحيوان ونوعه، وعمره، وجنسه، وحالته الصحية، ووقت السنة، وطول الرحلة، وطريقة النقل، وما إلى ذلك من أمور. فمثلاً في البلدان ذات المناخ المعتدل يجب عدم احتجاز الأبقار التي تكون في حالة جيدة لفترات طويلة خلال الشتاء بسبب احتمال إصابتها بكرز المراعي (نقص المعغنزيوم)، وتحتاج النعاج إلى مدة راحة أقصر نسبياً مما تحتاجه الأغنام البالغة، ويبدأ وزنها بالنقص عند حجزها لمدة طويلة الأمد.

وغالباً ما تعاني الحيوانات بشكل عام أثناء نقلها من منطقة لأخرى ، أو شحنها إلى المسالخ بقصد ذبحها . والمعروف منذ وقت طويل أنه يجب عدم ذبح الحيوانات وهي في حالة الإجهاد أو الارتفاع في درجة الحرارة ، وكانت تعتمد هذه العملية على المشاهدات النظرية فقط ، لكنها أصبحت الآن معروفة وصحيحة علمياً . من الضروري إراحة الحيوانات المجهدة قبل ذبحها، لأن الإجهاد يقلل من جودة اللحم بسبب التطور الناقص لحموضة العضلات، وتسرع التكاثر الجرثومي الذي يسبب تعفن العظام لدى الماشية.

ويمكن مناقشتها حسب الحقائق العلمية التالية التي أكدها الخبراء

والمختصون في هذا المجال وهي :

أ- عندما يكون الحيوان مجهداً فإن الجراثيم المتواجدة في الأمعاء تخترق الغشاء المخاطي بكميات كبيرة وتصل إلى الأنسجة والأعضاء الداخلية عن طريق الدورة الدموية . وهي تزداد بشكل أكبر لو كانت هذه الحيوانات مجهدة ← عظم الكتف (أبقار) - عظم الفخذ (الخنازير) .

ب- لو ذبحت الحيوانات في حالة التعب فإن لحومها تكون قابلة للفساد بسرعة نظراً للتطور غير الكامل في حموضة العضلات (ارتفاع PH) ← يمكن أن يعطي لحماً أسوداً (أبقار) أو مائياً (خنازير) .

ج- يمكن أن يعاني الحيوان من نقص في أكسدة ميوغلوبين العضلات ، وقد يوحي للناظر أنه ناتج عن نزف غير كامل لدم الحيوان .

لذلك فإن راحة الحيوان ضرورية قبل ذبحها للأسباب التالية :

١- تساعد راحة الحيوان في خفض كميات الجراثيم المهاجرة من الأمعاء إلى النسيج العضلي والأعضاء والأحشاء الداخلية ، ويظهر ذلك بوضوح بواسطة نتائج الفحص الجرثومي لمجموعات متنوعة من الأبقار ذبحت وهي تعاني من الإجهاد في درجات متفاوتة . كما في الجدول التالي رقم (٤) :

رقم المجموعة	عدد الحيوانات	مدة إراحة الحيوانات	نسبة عدد العينات الإيجابية التي تحتوي على الجراثيم
١	٥٤	بدون راحة - حيوانات مجهدة	٤٠%
٢	٤٤	بدون راحة - حيوانات مجهدة	٣٥%
٣	٧٢	مدة الإراحة (٣٠) ساعة	١٥%
٤	٦٢	مدة الإراحة (٥٠-٤٨) ساعة	١٠%

ويستنتج من هذا الجدول أنه عندما كانت الحيوانات مجهدة جداً كانت نسبة العينات الإيجابية المحتوية على الجراثيم هي (٤٠) % ، وأصبحت (١٠) % فقط عندما حصلت هذه الحيوانات المجهدة على الراحة لمدة (٥٠-٤٨) ساعة ، أي أن الحيوانات المجهدة جداً كانت تحتوي على كمية من الجراثيم تعادل أربعة أضعاف الحيوانات التي نالت قسطاً وافراً من الراحة .

٢- إراحة الحيوان تؤدي إلى الحصول على تطور كامل للحموضة
(انخفاض PH) وليبيان أهمية ذلك لاحظ الجدول التالي رقم (٥) :

نوع الحيوان	الحموضة PH في لحوم الحيوانات	الحموضة PH في لحوم الحيوانات المجهدة
الأبقار	من ٧ تصل على ٥,٦ خلال (١٢-٢٤) ساعة من الذبح بعدها تصبح (٦,١) بالتبريد	من ٧ تصل إلى ٥,٢ خلال ٤-٦ ساعة تصبح بعد ذلك (٦,٦) فما فوق
الخنزير	٥,٨ تصل إلى ٦,٢	٥,١ تصل إلى ٦,٥
الأغنام	٥,٧ تصل إلى ٦,٢	٥ تصل إلى ٦,٥

ومن البديهي أن تطور الحموضة بشكل جيد سوف يؤدي لزيادة في صفات حفظ اللحم .

٣- يكون نرف الدم جيداً في الحيوانات التي حصلت على الراحة قبل ذبحها ونظراً لانخفاض الاحتقان في أوعيتها الدموية .

٤- يعطى الحيوان الفرصة حتى يعود إلى حالته الفيزيولوجية الطبيعية .

٥- تساعد في تحاشي حالات اللحم البقري الأسود (Black Beef) .

٦- تساعد في تعويض الوزن الناقص خلال السفر .

٧- تؤدي إلى تطور كامل في عملية التيبس الرمي (الصمل الموتى) .

٨- تساعد في تحاشي تشكل اللون القاتم الذي يظهر في لحوم الحيوانات المجهدة

٩- يكون لمستخلص اللحم أي الشورية من الحيوان الذي لم يعان من الإجهاد نكهة ورائحة زكية خاصة ، لوجود بعض المواد الأزوتية القابلة للذوبان في الماء .

ولهذا المستخلص أهمية غذائية معينة ، لأن رائحته الزكية تنشط المعدة وتحثها على إفراز عصاراتها التي تساعد على هضم النشويات والبروتينات النباتية .

١٠- الحيوانات التي تتعرض للإجهاد والتعب لفترة طويلة تحتاج إلى وقت أطول، قد يمتد إلى عدة أيام حتى تعود إلى طبيعتها الفيزيولوجية .

والهدف من هذه الإجراءات كلها، الإقلال من فقدان وزن الحيوانات من جهة، والمحافظة على حالتها الفيزيولوجية الجسمية لحين ذبحها من جهة أخرى، في حين ينظر بعضهم إلى الراحة قبل الذبح على أنها مفيدة دائماً، إلا أن الأمر يكمن في أن احتجاز الحيوانات غير اللازم في الحظائر قد يزيد من أعداد الأحياء الدقيقة المرضية فيها قبل الذبح.

ج - سقاية الحيوانات Watering (تقديم الماء فقط) :

يجب أن تتناول الحيوانات ماء شرب وافراً خلال احتجازها في الحظائر، لأن ذلك يفيد في تقليل الحمل الجرثومي في الأمعاء، ويسهل سلخ الجلد خلال إعداد الذبيحة. كما يصبح تخدير الحيوانات بالوسائل الكهربائية أكثر فعالية إذا تناولت قدراً من الماء أثناء احتجازها في الحظائر قبل الذبح.

د - تغذية الحيوانات Feeding (تقديم العلف مع الماء) :

من المتعارف عليه عند اللحامين وفي جميع بلدان العالم أنه يجب عدم تقديم العلف للحيوانات قبل ذبحها ب(١٢) ساعة، متذرعين بأن تصويم الحيوانات يجعل ذبحها أفضل وسلخها أسهل ويكون مظهرها (الذبيحة) براقاً. هذا ولم يقد دليل على صحة هذه الادعاءات فالحيوانات الجائعة لا تهدأ كالحوانات المكتفية من الغذاء. لكن قد يؤدي إلى نقص مقاومة الحيوان للأمراض وخاصة الصغيرة العمر أو في أوقات البرد .

وهناك حقيقة فيزيولوجية معروفة هي أنه رغم قدرة الماشية والأغنام على تحمل البرد أكثر من غيرها من حيوانات المزرعة، إلا أن مقاومة صدمة الهبوط الشديد في درجة حرارة الطقس أكبر لدى حيوان مُطعم مما عليه لدى حيوان يتضور جوعاً.

أظهرت بعض الدراسات بأنه يحصل فقد ٧% من وزن الذبيحة و ٣٠% من وزن الكبد لدى الحيوانات المرتاحة لمدة ٧٢ ساعة التي لم تتناول العلف، وعلى هذا فإن تغذية الحيوانات بالحليب والسكر يقلل هذه الخسائر إلى ٣% و ٨% على التوالي. غير أن هناك مبرراً لمنع العلف عن الماشية (الأبقار والجواميس) لمدة ست ساعات قبل

ذبحها، لأن ذلك يقلل من ارتحال الجراثيم من الجهاز الهضمي خلال عملية الهضم. ومن الواضح أن هناك أسباباً أخرى مقنعة تحول دون حجز الحيوانات لفترات طويلة جداً في الحظائر.

و - الصيام (Fast) عن العلف فقط :

إضافة إلى ضرورة كون الحيوانات طبيعية جسدياً قبل الذبح، هناك أيضاً مهمة ضمان عدم حضورها إلى المسلخ ومعداتها ممتلئة. وتفيد هذه الشروط في منع تلوث الذبيحة، إذ إن الجلود والأصواف تساعد على انتقال الروث، وخصوصاً إلى مناطق كالقوائم والصدر والبطن، وتسبب فضلات المعدة تلوثاً شديداً للذبيحة، إذا فتحت خطأ أثناء عمليات التجويف.

من ناحية أخرى يجب الأخذ بعين الاعتبار أمر الامتناع عن علف الحيوانات، لئلا تحدث خسارة في وزن الجسم، مع الأخذ في الحسبان أن مدة الصيام تبدأ من مغادرة الحيوان للمزرعة. فإذا بقيت الحيوانات في السوق قبل بيعها لمدة طويلة قد تبلغ عدة ساعات، وحتى عدة أيام في بعض البلدان، لذلك من الضروري أن نعرف كم من الوقت تستطيع الحيوانات الصيام، قبل أن يبدأ نقص وزنها ومقدار هذا النقص.

لُوحظ أن الحيوانات الفتية هي أكثر الحيوانات خسارة للوزن الحي بعد الصيام، لذلك يجب أن تكون مدة راحتها أكبر وفقاً لذلك، ويجب أن يؤخذ القطيع من أجل الذبح من مناطق إنتاج قريبة من مواقع الذبح. ويجب أن يقدم لها الطعام والماء خلال تلك الفترة، ولكن يجب منع الطعام عنها قبل (١٢) ساعة من الذبح، أما العجول الصغيرة جداً أو الحملان، فليس هناك من سبب مقنع لحجزها وإطعامها في زرائب المسلخ، نظراً لسرعة إصابتها بالعدوى بالسالمونيلا. كما أنها تصاب بالإجهاد وتعاني من البرودة بسرعة. كما تتعرض لنقص الوزن بشكل كبير، لذا يجب ذبحها فور وصولها إلى المسلخ.

ز - التغذية بالسكّر قبل الذبح وتأثيره في نوعية اللحم:

إن احتواء عضلات اللحم على الغليكوجين أمرٌ مرغوب فيه، فوجوده يضمن وجود مقدار كافٍ من حمض اللبن بعد الذبح ومن ثم درجة (pH) منخفضة، وجودة

مظهر اللحم وطعمه وطرأوته مع احتفاظه بنوعيته، وإن نقص الغليكوجين في العضلات بسبب الإنهاك أو التهيج أو ما إلى ذلك يُحدث ارتفاعاً في درجة الحموضة (pH) مع احتمال ضعف نوعية اللحم، ويتشكل كذلك اللحم الجاف الصلب الداكن Dark , Firm (Pale , Soft , Exudative الشاحب DFD) ، أو اللحم النضحي الطري الشاحب (PSE) لذلك يجب أن يكون الهدف هو التقليل من استنزاف غليكوجين العضلات، بتجنب الخوف والإثارة والتعب والإجهاد الشديد وغير ذلك. إن الإراحة الكافية للحيوانات قبل الذبح قد تزود أجسامها بالغليكوجين خلال السفر، وتم تحقيق مستويات جيدة من حمض اللين بعد الذبح بفضل تقديم السكريات (Carbohydrates) سهلة الهضم كالسكر مثلاً خلال إيواء الحيوانات.

أظهرت النتائج التي أجريت في عام ١٩٣٧ أن تغذية الحيوانات بدبس السكر - قبل ذبحها - جعل العضلات تسترد الغليكوجين، ومن ثم انخفضت درجة حموضة النسيج، وأثبتت دراسة أخرى أن درجة الحموضة (pH) للعضلة القطنية بعد الذبح كانت بمقدار (٦) بعد تجويع الحيوانات طوال الليل، مقارنة مع درجة (5.43) (pH) عند تغذيتها ب(١,٤) كغ سكر قبل الذبح بـ ٢٢ ساعة وست ساعات. اكتسبت الحيوانات المتغذية بالسكر وزناً أكبر خلال معالجتها، وهذا أعطى اللحم جودة وإمكانية حفظ لمدة أطول، وهناك ميزة أخرى هي الزيادة الكبيرة في وزن الكبد.

استُخدمت المحاليل السكرية حديثاً للتغلب على مشاكل تخزين السكر الصلب عند تناوله والتغذي به، وتم التوصل إلى زيادة بمعدل ٢,٨% للذبيحة، و ٢٧% للكبد، وقلّت درجة حموضة العضلات بمقدار (٠,٢ - ٠,٣) على التوالي، وقد تم تقليل آثار الإجهاد في الماشية بخلط دبس السكر مع ماء الشرب، كما أثبت أن التغذية على السكر سرعان ما يُعيد مخزون العضلات والكبد من السكريات المولدة للطاقة (غليكوجين)، مما يسمح بتطور الحموضة الطبيعية في العضلات ويحول دون نقص وزن الكبد.

تُعد تغذية الماشية بمقدار (١,٣) كغ سكر لمدة ثلاثة أيام أو أكثر قبل ذبحها أمراً جيداً، إذ زاد من اكتسابها اليومي للوزن بنسبة مئوية جيدة، وزاد وزن الكبد أيضاً.

ووجدت بعض الدراسات أن التغذية على السكر يمكن أن يحول دون نقص الوزن خلال عملية النقل.

تغيرات في نوعية اللحم:

تترافق التبدلات في نوعية اللحم أساساً مع مستويات الغليكوجين، وحمض اللبني و (pH)، ودرجة الحرارة، والأمونيا، وبتروجين أميد، وللاجهاد أياً كان نوعه تأثيرات خطيرة في هذه المواد، إذ تتناقص مستويات الغليكوجين مع تشكل قدر أقل من حمض اللبني بعد الذبح، وكلما زادت درجة الحموضة (pH) أصبح اللحم رديئاً وتدننت جودته. وإذا كان هناك تحلل سريع للسكر وهبوط في درجة الحموضة بعد الذبح فوراً وبقاء درجة حرارة الذبيحة عالية في تلك الأثناء فإن قدرة بروتينات العضلات على الاحتفاظ بالماء تقل، وتصبح بعض البروتينات غير منحلة في سوائل النسيج الحمضية مسببة في ذلك إنتاج اللحم النضحي الطري الشاحب (PSE)، وكذلك فإن حالة اللحم الجاف الصلب الداكن (DFD) تترافق مع الحالات المجهدة للحيوان قبل الذبح. ويحدث كلا النوعين لدى الماشية والخنازير، ويشاهد أن اللحم النضحي الطري الشاحب أكثر شيوعاً لدى الخنازير، واللحم الجاف الصلب الداكن (DFD) عند الماشية.

ط - إعطاء المهدئات :

على الرغم من سن القوانين الناظمة للنقل في كثير من الدول إلا أن الخسائر الناجمة عن شحن الحيوانات بقيت على مستوى لا يستهان به ، لذا كان اللجوء إلى إعطاء الحيوان بعض الأدوية قبل السفر بفترة قصيرة ، وذلك لزيادة مقاومتها للخوف والمعاناة التي تلقاها خلال نقلها .

نظرياً يعتبر إعطاء المهدئات للحيوانات من المقترحات المحبذة بشكل واضح ، إلا أن الأمر ليس بالسهولة التي نتصورها فالدواء المعطى للحيوان يجب أن يبدأ مفعوله المهدئ قبل الشحن بفترة بسيطة و يجب أن يستمر هذا المفعول لفترة طويلة من الزمن يستطيع الحيوان خلالها التعود على الوسط الجديد داخل المركبة أو الشاحنة .

* **السلبيات** : أن لا يتعدى مفعول المهدئ طور التهذئة ، و يدخل في طور التخدير الذي يؤدي إلى رقاد الحيوان لأنه في هذه الحالة سوف يؤدي إلى حدوث رضوض أو كدمات أكثر مما هو متوقع ، لذا يجب تقدير الجرعات بدقة حسب وزن الحيوان الحي .

* **الإيجابيات** : إن إعطاء المهدئات للأبقار قبل نقلها سوف يؤدي إلى :

أ- يصبح الحيوان لين الحركة سهل الانقياد .

ب- ينزف دمه بشكل جيد في المسلخ .

ت- تقل فيه الرضوض والتلف في الجلد .

ث- يحسن من صفات حفظها ومن مظهرها الخارجي .

ج- لحوم الحيوانات المعالجة أكثر طراوة وأفضل مظهرا .

ح- من الممكن أن تقلل المهدئات من نقص الوزن .

بعض المهدئات التي تحقن في العضل تحدث تفاعلا شديدا على شكل ارتشاح جيلاتيني واسع و نزيف دموي ، ومن الممكن أن تصل إلى تغييرات ذات طبيعة نخروية تتركزية في مكان الحقن مما يستدعي استقطاع جزء كبير قد يصل وزنه (٢,٥) كغ أو أكثر .

قد يتبقى منها رواسب في الأحشاء أو اللحوم ، وهذا قد يضر المستهلك .

٢- معاملة الحيوان أثناء النقل :

يجب أن يعامل الحيوان أثناء النقل معاملة جيدة بحيث يرافقها سائسها خلال النقل ، وأن تتم إراحة الحيوان خلال السفر لمدة (٢٤) ساعة على الأقل إذا كانت مدة السفر أكثر من (٤-٥) أيام ، و أن تكون وسيلة النقل مجهزة بكل وسائل الراحة للحيوان .

وهناك عوامل عديدة تتداخل في تحديد الأخطار الناجمة عن النقل مثل :

أ- طريقة النقل ذاتها ، وحالة الطرق إذا كان النقل برأ ، وتزداد الخطورة بالنسبة للحيوانات المسمنة أو إذا كانت مزدحمة أثناء نقلها أو إذا كانت الحرارة مرتفعة و الرحلة طويلة المدى ، و حماية الحيوانات من المطر أو البرد غير مؤمنة .

ب- للنقل تأثيرات تختلف بحسب أنواع الحيوانات ، فالخنازير السمينه هي أكثر الحيوانات تأثراً بالنقل لأن قدرتها الذاتية على التخلص من الحرارة الزائدة محدودة جدا ، و هكذا فإن التهوية غير الجيدة أو الحرارة المرتفعة في العربات أثناء النقل قد تؤدي إلى الاختناق و لا سيما إذا كان مربو هذه الحيوانات قد أطمعها قبل سفرها لاعتقاد خاطئ منهم بأن ذلك يزيد من وزنها أثناء البيع و يخفف من نقصان الوزن أثناء النقل .

وكثيراً ما تختنق الأغنام أثناء النقل خاصة في الظروف الجوية السيئة إذا لم يكن لها مرافق يتفقدونها أثناء السفر ، كما قد تصاب برضوض وجروح وكثيرا ما يرى على لحومها آثار ربط الحبال .

وعموماً فإن الأغنام المصوفة (ذات الصوف الطويل) تكون لحومها محميه أكثر من تلك الأغنام المقصوصة أو ذات الصوف القصير ، وكذلك فإن الأغنام السمينه وذات الإلية الكبيرة قد تتعرض للرضوض وبخاصة إلتها أكثر من غيرها (إلية مدممة مهروسة بعد الذبح) .

وقد تكثر الرضوض عند الأبقار أثناء نقلها إذا لم تربط جيدا خاصة لدى الثيران ذات القرون ، كما يفضل فصل الذكور عن الإناث .

إن لمعاملة الحيوانات قبل الذبح التأثير المباشر على جودة اللحم ، سواءً لبيع طازجاً أو مصنعاً . فالخنازير عرضة للإجهاد بشكل خاص ، بينما تبدو الأغنام محصنة ضد ذلك نسبياً . وعلى أي حال فالإجهاد يمكن أن يؤثر على حيوانات اللحوم جميعها ، فالحالة المثالية للحيوان قبل الذبح تستوجب أن يكون مرتاحاً وهادئاً .

وتعد المعاملة الصحيحة للحيوانات قبل الذبح جزءاً من عملية ضمان الجودة الإجمالية للحم ، ففي الدانمارك مثلاً يجب أن تنقل الخنازير المعرضة للإجهاد في وسائل نقل مكيفة بالهواء طيلة أشهر الصيف لأنها لا تتحمل درجات الحرارة العالية .

إن المعاملة السيئة قبل الذبح لها مؤثران اثنان على نوعية الجودة المباشرة للحم ، وتتجلى باللحم الجاف الصلب الداكن (DFD) ، وهو يأتي من لحم البقر عادة من حيوان مجهد . والحيوان المنهك فيه (PH = ٥,٩) ، وهو ذو مظهر داكن ومنسوج جاف .

إن اللحم الجاف الصلب الداكن يتعفن بسرعة باستحالة لونية خضراء متميزة مصحوبة بروائح كريهة .

وبالمقابل يأتي اللحم النضحي الطري الشاحب (PSE) من لحم خنزير عادة من حيوان مجهد يحتفظ باحتياطي كبير من الغليكوجين . ويقلل تحليل السكر وتوابعه عن طريق تحوله إلى حمض اللبن من قيمة الهيدروجين الأيوني ، وهو سريع يؤدي إلى لحم عادي أو تحت عادي من قيمة الهيدروجين الأيوني الأساسية بمظهر شاحب ونسيج طري ، بالإضافة إلى كميات كبيرة من الرطوبة التلقائية . إن حدوث اللحم النضحي الطري الشاحب في الخنازير مرتبط وراثياً بالسلالة .

- فحص الحيوانات قبل الذبح Anti mortem inspection :

يبدأ فحص حالة الحيوان العامة من صحية وجسمانية ودرجة حرارة للكشف عن الأمراض التعفننية والسارية وتقدير درجة السمنة . يبدأ الفحص ابتداء من الرأس لوجود ما يحتوي به من آفات مرضية أو أورام خبيثة أو أمراض جلدية ، ثم تنتقل

إلى باقي أجزاء الجسم عضواً عضواً حتى الذيل . كما يجب تحديد هوية الحيوان
وسنه وجنسه ووزنه .

أهداف هذه المعاينة :

- ١- الكشف عن الأمراض الحيوانية مثل : اليرقان - الديدان الشريطية - الأكياس المائية . واتخاذ القرار المناسب ، فكل مرض هناك قرار مناسب يتخذه الطبيب البيطري كما في مرض السالمونيلا ، حيث يكون القرار شديداً .
أما عند الإصابة بالفطور الجلدية فيكون القرار بإزالة الجزء المصاب فقط .
- ٢- الوقاية من الأمراض المشتركة والسارية التي يمكن أن تنتقل إلى العاملين باللحوم ، مثل : الكلب - الرعام - السل - الحمى الفحمية (الجمرة الخبيثة) ، فيمكن أن تنتقل إلى العاملين بالمسلخ . وعندما تكشف هذا المرض نقي العامل من الإصابة .
- ٣- لابد من كشف الحالات المشتبه بها لما لها من أهمية في فحص اللحوم ، فمثلاً: هناك أمراض ليس لها أعراض خارجية ، ولكن عند فحص اللحوم نجد أعراضاً كبيرة كما في مرض السل ، فبعد الذبح نلاحظ التدرنات بالعقد المختلطة ، ولابد من إجراء اختبار السلين للكشف عن ذلك .
- ٤- عند إجراء عملية الفحص ما قبل الذبح ، يمكن التعرف على الحيوانات الراقدة على الأرض والمريضة وذلك للتعرف على نوع الإصابة (إصابات الرضوض - الكدمات .. إلخ) . و للتأكد من وجود مرض ما في الحيوان قبل أو بعد بيعه، وذلك لتثبيت أو إلغاء البيع أو الحصول على التعويضات المناسبة ، والطبيب يكشف ذلك فيمنع بيعه ويعاد لصاحبه .
- ٥- عملية فحص الحيوان قبل الذبح تسهل عملية فحص ما بعد الذبح مثال : في مرض الدوار Gid Disease يهتم الطبيب البيطري بفحص المخ أو النخاع الشوكي . و لها قيمة كبيرة في منع حالات التسمم الغذائي ، لأن كثيراً من حالات التسمم تحدث نتيجة استهلاك لحم حيوان مريض .

- ٦- عملية فحص الحيوانات قبل الذبح تسهل عملية الفحص ما بعد الذبح ، لأنها تعطي مفتش اللحوم الوجهة الصحيحة للاهتمام بأجزاء خاصة أكثر من غيرها حسب الأعراض التي ظهرت على الحيوان الحي ، كما في مرض الدوران ، إذ يهتم المفتش بفحص المخ أو النخاع .
- تتم المعاينة عن طريق :
- ١- ترتيب الحيوانات في رتل لسهولة معاينتها .
 - ٢- وسم وعزل الحيوانات المشتبه بها .
 - ٣- فحص الحيوانات المضجعة أو ذات المشي غير السليم بدقة .
 - ٤- عن طريق فحص حالة الحيوان العامة (الحرارة - الأغشية المخاطية للعين)، لأن لهذه الحالات أهمية كبرى في الأمراض المشتركة السارية .
 - ٥- لابد من فحص أجزاء الحيوان كل على حدة ، ونستطيع أن نكشف عن الكسور أو الإصابات الموضعية كما في (إصابات الجلد الفطرية) .
 - ٦- لابد من فحص هوية الحيوان (ذكر أو أنثى) ، فالمشتري يستسيغ لحوم الذكور أكثر من لحوم الإناث لاعتبارات هرمونية لها علاقة بتركيب اللحم .
 - ٧- كذلك معرفة سن الحيوان ، فالصغير أكثر استساغة وأفضل طعماً من المسن .
- ولابد من معرفة وزن الحيوان إن كان يزيد عن الحد الطبيعي أو أقل ، فإذا كان أقل فيكون هناك مرض كما في مرض نظير السل .

فحص و تحديد عمر الحيوان قبل الذبح :

يتم بطرق مختلفة ، ومنها :

١- **السجلات** : حيث يوجد في المزرعة سجلات لكافة الحيوانات ، ولكل حيوان سجل خاص به يسجل فيه تاريخ ولادته والتطورات الإنتاجية والصحية التي تطرأ عليه .

٢- **القرن** : وذلك بمعرفة عدد الحلقات الموجودة في القرن ، حيث يبدأ تشكل القرن من ٣ شهور ليكتمل بعمر ٢ سنة ، وتظهر الحلقة الأولى بعمر ٣ سنوات ، والحلقة الثانية بعمر ٤ سنوات ، أي أن :
عمر الحيوان = عدد الحلقات في القرن + ٢

٣- **التسنين** :

يجب التأكد من عمر الحيوان لأن الزيادة في العمر تؤدي إلى فقد النعومة والطراوة في اللحم خاصة في الذكور.
فالعمر الملائم لذبح ذكور الأغنام : من ١ - ٢ سنة ، وأفضلها عند عمر ٨-١٢ شهرا.
ويتم ذبح الإناث على عمر ٧-٨ سنوات عادة بعد انتهاء عمرها الإنتاجي أو النعاج التي سممت أكثر من اللازم.
هناك أسنان لبنية وأخرى دائمة . فالأسنان اللبنية تمتاز ببياضها ، ولها عند اتصال عنق ، أما الدائمة فتمتاز بأنها مصفرة ولا تحوي عنقا . وهناك ٣ أنواع للأسنان :

١- قواطع ٢- أنياب ٣- أضراس

ويعتمد في تقدير العمر على القواطع فقط ، فالقواطع عند الخيول

٣ أنواع ، وهي :

أ. الثنائيات ب. الرباعيات ج. السداسيات

وعند الأبقار والأغنام ٤ أنواع ، وهي :

أ. الثنائيات ب. الرباعيات ج. السداسيات د. القارحان

الخيول : ويبدأ بعمر ٣ سنوات تغيير الثنائيات إلى ثنائيات دائمة ، وبعمر

٤ سنوات تبدل الرباعيات ، وبعمر ٤,٥ سنة تبدل السداسيات .

الأبقار : الأسنان اللبنية تبقى حتى عمر ١ سنة إلى ١,٥ سنة ، ويبدأ تبديل

الثنائيات بعمر ٢ سنة إلى ٢,٥ سنة ، وبعمر ٢,٥-٣ سنة تبدل الرباعيات ، وبعمر

٣-٣ سنة تبدل السداسيات ، أما الفارحان فيتم تبديلهما بعمر ٤-٤ سنة .

- الأغانم :

-ويمكن فحص تسنين الأغانم من خلال فحص القواطع من الأسنان ، ويتم بفتح الفم وملاحظة حالة القواطع وهي الأربعة أزواج الأمامية من الأسنان في الفك السفلى فيكون عمر الحيوان كالاتي:

-العمر أقل من ١ سنة : تكون القواطع متجانسة صغيرة الحجم ليس بينها فواصل؛ لونها يميل للون الأبيض . ويسمى (جذع)

-العمر ما بين ١ سنة 1.5 - سنة : يبدأ الحيوان في تغيير الزوج الأول من القواطع – فيسقط الزوج اللبني الأوسط أولا ثم يبدأ في التبديل، ونمو القواطع الدائمة مكانها حتى تكتمل عند عمر ١,٥ سنة حيث تتميز بالطول عن الثلاثة أزواج الاخرى . ويسمى (ثني)

-العمر ما بين ١,٥ - ٢,٥ سنة : يحدث تبديل للزوج الثاني من القواطع اللبنية ، وينمو الزوج الدائم بدلا منها عند الوصول لعمر ٢,٥ سنة يصبح في الفم ٤ أسنان طويلة في المنتصف يحيط بها سنتان صغيرتان من كل جانب . ويسمى (رباع)

-العمر ما بين ٢,٥ 3.5 - سنة : يحدث تبديل في الزوج الثالث من القواطع مثل ماحدث سابقا حيث يصبح الفك السفلى به ٦ أسنان طويلة في المنتصف يحيط به سنة طويلة من كل جانب . ويسمى (سدس)

-العمر ما بين ٣,٥ سنة - ٤ سنوات : يكون بالفك السفلى ٨ أسنان كبيرة وكلما تقدم في العمر تأكلت الأسنان ، وكبر الفاصل بينها ، وتغير لونها إلى الأصفر ، ثم تبدأ في التساقط حتى تتساقط كلها تقريبا على عمر ٨ سنوات

يستطيع الطبيب تحديد عمر الحيوان بغض النظر عن صاحب الحيوان .
وتحديد العمر هام جداً . وهناك أمور أخرى نستطيع تحديد العمر بواسطتها بشكل
تقريبي ، فنقول أن الحيوان صغير أو كبير .

- ٤- **بواسطة العظام** : تعتمد على درجة تعظم عظم الحيوان ، فنقول أن الحيوان
صغير أو كبير . فعظم القص يكون طرياً نستطيع كسره بالحيوان الكبير
فيصعب كسره . وكذلك منطقة الحوض فعند الحيوان الصغير يمكن فصل هذه
المنطقة بسهولة ، لكن بالحيوانات الكبيرة فتحتاج لمنشار .
- ٥- **عدد الولادات** : فعند الأبقار تتم الولادة الأولى بعد ٣ سنوات ، وبعدها نعرف
عدد الولادات ونضيف سنة للسابق وهكذا .. لكنها غير دقيقة .

و الجدول رقم (٦) يبين عدد الأسنان في الحيوانات :

الجمال	الخنازير	الخيول (إناث)	الخيول (ذكور)	الأغنام	الأبقار
٢٢	٤٤	٣٦	٤٠	٣٢	٣٢

بعد هذه المعاينة الأولية لابد من إعادة فحصها قبل الذبح بـ ١٢ ساعة ،
لأنه خلال هذه الفترة قد يعتري الحيوان مرض ما ظهر خلال وجوده بالزريبة ، لذا
يعاد الفحص لكي نستطيع أن نميز بين الحيوان السليم والحيوان المشتبه به .
والحيوان السليم : هو الحيوان الذي يمشي بشكل سليم ولا يخرج من أنفه أو فمه أي
سوائل ، وتكون أغشيته المخاطية سليمة ولا تحوي اصفراراً . كما تكون حركات
الكرش والتبرز والطعام والشهية طبيعية . كذلك النبض والحرارة والضغط ، فإذا
كانت طبيعية كان الحيوان سليماً .

والجدول التالي رقم (٧) يوضح ذلك :

الحيوان	التنفس	النبض	حرارة	مدة الحمل Gestation
الأبقار	د/(١٦-١٢)	د/٥٠	م ^{٣٩}	٢٨٠ يوم
العجول	د/(٢٠-١٥)	د/٥٠	م ^{٣٩}	---
الأغنام	د/(٢٠-١٢)	د/٧٥	م ^{٣٩,٥}	١٤٧ يوم
الماعز	د/(٢٠-١٢)	د/٧٥	م ^{٣٩,٥}	١٤٧ يوم
الخنازير	د/(١٦-١٠)	د/٧٥	م ^{٣٩}	١١٢ يوم
الخيول	د/(١٢-٨)	د/٣٥	م ^{٣٨}	٣٤٠ يوم
الدواجن	د/(٣٥-١٢)	د/(١٤٠-١٣٨)	م ^(٤٤-٤٢)	---

وبعد الفحص نستطيع تصنيف الحيوانات إلى :

- ١- حيوانات سليمة تذبح بالأماكن العامة للذبح (المسلخ) .
- ٢- حيوانات مشتبه بها ، وهذه يجب أن تذبح تحت معاينة مشددة في المذبح الاضطراري .
- ٣- حيوانات مصابة بمرض واضح مثل نظير السل ، وهذه يجب أن تذبح بغرف خاصة (ذبح اضطراري) .
- ٤- حيوانات مصابة بكسر ما ، فيجب ذبحها مباشرة لكي لا تختلط علينا مع مسببات أخرى ، فالحيوان المعرض للإجهاد تكون مناعته منخفضة ، وأي تغيير سيحدث مرضاً آخر ، لذا يذبح مباشرة ، وتفحص وتزال الأجزاء المصابة فقط حسب الحالة ، وقد ترفض الذبيحة .
- ٥- لا بد من أن يرافق الحيوان المذبوح قبل إدخاله للمسلخ بشهادة طبية بيطرية من قبل طبيب بيطري ويجب أن تدوم معلومات مختلفة أهمها :
اسم صاحب الحيوان وعنوانه - هوية الحيوان وعمره - طبيعة المرض - العلاجات التي أعطيت للحيوان - المدة التي استغرقت بين إعطاء المضاد الحيوي

وعملية الذبح (لأن لها أهمية بالتسم خاصة بالسرطان ، إذ لا يزول أثر المضادات 'ى بعد ١٥-١٨ يوماً) ، ثم يوقع على الاستمارة .

- أهم الأمراض التي يمكن الكشف عنها بالفحص قبل الذبح في المسلخ :

١- عند الأبقار : السل - نظير السل - الإصابة بالعصيات الشعاعية والفتور الشعاعية - الجرب - الحمى القلاعية - الجمرة العرضية - التهابات مختلفة في منطقة الضرع .

٢- عند العجول : بالإضافة لما سبق نلاحظ : الهزال - النحافة - التهاب المفاصل - ديستتريا العجول (إسهال متكرر) .

٣- عند الأغنام : الحمى القلاعية - الكلية الرخوة - التهاب العقد البلغمية التجبني (السل الكاذب) .

٤- عند الخنازير : حمرة الخنازير - الفطر الشعاعي - الحمى القلاعية - الكسور - تنكز الذيل - التهاب المفاصل .

الحيوانات غير السليمة : وهي إما أن تكون مصابة بحادث أو مريضة بشدة نتيجة السفر أو المرض ، أو بحالة نقص صمي أي حديثة الولادة ، كذلك الحيوانات المسنة الهزيلة غير المكتملة (نقص صمي) . بشكل عام يجب ذبح جميع الحيوانات التي تأتي للمسلخ ، فعند عدم ذبح الحيوانات فإنها تذبح خارج المسلخ ، فتكون وسطاً ملائماً للتلوث أو الغش . ويهدف قمع الغش ويهدف صحي لابد من ذبح الحيوانات بالمسلخ ، ثم إصدار القرار حول صلاحيتها للاستهلاك البشري أم لا ، باستثناء الأمراض التي نصت عليها الضابطة الصحية ، أي يجب التخلص منها صحياً ، وأهمها :

الجمرة الخبيثة - الطاعون البقري - بروسيليا الأغنام - الكلب .

بعد الفحص وقبل ذبح الحيوان ينقل إلى صالة الذبح في المسلخ ، وتبدأ

مرحلة أخرى هي المعاينة أثناء الذبح ، والتي تتضمن (٣) أقسام :

١- معاينة الأحشاء الصدرية .

٢- معاينة الأحشاء البطنية .

٣- معاينة الذبيحة .

الفصل الثاني

فحص الذبائح أثناء وبعد الذبح:

قبل البدء في هذا الفحص لا بد من تأمين الشروط التالية لكي يكون هذا الفحص جيداً وموافقاً للشروط الصحية العالمية ، بحيث يكون القرار الصحي صحيحاً وغير مشكوك فيه ، خاصة في الحكم على لون النسيج الدهني أو الدماء وغيرها ، وهذه الشروط هي :

١- أن يقوم بالفحص الصحي والتفتيشي على الذبائح بجميع مراحلها الطبيب البيطري المختص أو من يقوم بعمله على أن يكون ذا خبرة وتأهيل علمي متوسط (معهد بيطري صحي) .

٢- الاعتماد على الفحص قبل الذبح ، لما له من أهمية في تحديد سرعة وأهمية الفحص قبل الذبح .

٣- أن يتم الفحص مباشرة أثناء وبعد الذبح ، بحيث لا يتم الانتظار لأكثر من (٢-٣) ساعة بعد الذبح لأن التأخير بالفحص سوف يؤدي إلى تغير بعض المعالم للذبائح .

٤- أن يتم وضع وتعليق الذبائح (بشكل كامل أو بشكل أنصاف وأرباع) بالقرب من أحشائها الداخلية (المعلق) ، وكذلك الرأس (في حالة الأبقار) بشكل منتظم ومتسلسل ، لكي يسهل على الفاحص الفحص بشكل جيد .

٥- أن يتم الفحص في ضوء النهار ، وإن تعذر ذلك يتم في إضاءة كافية وقوية ، بحيث يتمكن الفاحص من الرؤية بشكل جيد في جميع الاتجاهات ، وتفضل الإضاءة بمصابيح النيون .

٦- أن يتم الفحص في وقت محدد خلال النهار أو الليل ، وكذلك في مكان خاص من صالة الذبح تخصص أماكن لإجراء هذا الفحص .

٧- يفضل عند الذبائح أن يعاد الذبح بعد (٢٤) ساعة من الذبح لمشاهدة ظاهرة التيس الرمي ، وأي تغيرات غير طبيعية قد تظهر خلال هذه الفترة .

وطرق الفحص : وتتم بـ :

١- طرق حسية .

٢- طرق مخبرية : أ- فيزيائية . ب- جرثومية (ميكروبية) . ج- مصلية .

١) ويتم الفحص الحسي بالاعتماد على الخواص الحسية للفاحص وخبرته ، وتشمل :

١- النظر (الرؤية) : عن طريق مشاهدته الأولى للذبيحة يكون قد كون فكرة عن جزء من قراره الصحي وخاصة عن خاصية الإدماء والبرقان .

٢- اللمس (المصافحة) : يلجأ الفاحص بخبرته إلى الملامسة والتصفح بواسطة الأصابع وراحة الكف اليمنى واليسرى للذبيحة من الأعلى (منطقة الفخذ) إلى الأسفل باتجاه الرقبة ماراً بمنطقة الكتف ومتعرضاً أيضاً للتجويف البطني والصدرى وخاصة في ملاحظته لوجود التصاقات أو مناطق (نسيج) غير طبيعية "كدمات - عدم نمو طبيعي أو جيد للعضلات - بروز الهيكل العظمي (نحافة)".

حيث يمكن أن يميز الفاحص ما بين اللحوم الهزيلة والصلبة والرخوة والمدممة ، كما يستطيع الكشف عن الأطوار اليرقية الطفيلية في الذبائح (مثل الكيسة المذبة البقرية) عن طريق تفحصه بالأصابع لأماكن وجودها في العضلات خاصة . كما يمكن تشخيص الإدماء أيضاً بها ، والتمييز بين الذبائح ، والجنس ، والعمر ...

٣- الشم : ويمكن أن يستخدم لكي يساعد الفاحص في تكملة الصورة الكاملة لفحصه ولو أن استعمالها أقل ، ويلجأ إليها الفاحص خاصة عند ملاحظته ظهور روائح غير طبيعية لهذه الذبائح خاصة في معرفة الروائح الجنسية أو روائح بعض المواد الأخرى عند تبريد اللحوم ووجود مواد أخرى معها ، حيث تمتص روائح هذه المواد ، مثل رائحة البصل .

كما يمكن ملاحظة روائح ناتجة عن مسببات مرضية (روائح بولية - حمضية - تفسخية) كما يمكن شم رائحة اللحوم (المطبوخة - المشوية) وتمييز هذه الروائح الطبيعية عن غير الطبيعية

٤- **التذوق** : في حالات نادرة يمكن اللجوء إلى هذه الحاسة ، لكن بشروط أن يتم استخدامها بحذر ، وهي تستعمل فقط للذبائح (عينات) بعد تعريضها للحرارة ، حيث يمكن التمييز بين لحوم قاسية طرية .

(٢) **الفحوص المخبرية** : ويلجأ إليها في حالة الذبح الاضطرابي أو في حالة الاشتباه في بعض الحالات المرضية العامة والموضعية . ومنها :

أ- **الفيزيائية** : وتشمل فحوصات فيزيائية لتشخيص بعض الحالات ، مثل الإدماء أو الروائح الغريبة وغيرها . ويمكن استخدام اختبارات مختلفة ، مثل :

١- اختبار الغليان (الطبخ) ٢- اختبار الشوي ٣- اختبار القلي
حيث تظهر الروائح بالتسخين .

ب- **الكيميائية** : خاصة للكشف عن درجة حفظ وصلاحية الذبائح بمعرفة :

١- تقدير درجة التيسر الرمي في تقدير درجة الحموضة PH بطرق مختلفة .
٢- اختبارات كيميائية للكشف عن درجة الإدماء .
٣- اختبارات كيميائية للكشف عن صلاحية أو فساد اللحوم (اختبار نسلر) .
٤- اختبارات كيميائية للكشف عن فساد اللحوم خاصة السمك (التفسخ والتغير في النترات) .

٥- لكشف درجة الهزال (قياس كثافة النقي المخي) .

٦- لكشف نسبة السكريات (غليكوجين) .

٧- لكشف الأجسام الأستونوية .. وغيرها من الاختبارات .

٨- للكشف عن نوع وتحديد وجود الصاد الحيوي ، أو اللحوم (الذبائح) الآتية من حيوانات معالجة (الكشف عن الصاد الحيوي) .

٩- أحياناً للكشف عن العث يلجأ إلى تحديد نوع اللحوم خاصة المفرومة بواسطة الاختبارات الكيميائية .

ج- **اختبارات ميكروبيولوجية** : للكشف عن وجود العدوى أو الإصابة :

١- الفيروسية .

٢- الجرثومية والفطرية .

٣- الطفيلية .

د- مصلية : لتمييز وتحديد نوع العدوى الجرثومية .

في حالة الذبح الاضطراري (رضوض - كدمات - إجهاد - استسقاء - يرقان) يجب أن لا يقتصر الفحص على الفحص العادي (السريع) الذي يعتمد على الخواص الحسية ، وإنما يجب الاعتماد على :

١- الفحص السريع : بإلقاء نظرة سريعة على الذبيحة وأحشائها .

٢- الفحص الخاص : بفحص كل جزء من الذبيحة لوحده بشكل جيد ، وكذلك يتم فحص كل جزء من الأحشاء الداخلية للتحديد أو الاشتباه بسبب الحالة لتحديد القرار الصحي الخاص .

٢- الفحص الدقيق : ويتم بأخذ عينات من الذبيحة وأحشائها

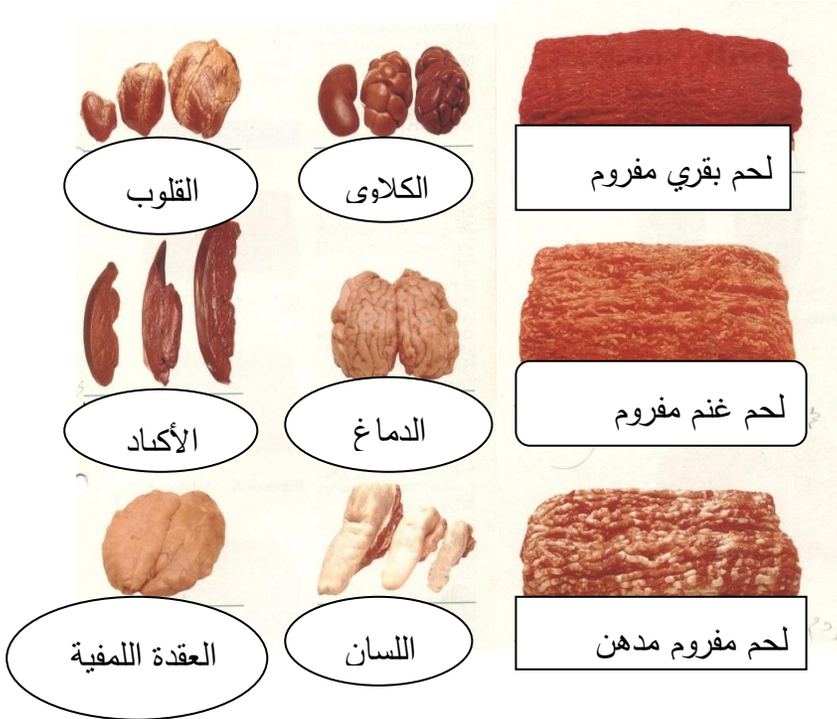
(للفحص المخبري أو الجرثومي والمصلي) إلى المخبر .



يجب أخذ العينات بعد ذبح الحيوانات مباشرة وبأدوات نظيفة معقمة ، كما يمكن (تبريد هذه العينات) إذا كانت المسافة بعيدة بالنسبة للمخبر ، كما يمكن تجميدها لحين الفحص ، حيث توضع في وعاء أو أنبوبة معقمة خاصة وتغلف ويلصق عليها البيانات الخاصة ثم ترسل للمخبر ، ويفضل ذكر مواصفات الفحص قبل أو أثناء أو بعد الذبح ، خاصة في حالة الذبح الاضطراري ، وكذلك نوع

الحيوان وجنسه وعمره ، والتغيرات التي شوهدت من قبل الفاحص ، ويتم إرسال العينات التالية للفحص :

١- عينات من العضلات (عضلة كاملة مع لفافتها "غشائها" بوزن (٢٥٠) غ وبحجم "(٤-٥) سم طول و (٢-٤) سم عرض" من منطقة الربع الأمامي والربع الخلفي المعاكس لها) .



٢- عقدتان لمفاويتان من كل ربع مثلاً :

أ- ع . ب . أمام الكتفية من الأمام .

ب - ع . ب . أمام الفخذية من الخلف .

مع النسيج الدهني والضام والعضلي المحيط بها ، ويفضل أخذها بعكس منطقة عينة العضلات .

٣- **الطحال** : أ- في حالة الحيوانات الصغيرة يؤخذ بشكل كامل بدون أن يتم إحداث أي قطع فيه .

ب- في حال الحيوانات الكبيرة (أبقار) فيمكن أخذ جزء منه بحجم راحة اليد ،
ويفضل أن يكون من الجزء الذي فيه تغيرات .

٤- **الكبد** :أ- في حالة الحيوانات الكبيرة (أبقار) يمكن أخذ جزء منه بحجم راحة
اليد ، بحيث يتضمن إن أمكن (ع . ب . ب . الكبدية أو منطقة الحويصل الصفراوي أو
منطقة القنوات الكبدية والصفراوية الكبيرة) .

ب- في حال الحيوانات الصغيرة فيتم إرسال الكبد بشكل كامل وسليم بدون إحداث
أي شق فيه .

٥- يمكن أيضاً إرسال الكلية خاصة في حالة :

أ- الكشف عن الصادات الحيوية في الذبيحة . ب - التهاب الجهاز الكلوي .
بشرط أن يتم إرسال الكليتين مع النسيج الدهني الذي يغلفهما ، وكذلك إن
أمكن (ع . ب . الكلوية) .

٦- في حالة الإسهال والالتهابات المعوية وأمراض جرثومية (اشتباه سل) يمكن
إرسال الرئة على النحو التالي :

أ- في حالة الحيوانات الصغيرة ترسل إحدى الرئتين مع عقدها البلغمية .
ب- في حالة الحيوانات الكبيرة يرسل جزء من الرئة بحجم راحة اليد مع عقدها
البلغمية .

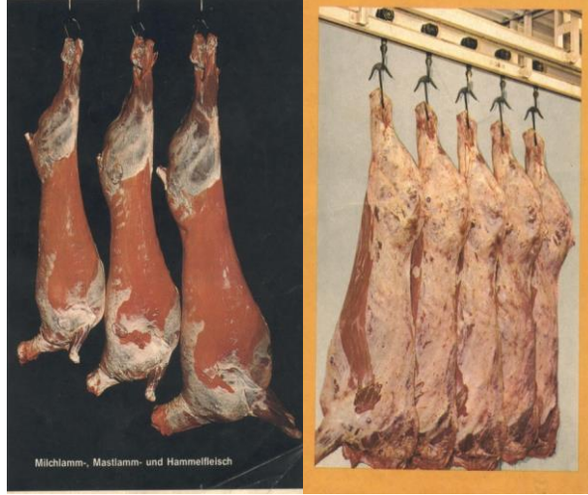
٧- في حالة الاشتباه بالتهاب التامور الجرحي أو أي إصابات قلبية (طفيلية مثلاً)
يمكن إرسال القلب مع غلافه ومع النسيج الدهني الذي يحيط بقسم منه .

٨- وبشكل عام يجب إرسال أي عضو آخر (مثل الضرع أو الرحم) عند الاشتباه
بأي مرض قد يصيب هذا الجهاز أو ذلك (مثل البروسيل) على أن يتم إرسال
العقد البلغمية التابعة له إن أمكن .

ففي حالة الاشتباه بالعصيات الشعاعية يمكن إرسال اللسان مثلاً للفحص
مع فحص (ع . ب . تحت الفكية) .

أ) **فحص ذبائح الأغنام والماعز** : بعد الانتهاء من عمليات الذبح يتم تعليق
الذبيحة وهي محتوية على الكليتين بشكل كامل وبالقرب منها المعلق :

١ - الذبيحة :



ويتم الكشف الصحي في الأغنام بشكل سهل وبفحص سريع حيث ليس هناك ضرورة في الكشف عن أماكن العقد البلغمية وإنما يكفي بالتحسس عليها بدون إحداث أي شق ، كما لا يتم إحداث أي شقوق طولية للعضلات المتحركة وعضلة القلب ، حيث تكون غير ضرورية في ذبائح الأغنام والماعز .

يتم التأكد خلال الملامسة (المصافحة) السريعة للذبيحة بحيث يهتم الفاحص خاصة بمدى النمو العضلي وبروز الهيكل العظمي وكذلك لون وملمس النسيج الدهني خاصة بفحص الأطوار اليرقية للنغف الجلدي في المنطقة الظهرية للذبيحة ، وكذلك ملاحظة هذا النسيج الدهني للمنطقة الكلوية ، وكذلك فحص التجويف الصدري ، فيما إذا وجد (التصاق - التهاب - كدمات - قيلة دموية) ، وكذلك الاهتمام بوجود نزف دموي أو إدماء سيء أو خارج وغيرها

٢ - الأحشاء :

أ- **القصابات الهوائية والرئتين** : حيث يجب فحصها وخاصة من أجل وجود الديدان الرئوية أو وجود التهابات رئوية أو آفات سلية أو أكياس مائية أو نزف دموي أو نسيج فيبريني ... ويجب أيضاً الاهتمام بفحص العقد البلغمية الحيزومية .

ب- **فحص الكبد** : يهتم بفحصه وفحص نسيجه الخارجي والداخلي وكذلك العقد البلغمية الكبدية والقنوات الكبدية والصفراوية خاصة من أجل الديدان الكبدية ، واليرقان التليفي الكبدية ، والأكياس المائية .

ث- **فحص الطحال** : وخاصة عندما يلاحظ حجمه حيث أنه عند زيادة حجمه يمكن الاشتباه بالجمرة الخبيثة ، وخاصة فحص الدم والكيسة المائية .

ج- **فحص القلب وغشاؤه** : ويمكن الاشتباه بالتهاب أو خراج أو كيسة مذنبة غنمية .

ح- **النسيج العضلي** : من (كدمات ، نزف ، تليف ..) .

ب) **فحص ذبائح الأبقار والعجول** :

Inspection of carcass of cattle a.calres :

١- **الذبيحة** : يمكن في البداية تقسيمها إلى صفيين أو أربع أرباع يتم تعليقها أولاً بالقرب من الأحشاء والرأس ثم يتم فحص الذبيحة عن طريق :

أ- إحداث شق طولي أو عرضي في : العضلات - القلب - اللسان - الحجاب الحاجز - العضلات الكتفية والفخذية والماضغة .

ب- وفي حال التأكد من وجود ولو (كيسة مذنبة واحدة) يجب إحداث شقوق أخرى في العضلات الأخرى من الذبيحة (عضلات الرقبة) .

ت- فحص العقد البلغمية عن طريق إحداث شقوق ضمن النسيج العضلي لكي يتم إخراجها من مكانها وفحصها :

١- أمام الكتفية .

٢- أمام الفخذية .

٣- الإربية السطحية (الذكور) .

٤- أمام الضرعية (الإناث) .

ويمكن أن نفحص أيضاً :

٥- العقد البلغمية تحت الكتفية (الإبطية) .

٦- العقد البلغمية البلعومية الخارجية .

ج- فحص التجويف البطني وخاصة المنطقة الكلوية (حيث تبقى الكليتان معلقتين فيه) حيث يتم التأكد من النسيج الدهني (لمسه - لونه - كثافته) الذي يغلفه ، وكذلك مدى وجود التصاقات أو أي تغيرات فيه .

خ- فحص التجويف الصدري : وخاصة منطقة الأضلاع والقص الداخلي وهل هناك التصاقات أو التهابات أو تغيرات وخاصة السوائل المدممة ، كما يجب الاهتمام بفحص (النسيج الدهني - الأوتار - المفاصل - النسيج الضام ، من حيث الشكل واللون والنمو والملمس والرائحة) .

٢- الرأس : ويجب الاهتمام بـ :

أ- اللسان .

ب- العضلات .

ج- الدماغ : هل هناك تغيرات وخاصة في حالة الاشتباه بمرض الليستريا .

ح- عظام الفك وخاصة في حالة الفطر الشعاعي ، والأسنان : لكي يتم تقدير عمر الحيوان .

خ- فحص الشفة والمخطم واللسان والأظلاف والضرع في حالة الاشتباه بمرض العصييات الشعاعية .

٣- الدم : يلجأ إلى فحص الدم (لمسه ، ميوعته ، مدى التجلط ، اللون ...)

وخاصة في حالة الاشتباه :

أ- الجمرة الخبيثة .

ب- الإدماء السيئ

ج- طفيليات دموية .

٤- فحص الأحشاء الداخلية :

أ) فحص المعلاق Pluck : يجب التأكد من أنه معلقاً بالقرب من الذبيحة نفسها

بحيث يسهل على الفاحص النطق بحكمه وقراره الصحي بحيث يبدأ بفحص :

١) القصبة الهوائية والرئتين :

يقوم الفاحص بإجراء شق طولي في القصبة الهوائية بحيث يفحص النسيج الرئوي والأسناخ الرئوية ، إدماء ، نقط دموية ، سوائل التهابية ، أنسجة فبرينية ، وجود آفات مرضية (أكياس مائية ، ديدان رئوية ، خارج بسبب دخول أجسام غريبة ، درنات سلية) .

ثم يقوم الفاحص بفحوص العقد البلغمية الحيزونية وخاصة : ١ - ع
(٢) فحص المريء :

وخاصة بإجراء شق طولي يخترق نسيجه الداخلي من أجل الكشف خاصة الحالات الالتهابية أو الإصابة بالطور اليرقي (ساركوسبورود) الحويصلات اللحمية .
(يمكن فحص غشاء الجنب (البلورا)) للكشف عن حالتها وخاصة الالتصاق .

(٣) القلب Heart :

يبدأ أولاً بفحص السطح الخارجي مع الغشاء التامور ونسيجه الدهني الذي يحيط بجزء منه ، ثم يعمل ثقب في غشاء التامور ، ثم يعمل شق لإخراج القلب من غشاء التامور وملاحظة السوائل التي تخرج من بينهما (لونها - رائحتها وخاصة في حالة التهاب التامور الجرحي أو الخارج) ثم بعد ذلك يبدأ الفاحص بمسك عضلة القلب بإحدى يديه من منطقة البطين الأيمن ويقوم بيده الأخرى بواسطة السكين بإحداث عدة شقوق (طولية أو عرضية) في عضلة القلب (البطين الأيسر) . للكشف عن وجود الكيسة المذنبة البقرية ، كما يمكن توسيع هذه الشقوق لتصل إلى السطح الداخلي للبطين الأيسر ثم الأيمن في حالة الاشتباه أو وجود إصابة . كما يمكن عمل فتحة في البطين الأيسر للكشف عن الإدماء ودرجته ، ثم البطين الأيمن للكشف عن حالات مختلفة قد تصيب عضلة القلب ، ومنها :

- ١- الكيسة المذنبة البقرية .
- ٢- التهابات مختلفة الشدة (فبرينية - مصلية - دموية - قيجية ...) وخاصة عند الاشتباه بمرض (الحمى القلاعية - الجمرة الخبيثة - التهاب التامور الجرحي)
- ٣- سائل مصلية ليفية .

- ٤- التصاقات .
- ٥- ارتشاح دهني .
- ٦- الكيسة المائية .
- ٧- التآكل النسيجي .

٤) الكبد Liver :

بواسطة راحة اليد (الكف) والأصابع يتحسس الفاحص السطح الخارجي (الوحشي) له ، والسطح الداخلي (الأنسي) فيلاحظ وجود (تغيرات في اللون والحجم والقوام - تتركزات - أطوار يرقية) ويهتم أيضاً بعد ذلك بفحص ع . ب. الكبدية (البوابية) ، وبعدها يقوم بإحداث شق طولي وآخر عرضي في سطحه للكشف والتحري عن القنوات الكبدية والصفراوية لملاحظة وجود الديدان الكبدية. ويمكن أن نهتم بالأمراض والحالات التالية عند الفحص :

- أ- التحول (التشم) الدهني الكبدية .
 - ب- البقع والنزف الدموي .
 - ت- الأورام tumors ، الالتصاقات ، التهابات مختلفة الشدة والنوعية .
 - ث- الخارج abssis .
 - ج- التتركز الموضوعي local necrosis .
 - ح- الإصابة الجرثومية وخاصة : الدرنات السلية - الباستوريلا .
 - خ- الإصابة الفيروسية : التهاب الكبد الفيروسي .
 - د- الإصابة الطفيلية : الأكياس المذنبة البقرية - الديدان الكبدية والسهمية ...
- يعتبر الكبد غنياً بالفيتامينات A , B1 , B6 , C , D , E , K وغنياً بالحديد والبروتين وفقيراً بالدهن .

٥) الطحال SPLEEN :

بعد أن يقوم الفاحص بالجنس والتحسس لسطحيه الخارجي والداخلي للكشف خاصة عن الديدان السلية أو الأطوار اليرقية أو الالتهابات وغيرها يقوم بإجراء شق

طولي أو عرضي لمشاهدة التغيرات إن وجدت عن كثب ، كما يغوص بالعقد البلغمية .

(في حالة الحمى الفحمية (الجمرة الخبيثة) يهتم بحجمه ولونه وصفات الدم) .

ويعتبر الطحال غنياً بالدم والحديد وفيتامين (E , C) .

٦) الحجاب الحاجز :

بجزئيه الوترى والعضلي وخاصة من أجل الكشف عن الكيسة المذنبة البقرية أو التهاب الحجاب الحاجز بالجسم الغريب . (يمكن أيضاً فحص غشاء البريتون) .

ب) الجهاز الهضمي :

١- المعدة المركبة Stomach :

حيث يبدأ بفحص الغشاء المحيط بها (الثرب) من حيث اللون والقوام ثم يبدأ بالجس على :

أ- الكرش بأجزائه وغرفه المختلفة . ب- الورقية . ج- الشبكية . د- المنفحة .

كما يهتم الفاحص أيضاً بالعقد البلغمية المعدية التي توجد في مسار هذه الغرف . ويجب أن يلاحظ وجود التهاب أو خراج ناتج عن دخول الجسم الغريب الحاد إلى إحدى هذه الغرف أو إذا ما وجدت إصابة جرثومية (سلية) أو طفيلية (أطوار يرقية أو ديدان) .

٢- الأمعاء :

تفحص بجميع أجزائها ، ويهتم لفحص العقد البلغمية المساريقية بحيث يتم فحص شكلها الخارجي ثم باحداث شقوق فيها لملاحظة لونها والتغيرات التي قد تظهر فيها (الإصابة السيئة أو الطفيلية) .

٣- الجهاز البولي :

أ- الكليتان : وتكونان معلقتين وموجودتتن في مكانهما من الذبيحة ، يهتم الفاحص بـ :

١- فحص النسيج الدهني الذي يغلفهما (تركيبه ، ملمسه ، لونه ، مدى تواجده) .

٢- فحص العقد البلغمية الكلوية (التركيب ، الملمس) وخاصة في حال السل أو التهاب الكلية الرخوة أو الهزال أو النحافة .

٣- بعد أن تتم إزالة النسيج الدهني من حولهما ومن غلافهما ، يتم احداث شقوق فيهما لمشاهدة أي تغيرات في النسيج الكلوي (القشرة أو اللب) وخاصة التهاب الكلية ، ضمور ، تضخم ، استحالة ، نزف دموي ، استسقاء ، ارتشاح مائي hydronephrosis .

ب- **المثانة** : في حال الفحص الدقيق والخاص يمكن اللجوء إلى فحصها .

٤- **الجهاز التناسلي** : في حالة الإناث خاصة الحوامل أو التهاب الضرع يمكن فحصه .

أ- **الرحم uterus** :

في حالة الذبح الاضطراري - عسر الولادة - حمى النفاس - احتباس المشيمة - انقلاب الرحم - التهاب الرحم .

كذلك في حالة الاشتباه بوجود الإصابة الجرثومية بالبروسيللا أو الإصابة السلية .

ب- **الغدة الضرعية (الثدي) UDDER . N** :

يتمثل في فحص العقد البلغمية وخاصة ع . ب . أمام الضرعية

"الملمس ، اللون ، الحجم ، المحتوى" (نزف - سوائل) وخاصة في الأمراض (السل ، البروسيللا ، الحمى القلاعية ، الفطر الشعاعي) .

في حالة فحص ذبائح العجول يمكن الاهتمام بالإضافة إلى ذلك إلى فحص :

أ) **السرة Navel** : التهاب السرة القيحي والتهاب الحبل السري الصديدي .

ب) **المفاصل Joints** : التهاب المفاصل القيحي .

الفصل الثالث

- الفحص النهائي

- الوسم

- الفحص بعد الذبح :

تُصنّف الذبائح في الفحص بعد الذبح إلى ثلاث فئات :

- ١- ذبائح صالحة للاستهلاك البشري .
- ٢- ذبائح صالحة شرطياً للاستهلاك البشري .
- ٣- ذبائح يجب إتلافها (إعدام جزئي أو إعدام كلي) .

١- ذبائح صالحة للاستهلاك البشري بدون شروط :

من خلال الفحص النهائي للذبيحة و أحشائها بعد الذبح لمفتش اللحوم بأنها سليمة وطبيعية وذات نوعية جيدة ، بحيث تكون عمليات الذبح وفق شروط صحية جيدة ، وعندما لا يلاحظ فيها أي تغير مرضي جزئي أو كلي ، يمكن السماح لها بالاستهلاك المباشر .

وهي تتميز بـ :

- عضلاتها : حمراء (تختلف حسب نوع الحيوان) - حمراء بنفسجية عند الماعز - حمراء باهتة عند العجل - حمراء وردية عند الضأن - حمراء قاتمة عند البقر - حمراء كاشفة عند الجمل .

وهي خالية من الإفرازات المصلية ، ذات رائحة خاصة قريبة من رائحة الدم . ويتعرضها لدرجات الحرارة المنخفضة تكون متينة ثم صلبة قاسية (التيبس الرمي) .

- موادها الدهنية : بيضاء مسكية أو مصفرة (حسب نوع الحيوان) . متماسكة القوام ويتعرضها للحرارة المنخفضة تصبح صلبة .

- نسيجها الضام : أبيض جاف خال من الارتشاحات والبقع .
- أغشيتها المصلية : لمساء شفافة صدفية جافة خالية من الارتشاحات والبقع
- أحشاؤها :
- أ- الرئتان : لونهما متجانس أحمر أو وردي داكن .
- ب- الكبد : أملس خال من الأورام . ذو أفنية صفراوية طبيعية . يختلف لونه باختلاف نوع الحيوان ويكون متجانساً (عند الخراف عسلي - عند الجمال قريب من الأحمر المسود) .
- ج- الطحال : ذو لون رمادي مائل للزرقة . سطحه محبب خال من الأورام . مقطعه أحمر غامق .
- د- القلب : عدم التصاق التامور به . ذو قوام صلب أكثر من العضلات . سطحه أملس .

٢- ذبائح صالحة شرطياً للاستهلاك البشري :

- عندما تكون هناك مخاطر غذائية أو صحية على صحة الإنسان ، حيث يمكن أن تكون الذبائح والأحشاء غير سليمة صحياً لأسباب معينة ، ويمكن معالجتها بأساليب آمنة صحياً . حيث يُحكم على اللحم بأنه صالح للاستهلاك بشروط مختلفة حسب المسبب ، يمكن أن تكون :
- أ - صالحة للاستهلاك بشروط خاصة (الحرارة المرتفعة) : تحوّل مثل هذه اللحوم بشروط المعاملة الحرارية (التعليب) أو التمليح إلى لحوم ومنتجات سليمة وصالحة للاستهلاك (تلوث خارجي جرثومي مثلاً)
- ب- صالحة للاستهلاك شرطياً بعد التجميد : تحوّل اللحوم غير الصالحة بسبب اصابها بالكيسة المذنبة البقرية (أقل من عشرة كيسات) إلى لحوم صالحة للاستهلاك بعد تغريضها لعملية الحفظ بالتجميد لمدة زمنية معينة ، مثل (درجة تجميد / -١٠ / درجة مئوية ، تبقى لمدة / ٧ / أيام) ، حيث أن التجميد يؤدي

إلى القضاء و موت هذه الأطوار اليرقية ، وبالتالي تمنع انتقالها عبر اللحوم البقرية المجمدة .

ج- لحوم بدرجات ونوعية ثانية (ليست درجة أولى) : هي لحوم صالحة للبيع و للاستهلاك، لكن بسعر أخفض ، حيث تظهر على هذه اللحوم تغيرات مثل : (هزال فيزيولوجي - لحوم نحيفة - لحوم من حيوانات كبيرة أو صغيرة العمر - لحوم ذات إدماء متوسط - لحوم ذات لون أصفر غذائي - لحوم ذات رائحة جنسية أو غذائية) ، تؤدي إلى انخفاض قيمتها التسويقية ، ولا تحتاج هذه اللحوم إلى معالجة خاصة (كالطبخ قبل التوزيع) ، ولكن يمكن بيعها طازجة (نيئة) .

تدابير هامة للذبائح الصالحة شرطياً للاستهلاك البشري :

- إن بيع وتوزيع اللحم ذي النوعية الثانية (الردية) ، يجب أن يُحدّد بأماكن خاصة ويُخضع إلى مراقبة مباشرة وبإذن رسمي .
- يجب أن يبقى هذا اللحم تحت المراقبة إلى أن يباع للمستهلك وبإذن رسمي .
- يجب تبريد اللحم الصالح للاستهلاك شرطياً مباشرة بحيث لا تتجاوز حرارة اللحم بعد ٤٨ ساعة (+ ٧ م) ودرجة حرارة الأعضاء أكثر من (+ ٣ م) بعد ٢٤ ساعة .
- إذا لم يتم تبريد اللحم والأعضاء ينبغي إعادة الفحص واتخاذ قرار جديد آخر .
- يستخدم اللحم الصالح شرطياً للاستهلاك بعد فترة لاتزيد عن ٩٦ ساعة من اتخاذ القرار وإلا فإن إعادة الفحص واتخاذ القرار يكون ضرورة ملحة .

٣- ذبائح يجب إتلافها :

أ - الإلتلاف (الإعدام) الجزئي / مرفوض جزئياً / :

عندما تكون الإصابة موضعية فقط ، و تؤثر على جزء واحد من الذبيحة

(خراج موضعي في منطقة الفخذ) ، أو أحد الأحشاء (الأعضاء) مثل (إصابة موضعية سلية في الرئة) ، يجب إزالة الأجزاء المصابة أما باقي أجزاء الذبيحة والأحشاء فتمرر بشروط أو بدون شروط ، حيث تعتبر صالحة للإستهلاك .

ب - : الإتلاف (الإعدام) الكلي :

ويعني هذا أن اللحم غير صالح للإستهلاك البشري وذلك في إحدى

الحالات التالية (انظر الجزء العملي) :

- أنها آتية من حيوانات مريضة بأمراض معدية أو سارية
- أنها قد تكون حاملة لأحدى مسببات التسمم الغذائي
- أنها قد تقل إلى المستهلك أحد الأمراض المشتركة
- إنها ضارة بصحة المستهلكين و مؤذية لصحة وبيئة العاملين في الأغذية .
- هناك تغيرات خطيرة (الحفظ السيء) تجعل اللحوم غير طبيعية وفسادة .
- اللحوم الصالحة شرطياً للإستهلاك ، يمكن إتلافها إذا لم تعالج ضمن فترة محدودة وبظروف خاصة .

- كيفية معاملة اللحم المستهلك شرطياً :

إن الهدف من المعاملة هو جعل اللحم والأعضاء مقبولة صحياً بعد أن

كانت تشكل خطراً على صحة الإنسان وتصبح آمنة للإستهلاك البشري .

الطرائق المستخدمة في اللحم للتخلص من التغيرات المرضية :

أ- المعالجة الحرارية : الغلي بالماء في قدر بخاري ، أو الشوي بشكل قطع لاتزيد ثخانتها عن ١٠سم ويجب ألا يقل الوقت المستخدم في الغلي عن ١٥٠ دقيقة ، وتكون درجة الحرارة في مركز قطعة اللحم ٩٠ م° ولمدة ٢٠ دقيقة . ويجب تذويب الدهن بدرجة حرارة أعلى من ١٠٠ م° . وينبغي تعريض منتجات اللحم الصالح للإستهلاك الشرطي لدرجة حرارة لا تقل عن ٧٠ م° بحيث تؤثر هذه الدرجة في كل أجزاء اللحم لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة ،

أو ٧٥ مْ لمدة لا تقل عن ١٠ دقائق . وفي حالة الاستخدام الشرطي للحم كنواتج
معلب يجب أن تستمر حرارة التعقيم لفترة لا تقل عن ١٠ دقائق .

ب- التجميد : يتم بدرجة حرارة لا تزيد عن (- ١٠ مْ) في عمق قطعة اللحم ولمدة
من الوقت لا تقل عن ٤٨ ساعة ، أو بتخزين اللحم بدرجة حرارة
(- ١٠ مْ) لفترة من الوقت لا تقل عن ١٤٤ ساعة .

ج- التمليح ، التحليل : تمليح اللحم الذي جُفّف بالأصل بقطع لا تزيد عن ٢,٥ كغ
في ماء شديد الملوحة لمدة لا تقل عن ٢٠ يوماً .

ملاحظة : إن قرارات وشروط بعد الذبح ومعالجة اللحم شرطياً تختلف من بلد
لآخر ، فعندما تكون الدولة غير مضطرة لإدخال اللحم الرديء للاستهلاك البشري
فإن قرار فحص اللحوم يجب ألا يسمح باستهلاك مثل هذه اللحوم .

وفي بعض الدول التي تستورد اللحوم من مناطق كانت قد اعتُبرت مناطق
حجر بسبب انتشار مرض سار خطير أو غير ذلك ، فإن هذه اللحوم تعتبر صالحة
للاستهلاك البشري وتوزع ضمن مناطق محددة وتستهلك بعد معالجتها ، ولتجنب
انتشار المرض الحيواني ذاته فإن بيع هذا اللحم يرخّص بيعه ضمن مراقبة صارمة
ويحدد استخدامه ضمن شروط معينة .

الحجز المؤقت للحم :

يجب أن يبقى اللحم المفحوص بعد الذبح لبعض الوقت من أجل إجراء
الفحص والاختبارات الإضافية إذا لوحظت بعض التغيرات التي لا يمكن كشفها
وتحديد أهميتها مباشرة بعد الذبح ، لهذا يُحجز مؤقتاً بانتظار نتائج الفحص المخبري
وذلك في الحالات التالية :

- عند الحاجة إلى الفحص الجرثومي من أجل استبعاد حالة عدوى مشتبهة ، وتأكد
نتائج الفحص قبل وبعد الذبح .

- عند الحاجة إلى الفحص الكيميائي ، وفحوصات مخبرية أخرى من أجل إثبات
صحة الشهادات المقدّمة ، أو إجراء فحص للكشف عن الشعريئة الحلزونية ، أو
طفيليات أخرى .

- عند عدم إمكانية القيام بالفحوصات المخبرية : مثل هذه اللحوم تبقى محجوزة أو تُحفظ برخصة حتى إصدار القرار النهائي كالذبائح المصابة بالكيسات المذنبة، أو المشتبه بإصابتها بالمقوسات القندية . وتُعلم مثل هذه اللحوم وتترك في صالات التبريد لإجراء الاختبارات اللاحقة والممكنة .

إتلاف اللحوم والأحشاء المصادرة :

يجب أن يبقى اللحم المصادر تحت إشراف إدارة المسلخ حتى إجراء الإتلاف وإتمامه بأسلوب صحي . (انظر الجزء العملي)
إن قرارات إتلاف اللحوم المصادرة والأحشاء ينبغي أن تتضمن أساساً ما يمنع تلوث البيئة ، وبالتالي عدم تهديد صحة الإنسان والحيوان . ويمكن استخدام هذه المصادر في مصانع الأعلاف بعد معاملتها لتحوّل بعدها إلى علف حيواني مع المراقبة المشددة في التصنيع لدرء الأخطار المحتملة عن الإنسان والحيوان مثل (معاملة اللحوم بدرجات حرارة مرتفعة) ، أو تُحرق ، أو تُدوّب ، أو تُدفن عميقاً بعد صب الكلس عليها ، أو يمكن اتخاذ أساليب أخرى مثل معاملتها بالمواد الكيميائية أو النفطية للحيلولة دون استهلاك مثل هذه اللحوم .
وبالإضافة إلى ذلك يتم إتلاف الذبائح وأجزائها غير الصالحة للاستهلاك البشري بعد ٢٤ ساعة على الأكثر من اتخاذ قرار الإتلاف .

- الوسم (الختم) :

فهو العلامة الصحية المميزة لكل نوع أو جنس من ذبائح الحيوانات ، والتي تدل على أن هذه الذبائح قد فحصت من قبل الطبيب البيطري أو مفتش اللحوم ، وأعطى فيه قراره الصحي الخاص بكل ذبيحة ، كما يدل هذا الخاتم أو الوسم على أن هذه الذبائح قد تم ذبحها في المسلخ (اسم المسلخ - اسم المدينة - اسم الدولة / تصدير /) ، وقد تم دفع مبلغ من المال لقاء الذبح في المسلخ "أي الرسم المالي" ، وكذلك فإنه يعرفنا على نوع هذه الذبائح "أبقار - جمال" أو على جنسها "ذكور أو إناث" ، وأيضاً بواسطة هذه العلامة أو هذا الرمز نستطيع أن نميز فيما إذا كانت ملكيتها للدولة أو قطاعاً خاصاً ، وكذلك لتاريخ الذبح .أي أنه يمكن أن يكون مرآة للمستهلك تجعله متيقناً من أن هذه اللحوم جيدة ، بالاضافة إلى :

- بتقديم لحوم صحية سليمة خالية من أي مسببات مرضية، صالحة للاستهلاك البشري ، حيث أنها من قبل لجنة صحية بيطرية
- منع عملية الغش : بأن تباع لحوم الماعز على أنها لحوم ضأن .لأن لكل منها الختم والشكل واللون الخاص بها
- الهدف المالي : بدفع الرسوم المالية للمسلخ .
- تميز نوع وجنس الذبائح .
- تميز ملكية الذبائح .

-يجب أن يؤخذ اللحم للاستهلاك البشري من حيوانات صحية وخالية من المرض قدر المستطاع إن حيوانات اللحم تحمل عدداً من الأمراض إلى الإنسان ، ولهذا يجب أن تعزل الحيوانات التي تبدي أعراضاً سريرية ظاهرة من الزريرة قبل الذبح ، ولكن لا يمكن اكتشاف كل الحالات المرضية قبل الذبح ، ولهذا فإن المعاينة بعد الذبح ذات أهمية كبرى . إن معاينة اللحم مجال متخصص ، ويجب الرجوع إلى الطبيب البيطري (مفتش اللحم) للاعتماد على قرار المعاينة الصحي.

-وتجدر الإشارة إلى أن حيوانات الذبح الاضطراري تعطي سبباً كبيراً لهذا الاهتمام ، فالموقف تجاه الذبح الاضطراري يختلف من بلد لآخر . فبعض البلدان لا تسمح

لمثل هذه الحيوانات أن ينتفع بها للاستهلاك البشري ، بينما تعتمد بلدان أخرى على الإرشاد البيطري . أو تنتظر الذبائح ريثما يتم الفحص الجرثومي والنسيجي ، ومما لا شك فيه أن اللحم غير الصالح يجد طريقة إلى الأسواق الاستهلاكية على الرغم من اتخاذ الكثير من أسباب الحيطة ، فالسبب الضمني اقتصادي نظراً لفرق بالسعر بين اللحم الصالح وغير الصالح ، وفسح المجال لمخالفة قواعد المهنة وأصولها في طول الصناعة وعرضها بدءاً من المزرعة ووصولاً إلى المستهلك .

الوسم (الدمغ) في سوريا : فهو يدل على :

- ١- **المالي** : إن كل ذبيحة قد دفع عنها للمسلخ مبلغ من المال محدد حسب القوانين للحيوانات الصغيرة (٥٠) ليرة سورية والكبيرة (١٢٠) ليرة سورية والجمال (١٢٥) ليرة سورية .
- ٢- **الصحي** : أي أن الذبيحة قد شاهدها وفحصها الطبيب البيطري أو الخبير البيطري فحصاً دقيقاً سريعاً .
- ٣- **الشخصي** : أي تابع لمنتج أو لمحل أو لمؤسسة ما ، ولها خاتم (حرف أو رقم خاص وشخصي ، كما يمكن أن يكون لكل نوع من الحيوانات شكل و لون معين للوسم .
- ٤- **التصدير** : هناك أختام خاصة تختم لها الذبائح المعدة للتصدير أو للتوريد .

ختم وتمييز الذبيحة :

- يجب أن تحفظ الأختام في مكان أمين في المجزر في عهدة الطبيب البيطري .
يبين داخل الختم اسم المجزر وتاريخ الذبح ، وهي ذات ألوان و أشكال مختلفة حسب نوع وعمر الحيوان . حيث يكون كالآتي :
- ختم دائري الشكل بلون أحمر : ذبائح الأغنام
 - ختم دائري الشكل بلون أخضر : ذبائح الأغنام المستوردة
 - ختم دائري الشكل بلون أزرق : ذبائح العجول (الثيران)

- ختم مثلثي الشكل بلون بني : ذبائح الماعز
- ختم دائري الشكل بلون أسود : ذبائح إناث الأبقار والأغنام (ذبح اضطراري
- ختم دائري الشكل بلون أصفر : ذبائح الإبل (الجمال)

فالمشترى عندما يشاهد الختم على الذبيحة يطمئن بأنها فحصت من قبل الطبيب البيطري ، وهذا الوسم يكون بواسطة (الختم العادي - الطباعة - الكي - البطاقات) . والختم إما أن يكون معدنياً أو بلاستيكياً أو خشبياً ، وقد يأخذ شكلاً دائرياً أو مثلثياً أو مربعاً أو مستطيلاً . كما يمكن أن يأخذ أشكالاً أخرى مثل (شكل القرنين في ذبائح العجول ، وشكل السنم أو السنمين في ذبائح الإبل) .

ويجب أن يكون الحبر (اللون) غير ضار بصحة المستهلك ، وثابتاً على الذبيحة ، وأن ينفذ لمساحة معينة في الذبيحة ، وأن يبقى على الذبيحة حتى ولو غسلت ، وأن يجف على الذبيحة بعد فترة زمنية قليلة ، حيث يمكن أن نميز

١- محلول يأخذ اللون الأزرق كالأزرق الميتيلين .

٢- محلول يأخذ اللون الأحمر الفوكسين (١-٣) % + حمض الخل + الغليسرين أو الكحول الميتيلي ، وغيرها .

و هو يختلف من دولة إلى أخرى ، و من محافظة لأخرى ، وحتى من مسلخ لآخر .

إن كل ذبيحة غير مختومة أو مختومة بخاتم مزيف يعاقب عليها القانون .

كما يمكن ختم الأحشاء مثل (الكبد - القلب - اللسان) بطرق مختلفة ، مثل كتابة كافة المعلومات الصحية عنها على ورقة خاصة ، ثم وضعها مع الأعضاء في كيس وعبوة خاصة ، أو أن يتم الوسم عن طريق عملية الكي .

- أما في جمهورية مصر العربية : فيكتب فيه (اسم : المحافظة - المسلخ - الرقم السري لكل أسبوع أو شهر - نوع الحيوان - جنسه) ، وتقسم :
- الختم الذي يأخذ الشكل المثلثي واللون الأحمر فيدل على اللحوم والذبائح والتي مصدرها حيوانات عمرها أقل من سنتين ،
- الختم الذي يأخذ الشكل الإسطواني واللون الأحمر فيدل على اللحوم والذبائح والتي مصدرها حيوانات عمرها أكثر من سنتين .

أنواع الأختام في الدول الأوروبية :

- ١- الختم الأول : الدائري ، ويدل على أن الذبيحة صالحة للاستهلاك وبدرجة أولى ممتازة تأخذ جميع المواصفات من حيث اكتناز اللحم واللون والرائحة الطبيعية .
- ٢- الختم الثاني : السداسي ، ويدل على أن الذبيحة صالحة للاستهلاك بشرط الحرارة (التعليب) أو التمليح .
- ٣- الختم الثالث : الدائري المحاط بمربع ، ويدل على أن الذبيحة أقل اكتنازاً من الحالة الأولى في الكتف والفخذ والوزن ، ولها نفس اللون . ويفضل أن يباع اللحم لصناعة اللحوم .
- ٤- الختم الرابع : المربع ، ويدل على أن الذبيحة صالحة للاستهلاك بشرط التجميد .
- ٥- الختم الخامس : المثلث ، ويدل على أن اللحم غير صالح للاستهلاك .
- ٦- الختم السادس : المستطيل ، ويدل على أن الذبيحة خالية من الإصابة ، خاصة إصابة الخنازير بالشعرية الحلزونية ، ولا بد من فحص جميع الخنازير المصابة بالشعرية الحلزونية . (انظر الجزء العملي)

تكييف اللحم Conditioning :

يتطلب اللحم التكييف للحصول على الدرجة المطلوبة من الليونة والطراوة ، وهذا يستدعي إبقاؤه لمدة أسبوع أو أكثر بالتبريد قبل التقطيع للبيع بالمفروق ، لقد

قامت محاولات لتطرية اللحم باستعمال الإنزيمات الحالة للبروتين Proteolytic على سطح اللحم أو بالحقن المباشر قبل الذبح .

تقطيع الذبيحة Boning :

يتم تسليم اللحم إلى منافذ البيع على شكل أنصاف ذبائح ، والتي تنجز وتقطع فيما بعد إلى قطع المفروق ، إن الأسواق الكبرى التي تضع في حسابها مبيعات اللحم المتزايدة تفضل لحم الأفخاذ الرئيسية ، ولحوم من العظم بالشكل المناسب لتقطيعها وتهيتها للتعبئة في مصنع التعبئة المركزي أو في السوق الإفرادي ، تبرد اللحوم إلى (+ ٤) درجة مئوية لمدة (٢٤-٤٨) ساعة قبل التقطيع النهائي . إن لحوم الأفخاذ الرئيسية للبقرة والعجول ، و أحياناً يمكن أن تعبأ لحوم الضأن بتفريغ الهواء قبل الشحن .

التقطيع الساخن hot boning :

إن التقطيع الساخن هو طريقة يقطع فيها اللحم "عادة لحم البقر" ويجزأ ويعبأ بتفريغ الهواء من (١-٢) ساعة بعد الذبح ، بينما ما يزال اللحم ساخناً ، ويمكن فصل الأفخاذ الرئيسية أو أن تستعمل طرق تقطيع العضلات لفصل مجموعات العضلات .

إن فوائد التقطيع الساخن تكمن في توفير تكاليف التبريد على تكاليف تبريد الذبائح بعظمها ، وفي تخفيض الخسائر بالتبخر ، والخسارة الناتجة عن التسييل ، لقد تبين إمكانية تزايد معدلات التكاثر الجرثومي على اللحم المقطع ساخناً ، لكن يبدو أن التأثيرات من غير المحتمل أن تكون ذات أهمية من الناحية العلمية ، وتكمن المصاعب على أي حال في تجهيز الذبيحة اللينة وقبل التيبس ، مما ينجم عن ذلك مستوى أعلى من التلوث الابتدائي . إن هذه القواعد لتخزين اللحوم أو أي من منتجاتها تتمثل في حفظها نظيفة مغطاة وباردة وذلك لحفظ قيمتها الغذائية وحمايتها من التلوث وما ينتج عنه من فساد وتسمم للحوم .

إن تلوث إنتاج اللحوم بشكل عام يحدث عند تلامس هذه المنتجات مع الأيدي أو الأقمشة أو الأواني أو أي من التجهيزات المستخدمة والملوثة ، لذا فإن

عملية حفظ منتجات اللحوم بصورة نظيفة يؤدي إلى خفض نسبة تلوثها بالميكروبات أو أية كائنات ملوثة أخرى ، وربما تنعدم نسبة تلوثها تماماً .

عملية التبريد Cooling في المسالخ :

كما نعلم أن عملية تبريد اللحوم في المسالخ هي عملية هامة تسبق عمليات تخزين اللحوم وتسويقها وهذا في المسالخ الفنية التي تحتوي على غرف خاصة بالتبريد أما في المسالخ التي لا تحتوي على هذه التجهيزات فإن لحومها تنقل بعد الذبح إلى أماكن التخزين مباشرة .

الخطوات العملية لتنفيذ عملية التبريد في المسالخ الفنية تتضمن الإجراءات التالية :

١- لا ننصح بإدخال اللحوم مباشرة بعد الذبح إلى غرف التبريد لأن هذه اللحوم تكون درجة حرارتها مرتفعة وتكتثف عليها الرطوبة . والتبريد المباشر في هذه الحالة يفقدها شكلها الاعتيادي وخاصة في الطبقة الخارجية للذبائح . لذا فمن الأفضل إبقاء الذبائح فترة من الزمن حتى تجف قليلاً وتنخفض حرارتها ومن ثم تدخل إلى غرف التبريد وهذا التبريد الأولي هو الأفضل من الناحية العملية لأنه من الناحية التسويقية فإن أي تغير في منظر الذبائح ولونها له تأثير سلبي على طلبها وسعرها في السوق وعدم قدرتها على المنافسة.

٢- من المهم جداً تشغيل أجهزة التبريد قبل إدخال اللحوم إلى الصالة في الخطوة الثانية من هذه العملية وبعدها ندخل الذبائح الكاملة أو المقطعة بعد أن تنخفض درجة حرارة الصالة إلى (-٢-٣م) وذلك لتلافي ارتفاع درجة حرارة الصالة الناتج عن حرارة الذبائح المرتفعة نسبياً، كما يجب أن تكون نسبة الرطوبة (٩٠-٩٥%) وبعدها نراقب الحرارة حتى تستقر على درجة (-٣ إلى الصفر م) وهذه الظروف تعتبر مثالية لتبريد الذبائح.

والزمن الذي تتطلبه عملية التبريد يعود إلى مجموعة عوامل منها نوع الذبائح وحجمها وشكل إدخالها إلى صالات التبريد، أي أن إدخال الذبائح كاملة تتطلب لتبريدها وقتاً أطول من الذبائح المقسمة إلى قطع .

كما تلعب كمية الدهون الموجودة في كل ذبيحة دوراً في زمن التبريد وعامة فإن ذبائح الأبقار تتطلب وحسب شدة تيار الهواء المستعمل وقتاً أطول من الأغنام والعجول الصغيرة. فالأبقار تتطلب ما بين (٤٠-٤٨ ساعة) أما الذبائح الأخرى تتطلب (٢٤-٣٦) ساعة .

ولكي يكون التبريد متوازناً فلا بد من توزيع وترتيب الذبائح داخل الصالة بشكل تكون معه متباعدة مسافة تسمح بمرور الهواء إضافة إلى وضع الذبائح الكاملة قريبة من مصدر التبريد مباشرة . ومن المهم عملياً وضع أنصاف الذبائح باتجاه واحد على أن يكون سطحها الداخلي باتجاه مصادر التبريد . ويجب أن تتم عملية التبريد بسرعة قدر الإمكان وذلك لمنع سرعة تكاثر ونمو الأحياء الدقيقة . لذا نعتبر العشر ساعات الأولى من زمن التبريد هي من الفترات الحرجة، حيث أنه في هذه الفترة تكون درجة حرارة اللحم القريبة من العظم حوالي ٣٥ درجة مئوية وهي الحرارة الملائمة جداً لنمو الجراثيم .

ونلفت الانتباه إلى مسألة في عملية التبريد وهي أن الفطريات (العفن) مقاومة لتأثير التبريد ، وإن قسماً منها يستطيع النمو في درجة حرارة تصل (-٩م) . كما أن بعض الجراثيم مثل الكروموباكتير Pseudomonas Achromobacter تستطيع النمو في درجة حرارة (-٣، -٥ م)، حيث تكون طبقة لزجة (دبقة) على السطح الخارجي للحم وتغير اللون وتتصاعد منه رائحة غير مرغوبة .

وتجارياً هناك ظاهرة ليست مرغوبة لدى تجار اللحوم تحصل من جراء عملية التبريد وهي فقدان كمية من وزن الذبائح نتيجة عملية الجفاف الحاصلة. وهذا الفقدان أو النقص في الأوزان يقدر ب(١) إلى (٢,٥) % حسب طول فترة التخزين أو قصرها، وحسب نوع اللحوم وحجم الذبيحة، واحتوائها على الدهن ، وسرعة حركة الهواء المستعمل في التبريد وهل هو هواء جاف أم رطب ، كلها عوامل تلعب دوراً في قلة أو زيادة نسبة فقدان الوزن. وهذه مسألة يجب العمل بصورة دائمة على الحد

منها وإيصالها للمستهلك بشكل جيد ، وهناك طرق عملية تستخدم للحد من حدوث هذا النقص وهي :

١- أن نعمل على تغليف الذبائح بالقماش قبل إدخالها صالة التبريد فهذه العملية تقلل التقلص والجفاف إلى حدود ٤٠%.

٢- إن استخدام الهواء الرطب في التبريد برطوبة نسبية ما بين ٩٠-٩٢% توفر انخفاض نسبة عالية من هذا الفقدان .

وبصورة عامة عند استخدام هذا الأسلوب عند التبريد تكون نسبة الفقد في الوزن بحدود (١ إلى ٢%) فقط .

الفصل الرابع نقل اللحوم

يجب أن تدخل الذبيحة إلى المبرد بالسرعة الممكنة ويجب أن تكون جافة قدر الإمكان والهدف من التبريد هو تثبيط نمو البكتريا وتوسيع إطالة فترة حفظ اللحوم المبردة ، وبالتالي تخفيض درجة حرارة الذبيحة من (٣٧) م إلى ما يقارب (٧+) م ، وهذا سوف يعطي مدة أكثر للحفظ بحيث تصل إلى (٣-٤) أسابيع عندما تكون درجة حرارة مركز اللحم (+٤) م . يجب أن توضع الذبائح في المبرد مباشرة بعد وزنها ، ويجب أن تعلق في صفوف ، ولا تلمس الأرض أبداً ، وبعد بضع ساعات نلاحظ أن الجزء الخارجي للذبيحة سوف يكون بارداً لكن درجة الحرارة التي تهمننا هي تلك التي بداخل الذبيحة والتي يجب قياسها بميزان غير الميزان الزجاجي (المسبر) .

إن تبريد اللحوم الطازجة بأسرع ما يمكن هو الطريقة المثلى لمقاومة فساد وتحلل اللحوم ، فضلاً عن أنها تجعل عملية ظهور التيبس الرمي للذبائح بشكل أمثل وجيد ، ودرجة جيدة من الطراوة ويمكن زيادة الطراوة عن طريق استعمال انزيمات حالة للبروتين ، وكذلك يعمل التبريد أو التجميد على القضاء على الأطوار البرقية (الكيسة المذنبة البقرية) مثلاً في حالة إصابة الذبائح بها .

لذا يجب أن تزود المجازر الحديثة بمجموعات مناسبة من وحدات التبريد، يحدث تزود بسكك حديدية (قضبان) مرتفعة للماشية وأخرى منخفضة للضأن . ويجب مراعاة تعليق الذبائح بحيث تسمح بمرور الهواء البارد من خلالها، ولا تقل المسافة بين الذبيحة والأخرى على القضبان عن (٩٠) سم للماشية و(٥٠) سم للحملان ، مع تسجيل درجة الحرارة بشكل منتظم ، وكذلك تسجيل الرطوبة لأن لهما دوراً كبيراً في الحفظ ودرجة نمو مسببات الفساد . وكذلك ملاحظة سرعة حركة الهواء .

ويمكن استخدام الفولاذ أو الألمنيوم أو البلاستيك المقوى لأبواب حجرات التبريد ، ويمكن أن تتزلق تلك الأبواب إذا كانت على عوازل مناسبة ، وأن يكون لها طرف أرضي جيد ، وأن تبطن الحوائط الداخلية بمعدن لا يصدأ أو من الألمنيوم ، وأن تكون الأبواب محكمة الإغلاق .

إن عدم تبريد الذبائح وبيعها مباشرة بعد الذبح ثم تقطيعها "تقطع ساخناً" يؤدي إلى تزايد معدلات تكاثر الجراثيم على سطح اللحم ، بيد أنها تؤدي إلى :
 (١) توفير تكاليف التبريد . (٢) تخفيض الخسائر بالتبخر وكذلك بالتقطيع "خروج ماء منها"

كفاءة المبرد ، الثقل ، حجم الذبيحة وسمنتها ، وكدليل عام تكون درجة حرارة العضلات العميقة بين (٦-٧) م درجة وتتحقق خلال (٢٨) أو (٣٦) ساعة للحم الضأن و (٢٤-٣٠) ساعة للماعز . والفشل في وصول درجة الحرارة الداخلية بسرعة سوف ينتج عنه تكاثر الجراثيم عميقاً في اللحم ، وصدور الرائحة الكريهة وفساد العظم .

اللحم المبرد يجب أن يبقى بارداً حتى يباع أو يطبخ ، وإذا قطعت سلسلة التبريد فسوف تنمو الميكروبات بسرعة ، كما يجب عدم تحميل البراد أكثر من طاقته ، وترك فراغات للهواء لينتشر ، وفتح الأبواب عند الضرورة ، وملاحظة المعايير الصحية عند معالجة اللحم .

أما درجة حرارة التخزين المثلى للحم الطازج فهي فوق درجة تجمده تماماً ، أي (١) سنتغراد (٣) م ، ومدة التخزين المتوقعة المعطاة من قبل معهد التبريد الدولي لمختلف أنواع اللحم هي حسب الجدول رقم (٧) التالي :

٣ أسابيع بتعليمات صحية صارمة	لحم البقر
٣-١ أسابيع	لحم العجل
١٠-١٥ يوم	لحم الخروف

الأرنب	٥ أيام
لحم الدجاج	٧ أيام
المنتجات من الذبيحة الصالحة للأكل	٧ أيام

ووفق الشروط التجارية فإن درجة حرارة اللحم نادراً ما تبقى (٠-١) م .
وهكذا فإن أوقات الخزن الحقيقي يجب أن تنقص إذا كانت الرطوبة النسبية RH
أكثر من (٩٠) % .

ويجب وضع اللحم مباشرة بالبراد بعد التسليم ، وأي جزء تظهر عليه
علامات العفن أو مفرزات البكتريا اللزجة يجب أن يقطع ويتلف ، ويجب غسل
الأيدي بشكل كامل ، ويجب أن تغمس السكاكين بمياه مغلية ، ويجب أن تكون
الثلاجات نظيفة بشكل كامل بعد إبعاد مثل هذا اللحم .
ويجب أن يوضع ميزان الحرارة في الثلاجة بانتظام ، إذ يجب أن تبقى
درجة الحرارة في مجال ضيق من (٠-١) م .

إن الشاحنات الخاصة بنقل اللحوم والذبائح ما هي إلا تكميل لعمليات
الحفظ ، إذ يجب أن تحفظ اللحوم على درجة حرارة الصفر المثوية أو ما يقاربها قبل
النقل ، كما يجب أن تعلق على قضبان حديدية مرتفعة عن الأرض ، وإذا وضعت
في أكياس فيجب أن تكون نظيفة ، والعربات التي تنقل اللحوم يجب أن لا تنتقل أي
شيء آخر سواها .

السيارات العازلة غير المبردة يمكن أن تبرد بإضافة الجليد إلا أنها لا تمكننا
من ضبط الحرارة أما السيارات غير العازلة والعربات المفتوحة لا يمكن اعتبارها
بنفس الصلاحية لنقل اللحوم ، وخصوصاً في المناطق الحارة ، بالإضافة إلى عدم
التحكم بدرجات الحرارة ، إذ يحدث التكاثر عندما يعاد التبريد . وفي العربات
المفتوحة تكون اللحوم عرضة للحشرات والغبار والتلوث ، كما يجب الشحن والتفريغ
بأقصى سرعة ممكنة ، وإن كان هنالك تأخير لا يمكن تفاديه فإن كتل الثلج يجب
أن توضع في الأجزاء الفارغة من الشاحنة "العربة" .

عندما لا يكون التبريد بالإمكان سواء لأسباب "اقتصادية - مادية - تقنية"، فإن الوقت الأقصى لبقاء اللحوم يجب أن لا يتجاوز (٢٤) ساعة ، ويجب أن يكون الذبح والتنظيف قرب مكان البيع ، وأن يكون سريعاً وبنظافة تامة ، وإذا كانت الذبائح واللحوم محفوظة في غرف عازلة جيداً يمكن أن تحفظ درجة الحرارة في هذه الغرف بكتل من الجليد إن كان ذلك ممكناً . وبما أن تبريد اللحوم الخالية من العظام أسهل بكثير من تبريد الذبيحة كاملة فإن تجريد اللحم من العظام يجب أن يكون بسرعة قصوى . ويجب أن تعامل الذبيحة بدقة لتجنب تحضير لحوم عالية (PH) والتي تتلف بسرعة ، إن الغرف المستخدمة لذبح الحيوانات وما يليه يجب أن تكون نظيفة مهواة بشكل جيد وبعيداً عن ضوء الشمس المباشر والغبار والهواء والحشرات والقوارض ، ويجب أن يكون هنالك ماء حار بدرجة (٨٢) م لتنظيف كل المعدات والسطوح ، ويجب أن يراعي العاملون الصحة العامة .

إن وضع اللحوم على رافعة سيققل من خطر التلوث من الأرض أو الاحتكاك بها ، ويجب أن تعلق الذبيحة على القضبان ، أما ذبيحة الأبقار فيفضل تقسيمها إلى أربعة أقسام لتسهيل تعليقها ونقلها والأحشاء الحمراء كالكبد يجب أن تعلق على كلاليب ، أما الملحقات الأخرى الزائدة والرؤوس فيجب أن تكون في غرف بعيدة لتسهيل العمل ، ومن أجل صحة الإنسان والبيئة يجب أن تنظف الأمعاء وتغسل بشكل كامل ، ثم يتم تجهيزها للبيع أو التصنيع .

و يجب أن تعرض اللحوم للبيع خلال يوم من ذبحها ، وإذا كان من المفروض حملها فيجب أن تعلق في قاعة مهواة نظيفة ومضاءة ، ويجب أن تبقى بعيداً عن الحشرات والقوارض والطيور ، ويجب أن لا يثار الغبار في القاعة . أما أواني الأحشاء فيجب أن تكون على رفوف لا على الأرض . والعربات الصغيرة "عربات اليد" أفضل لنقل البضائع والأجزاء من حملها على الأكتاف ، ويجب تنظيفها من وقت لآخر كما يجب أن يرتدي العمال الملابس النظيفة ويراقب مقدار تقديمهم بقواعد الصحة العامة . وإذا تم وضع اللحوم في أوان وأكياس فيجب أن

تكون نظيفة تماماً . كما يجب أن تكون اللحوم في قضبان في الشاحنة أو العربة . ولا ينصح أن يحمل أكثر من بضاعة يوم واحد قبل التسويق .

وفيما يلي نورد الطرق التي تستعمل في نقل اللحوم ، والشروط الواجب توفرها عند بيع واستهلاك اللحوم ، وذلك لمنع إدخال المسببات المرضية (جرثومية ، فيروسية ، طفيلية) إلى جسم الإنسان ، وذلك عبر اللحوم الحاوية على هذه المسببات وبالتالي تؤدي إلى مرض الإنسان أو موته ، وذلك نتيجة للاهمال في أبسط القواعد العامة لصحة اللحوم واستهلاكها .

- شروط نقل اللحوم :

يجب التمييز بين نقل اللحوم لمسافة قصيرة كما في حالة نقل اللحوم من المسلخ المحلي إلى القصاصين وبين نقل اللحوم لمسافات طويلة بواسطة الطرق البرية (شاحنات) أو الطرق البحرية (السفن) أو السكك الحديدية ، وحديثاً يتم نقل اللحوم بواسطة الطائرات .

إن نقل اللحوم من المسلخ إلى دكاكين بيع اللحوم بالمفرق قد يؤمن أوساطاً مناسبة عديدة لتلوث اللحوم ، وخاصة في البلاد التي يقوم الجزائريون فيها بنقل ذبائحهم الخاصة إلى محلاتهم ، ويهدف التوزيع الصحي ينصح بتأمين شاحنات مبردة مصنوعة بشكل صحي ولها صندوق مصفح داخلياً بمواد كاتمة سهلة التنظيف ، مع ضرورة تأمين تعليق الذبائح أثناء النقل ، وعدم تكديسها فوق بعضها البعض ، وتوفير التهوية الكافية لها ، حيث يوجد في سقف صندوق الشاحنة سكتان حديدتان أو أكثر تعلق عليهما الذبائح ، وأن يكون في الشاحنات فتحات مناسبة للتهوية "علوية أو جانبية أو أمامية" بشكل يمنع دخول الحشرات والغبار ، وذلك بأن يوضع شبك على هذه الفتحات وهذه الشاحنات تقدم عادة من قبل البلديات أو التعاونيات وأحياناً من قبل المتعهدين الذين يقومون بتعهد نقل اللحوم لقاء أجر معين .

أما الإجراءات الصحية العامة التي نصت عليها القوانين والأنظمة البيطرية والبشرية السائدة فقد وفرت شروطاً رادعة ، حيث تمنع نقل اللحوم مع الحيوانات الحية في شاحنة واحدة ، وذلك لكي لا تنتقل المسببات المرضية أو المخلفات الحيوانية إلى اللحم وبالتالي تصبح غير مناسبة للاستهلاك الآدمي .

كما يجب تغليف اللحوم المنقولة مع مواد أخرى أو وضعها ضمن أواني خاصة شريطة أن لا تمس هذه المواد باللحوم الموجودة ، كما يجب أن تكون هذه المواد غير مصدرة للروائح التي قد تضر بطعم ورائحة اللحوم المنقولة ، لأن اللحوم المذبوحة حديثاً لها القدرة على امتصاص الروائح بشكل كبير ويفضل عدم نقل اللحوم "الذبائح المجوفة" مع الأحشاء وخاصة البطنية منها .

إن نقل اللحوم لمسافات طويلة بواسطة الطرقات والسكك الحديدية والبواخر والطائرات ، وهذه الطرق تنظم ضمن أسس وقوانين دولية خاصة تشمل نظافة الشاحنات ، وتأمين تبريدها ، وكذلك تعليق الذبائح بطريقة تسمح بدوران الهواء المبرد حول كامل الذبائح المعلقة .

وفي الأقطار التي يوجد فيها صعوبة مناخية أو طبوغرافية مثل "استراليا أو تشاد أو كوستاريكا" ، فيتم نقل اللحوم إليها بواسطة الطائرات التي تكون مجهزة خصيصاً لهذه الغاية ، حيث أنها تحمل اللحوم بعد ذبحها مباشرة إلى أماكن التوزيع والاستهلاك بواسطة هذه الطائرات المبردة .

- وسائط نقل اللحوم :

كما ذكرنا توجد عدة طرق ووسائط لنقل اللحوم من المسلخ بعد ذبح وسلخ وتجفيف الجثة ، ومن هذه الوسائط السيارات والطائرات والسفن والقطارات ، وتصل هذه الوسائط بشروط يجب توفرها لكي يتم نقل اللحوم بها حتى تصل إلى المستهلك

وأماكن بيعها بشكل لائق وطازج ، وبالتالي منع تلوثها بالمسببات المرضية التي قد تنتقل للإنسان عبر تناول هذه اللحوم ، ومن هذه الوسائط ما هو مزود بأماكن لتعليق الذبائح وأوعية لخرن النفايات أو سيارات خاصة لنقل اللحوم المغلقة والمعبأة في صناديق .

(١)- نقل اللحوم بواسطة السيارات :

يتم نقل هذه اللحوم بواسطة السيارات إلى أماكن الاستهلاك حيث تتوفر عدة شروط صحية في السيارات لكي تصل اللحوم بشكل صحي :

- ١- أن تحتوي هذه الشاحنات من الخلف على صندوق حديدي ذي طبقتين ، وأن يكون مغلقاً بإحكام ، وأن يكون غير معرض للهواء الجوي مباشرة .
- ٢- أن يكون في الصندوق فتحات للتهوية ، تكون هذه الفتحات جانبية أو أمامية أو علوية ، وذلك لتهوية الصندوق عندما لا يكون حاوياً على اللحوم ، وذلك من أجل تغيير نوعية الهواء المتواجد بداخله .
- ٣- وجود جهاز تبريد كهربائي في داخل السيارة يعمل حتى الدرجة $(4^{\circ}C)$ م يعمل على تبريد الصندوق الذي توضع فيه اللحوم .
- ٤- أن يكون في السقف أو الجهة العلوية من الصندوق سكك حديدية تحتوي علاقات حرة الحركة أو مثبتة في السقف وذلك لتعليق الذبائح عليها .
- ٥- توضع الذبائح على العلاقات بحيث يكون بين الذبيحة والأخرى مسافة (٥٠) سم على الأقل لكي تسمح للهواء الحر والبارد بالتغلغل إلى كافة أنحاء الجثة .
- ٦- أن لا يوضع مع الذبائح أي نوع أو مادة أخرى مثل الأحشاء أو أي شيء آخر من المنتجات الأخرى وأن تنتقل اللحوم التابعة لنوع واحد من الحيوانات فقط .
- ٧- يجب أن تكون الشاحنات قوية وذات محرك جيد ، وأن يكون حديد الصندوق خالياً من الصدأ ، وكذلك العلاقات ، بحيث تصنع من مادة عازلة وغير قابلة للصدأ حتى لا تسبب تلوث اللحوم بأكسيد الحديد .
- ٨- أن يكون العامل الذي يتولى نقل اللحوم من وإلى العربة خالياً من الأمراض .

(٢) - نقل اللحوم بواسطة الطائرات :

يتم نقل هذه اللحوم بهذه الوسيلة إلى البلدان التي تمتلك ثروة حيوانية ضعيفة ، أو البلدان التي توجد فيها تضاريس صعبة وتعيق نقل اللحوم إلى مختلف مدنها بواسطة السيارات ويجب توفر عدة شروط بالطائرات لتصبح صالحة لنقل اللحوم :

- ١- أن تكون معدة خصيصاً لهذه الغاية .
- ٢- أن تكون حاوية على عنابر أو حاويات خاصة مطلية بأكسيد الزنك وتحتوي على علاقات لتعليق اللحوم .
- ٣- أن يكون فيها نظام تبريد آلي .
- ٤- أن تكون سهلة الحركة بالهبوط والإقلاع .
- ٥- أن تكون العنابر معزولة تماماً عن الوسط الخارجي .
- ٦- أن لا تنقل إلا اللحوم ، أو بمعنى آخر أن لا تستعمل لنقل الركاب أو البضائع الأخرى أو الحيوانات .

(٣) - نقل اللحوم بواسطة السفن :

تستعمل السفن كثيراً في نقل المنتجات والبضائع بين البلدان وخاصة البلاد التي تكون مطلة على البحار . كما أن اللحوم أيضاً تعتبر ضمن هذه المنتجات ، حيث تجهز سفن لها عنابر خاصة لنقل اللحوم ، وهذه العنابر تجهز كما تجهز العنابر والغرف الخاصة بنقل اللحوم في كل من السيارات والطائرات ، حيث يجب أن يكون فيها ما يلي :

- ١- علاقات لتعليق اللحوم ، حيث تكون المسافة بين العلاقة والأخرى (٥٠) سم تعلق عليها الذبائح .
- ٢- أن تكون مبردة بشكل آلي ، بها هواء بارد يكون اتجاهه من الأعلى إلى الأسفل أو العكس .
- ٣- أن تكون العنابر مطلية بالسيلكون أو أكسيد الزنك وليس فيهما صدأ .
- ٤- أن يتم شحن وتعبئة اللحوم فيها بشكل آلي .

- ٥- أن لا تنقل مع اللحم مواد أخرى يمكن أن تلوث اللحم .
٦- أن تكون معزولة عن الوسط الخارجي .

- الظواهر السيئة لنقل اللحم :

على الرغم من التطور الذي حازت عليه تجارة وتسويق اللحم في العالم إلا أنه لا تزال هنالك بعض الطرق المتبعة في عدد من المسالخ المحلية أو في الدول المجاورة ودول العالم الثالث ، إذ أن نقل اللحم وتسويقها خاطئ بل وحتى بدائي جداً ، حيث أننا نشاهد عدة طرق يتم نقل اللحم فيها من المسلخ إلى أماكن التوزيع والاستهلاك ومحلات الباعة والجزارين بشكل خاص ، ومن هذه الظواهر .

١- **نقل الذبائح على الأكتاف :** حيث يقوم الجزارون بنقل الذبائح على أكتافهم بعد أن تسلخ وتجوف ولهذا عدة مساوئ ومخاطر منها :

أ- قد تتعرض هذه الذبائح للمسببات المرضية نتيجة لتعرضها للهواء الجوي .
ب- قد تتعرض للتلوث بالروث أو مخلفات الحيوانات المتواجدة على أيدي وثياب الجزارين بعد تحفيفهم للجنّة .

ت- قد تنتقل المسببات المرضية من الجزارين أنفسهم نتيجة إصابتهم بالأمراض التي يمكن أن تكون معدية ، وبالتالي يساهمون بنقلها عبر اللحم إلى المستهلكين .

٢- **نقل اللحم بالشاحنات والعربات النارية المكشوفة :** حيث يتم نقل اللحم والذبائح بالعربات النارية والشاحنات المكشوفة والمعرضة للهواء الجوي المباشر ، دون أن تكون مبردة أو نظيفة .

مساوئ هذه الطريقة من النقل :

أ- أنه يتم وضع الذبائح فوق بعضها البعض مما يؤدي إلى سرعة فسادها نتيجة عدم تهويتها وتبريدها .
ب- تعرض هذه اللحم للمسببات المرضية من ذباب وحشرات قد تنقل العدوى لهذه اللحم وتسبب تلوثها .

ت- يمكن للحوم أن تمتص الروائح غير المرغوب فيها وبالتالي تقلل من قيمتها الغذائية والمادية .

ث- قد تتلوث بالصدأ الذي يوجد على هذه الشاحنات .

- الشروط الصحية لبيع وتسويق اللحوم :

يجب أن تباع اللحوم في أماكن مخصصة لذلك فقط ، ولا يسمح ببيع أكثر من نوع واحد من اللحوم في دكان واحد في نفس اليوم . كما يجب على الجزارين الإعلان وبشكل واضح وفي مكان ظاهر من واجهات محلاتهم عن نوع اللحم المباع "ضأن ، ماعز ، بقر ، عجل ، جمل" وكذلك الإعلان عن أسعار هذه اللحوم وذلك حسب قرار وزارة التموين رقم / ١٦٢ / الصادر بتاريخ ١٢/٧ / ١٩٧٣ م .

ويمكن تقسيم الشروط الصحية المتعلقة ببيع وتسويق اللحوم إلى:

١- **شروط متعلقة باللحوم نفسها :** يجب أن تكون اللحوم سليمة وخالية من الأمراض سواء الجرثومية أو الفيروسية أو الطفيلية ، ويجب أن تحمل طابعاً أو خاتماً خاصاً يدل على أنها مراقبة من قبل الدوائر المختصة بتفتيش اللحوم ، ويجب أن توضع اللحوم بالذبائح ضمن براد ذي واجهة زجاجية ، أو أن تلف بقطع معقمة من الشاش وذلك لحمايتها من العوامل والمؤثرات والبيئة، ومن الذباب والحشرات الأخرى .

٢- **شروط متعلقة بالبائعين أنفسهم :** يجب أن يكون بائعو اللحوم غير مصابين بأمراض سارية أو معدية ، ويحملون شهادات صحية تشير إلى خلوهم من هذه الإصابات ، كما يجب أن تكون أيديهم وألبستهم نظيفة ، وأن يرتدوا قمصاناً بيضاء وأن يتحلوا بالنظافة بحيث لا يلقوا الأقدار وأعقاب السجائر ويصقون في داخل المحل ، حيث أنه يمكن الحكم عليهم من خلال تصرفاتهم، وكذلك يجب أن تكون السكاكين التي يعملون بها مصنوعة من مادة غير قابلة للصدأ "الفولاذ"

٣- شروط متعلقة بأماكن البيع : يجب أن يكون المحل الذي يتم فيه البيع مرخصاً من قبل الدولة "الجهات الصحية المسؤولة" وأن يكون حاوياً على براد لحفظ اللحوم في داخله ، وأن تكون أرضية المحل مرصوفة بالبلاط ، وكذلك الجدران المرصوفة بالبورسلان حتى ارتفاع (١-١,٥) م ، على أن يدهن الباقي بالدهان الزيتي ، وأن يكون للمحل واجهة من الزجاج ، وأن يكون هناك أماكن خاصة لتعليق الذبائح ، وأن تكون الأدوات المستعملة نظيفة (سكاكين - ميزان - أدوات الوزن - صحن - أواني)، ويجب أن يكون بالمحل مغسلة وصنبور ماء ، وكذلك تأمين وعاء لرمي الأقدار على أن يكون من النوع الذي يغلق تماماً وقابلاً للتنظيف .

من كل ما تقدم يتبين لنا أنه يجب الاهتمام الكبير بشروط وظروف نقل الحيوانات من المزرعة إلى المسلخ ، وكذلك الاهتمام الجيد بظروف نقل لحوم هذه الحيوانات من المسلخ إلى المستهلك لما للنقل من أهمية كبيرة على هذه الحيوانات ولحومها . انظر الشكل (١٧ : أ ، ب ، ج ، د ، هـ ، و ، ز ، ح) .

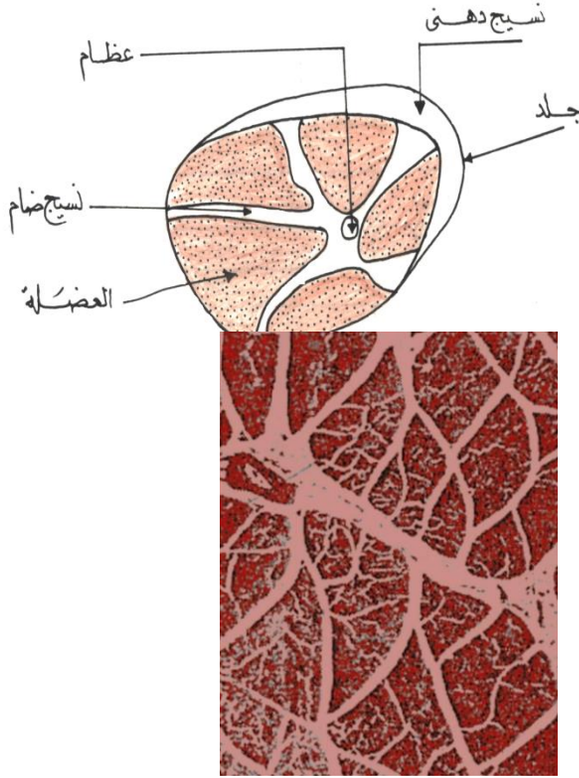
الباب الرابع الفصل الأول

تركيب اللحم وقيمتة الغذائية

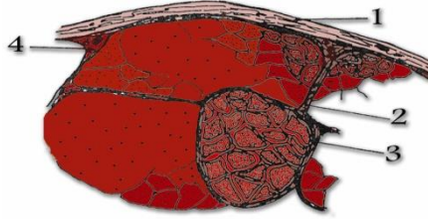
Composition of meat

قبل أن تتم دراسة خواص اللحم وتركيبه لا بد من دراسة النسيج العضلي والذي هو الجهاز الحركي الذي يقوم بالعمل الميكانيكي للجسم بحالتي الانقباض والانبساط ، والمحتوية أساساً على النسيج العضلية الهيكلية مع ما يرافقها من نسيج أخرى مهمة كالدھون، كما تشمل اللحوم أعضاء مثل الكبد، والطحال، والدماغ، والكلى وغيرها. انظر الاشكال رقم (١) ورقم (٢) ورقم (٣) ورقم (٤)

شكل رقم (١) مقطع عضلي في أعلى الفخذ

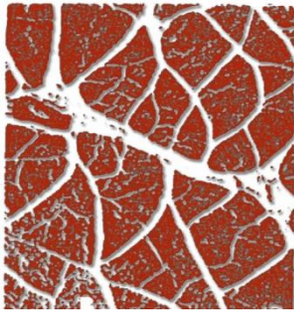


شكل رقم (٢) مقطع عرضي في العضلات تكبير ٢٠ مرة

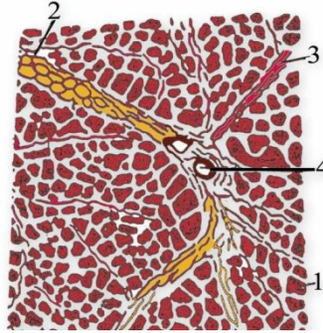


1- ليفة عضلية، 2- طبقة رقيقة دهنية، 3- طبقة رقيقة من نسيج ضام 4- أوعية دموية،

[A]



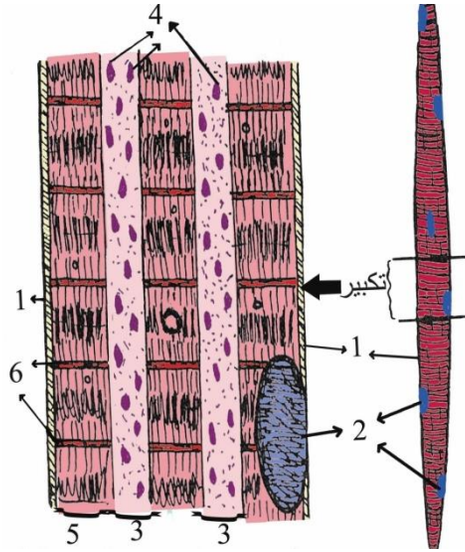
[B]



[C]

شكل رقم (٣) رسم تخطيطي نسيجي يوضح تركيب العضلة

(A) مقطع عرضي في عضلة : 1- ابيبيميزيوم، 2- بيريميزيوم، 3- اندوميزيوم، 4- الأوعية الدموية (B) مقطع عرضي في جزء من العضلة، (C) مقطع عرضي في جزء من العضلة (تكبير ٢٠ مرة).



شكل رقم (٤) رسم توضيحي

- الليفة عضلية مخططة لجزء طولي من الليفة العضلية (بعد التكبير)
- ١- غمد الليف العضلي Sarcolemma ٢- أنوية محيطة Nucleus ٣- سائل بين الخطوط Sarcoplasm ٤- حبيبات الميتاكوندريا ٥- الميوفيلير Myofibril ٦- خط Z-Line

التركيب النسيجي للعضلات Histological composition of muscles:

هناك ثلاثة أنواع من النسيج العضلية:

١- العضلات الملساء Smooth muscles.

٢- العضلات المخططة Striated muscles.

٣- العضلة القلبية Cardiac muscles.

١- العضلات الملساء:

تسمى أيضاً بالعضلات اللاإرادية أو غير المخططة، وتشكل هذه العضلات نسبة قليلة من اللحم، وتوجد بكميات كبيرة في جُدر الأوعية والشرابين والقنوات المفصلية والهضمية والتناسلية، وتختلف ألياف العضلات الملساء في الحجم والشكل، وهذا يتوقف على مكان توضعها، حيث إنها لا تكون دائماً مغزلية، ولكنها يمكن أن

تكون متعرجة وغير مستقيمة أو غير متماثلة أو متباينة على امتداد طولها، وتكون الألياف الملساء ثخينة في الوسط ومستدقة في الطرفين وشكلها مغزلي، وتحتوي على نواة واحدة متمركزة في وسط الخلية.

توجد الألياف الملساء إما بصورة منفردة أو على نحو حزم، ولكن مهما كان نوعها وترتيبها فإن كل ليفة تحاط بشبكة دقيقة من الألياف الشبكية (Reticular fibers) تعمل على إسنادها وربطها. وتمتد اللييفات العضلية بشكلٍ متوازٍ على طول محور الليفة وتكون أقل ترتيباً، ويعزى إلى هذه اللييفات خاصية النقل في العضلات الملساء، ويكون تعلقها بطيئاً وطويل الأمد ولا تتعب بسهولة. كما يكون إمداد العضلات الملساء بالدم ضعيفاً جداً مقارنةً مع العضلات الهيكلية (الإرادية).

٢- العضلات المخططة (الهيكلية):

تكوّن معظم اللحم الذي يؤكل، وتؤلف نحو ٤٠% من وزن ذبيحة الحيوان وهذا يتوقف على عوامل كثيرة، منها كمية الدهن في الذبيحة. وتتميز ألياف العضلات بأنها أسطوانية طويلة، ومتوازية وغير متفرعة ودقيقة النهايتين، ورغم إمكانية استطالة هذه الألياف إلا أنها لا تمتد على طول العضلة كاملة، ويصل طولها إلى ٢ سم وأحياناً قد تصل إلى ٣٤ سم في الحيوانات الكبيرة، أما قطرها فيتراوح من (١٠ - ١٠٠) ميكرون. انظر الشكل رقم (٥)

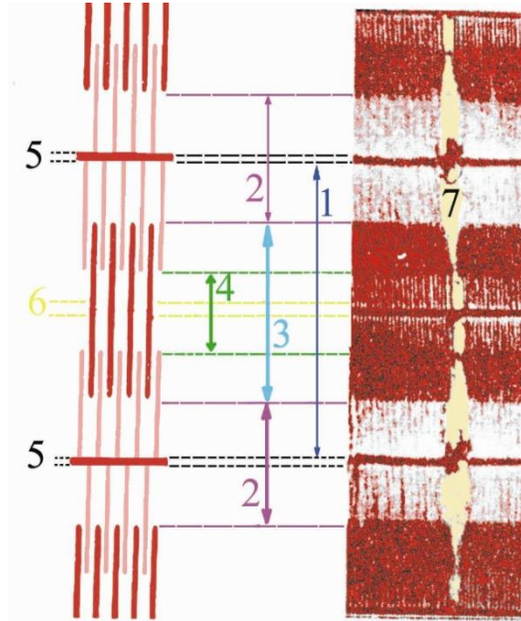
يختلف قطر هذه الألياف لدى الحيوان الواحد من عضلة لأخرى، وباختلاف النوع والصنف والجنس، وكذلك يزداد قطرها مع تقدم العمر والتغذية الجيدة. وتكون الألياف العضلية متعددة النوى، وتقع تحت الغشاء الهولي (Sarcolemma) مباشرةً، ويختلف عدد النوى باختلاف طول الألياف العضلية البالغة من الطول عدة سنتيمترات، ويمكن أن تحتوي على مئات النوى.

ويوجد في الهولي العضلية اللييفات العضلية التي تظهر في المقطع الطولي كتخطيطات طولية قطرها من (١ - ٢) ميكرون، أما في المقطع العرضي فتظهر على شكل حزم متعددة تتخللها ساحات (كويهايم). واللييفات العضلية ما هي إلا خيوط دقيقة كاسرة للضوء تمتد موازيةً للمحور الطولي للليف العضلي، وهي مخططة عرضياً

بأقسام قاتمة وأخرى نيرة تتوالى بانتظام على طول الليف، وتسمى بالأقراص، وتكون الأقراص العاتمة في جميع الليفات في الليف الواحد على مستوى واحد، وكذلك تكون الأقراص النيرة، وتعطي هذه الظاهرة الشكل المخطط عرضياً لليف العضلي لذا سميت بالعضلات المخططة. انظر الشكل رقم (٦)

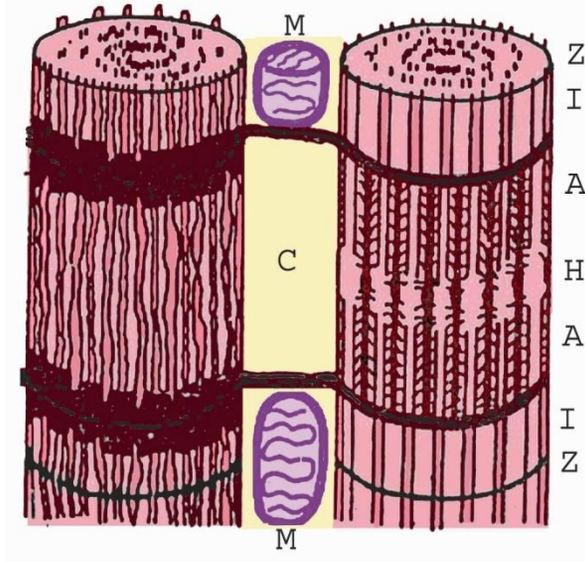
تتحد الألياف العضلية ببعضها بفضل مادة ضامة تسمى اللحمية الباطنة، وينتج من اجتماع عدد من الألياف العضلية حزمة عضلية أولية، وتتكون حول هذه الحزمة لحمية ليفية محيطية تضم الحزم العضلية إلى بعضها، وتسير في نسيجه الأوعية الدموية المغذية من شرايين وأوردة ولمف، ويتشكل من اجتماع الحزم العضلية مع بعضها حزم أكبر، وتتألف العضلة من اجتماع عدد من الحزم الكبيرة التي تتغلف بنسيج ضام متين يسمى صفاق العضلة.

تتألف العضلات المخططة في الغالب من بطن منتفخ تكثر فيه الألياف العضلية الحمر، ومن نهايتين ضيقتين لونهما أبيض يسمى كل منهما الوتر، ويتألف الوتر من عدد من الألياف الوترية.



شكل رقم (٥) مقطع طولي في الألياف العضلية ، تكبير ٢٠٠٠ مرة ويلاحظ فيه:
1- الساركومير، 2- المنطقة I ، 3- المنطقة M ، 4- المنطقة H ، 5- شريط Z ،

6- شريط M ، 7- الساركوميلازما



مخطط لاثنتين من الساركوميرات في ليفين عضليين متجاورين
 -M الميتوكوندريا، -C الساركوميلازما، -Z حدود الساركومير، -I المنطقة النيرة، -A المنطقة العاتمة، -H
 المنطقة الوسطية (مكان تواجد الميوسين فقط)

شكل رقم (٦)

٣- العضلة القلبية:

لها خصائص تشابه خواص كل من العضلات الهيكلية والملساء، لهذا تسمى بالعضلات اللاإرادية المخططة (Striated involuntary muscles)، وهي تشابه خواص العضلات الملساء فيما يتعلق باحتوائها أساساً على نواة مفردة تقع في مركز الخلية، ولها خاصية فريدة هي التقلص والانقباض المتوازن المتواصل حتى الموت، أما الألياف العضلية فتكون متفرعة وبوساطة هذه التفرعات تتصل مع بعضها بأقراص بنية. وتحتوي هذه الألياف على ليفيات تمتد على طول الخلية وتكون متجانسة ولكن لا يظهر فيها تبادل المناطق المعتمدة والنيرة كما هي الحال في ليفيات العضلات الهيكلية.

التركيب الكيميائي للحم :Chemical composition of meat

إن التركيب الكيميائي للحم وقيمته الغذائية ومواصفاته الأخرى تتحدد بنسبة في كل نسيج من مكوناته، ويتذبذب هذا التركيب في حدود واسعة، ويتأثر بعوامل عديدة مثل نوع الحيوان، وسلالته، وجنسه، وعمره، ونوعية غذائه، ودرجة سمنته والموقع التشريحي لقطعة اللحم ودرجة تخليصه من النسيج ذات القيمة الغذائية المنخفضة (النسج الضامة، العظام، الغضاريف، الدهن وغيرها).

وتقل نسبة البروتين بزيادة النسج العظمية والغضروفية، وبزيادة نسبة النسج الضامة، تقل القيمة الغذائية للبروتينات وتزداد صلابة اللحم، وأما بزيادة الدهون فيحصل نقص في نسبة البروتين ولكن تزداد طراوة اللحم. وتزيد نسبة البروتين في لحوم الدجاج عن مثيلتها في لحوم البط والإوز، وتكون نسبة البروتين في لحوم الأبقار والإبل والماعز أعلى مما هي عليه في لحوم الأغنام، ويتوقف ذلك أيضاً على درجة سمنة الحيوان، ونوعه، وسلالته، وعمره، وحتى في لحم الحيوان نفسه يُلاحظ تفاوت كبير في نسب محتوياته، فحم الرقبة والعضلات النهائية (السفلية) للقوائم الأمامية والخلفية يحتوي على كمية كبيرة من النسج الضامة وعلى القليل من الدهن. في حين أن العضلات الظهرية تحتوي على كمية قليلة من النسج الضامة وكمية عالية من الدهن لذا تكون طرية. انظر الجدولين رقم (٨) ورقم (٩)

جدول رقم (٨) المكونات الأساسية في اللحوم المختلفة في ١٠٠ غرام

نوع اللحم	بقر	عجل	غنم
المكونات			
البروتينات	١٦,٢ - ١٩,٥	١٩,١ - ١٩,٤١	١٢,٤ - ١٨,٦
الدهن	١١ - ٢٨	٥ - ١٢	١٦ - ٣٧
العناصر المعدنية	٠,٨ - ١	١ - ١,٣	٠,٨ - ٠,٩
الماء	٥٥ - ٦٩	٦٨ - ٧٠	٤٨ - ٦٨
الطاقة الحرارية*	١٨٠ - ٣٢٠	١٤٠ - ١٩٠	٢٢٠ - ٣٨٠

* كيلوكالوري / ١٠٠ غ

جدول رقم (٩) التركيب الكيميائي العام والقيمة الحرارية

للحوم العضلة الطويلة الظهرية والعضلة نصف الوترية

العضلة	العضلة	التقديرات / النسبة المئوية
نصف الوترية	الطويلة الظهرية	
٧٦,٤٣	٧٧,١٨	الرطوبة
١٨,٤٩	١٦,٠١	البروتين الخام
٣,٠١	٣,٣٠	الدهن الخام
١,٠١	٠,٩٧	الرماد
١,٠٦	٢,٥٤	الكربوهيدرات
١٠٥,٣	١٠٣,٩	القيمة الحرارية (حريرة / ١٠٠ غ)

وحدات البناء الأساسية للأحياء :

- السكريات البسيطة (وحدات البناء الأساسية للسكريات)
- الأحماض الدهنية (وحدات البناء الأساسية للدهون)
- الأحماض الأمينية (وحدات البناء الأساسية للبروتينات)
- أحادي النيوكليوتيد (وحدات البناء الأساسية لـ DNA أو لـ RNA)

المكونات الأساسية للحم ونسبتها:

٧٥,٥٠ %	١- الماء
٠٣,٠٠ %	٢- الدهن
١٨,٠٠ %	٣- البروتين
١٠ %	أ - بروتينات الليفات
٧,٥ %	- الميوسين
٢,٥ %	- الاكتين
٦ %	ب- بروتينات الهيولى
٥,٦ %	- ميوجين
٠,٣٦ %	- الميوغلوبين
٠,٠٤ %	- الهيموغلوبين
٢ %	ج- بروتينات النسيج الضامة
	- كولاجين - إيلاستين
	- ريتيكولين
١,٦٠ %	٤- مواد آزوتية غير بروتينية
٠,٥٥ %	- كرياتين
٠,٣٥ %	- الحموض الأمينية الحرة
٠,٣٠ %	- كارنوسين
٠,٣٠ %	- نيوكلوتيدات
٢,٢٠ %	٥- السكريات
٠,٧٠ %	٦- الرماد (الأملاح المعدنية)
بكمية ضئيلة	٧- الفيتامينات

١ - الماء Water:

يعمل الماء كناقل للعناصر الغذائية والمركبات الوسطية والهرمونية والنواتج الثانوية في الجسم، وتحتوي العضلات على نحو ٧٥% من وزنها ماء، وتبلغ نسبة الماء داخل النسيج العضلية ٧٠% في الليفيات و ٢٠% في الهيولى العضلية، و ١٠% في النسيج الضامة.

يوجد الماء بشكلين: ماء حر و ماء مرتبط، وعادة ما تحتوي النسيج العضلية على ماء حر بنسبة ٧٩% وعلى ماء مرتبط بنسبة ٢١%، وكلما كانت النسبة المئوية للماء المرتبط أكبر كانت القدرة على الاحتفاظ بالماء في النسيج العضلي أعظم، وتتأثر هذه القدرة بالخسارة الناتجة في عملية الطهي وبثبات المستحلب. انظر الجدول رقم (١٠)

جدول رقم (١٠) التركيب الكيميائي والقيمة الحرارية للأعضاء اللحمية الخام

العضو	النوع	الماء%	البروتين%	الدهن%	الرماد%	النشا%	القيمة الحرارية/١٠٠ غ
الكبد	غنم	٧٢	٢٠,٣	٣,٨	١,٣	٢,٦	١٢٥,٨
	بقر	٧٠,٨	٢٠,٢	٣,٦	١,٢	٤,٢	١٣٠
	ماعز	٧٢,٩	١٩,٩	٣,١	١,١	٣	١١٩,٥
القلب	غنم	٧٥,٦	١٦,٤	٥,٨	١,١	١,١	١٢٢,٢
	بقر	٧٧,١	١٦,٨	٤,٤	١,١	٠,٥	١٠٨,٨
	ماعز	٧٦,٦	١٦,٩	٤,٣	١,١	١	١١٠,٣
الكلية	غنم	٧٧,٢	١٧,٧	٢,٢	١,١	٠,٧	٩٣,٤
	بقر	٧٧,٤	١٦	٥,٣	١,٢	٠,١	١١٢,١
	ماعز	٧٩,٣	١٥,٨	٣,٢	١,١	٠,٦	٩٤,٤
الرئة	غنم	٧٨,٩	١٧,٤	٢,٤	١,١	٠,١	٩١,٦
	بقر	٧٧,٩	١٨,٣	٢,٩	٠,٩	٠,٨	١٠٢,٥

٩١,٩	-	٠,٩	١,٥	١٩,٦	٧٨	ماعز	
١٩٥,٥	٠,٥	٠,٨	١٤,٩	١٥,٣	٦٨,٤	غنم	اللسان
١٩٩,٦	٠,٢	٠,٨	١٤,٨	١٦,٤	٦٧,٧	بقر	
١٩١,١	٠,٦	٠,٩	١٣,٩	١٥,٩	٦٨,٧	ماعز	
١٣٨,٧	٠,٥	١,٢	٩,٧	١٢,٣	٧٦,٢	غنم	
١٢١,٨	٠,٤	١,٣	٨,٦	١٠,٧	٧٨,٩	بقر	
١٢٩,٥	٠,١	١,٢	٧,٩	١٢	٧٨,٧	ماعز	
٦٩,٤	١,٥	١	١,٢	١٤,٥	٨١,٧	غنم	الخصي
٨٩,١	١,١	١	١,٩	١٦,٩	٧٨,٩	بقر	
٨٢,٤	١,٦	٠,٩	١,٦	١٥,٤	٨٠,٤	ماعز	

٢- البروتينات Proteins:

من أهم المكونات في النسيج العضلي وتبلغ نسبتها بين (١٧ - ٢١%)، والبروتين عبارة عن سلسلة من الحموض الأمينية تربطها روابط ببتيدية، حيث ترتبط المجموعة الأمينية NH_2 من حمض أميني بمجموعة كربوكسيلية $COOH$ من حمض أميني آخر مع استبعاد جزيء الماء. و الأحماض الأمينية : هي البنية أو الوحدة الأساسية التي تتكون منها البروتينات وهي إما أحماض أمينية ضرورية وهي : (هيستادين - آيسولوسين - لوسين - لايسين - ميثيونين - فينيل ألانين - ثريونين - تريبتوفان - فالين)

، أو أحماض أمينية غير أساسية. وتمثل أهميتها :
 ● لبناء وتعويض ما يفقده الجسم من أنسجة

● توليد الطاقة والحرارة إذا قلت المواد الدهنية والكربوهيدراتية

● ضرورة لتكوين الإنزيمات والهرمونات والأجسام المضادة

والكولاجين و الكيراتين

وتقسم إلى بروتينات قابلة للذوبان بالماء أو للانحلال في محلول ملحي مشبع (بروتينات الهيولى العضلية)، وأخرى قابلة للذوبان في محلول ملحي مركز (بروتينات اللييفات العضلية)، أو تلك غير قابلة للذوبان في الماء والمحاليل الملحية (بروتينات النسيج الضامة).

بروتينات اللييفات العضلية:

هي البروتينات التي تضيفي على العضل قساوة وصلابة، وهي المسؤولة عن تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية، وهذه البروتينات قابلة للذوبان في المحاليل الملحية المركزة، وتشكل نحو ثلثي كامل البروتينات، وأكثرها أهمية. **الميوسين والاكيتين والتريوميوسين.**

الميزين: يتشكل من نمطين هما ميوسين خفيف يرمز له بـI، وميوسين ثقيل يرمز له بـH، وهذا الأخير يتألف من أنزيم ATP والأكتين المشكل لبروتين الميوسين. الاكتين: بروتين آخر مهم من بروتينات اللييفات العضلية، ويكون بشكلين (أكتين F) و(أكتين G)، ويتحد أكتين F مع الميوسين ليشكلا الاكتيوميوسين المقلص للعضل. **بروتينات الهيولى العضلية:**

بروتينات محلوقة بماء الهيولى العضلية، تتضمن **الميوجين والخضاب العضلي** (الميوغلوبين)، و**الخضاب الدموي** (الهيموغلوبين)، ويبقى معظم الهيموغلوبين في الذبيحة خلال عملية الإدماء، وتختلف نسبة الميوغلوبين والهيموغلوبين في العضلات، ففي الحيوان الحي نحو ١٠% من الميوغلوبين، ونحو ٩٠% هيموغلوبين، ولكن بعد النزف فإن نحو ٩٥% (٨٥-٩٧%) من الصبغ التي تبقى في الجسم هي الميوغلوبين ونحو ٥% (٣ - ١٥%) هيموغلوبين العضلات.

الميوغلوبين:

صباغ أولي مسؤول عن تلون النسيج العضلية، فلون اللحم مهم في عملية الإنتاج. ويكون محتوى الميوغلوبين مختلفاً في الحيوانات وحتى ضمن النوع الواحد، وكذلك الجنس والعمر ونوع العضلة ونظام التمرين والتغذية (نسبة الحديد في الغذاء).

أما المحتوى التقريبي للميوغلوبين في نسيج الحيوان فيكون كالتالي: في لحم العجول من (١ - ٣) مغ/غ، وفي الأبقار يتراوح من (٤ - ١٠) مغ/غ، وتصل إلى أكثر من (١٦ - ٢٠) مغ/غ في الأبقار المسنة، والخنازير من (٦,٠ - ٤) مغ/غ، وفي الدجاج من (٢,٠ - ٠,٦) مغ/غ، ويكون محتوى الميوغلوبين مرتفعاً في لحوم ذكور الحيوانات والحيوانات الكبيرة سناً، وكذلك في العضلات التي تعمل بشكل متواصل مثل (عضلة القلب والحجاب الحاجز)، وكذلك بكمية الدم، ونسبة الحديد في الغذاء، والنوع (مع زيادة حجم النوع يزداد تركيز الميوغلوبين)، والحرارة المحيطة (يزداد الميوغلوبين عند انخفاض الحرارة)، والتغذية.

يساوي الوزن الجزيئي للميوغلوبين ١٧,٠٠٠ دالتون، وهو تقريباً يساوي ربع الوزن الجزيئي للهيموغلوبين ٦٨,٠٠٠ دالتون. أما كيميائياً فان الميوغلوبين عبارة عن مجموعة من البروتينات (حموض أمينية وروابط بيتيدية)، بالإضافة إلى الجزء البروتيني في الجزيئة، هناك جزء آخر هو عبارة عن مجموعة غير بيتيدية تكون مرتبطة مع سلاسل البيبتيدات. وهذه المجموعة تسمى الهيم وهي عبارة عن ذرة حديد وحلقة كبيرة يطلق عليها البور فيرين. والميوغلوبين يتكون من جزء واحد من الهيم لكل جزيئة بروتين، بينما الهيموغلوبين يحتوي على أربعة أجزاء من الهيم، وهذا يعني أن الميوغلوبين يحتوي على مجموعة واحدة من الحديد لكل جزيئة في حين الهيموغلوبين يحتوي على أربع مجموعات.

بروتينات النسيج الضامة:

تعمل هذه البروتينات كمواد هيكلية داعمة للجسم الحي وتضم الكولاجين (Collgen) والإيلاستين (Elstin) وريتيكولين (Reticulin).

كولاجين (Collgen): يعد المكون الرئيس لبروتينات النسيج الضامة وهو منتشر في الجسم، ويشكل نسبة (٢٠ - ٢٥%) من كمية البروتين فيه، فهو البروتين الأساس في العظام والأوتار والجلد والرحم، وهو غير ذائب في المحاليل الحمضية أو القلوية الخفيفة أو المحاليل المحايدة المركزة ما لم تتغير طبيعته بالحرارة، وهو سريع الهضم بإنزيمي الببسين والكولاجيناز، ولكنه يقاوم فعل إنزيمي التربسين والكيوتريسين.

يتحول الكولاجين إلى جيلاتين ذائب عند وضعه في ماء درجة حرارته ٨٠ م وهذه الخاصية هي المسؤولة عن تراكم الدهن في النفاق المستحلبة المحضرة من الكولاجين. والكولاجين يتميز باحتوائه حموضاً أمينية غير عادية كالغلايسين الذي يشكل نحو ثلث كمية الحموض الأمينية الكلية، بينما الهيدروكسي برولين يشكل ١٠% منه، والالانين ١١% والبرولين ١٢%، والباقي عبارة عن الهيدروكسي لايسين وهستيدين وترايوسين وحموض أمينية ذات محتوى كبريتي.

الإيلاستين (Elstin): يعد صنفاً فريداً من البروتينات، يختلف عن الكولاجين والريتيكولين بالتركيب الكيميائي والطبيعة الفيزيائية. ويتألف الإيلاستين من ألياف صفراء مطاطية ناعمة ومتفرعة وموزعة بشكل شبكي، لا تذوب في الماء البارد أو الساخن أو المحاليل الملحية أو الحمضية أو القلوية، ولا يكون جيلاتيناً، ولا تقل مرونته بالطبخ، وكذلك يختلف عن الكولاجين في عدم احتوائه على أوكسي برولين أو احتوائه على كميات قليلة جداً منه ولا يحتوي على هيدروكسي لايسين، ولكنه يحتوي على السيستين، وهو من البروتينات غير كاملة القيمة، لخلوه من التريوتوفان والحموض الأمينية الكبريتية والتايروسين، أو يحتوي قليلاً منها.

الريتيكولين (Reticulin): يعد من بروتينات النسيج الضامة الأقل وضوحاً، وإن طبيعة أليافه تعود بشكل أو بآخر إلى الكولاجين، حيث يكون أيضاً جيلاتيناً عند تحلله.

٣- الدهن Fat:

تتألف الدهون غالباً من الغليسيريدات الثلاثية وهي دهون وزيتون وكلاهما لا ينحل في الماء في حين ينحل بالمذيبات العضوية مثل الأثير والكحول وغيرهما. وتتضمن الدهون دهوناً فسفورية وحموضاً دهنية مشبعة وغير مشبعة، ومواد دهنية أخرى شاملة مثل الكولسترول، حيث يكون مستواه في لحم الذبيحة منخفضاً نسبياً، وتكون كميته في الكبد أكبر. انظر الجدول رقم (١١)

يوجد الدهن داخل النسيج العضلية وخارجها، وتعطي الدهون الخارجية للحم صفة (اللحم المرمرى). وكلما زادت نسبة الماء قلت نسبة المواد الدهنية، وتلعب التربية والجنس والعمر والنوع ومستوى التغذية دوراً مهماً في محتوى الدهن الموجود في اللحم. هناك ثلاثة حموض دهنية أساسية في دهن الحيوانات وهي: الأولئيك (Oleic)، والبالميتيك (Palmitic)، والستياريك (Stearic)، وينعكس تواجد هذه الحموض في النسيج الدهني على الصفات الأساسية للحم من متانة أو لون أو غير ذلك، فمثلاً الدهن المحتوي على نسبة كبيرة من الحمض الدهني الستياريك يكون صلباً كما هي الحال في الأغنام والأبقار، بينما يكون في الخيول طرياً وأملس نظراً لوجود نسبة كبيرة من الحمض الدهني الأولئيك.

جدول رقم (١١) محتوى الكولسترول / ١٠٠ غم

الغذاء	طريقة المعاملة	كولسترول /مغ
سمك السلمون	مطبوخ	٤٧
سمك التونا	مطبوخ	٦٥

٧٠	طازج	لحم بقري
٧٠	طازج	لحم غنم
٧٩ - ٨٦	مطبوخ	لحم دجاج
٧٩	مطبوخ	لحم حبش (لحم فاتح)
٨٨	مطبوخ	لحم حبش (لحم غامق)
٩٠	مطبوخ	لحم بقري
٩٠	طازج	لحم عجل
٩٩	مطبوخ	لحم عجل
٩٩ - ١٠٠	مطبوخ	لحم غنم
١٠٠	مطبوخ	سمك الكارب
٢٧٠	مطبوخ	القلب
٤٣٥	مطبوخ	كبد بقري
٤٣٥	مطبوخ	كبد عجل
٤٣٥	مطبوخ	كبد غنم
٨٠٠	مطبوخ	كلية
أكثر من ٢٠٠٠	مطبوخ	مخ

٤ - المواد الآزوتية غير البروتينية Non-protein Nitrogenous Substances:

هذه المواد قابلة للذوبان بالماء المالح، وهي مركبات حاوية على الآزوت وأصغر من البروتين. وتتمثل أساساً في الكرياتين والحموض الأمينية الحرة، والكارنوسين،

والنيوكليدات. وللحموض الأمينية الحرة والنيوكليدات تأثيراً مهماً في إعطاء اللحم النكهة في الطبخ (طعم، رائحة).

٤- السكريات Carbohydrates:

يمكن تصنيف السكريات في اللحوم إلى :

- وحيدات السكاريد : الغليكوز - الفركتوز - الغالاكتوز (
- ثنائيات السكاريد : (اللاكتوز - (غلوكتوز + غالاكتوز) ، السكروز)
- غلوكتوز + فركتوز) ، المالتوز (غلوكتوز + غلوكتوز)
- عديدات السكاريد : (النشاء ، الغليكوجين ، السيللوز (وحيدات غلوكتوز)، الإينولين (وحيدات فركتوز) .

تتمثل أساساً بالجليكوجين الذي له أكبر أثرٍ في تغيرات العضلات بعد الذبح إذ يتحول معظمه إلى حمض اللبن الذي يؤدي إلى نقص في (pH) درجة باهاء اللحم من (٧,٢) إلى (٥,٥). ويُنتج الغليكوجين في الكبد نتيجة تحول الغلوكتوز إلى جليكوجين ويُخزّن في الكبد والعضلات، حيث يكون جاهزاً للاستخدام المباشر للطاقة.

ونظراً إلى أن الكبد والعضلات يخزنان كمية محدودة من الغليكوجين فإن الكمية الزائدة والسكريات- بعد أن تُهضم- تتحول إلى شحوم، وتخزّن في الجسم على هيئة شحوم.

تسقلب سكريات الغذاء من قبل الأحياء الدقيقة لتحصل على الطاقة ، مع نواتج ترافق الفساد الغذائي مثل (غاز ثاني أكسيد الكربون ، أو تستخدم في التصنيع الحيوي للأغذية مثل (حمض الخل في الأغذية المتخمرة) .

٦- الرماد (الأملاح المعدنية) Ash:

تشكل المعادن غير العضوية في النسيج العضلية نسبة أقل من ١%، وأهم هذه المعادن:

الكبريت	٠,١٩ - ٠,٢٣ %
الكلور	٠,٠٤٠ - ٠,٠٧٦ %
البوتاسيوم	٠,١٨ - ٠,٤٢ %
المغنزيوم	٠,٠١٨ - ٠,٠٣٣ %
الفسفور	٠,١٣ - ٠,٣٤ %
الكالسيوم	٠,٠٠٨ - ٠,٠٢٠ %
الصوديوم	٠,٠٧ - ٠,١٧ %
الحديد	٠,٠٠١ - ٠,٠٠٥ %
الزنك	٠,٠٠٢ - ٠,٠٠٠٦ %

وَيُعدُّ الفسفور - كعنصر صغير - أكثر هذه المعادن أهميةً، وكميته متعلقة بالبوتاسيوم، كما يُعدُّ اللحم مصدراً مهماً للحديد. انظر الجدول رقم (١٢)

جدول رقم (١٢) محتوى بعض المعادن في الأجزاء الخامة مغ/١٠٠ غ

العضو	النوع	الكالسيوم	الفسفور	الحديد
الكبد	غنم	١١	٤١١	١٠,٢
	بقر	٦	٤٠٠	٩,٣
	ماعز	٥	٣٨٩	٨,٩
القلب	غنم	٩	٢٩٧	٣,٧
	بقر	٦	٢٩٠	٤,١
	ماعز	٥	٢٦١	٣,٨
	غنم	١١	٣١٠	٤,٩

٥,٩	٢٨٠	١٢	بقر	الكلية
٥,٣	٢٥٩	١٠	ماعز	
٨,٣	٢٢٣	١٥	غنم	الرئة
٨,٥	٢٤٠	١٤	بقر	
٧,٩	٢٣٠	١٢	ماعز	
٤,٢	٢١٢	٨	غنم	اللسان
٣,١	٢٢٠	٧	بقر	
٣,٦	١٨٧	٨	ماعز	
٢,٧	٤١٢	٨	غنم	المخ
٢,٤	٤١٠	٨	بقر	
٢,٢	٣٨٥	٧	ماعز	
٣,٩	٤٠٥	٧	غنم	الخصي
٤,٤	٤٢٠	٧	بقر	
٣,٨	٣٩١	٦	ماعز	

٧- الفيتامينات Vitamins:

يعد اللحم مصدراً جيداً لفيتامينات B المنحلة في الماء، كفيتامين B₁ (الثيامين)، و B₂ (ريبوفلافين)، والنياسين (حمض النيكوتينك)، و B₆ (بيروكسين)، وحمض البانتوثينيك، والبيوتين، وحمض الفوليك، و B₁₂ سيانوكوبالامين (Cyanocobalamin). وتحتوي بعض الأعضاء على بعض الفيتامينات مثل A و C، ويعد الكبد مصدراً مهماً لكثير من الفيتامينات.

يختلف محتوى الفيتامينات تبعاً لنوع الحيوان، ف لحم الخنزير يحتوي تقريباً عشرة أضعاف لحم العجل والغنم مع الأخذ بعين الاعتبار أن لحم البقر يحتوي - بوضوح -

على كمية أكبر من حمض الفوليك بالمقارنة مع لحم الخنزير والغنم. وتنخفض كمية الفيتامينات في اللحم عند الطبخ، وتتعلق هذه الكمية بدرجة الحرارة والزمن وطريقة الطبخ (تقليدية أو بالميكروويف).

انظر الجدولين رقم (١٣) ورقم (١٤)

جدول رقم (١٣) كمية فيتامينات B في اللحم الطازج مغ/ ١٠٠ غرام

نوع اللحم الفيتامين	بقر	عجل	غنم
الثيامين B ₁	٠,١ - ٠,٠٧	٠,١٩ - ٠,١٤	٠,١٦ - ٠,١٣
ريبوفلافين B ₂	٠,١٧ - ٠,١٣	٠,٤ - ٠,٣	٠,٢٢ - ٠,١٨
النياسين	٦,٧ - ٣,٩	٧,٥ - ٦,١	٥,٢ - ٤,٣
البانتوثينيك	١ - ٠,٤١	-	٠,٥٩
حمض الفوليك	- ٠,٠١٣	- ٠,٠١٨	- ٠,٠٠٧
البيوتين	٤,٦ - ٣,٤	-	٥,٩
B ₆	٠,٣٨ - ٠,٣٢	٠,٣٧ - ٠,١٤	٠,٢٩
B ₁₂	٢,٧ - ٢	-	٢,٥

جدول رقم (١٤) محتوى الفيتامينات في الكبد

نوع الفيتامين	مغ/١٠٠	نوع الفيتامين	مغ/١٠٠
B ₁	٠,٤	C	٢٥ - ٤٠
B ₂	٢,٩ - ٣,٥	توكوفيرول	٥٠
B ₆	١,٧		
PP	٢,١ - ٢,٨		
حمض البانوثينيك	٠,٨ - ١,٨		
كولين	٦٣٠		
حمض الفوليك	٠,٣٥		

ملاحظة: تخلو اللحوم تقريباً من فيتامين (C)، لذلك ينصح بتناول الخضار والفواكه الغنية بهذا

الفيتامين لمنع نقصه وللمساعدة في امتصاص الحديد، حيث إن توفر فيتامين (C) يساعد في الاستفادة

من الحديد، مع العلم أن نقص فيتامين (C) يؤدي إلى مرض الحفر المعروف بـ (الإسقربوط).

إنزيمات النسيج العضلية Muscular tissue enzymes:

في النسيج العضلية أكثر من خمسين إنزيماً تشترك في عمليات تحول المواد المختلفة. فالهيوولى العضلية تحتوي على الأميلاز والمالتيز واللييز والكولين استيريز والفوسفاتيز، وغيرها من الإنزيمات المحللة. إضافة إلى إنزيمات الهيدروليز وإنزيمات الأكسدة والاختزال. وتحتوي الألياف العضلية مجموعة من الإنزيمات المحللة للبروتين (بروتيز) قريبة في عملها من الببسين، والترسين، والأمينوببتيديز، والكربوكسي ببتيديز، ويطلق عليها اسم الكاثيسينات.

وكذلك يُعد الميوسين إنزيماً محلاً لـ ATP في وجود ايونات (شوارد) الصوديوم والبوتاسيوم والكلسيوم والمغنزيوم.

الأجسام المرجعة Reducing Bodies:

تملك عملاً إنزيمياً مع مميزات مؤكسدة ملحوظة في اللحم، وعملياً تظهر على نحوٍ نموذجي في الذبائح المصابة باليرقان، لأن الأصبغة الصفراوية في النسيج الدهني تسبب ظهور اللون الأصفر، وتختفي هذه الصبغة (البيلروبين) في أغلب الأحيان إذا حُجزت الذبيحة المصابة لمدة ٢٤ ساعة.

الغازات gases:

في اللحم غازات مثل ثاني أكسيد الكربون، وغاز كبريت الهيدروجين ($H_2 S$)، وغازات كبريتية أخرى، ولا تحتوي العضلات على غاز الأوكسجين.

الفصل الثاني

١- العوامل المؤثرة في طبيعة اللحم

٢- جودة اللحم

- العوامل المؤثرة في طبيعة اللحم

ترتبط القيمة الغذائية للحوم ارتباطاً وثيقاً مع خصائص ونسب كمية النسيج في اللحم والتي تتوقف بدورها على كثير من العوامل أهمها : النوع والصنف والجنس والعمر والسمنة ومكان العضلة (الموقع التشريحي) وغير ذلك .

١- النوع :

تعد لحوم الحيوانات الكبيرة (الضخمة) مثل الأبقار ، والحيوانات الصغيرة مثل الأغنام والماعز والخنازير ، وكذلك لحم الطيور (دجاج ، بط ، إوز ، حبش) من المواد الرئيسية في العملية الصناعية (الصناعية الغذائية) .

فلحوم الأبقار عادةً ذات لون أحمر غامق وتتوقف درجة القتامة على العمر وعلى مدى احتواء العضلات على الميوغلوبين والذي تكون كميته عادة بين (٠,٢٥-٠,٣٧%) .

وتعد رائحة اللحم الخام (النيء) عند الأبقار ضعيفة ، أما رائحة اللحم المغلي فتكون قوية ومرغوبة عند التدوق ، أما النسيج الدهنية في الأبقار فتعتبر قوية ولونها أصفر فاتح ، ودرجة حرارة انصهار هذه الدهون عالية ورائحتها مميزة .

أما لون لحوم الأغنام فهو أحمر ، وهو مرتبط بالعمر والسمنة وكمية الميوغلوبين التي تكون عادة (٠,٢٥%) . وتتميز لحوم الأغنام النيئة (الطازجة) برائحة مميزة تكون في بعض الأحيان مشابهة لرائحة الأمونيا ، أما رائحة اللحوم المغلية فهي أقوى بكثير من لحوم الأبقار لاحتواء الأغنام على نسبة أكبر من الحموض الضارة مقارنة مع لحوم الأبقار ، أما النسيج الدهنية فهي متماسكة وقوية ولونها أبيض ، وأحياناً تكون مصفرة قليلاً (سبب غذائي) ولها رائحة خاصة ومميزة .

ويتدرج لون العضلات عند الخنازير من الأحمر الفاتح إلى الأحمر الوردي الغامق لاحتوائه على كمية قليلة من الميوغلوبين والتي قد تصل إلى (٠,٠٦%) ، ومن الصفات الأخرى المميزة للحوم الخنازير أنها أكثر مرونة أو طراوة ، والنسيج الرابطة فيها أقل خشونة مقارنةً بلحوم الأبقار ، إضافة إلى أنها تهضم بسهولة . وتكون لحوم الخنازير عادةً بدون رائحة تقريباً ، أما اللحوم المغلية فتكون ذا رائحة ونكهة مميزتين ، أما نسيجها الدهنية فلونها أبيض وبدون رائحة تقريباً .

ولا يختلف لون عضلات (اللحم) من ذبيحة لأخرى فحسب ، بل يختلف في الذبيحة الواحدة ويتراوح من الوردي الفاتح إلى الأحمر الغامق ، ويكون مثل هذا

الاختلاف واضحاً في الدجاج الرومي (الحبش) ذات اللحم الأبيض في منطقة الصدر أما في المناطق الأخرى فأحمر .

أما رائحة لحوم الدجاج النيئة فهي غير مميزة تقريباً وعند غليها تظهر روائح واضحة مع وجود اختلافات بسيطة في الرائحة وهذا يعود بالطبع إلى النوع ، فقد تلاحظ بوضوح عند الإوز ، أما رائحة لحوم الدواجن المسنة فتكون واضحة وقوية .

٢ - الصنف :

للصنف أهمية كبيرة في صناعة اللحوم ، فمثلاً يربى قسم من أصناف الأبقار خصيصاً من أجل اللحم فقط ، ومع هذا فإن جزءاً كبيراً من الأبقار تربي للحصول على الحليب ، وقسم من الأغنام للحصول على الصوف ، وقسم كبير من الدواجن للحصول على البيض ، لذا من الضروري تحديد اتجاهات مختلفة لانتخاب الأصناف المرادة . فأصناف اللحوم مثلاً تتميز بوزن حي كبير ونسبة تصافي عالية ، وكذلك أصناف الطيور والدواجن فمنها ما يتميز بنمو كبير وضعف في البيض ، ومنها ما هو عكس ذلك .

٣ - الجنس :

من الملاحظ أن لحوم الذكور تتميز بثخانة أليافها وقساوتها ولا توجد فيها تعجمعات دهنية (بين العضلات) ويكون لون لحومها غامقاً . كما يلاحظ وجود رائحة غير مرغوبة في لحوم ذكور الأغنام والخنازير والماعز - وفي بعض الأحيان الأبقار (الثيران) - المسنة خاصة عند غليها ، وغالباً تزول هذه الرائحة عند الثيران بالخرن ، أما عند الخنازير فزول عند التمليح .

ومن جهة أخرى يلاحظ أن التركيب الكيميائي للنسج العضلية يختلف باختلاف الجنس ، فيلاحظ أن تركيب أطول عضلة ظهريّة عند الأبقار من صنف واحد وعمر واحد وسنة واحدة يختلف حسب الجنس .

وفيما يخص المواد الأزوتية المستخلصة ، تحتوي الذكور على ضعف كمية الكارنوسين التي تحويها الإناث ، كما يوجد الأنسرين في لحوم الإناث بكمية أكبر ، ويوجد الغليكوجين بكمية أقل في عضلات الأبقار مما هو عليه في الثيران . أما لحوم الحيوانات المخصصة ففيها نسبة دهن أعلى ، رغم ازدياد ثخانة الليفة العضلية فيها أحياناً ، فيصبح اللحم ذا حبيبات خشنة عند عمل مقطع عرضي ، إلا أن اللحم يكون أطرى وأغنى بالدهن بين العضلات في لحوم الحيوانات غير المخصصة .

٤ - العمر :

تزداد ثخانة الليفة العضلية ويصبح اللحم أكثر قساوة مع زيادة عمر الحيوان ، وتقل نسبة النسيج الرابطة وبالتالي تقل نسبة بروتيناتها (الكولاجين والإيلاسين) ولكن مع زيادة العمر تزداد نسبة ألياف الإيلاسين على الكولاجين وتصبح ألياف الكولاجين أكثر قساوة وتقل نسبة الماء فيها فيصبح اللحم كله بتقدم العمر أكثر صلابة (وكذلك لحوم الطيور) ، وبزيادة العمر تقل نسبة البروتين بنسبة أكبر من الزيادة بالدهن ، أما عند العناية بتغذية الحيوان الكبيرة تزداد نسبة الدهن على نسبة البروتين .

وكلما كان عمر الحيوان صغيراً كان لون لحمه أفتح لقلة الميوغلوبين ، كما أن تركيز الطعم (النكهة) والرائحة أقل في الحيوانات الصغيرة من الكبيرة للاختلاف في تركيب المواد المستخلصة ، فمثلاً توجد في لحوم العجول الصغيرة بنسبة عالية من الكلايسين والأرجينين والبرولين ولكن نسبة المثيونين أقل ، وينطبق ذلك على لحوم الطيور ، إذ يزداد تركيز الطعم بزيادة العمر .

ويلاحظ أن الدهن في الحيوانات الصغيرة يترسب أساساً في العضلات وفيما بينها ، وبدرجة أقل تحت الجلد وأقل كثيراً في الجوف البطني ، أما في الحيوانات المسنة فلا يوجد تعريق دهني في العضلات تقريباً ، علماً أن التعريق يزيد من طراوة اللحم لأنه يقلل نسبة النسيج الرابطة لذلك فزيادة القساوة بزيادة العمر تعزى إلى زيادة ثخانة الليفة العضلية وكذلك إلى نقص التعريق .

وتوجد في عضلات الذكور مواد دهنية أقل من الإناث وبإجراء عملية الخصي تزداد نسبة الدهن ، كما تزداد نسبة الدهن بزيادة العمر في الذكور والإناث على حد سواء . ويلاحظ أن للدهن تأثير في إظهار رائحة وطعم اللحم ، كما أن الحموض الأمينية والمواد المستخلصة تؤثر أيضاً مع زيادة العمر تقل نسبة الماء والمواد البروتينية وترتفع نسبة الدهن، كما في الجدول رقم (١٥) .

تركيب اللحوم %				أنواع الطيور
البروتين	الدهن	الماء	الرماد	
١٩,٨	١٣,٧	٦٥,٥	١,٠	الدجاج
١٩,٨	١١,٥	٦٧,٥	١,٢	الفروج
١٩,٩	١٩,١	٦٠,٠	١٠,٠	الديك الرومي
٢٢,٥	٨,٢	٦٨,٤	٠,٩	فروج الديك الرومي
١٣,٠	٣٧,٠	٤٩,٤	٠,٦	البط
١٥,٨	٢٦,٨	٥٦,٦	٠,٨	فروج البط
١٢,٢	٣٨,١	٤٨,٩	٠,٨	الوز
١٦,٨	٢٩,٨	٥٢,٩	٠,٥	فروج الوز

الجدول رقم (١٥) يبين تأثير زيادة العمر في الطيور على تركيب اللحم .

٥- السمنة :

بزيادة سمنة الحيوان تزداد كمية النسيج الدهنية والعضلية ولكن النسيج الدهنية تزداد بشدة بالمقارنة بالعضلية ، لذلك رغم زيادة كل من الدهن والبروتين بزيادة التسمين فإنه يبدو عند الحساب على أساس النسب المئوية أن الذي زاد هو الدهن فقط بينما قلت كمية البروتين لأن الزيادة الكبيرة في الدهن تغطي على الزيادة القليلة في البروتين ، ومع زيادة الدهن بزيادة العمر تقل نسبة الماء وتقل الكمية النسبية للكولاجين والايلاستين بالسمنة .

٦- مكان العضلة (الموقع التشريحي) :

تختلف نسبة المكونات في الأجزاء المختلفة من الذبيحة لذلك تختلف العضلات في طراوتها ، فالعضلة الطويلة الظهرية تعتبر عضلة طرية بالمقارنة مع عضلات أخرى في الذبيحة ، ويمكن تقسيم الذبيحة إلى مناطق (ممتازة ، ومتوسطة ، ورديئة) أي إلى صنف ممتاز ومتوسط ورديء .

ويلاحظ عند تحسن الصنف ازدياد نسبة النسيج العضلية والدهنية وقلّة النسيج الرابطة ، وازدياد نسبة البروتين والدهن وقلّة نسبة الماء وازدياد السرعات الحرارية .

وفي بعض قطع اللحم المتوسطة (صنف متوسط) ، توجد نسبة عالية من الدهن في منطقة الصدر مما يقلل كمية الماء ، كما يلاحظ أن نسبة البروتين عالية في الصنف الرديء ولكن ذلك يعزى إلى زيادة في نسبة النسيج الرابطة الحاوية على كمية كبيرة من البروتين ولكنها عبارة عن بروتينات غير كاملة القيمة .

إن خصائص أجزاء الذبيحة ليست واحدة حيث يلاحظ في أثناء حياة الحيوان أن جزءاً من جسمه يتحمل ثقلاً كبيراً ، وعندئذ يصبح هذا الجزء قوياً ، فالجزء السفلي من جسم الحيوان مثلاً كثير الحركة مقارنة مع الجزء العلوي ، في هذه الحالة يحوي الجزء العلوي على نسبة كبيرة من النسيج الرابطة ، كما ترتبط قوة العضلات مع قطر الألياف العضلية ، فكلما كان القطر أثنخ كانت اللحوم أكقر قوة .

١ - **طبيعة الذبيحة "اللحم"** : حيث تتميز بأنها من الأنسجة والمواد الغذائية التي تعطي إفرازات هضمية زائدة .

٢ - **نوع الذبائح** : حيث تعتبر لحوم الضأن "الحولي" أو لحوم الجمال أسهلها هضماً .

٣ - **عمر الحيوان** : حيث تعتبر لحوم الحيوانات الصغيرة أسهلها هضماً .

٤ - **درجة التسمين** : حيث بازياد نسبة الدهن تزداد نسبة الطاقة فيها (خاصية المرمرية) .

٥- مكان القطع من الذبيحة : فمنطقة "بيت الكلاوي" هي أسهل هضماً .

٦- وجود عوامل "الحرارة - التوابل - الشهية" : تجعلها أسهل هضماً .

وتأثير الطبخ "الحرارة على اللحم" :

١- معاملة حرارية "غليان Boiling" - حرارة رطبة "Wet heat" : حيث يفيد ذلك في :

١- تخثر البروتين العضلي وتحلله ، فيصبح اللحم أقل خشونة وأكثر طراوة بسبب تحول النسيج الضام "الكولاجين" إلى الجيلاتين ، فيصبح أكثر قابلية للهضم .

٢- يصبح اللون بنياً غامقاً لتشكل مادة الميت ميوغلوبين المدنترة .

٣- يؤدي إلى قتل معظم المسببات الجرثومية المرضية إن وجدت في اللحم ، فيؤدي إلى زيادة فترة الحفظ .

٤- نقص وزن عينة اللحم ، حيث ينتج ذلك عن فقدان الجزء الحر من الماء في النسيج العضلي أما الفيتامينات الذوابة في الماء فإنها تذوب ، والحرارة ستؤدي إلى تلف معظمها .

٥- إن الماء الذي ينتج عن غليان اللحم فيها يصبح غنياً بطعم اللحم ومركبات النكهة فتعطي شورية جيدة الطعم والرائحة .

إن الحرارة للطهي ← زيادة الفقد من الماء للحم مما يؤدي إلى انكماش اللحم .

إن الحرارة المنخفضة (متجانسة) ← قلة الفقد من الماء للحم مما يؤدي إلى شكل وطمع ورائحة جيدة للحم .

٢- أما عند المعاملة بالحرارة الجافة "بدون وجود ماء" فيمكن أن نميز :

١- القلي : Rosting .

٢- الشوي : Grilling .

٣- التحمير : Drying .

في هذه الحالة يصبح الملمس للحم خشناًً ويكسب رائحة مستحبة .

عندما يتعرض جزء من الذبيحة للتجميد المفاجئ قبل حدوث التيبس الرمي سوف تحدث حالة : قصر البرد "التجميد Cold shorteing . بسبب خروج عناصر "Na – K - Ca" من بلازما النسيج العضلي - تقلصات غير مرغوبة" .
عندما يتم "تذويب - تمييع" لحوم مجمدة جمدت قبل الصملم الموتى - انكماش عضلي شديد "تبيس الذوبان Thaw rigor" .

إذا لامس جزء من الذبيحة "اللحم" قطع الجليد لفترة طويلة فسوف يحدث لها انكماش وققد كبير في الماء ، فيحدث حالة "حرق التجميد" .
ومن هذا نجد أن اللحوم الصالحة للاستهلاك تتميز بأنها لحوم خالية من جميع المسببات المرضية "فيروسية - فيرثومية - فطرية - طفيلية" وخالية من النزف الدموي وآتية من حيوانات سليمة ذات صحة جيدة ومظهر عام جيد ، ويجب أن تكون من حيوانات معدة للذبح ، وأن تتفق العادات والتقاليد والديانة معها ، بحيث تأخذ هذه اللحوم لوناً ومظهراً وملماً ورائحة طبيعية ، بحيث تتم مرحلة التيبس الرمي بشكل طبيعي ، يختص بكل نوع من أنواع الذبائح ، بحيث تحتوي على الحد الأدنى من التركيب الكيميائي الطبيعي لهذه اللحوم ، ويجب أن يكون شكلها غير مقزز "تحوي آفات أو تغيرات تجعل لونها أو مظهرها غير طبيعي ، مثل الإدماء السيئ وبالتالي تكون مقززة" .

ويمكن أن تتميز هذه اللحوم ب :

١ - النسيج العضلي "اللحم - الهبرة" : يأخذ لوناً أحمرأ مختلف الشدة والكثافة في اللون .

"حمرة بنفسجية : عند الماعز ، حمراء وردية : عند الغنم والضأن ، حمراء باهتة إلى قليلة الشدة للون الأحمر : عند العجول ، حمراء غامقة (قاتمة) : عند البقر ، حمراء إلى قاتمة : عند الجمال ، حمراء إلى مزرققة : عند الخيول" . كما يجب أن يكون خال من الإدماء ومن اللون الأصفر . يجب أن تحدث فيه عملية التيبس الرمي بشكل طبيعي خلال (٢٤-٤٨) ساعة من الذبح ، وأن تأخذ ملمساً متماسكاً غير مائي وغير مترهل .

٢- **النسيج الدهني** : يتميز بلمسه الصلب ولونه الأبيض المصفر "حسب نوع وعمر الحيوان".

٣- **النسيج الضام** : متماسك وأبيض وخال من جميع الارتشاحات أو الإدماء أو اللون الأصفر المرضي .

٤- **الأغشية المصلية** : صلبة وبيضاء وخالية من جميع الارتشاحات أو الإدماء

٥- **التجويف الصدري والبطني ومحتوياتهما** : تأخذ شكلاً ولوناً ولمساً طبيعياً خال من أي التصاقات أو التهابات أو نزف دموي .

فالأحشاء مثلاً :

الرئتان : ذات لون متجانس أحمر وردي إلى داكن ، لا تغوص في الماء .

الكبد : أملس غير مترهل خال من الأورام ، ذو أقنية صفراوية وكبدية طبيعية خالية من اليرقان أو الديدان الكبدية .

الطحال : ذو لون رمادي مائل للزرقة ، ومقطع أحمر غامق ، و سطح محبب خال من الأورام .**القلب** : محاط بغشاء التامور ، لا يوجد فيه التصاقات ، ذو قوام صلب ، و سطح أملس ، وخال من الكيسات المذنبية .

٢- جودة اللحوم :

تعرف الجودة بأنها تطابق مع المتطلبات أو التوافق مع متطلبات المستهلك،

أو مناسبة للاستخدام، و يعتبر المستهلك هو الذي يقرر حالة الخدمة أو المنتج من ناحية عالي أو منخفض الجودة ، وهذا يطبق على جميع المنتجات ومن ضمنها اللحوم. وعليه فالهدف الأساسي لإنتاج اللحوم

كمادة غذائية، هو أن تكون عالية الجودة التي تعتمد على العوامل التالية

- :

- الحسية : ومن أهم عناصرها اللون والطعم والرائحة ودرجة الأس الهيدروجيني
- الصحية : ومن أهم عناصرها الأحياء الدقيقة المسببة للأمراض والتسمم الغذائي، النشاط المائي والمضافات والتلوث بالمعادن الثقيلة
- التصنيعية : ومن أهم عناصرها التركيب والقوام والتماسك و قوة الحفظ المائي للبروتين، ودرجة الأس الهيدروجيني والنشاط المائي.
- الغذائية : ومن أهم عناصرها البروتينات الفيتامينات والدهون والمعادن الدقيقة وغيرها
- وفي الوقت نفسه يقع تحت كل عامل من عوامل الجودة الكثير من العناصر المختلفة
- وكلما تداخلت هذه العناصر من بعضها البعض ارتفعت قيمة جودة اللحوم.
- ويمكن تقسيم أساسيات جودة اللحوم إلى ثلاثة مجاميع وهي:
- تقدير جودة اللحوم الخام،
- وتقدير جودة اللحوم المطبوخة،

- وتقدير جودة اللحوم المصنعة، والتي تشمل طرق الجودة المعتمدة ، ومن أهمها :
- اختبار التقييم الحسي
- تقدير قيمة درجة الأس الهيدروجيني
- وتقدير شدة اللون وانعكاسه
- تقدير كمية الصبغات،
- تقدير قوة الحفظ المائي للعضلات
- قيمة التيبس الرمي، عن طريق قياس طول وحدة الخلية الساركومير
- تقدير الطراوة، أو عن طريق التحاليل الكيميائية والميكروبية.

الجودة هي درجة تقديم المنتج أو الخدمات لإرضاء المتطلبات الإنسانية."

"الجودة عبارة عن صفات لمنتج معين، عدلت على حسب الرغبات المطلوبة من قبل المستهلك . " الجودة هي درجة الامتياز لإرضاء المستهلك."

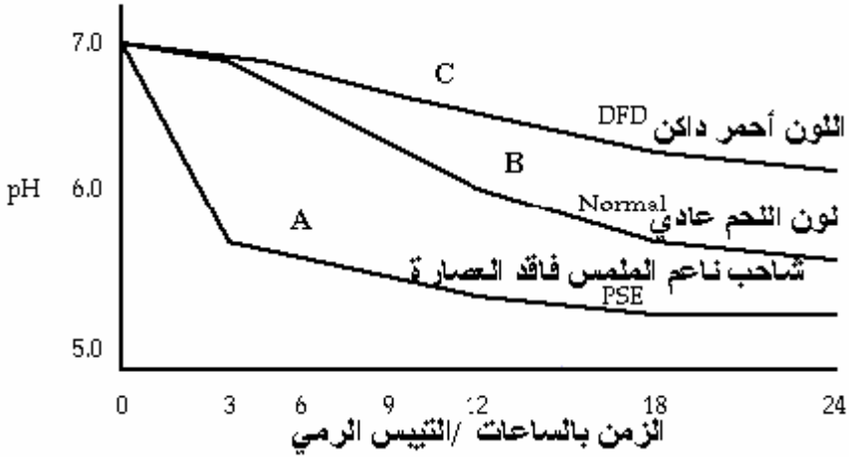
مصطلح جودة اللحوم، ولو تم تحليله ، فإنه يضم مجموعة من العوامل مثل : البروتينات والدهون والماء واللون والطراوة والطعم وغيرهم."

جدول (1) تأثير عوامل الجودة الأربعة وعناصرها على جودة اللحوم.

التصنيعية	لصحية	لغذائية	لحسية
التركيب	الأحياء الدقيقة الممرضة	البروتينات	اللون
القوام	التسمم الغذائي	الأحماض الأمينية	الشكل
التماسك	الفسلا الميكروبي	الدهون	المورمية
للزوجة	الأمراض المشتركة	الأحماض الدهنية	الرائحة
اللون	التخزين والتداول	العناصر الغذائية الدقيقة	الطعم
النشاط المائي	المضافات	الفيتامينات	النكهة
الرطوبة	المتبقيات	القيمة البيولوجية	كمية لدهون
تندرة البروتينات والنسيج الضام التطرية	النشاط المائي	الأمراض	انطراوة
درجة الأس الهيدروجيني (pH)	التلوث بالمعائن	الماء	القوام
درجة الأس الهيدروجيني (pH)	درجة الأس الهيدروجيني (pH)	درجة الأس الهيدروجيني (pH)	درجة الأس الهيدروجيني (pH)

يلاحظ من الجدول (1) ، أن هناك كثير من العناصر متداخلة مع بعضها ، مثل :وجود عنصر درجة pH تحت جميع العوامل الأربعة، والتي لها تأثير على بعض خصائص أو صفات اللحوم, ومن ثم على جودتها، سواء من ناحية القوام أو قوة حفظ المائي للبروتين

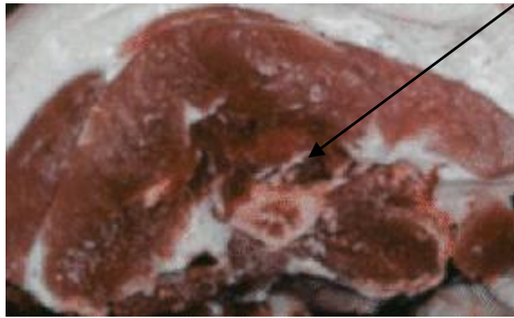
- أو من ناحية اللون
- أو من ناحية الفساد والأمراض والتسمم الغذائي.
- لتوضيح ذلك، عند ذبح الحيوان تحت ظروف غير مناسبة، فإن درجة pH لن تنخفض عن (٤،٦) شكل (١) وينتج عن ذلك لحم أحمر جاف قاتم اللون Dark cut meat.



شكل (١) تأثير درجة الأس الهيدروجيني على بعض صفات جودة اللحم الحسية.

ومن أهم ما تتميز به هذه الحالة ، ظاهرة قاتمية اللون للحم كالاتي:-

- قوة الحفظ المائي للبروتين عالية.
- درجة الأس الهيدروجيني عالية.
- سريعة الفساد وقد تسبب التسمم الغذائي.
- جفاف أو خشنة الملمس.
- قاتمية اللون.



شكل (٢) ظاهرة قاتمية اللحم نتيجة للوقوع الحيوان تحت ظروف غير المناسبة

تحدث ظاهرة خشونة وقاتمية اللون في اللحم في للأبقار بصفة عامة وذلك

بسبب:-

- إرهاب الحيوان أو تعرضه لظروف غير مناسبة قبل عملية ذبحه.
- استهلاك أغلبية مخزون النشا الحيواني قبل ذبح الحيوان.
- حقن الحيوان قبل الذبح ببعض أنواع الهرمونات مثل : هرمون ابينيفرين.
- وفي جميع الأحوال تعتمد جودة اللحم الحسية والصحية والتغذوية والتصنيعية على درجة الأس الهيدروجينية النهائية.

أما الظاهرة الثانية التي تسببها درجة pH وهي ظاهرة تعرف باسم اللحم المائي

الشاحب Pale soft exudates

وهي تتميز بالآتي:-

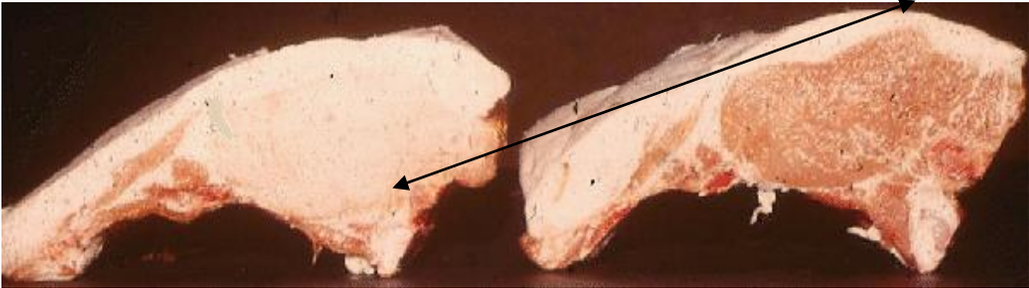
• نعومة ملمس اللحم.

• فاقدًا كثيرًا من عصارته.

• ضعف قوة حفظ المائي للبروتين

Water holding capacity (WHC)

• شحوب لون اللحم



شكل (٣) ظاهرة شحوب اللون ونعومة الملمس وفاقد العصاره في لحوم الأبقار.

ومن أهم العوامل هذه الظاهرة التالية:

• وراثياً.

• تعرض البروتين لدرجات الحرارة المرتفعة خلال عملية الذبح، مع الانخفاض

السريع في درجة الأس الهيدروجيني إلى أقل من 6

• تشتت الضوء على سطح اللحم ، وامتصاصه على السطح بنسبة قليلة..

• ويعتبر المستهلك بأن اللحوم التي تحدث فيها إحدى الظاهرتين جودتها فقيرة

وغير مقبولة لديه، وهذا على عكس المصنعين الذين يعتقدون بأنها ليست رديئة

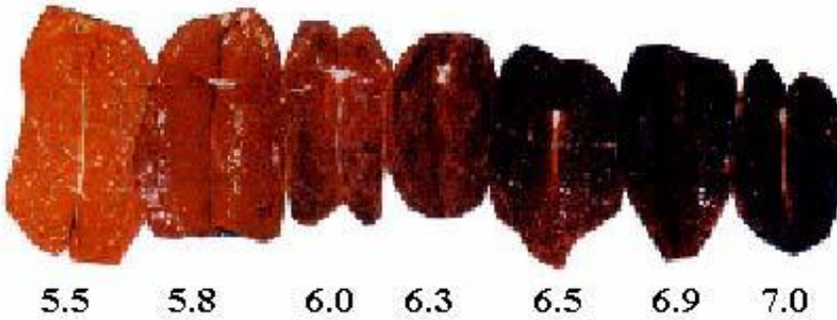
الجودة إلى ذلك الحد.

وعند وضع الحيوان تحت ظروف ملائمة قبل ذبحه ، فإنه لا يستهلك الكثير من

النشا الحيواني ، ونتيجة لذلك تصبح كميته عالية في الذبيحة بعد عملية الذبح؛

بحيث تساعد على خفض درجة الأس الهيدروجيني من (٧.٠ إلى ٥.٤-٥.٥)

عن طريق عمليات هدم سكر الجلوكوز (Glycolysis) شكل (٤)



درجة الأس الهيدروجيني (pH)

شكل (٤) تأثير درجات الأس الهيدروجيني على لون اللحم

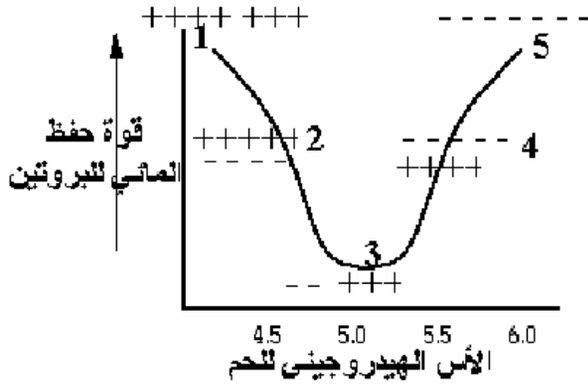
أما تأثير العامل الصحي والذي يضم عنصر درجة الأس الهيدروجيني من ناحية تأثيرهم على نمو البكتيريا فقد وجد أنه عند انخفاض درجة pH من ٧ إلى ٦ ، سوف تثبط على ٥٠ % من الميكروبات الممرضة والمسببة للتسمم الغذائي.

• أما تأثير عنصر درجة الأس الهيدروجيني على ما بعد الذبح مهما جدا من الناحية التصنيعية للأسباب الآتية :- تحدد قيمة قوة الحفظ المائي للبروتين

• (Water Holding Capacity) وتعرف WHC كآلاتي :- قدرة اللحم على حفظ مائه أو الماء المضاف إليه خلال تعرضه إلى عوامل خارجية مثل؛ القطع أو تغيير في درجة الحرارة أو الفرغ أو الضغط خارجي عليه.

• وهناك ثلاثة مواقع للماء في اللحم وهي : الماء المتحد (المرتبط (و الماء المتحرك (الإدمصاص) و الماء الحر.

هناك علاقة كبيرة جدا بين درجة الأس الهيدروجيني وقوة حفظ المائي للبروتين، و الشكل (٥) التالي يوضح هذه العلاقة كآلاتي :-



شكل (٥) منحنى قوة الحفظ المائي يوضح العلاقة بين قوة الحفظ المائي للبروتين ودرجة الأس الهيدروجيني.

•وعليه فقد ساهم اقتراح هوفمان في توضيح مفهوم جودة اللحوم، مما ساهم وسهل

تقييم الجودة تقيما جيدا بواسطة التقييم البيولوجي وبالأجهزة (جدول ٢)

جدول (2) تقييم العوامل الأربعة للجودة وعناصرها وطرق تقديرها

العلمي لصحي		
عناصر لعمل لصحي	تقييم العوامل	الطرق / الأجهزة / بعض الأمثلة
اللون الشكل والحجم ولتماسك	شدة ومكونات اللون مساحة القطع وقوة القطع والطراوة اللحم	هنترلاب جروماتوجرافي الغازي وارنير براترنير
النكهة	مكونات الطعم	جروماتوجرافي الغازي
العلمي الغذائي		
البروتين	نسبة ونوعيته	كلداهن ، والهجرة الكهربائية
الدهن	كمية لدهن ونوعيه الأحماض الدهنية	سوكسينيت
العناصر الغذائية الدقيقة	الرمك والهضم	فرن الاحتراق وجهاز الامتصاص طيقي الذري.
الفيتامينات	كميتها ونوعيتها	جهاز القياس اللوني
العلمي الصحي		
درجة الأس الهيدروجيني	قيمة الحموضة	جهاز درجة الأس الهيدروجيني العدد
التداول والتخزين المتبقية	الأحياء الدقيقة العناصر الثقيلة	جهاز الطيفي الذري
العلمي التصنيعي		
قوة الحفظ المائي	لضغط لقياس انتشار العصارة تقدير الشحنات الكهربائية	ورقة التوشيح طريقة قوة لظود المركزي درجة الأس الهيدروجيني
لدهن للزوجة	اللون الأصفر الاستحلاب	الكشف عن البرقان أو الكلورين جهاز قياس للزوجة

العوامل المؤثرة على جودة اللحوم وطرق تحديدها:

•يمكن تقسيم أساسيات جودة اللحوم إلى ثلاثة مجاميع كالتالي - :

•تقدير جودة اللحوم الخام.

•تقدير جودة اللحوم المطبوخة.

• تقدير جودة اللحوم المصنعة.

• يبدأ تأثير العوامل المؤثرة في جودة اللحوم من تاريخ تربية الحيوان، وطرق تغذيته، حتى وصولها إلى المستهلك، وتبدأ عملية تقسيم جودة اللحوم من بداية تحويل العضلات إلى لحم، وذلك عن طريق تقييم الطرق الحسية والصحية والتغذوية والتصنيعية، ومن أهم العوامل المؤثرة في جودة اللحم الآتي:-
العوامل الطبيعية والفسولوجية، وتشمل على:

• سلالة وجنس ونوع الحيوان.

• طرق التربية والتغذية.

• تأثير الظروف غير المناسبة.

• كمية الدهون وتوزيعها بين العضلات، وغيرها.

معاملات ما بعد الذبح، وتشمل الآتي:-

• التغيرات التي تحدث أثناء التبريد والتخزين التبريدي والتجميد للذبائح.

• التغيرات التي تحدث أثناء الطبخ والتصنيع.

• تطبيق بعض التقنيات ما بعد الذبح مثل:

• تحسين طراوة اللحم بالطرق المختلفة، مثل: التحفز الكهربائي، والتعتيق، وتطرية اللحوم ميكانيكياً، أو باستعمال الإنزيمات، بجانب تطبيق برامج تنظيم الرقابة على الإنتاج،

• وتحسين الجودة، تبدأ من مرحلة تربية الحيوان؛ حتى الوصول للحوم ومنتجاتها

إلى المستهلك، وهي مقسمة إلى أربعة مراحل:-

مرحلة تقييم الذبيحة • وتشمل الطرق المعتمدة منها:-

• تقدير درجة الأس الهيدروجيني.

• اختبار التوصيل Conductivity

- تقييم اللون وشدته، وانعكاسه.
- تقييم جودة العضلات والدهن على الذبيحة.
- التصوير باستخدام الحاسب الآلي.
- اختبارات التحليل الحسي.
- تشمل هذه المرحلة الطرق المعتمدة لتقييم جودة اللحوم، وأهمها - :
- اختبار التقييم الحسي
- درجة الأس الهيدروجيني.
- تقدير شدة اللون وانعكاسه
- تقدير كمية الصباغات.
- تقدير قوة الحفظ المائي للعضلات.
- قيمة التيبس الرمي.
- طول وحدة الخلية الساركومير.
- تقدير الطراوة.
- التحاليل الكيميائية والميكروبية
- مرحلة تقييم جودة منتجات اللحوم المصنعة
- تقدير قيمة درجة الأس الهيدروجيني.
- تحديد قيمة النشاط المائي.
- الهجرة الكهربائية للبروتين Electrophoresis.
- التحليل الحسي.
- استعمال الأشعة فوق البنفسجية.
- تقدير السموم والمتبقيات في اللحوم

الفصل الثالث

التغيرات التي تحدث بعد الذبح وتحول العضلات إلى لحوم : Postmortem changes and moving muscles to meats :

مقدمة :

تحويل العضلات إلى لحم ، حيث تعتبر معاملة الحيوان قبل الذبح من أهم العوامل المؤثرة على جودة صفات الجودة اللحوم التالية:-

١ . الحسية كاللون والطعم والظراوة

٢ . التصنيعية مثل: قوة الحفظ المائي للبروتين *Water holding capacity*

٣ . الصحية مثل نمو الميكروبات الممرضة والتسمم الغذائي والفساد.

٤ . التغذوية مثل: كمية البروتينات والقيمة البيولوجية.

وعند وقوع الحيوان تحت ظروف غير مناسبة، أو غير ملائمة، كالإجهاد والخوف وغيرها، والتي تسبب في استهلاك النشا الحيواني (Glycogen) أثناء حركة الحيوان؛ مما ينتج عن ذلك عدم خفض درجة الأس الهيدروجيني (pH)، عن ٦,٨ في نهاية مرحلة التيبس الرمي، التي تحدث للذبيحة بعد ذبح الحيوان، ونتيجة لذلك يكون لون اللحم داكن اللون وذات قوة حفظ مائي للبروتين عالية، وغير مقبول من قبل المستهلك

وعند وضع الحيوان تحت ظروف ملائمة قبل ذبحه، فإنه لا يستهلك الكثير من النشا الحيواني، ونتيجة لذلك تصبح كميته عالية في الذبيحة بعد عملية الذبح؛ بحيث تساعد على خفض درجة الأس الهيدروجيني من ٧,٠ إلى ٥,٤ - ٥,٥ عن طريق عمليات هدم سكر الجلوكوز (Glycolysis)، وعلى هذا فإن مثل هذه العمليات التي تحدث أثناء عملية التيبس الرمي، والتي تحدث لا هوائيا؛ نتيجة توقف جميع الدورات داخل الذبيحة، ومن ثم عدم وصول الأكسجين إلى العضلات، وتستمر عملية هدم السكر في هذه الأثناء كما تحدث أثناء الحياة حتى وصلها إلى تكوين حامض البيروفيك، بدلا من أكسدة الأخير إلى ثاني أكسيد الكربون وماء وطاقة في دورة كريبس (في وجود الأكسدة الهوائية أثناء الحياة)، يتحول إلي حامض اللاكتيك (في غياب الأكسجين، أثناء التعب أو بعد الموت) ويحدث انخفاض في درجة الأس الهيدروجيني إلى المستوى المطلوب بعد انتهاء عملية التيبس الرمي.

بعد ذبح الحيوان ، تتوقف جميع الدورات، ومنها الدورة الدموية، ويتوقف بدوره وصول الأكسجين إلى العضلات، وتحدث أثناء ذلك؛ تغييرات كثيرة، وسريعة ومتلاحقة، داخل الأنسجة العضلية، وهذه التغييرات تحدث بسبب نقص الأكسجين، مما يخلق ظروفًا غير هوائية، بجانب تراكم بعض المواد؛ الناتجة عن بعض التفاعلات الكيموحيوية الوسطية، وخصوصًا تكوين حامض اللاكتيك. وتتميز بأن السكر الأحادي الجلوكوز لا يستطيع إمداد الجسم بالطاقة اللازمة لاستمراره لأداء وظيفته وتحدث العمليات التالية:-

١. تتوقف كل الدورات، وقدرة الجسم على تصنيع ATP، ويؤدي هذا الفقد إلى الإتحاد الدائم بين الأكتين والميوسين وحدوث صلابة العضلات.
٢. تتوقف عملية إمداد الجسم بالأكسجين، وتصبح التفاعلات بداخله غير هوائية.
٣. يتوقف إمداد الجسم بالفيتامينات، والمضادات الأوكسدة، وحدوث أكسدة الدهون (الترنخ) بالتدريج.
٤. تتوقف الأعصاب والهرمونات عن عملها؛ مما يؤدي إلى انخفاض درجة حرارة الجسم وتتصلب الدهون.
٥. يبدأ تحلل السكر غير هوائي، مع إنتاج حامض اللاكتيك بانخفاض درجة الأس الهيدروجيني إلى ٥,٥، وهذا بدوره يؤدي إلى تحرر إنزيمات الليسوسومية وتجزئتها للبروتينات الليفية التي تساعد في عملية تطرية اللحوم، وتبادل الأيونات الأحادية مع الأيونات الثنائية داخل العضلات.
٦. تفقد الكريات الدم البيضاء القدرة على مهاجمة الميكروبات مسببة الفساد.
٧. تراكم المواد الوسطية للتفاعلات الكيموحيوية.

تحدث سلسلة من التغيرات في الذبيحة بعد ذبح الحيوان ووقف العمليات الحيوية بالجسم كافة .

أولاً: الاستتباب :

إن الجسم الحي يعمل كوحدة متكاملة ويؤقلم نفسه تحت أشد الظروف للمحافظة على حالته الداخلية ويسمى هذا بالاتزان الجسمي كتعرضه لدرجات حرارة مرتفعة أو منخفضة أو لرطوبة نسبية عالية ونقص الأكسجين أو حالات الإغماء الشديدة . ويتحكم في هذه القدرة على الاستتباب الغدد الصم والجهاز العصبي . تحدث تغيرات كثيرة بعد ذبح الحيوان بسبب انقطاع الإمداد الدموي للدماغ وفقد السيطرة العصبية المركزية في خلال ٤-٦ دقائق بعد نزع الحيوان وعلى الرغم من ذلك يمكن أن تبقى بعض التنبيهات العصبية في العضلات مسببة لحركة العضلات لوقت معين بعد النزف لا تلبث أن تتوقف مع مرور الزمن .

ثانياً: الإدماء (نزع الحيوان) :

يعد نزع الحيوان وفقد كمية كبيرة من الدم بالجسم هو الخطوة الأولى بعد ذبح الحيوان ، وعادة يبقى نصف دمه في الأحشاء والعضلات في محاولة يائسة من الحيوان للمحافظة على قيد الحياة . وعند انخفاض ضغط الدم يزداد فعل القلب وضخه للدم وتنكمش الأوعية الدموية الطرفية وذلك للمحافظة على ضغط الدم الاعتيادي مما يؤدي إلى بقاء الدم مخزوناً في الأحشاء .

وبالحقيقة كلما زادت كمية الدم المتبقية في الذبيحة والأحشاء زادت عرضة هذه اللحوم للفساد لأن وجود الدم يعد وسطاً ملائماً لنمو الجراثيم . ومن جهة أخرى فإن انقطاع الأكسجين عن العضلات لتصبح كميته محدودة بالعضلات إلا أن بعضاً من هذا الأكسجين يرتبط بالميوغلوبين العضلات الذي يجتذب الأكسجين من الهيموغلوبين الموجود بالدم المتبقي بعد الذبح . ولذا يساعد الأكسجين المرتبط مع الميوغلوبين في عملية الأيض وتوليد الطاقة لفترة قصيرة . وبعد استنفاد هذا الأكسجين يتوقف عمل الأيض الهوائي ليتحول إلى الأيض اللاهوائي وهي نفس

الطريقة التي يسلكها الجسم الحي عند نقص الأكسجين أثناء التمارين الشديدة أو الإجهاد حيث يرى الحيوان المجهد خالياً من مخزون الغليكوجين وإذا استمر الإجهاد لفترة طويلة يؤدي إلى الهزال نتيجة فقد الدهون والبروتينات واستخدامها للمحافظة على العمليات الحيوية (الطاقة) .

ينتقل حمض اللبن الناتج في العضلات أثناء حياة الحيوان إلى الكبد ليعاد بناؤه إلى سكر الجلوكوز ، فيذبح الحيوان ينقطع هذا الاتصال بين العضلات والكبد عن طريق الدم ، ولذلك يتجمع هذا الحمض في العضلات ويزداد تركيزه كلما زادت عملية الأيض . ويتجمع هذا الحمض بالعضلات حتى ينفذ مخزون العضلات من الغليكوجين ، أو يصل إلى تركيز معين تقل أو تقف عندها عملية التحلل اللاهوائي للكربوهيدرات نتيجة انخفاض تركيز PH العضلات ما بين 6-6,5 وكذلك نتيجة انخفاض (ATP) اللازم لهذا التحلل .

تجمع حمض اللبن إلى انخفاض تركيز PH للعضلات ويعود لحالة الحيوان قبل الذبح وإلى كمية الغليكوجين الموجود في العضلات .

ثالثاً: انخفاض درجة الحموضة PH بعد الذبح :

يعد انخفاض درجة الحموضة PH للعضلات من أهم التغيرات الناتجة بعد الذبح وأثناء تحول العضلات إلى لحوم نتيجة تجمع حمض اللبن بالعضلات وعدم إعادة بنائه إلى سكر الغليكوز بالكبد نتيجة نزف الحيوان وانقطاع الاتصال بين العضلات والأحشاء .

ونقص درجة الحموضة تدريجياً من 7 في العضلة الحية أو العضلات حديثة الذبح إلى ما بين 5,4-5,8 في خلال فترة 24 ساعة التي تلي الذبح وتختلف هذه الفترة من ذبيحة إلى أخرى حسب حالة الحيوان الصحية وحالته قبل الذبح .

ويؤدي الانخفاض السريع لدرجة الحموضة (PH) خلال وقت قصير بعد الذبح إلى ظاهرة اللحم الشاحب الطري (PSE) وخاصة في لحوم الخنازير ، ويحدث

نتيجة عدم التخلص من حرارة الذبيحة سريعاً ، ويصاحب هذه الحالة تغير في تركيب البروتين الذي يعتمد بدوره على مقدار الارتفاع في درجة حرارة الذبيحة وكذلك مقدار الانخفاض في درجة الحموضة (PH) . وتلعب حرارة الذبيحة الدور الأساس في هذه الظاهرة ، حيث لا يمكن حدوثها (PSE) إذا تم تبريد الذبيحة وانخفضت درجة الحموضة (PH) . وتتميز هذه الظاهرة (PSE) بفقدان قابلية ذوبان البروتينات وفقدان القدرة على حمل (حجز) الماء ويصبح لون العضلة شاحباً ومقطع اللحم رطباً بل يمكن أن يتقطر السائل من سطح العضلة ، وعلى الجانب الآخر فإن بعض العضلات ذات درجة حموضة مرتفعة (أثناء تحول العضلات إلى لحوم) لتصبح ذات لون قاتم وسطح جاف لأن الماء يرتبط بقوة مع البروتينات وتسمى بظاهرة اللحم الداكن الجاف (DFE) .

رابعاً: التيبس الرمي :

يعزى هذا التيبس إلى تكون الجسور العرضية الدائمة في العضلات بين خيوط الاكتين والميوسين (وهو نفس التفاعل الذي يحدث أثناء الحياة) والفرق بينهما هو أن هذا التيبس لا يعود بالعضلة مرة أخرى لحالة الانبساط التي ترى أثناء الحياة وذلك لعدم توافر الطاقة اللازمة لتفكيك هذه الروابط المتكونة بين خيوط الاكتوميوسين ويصاحب تطور التيبس الرمي بعض التغيرات الطبيعية الأخرى مثل فقدان المطاطية والقابلية للتقلص في كثير من الأحيان لمتابعة تطور التيبس الرمي بالعضلات . وفي الفترات الأولى من الذبح يمكن شد العضلة وإرجاعها مرة أخرى إلى نفس الطول الأصلي لها إذا ما أزيلت قوة الشد وذلك لأن عدد خيوط الاكتوميوسين المتكونة قليلة العدد بحيث يمكن شد العضلة وإرجاعها ويسمى بالطور المتأخر ، وبعد نفاذ مخزون الغليكوجين العضلي تصبح عملية إعادة بناء ATP عن طريق إضافة الفوسفور من فوسفات الكرياتين غير كافية للمحافظة على حالة انبساط العضلة .

وبعد ذلك تبدأ الجسور العرضية لخيوط الاكثوميوسين في التكون وتصبح العضلة تدريجياً أقل قدرة على التقلص نتيجة أي مؤثر خارجي ومن هنا يبدأ حدوث التيبس الرمي ويستمر هذا الطور حتى اكتماله .

وتختلف درجة حدوث التيبس الرمي من حيوان لآخر بل من عضلة لأخرى

ويحدث أثناء التيبس الرمي القصر والشد في العضلات حيث تتكون روابط الاكثوميوسين أثناء نشوء التيبس الرمي وذلك كما هو متبع بالطريقة التي تتكون بها أثناء الحياة ، تصبح أقصر طولاً إذا ما قورنت بالعضلات المنبسطة وذلك نتيجة تكون الروابط العرضية الدائمة بين الاكتين والميوسين أثناء حدوث التيبس الرمي . ونتيجة لذلك تصبح العضلة مشدودة بغض النظر عن حالة التيبس. ويختلف هذا القصر عن التقلص الاعتيادي في أن هذه الحالة (القصر) تصبح أثناءها جميع مواقع الروابط في مناطق الاكتين والميوسين مستخدمة ، أما في حالة التقلص الاعتيادي تستخدم منها فقط ٢٠% .

إي أنها تشمل جميع العمليات الفيزيائية والكيميائية التي تحدث في العضلات بعد الذبح لتتحول إلى لحوم بهدف حماية الذبيحة من التدخل والتلوث الجرثومي الخارجي ، حيث تتشكل طبقة رقيقة على سطحها الخارجي جافة بسبب حدوث انقباضات عضلية متلاحقة واضمحلال ثم فقدان تواجد O2 اللازم للأكسدة الإنزيمية الهوائية ، فيزداد تشكل حمض اللبن ، فيخفف درجة PH . كما يحدث تخثر للكولاجين . ويحدث اتحاد دائم ما بين البروتين العضلي الميوسين والأكتين مكوناً الأكتينوميوسين ، ويحدث نقص للطاقة ATP ، ويتغير لون العضلات التي تتحول إلى لحوم . وبذلك يلاحظ :

١- فقدان العضلة شفافيتها ومرونتها ، وتصبح أكثر طراوة لتحول الكولاجين إلى جيلاتين .

٢- تزداد صلابة العضلة بسبب قصر طول ليفاتها Muscle shorting .

٣- يأخذ النسيج الدهني ملمساً صلباً و متماسكاً Solidifying fat .

- ٤- تصبح العضلة موصلة سيئة للحرارة والقدرة على الاستجابة للمنبهات ، وتزداد فترة حفظها ، وتستمر بشكلها الطبيعي خلال درجة حرارة التبريد (4° م لمدة (١٢-٢٤) ساعة بعد الذبح وتتوقف على :
- أ- درجة حرارة الوسط الخارجي الموجودة فيه الذبيحة .
- ب- درجة صحة وسلامة الحيوان قبل الذبح كذلك جنسه وعمره ونوعه ونوع العضلة .
- ج- الاجهاد والصدمة اللذان يتعرض لهما الحيوان قبل الذبح .
- د- سرعة تشكل وتكون الحموضة الناتجة من تشكل حمض اللبن "اللاكتيك" فيها ،

العلاقة بين انخفاض درجة الحموضة (PH) وحدوث التيبس الرمي :

يرتبط انخفاض درجة الحموضة (PH) والتيبس الرمي ببعضهما البعض إلى حد كبير ، وذلك للارتباط الوثيق بين هاتين الظاهرتين ومخزون الغليكوجين العضلي . ولذلك يلاحظ سرعة حدوث التيبس الرمي باللحم الذي تحدث به تغيرات في تركيز (PH) .

ففي الحيوان تكون درجة الحموضة PH متعادلة (7^+ - $7,2^+$) أما بعد الذبح فنتيجة فقدان الحماية العصبية وفقدان O_2 يتحول الكولاجين خلال عمليات لاهوائية إلى حمض اللاكتيك ، والذي يختلف سرعة تحول حسب حالة الحيوان وحسب الأمور السابقة الذكر ، حيث يتم التحول الطبيعي في التيبس الطبيعي الرمي ، فتصل درجة الحموضة خلال (٢٤) ساعة إلى (٥,٨) ثم خلال (٢٤) ساعة إلى (٥,٦) ثم يبدأ بالارتفاع ثانية ليصل خلال (٢٤-٤٨) ساعة بعد الذبح إلى (٦-٦,٢) PH ، وعندما لا يتم الحفظ الجيد للحم فتبدأ عمليات أخرى (تحلل - تدخل جرثومي) فترتفع إلى (٦,٤-٦,٦) وتصبح فاسدة ، أما إذا كان الحيوان مجهداً ومتعباً أو تعرض للصدمة قبل الذبح فيلاحظ وخاصة في ذبائح الخنازير تحول سريع للكولاجين إلى حمض اللبن ،

فتنخفض الحموضة خلال (١-٢) ساعة إلى (٨,٥) ثم خلال (١٢-٢٤) ساعة إلى (٦,٥) ثم خلال (٢٤-٤٨) ساعة إلى (٢,٦) ثم عند الحفظ السيء تصل خلال فترة قصيرة إلى (٤,٦-٦,٦) فاسدة . وتتميز ب :

أ- شكل اللحم ولونه غير الطبيعي وصعوبة مضغ .

ب- ذات عصارة مائية وذات رائحة وطعم حامضي .

ج- يعطي لحمًا مائياً شاحباً طرياً Pseu Palesoft exudative .

كما يمكن أن نلاحظ في ذبائح أخرى مثل ذبائح الأبقار تحولاً معاكساً للحموضة ، حيث يتحول الكولاجين ببطء جداً إلى حمض اللين لتشكل الحموضة ، فتصل خلال (١٢-٢٤) ساعة إلى (٢,٦) بسبب حدوث عمليات أنزيمية وكيميائية تجعل الحموضة بعد ذلك خلال (٢٤-٤٨) ساعة إلى (٨,٥) وبنفس الطريقة إذا لم تحفظ جيداً تعود إلى (٤,٦-٦,٦) وتفسد بسرعة .

تتميز هذه اللحوم بأنها لحوم صلبة داكنة قاسية جافة "DED" Dark firm dry وتتميز بقدرة البروتين العضلي على الارتباط بالماء ، لذلك تكون جافة .

أي أن كمية الكولاجين المخزونة في الكبد أو في العضلات قبل الذبح تتعلق بكمية وسرعة تكون الأحماض "حمض اللاكتيك" والفورميك وفوسفات البوتاسيوم .

ويمكن أن نوجز التفاعلات الكيميائية حسب الآتي :

Glycogen ----- 2 (Glucose) n + 5 (O2)

Phosphatase

1) ATP (Adinosine Tri phosphate) ----- ADP (Adinosine Di phosphate)

Enzyme

2) Creatin phosphoric acid ----- Creatin + Phosphoric acid

3) Creatin phosphoric acid + Glucose ----- Energy + Lactic acid

حمض اللين طاقة

وخلال هذه المرحلة التي تستمر (٢٤-٤٨) ساعة بدرجة (+٤) م تصبح هذه الذبائح ناضجة (طرية) . Ripening of m .

خامساً: التحلل الأنظيمي :

توجد في الألياف العضلية أنظيمات محللة للبروتينات تسمى الكابشينات (Cathepsins) في صورة غير فعالة داخل تركيبات خاصة تسمى اللايزوزومات (Lysozomes) وعند انخفاض PH تتحرر هذه الأنظيمات وتبدأ بتكسير بناء اللييفات العضلية وبذلك تفقد سلامة التركيب العضلي . ويؤدي هذا التكسير إلى تحسن طراوة اللحم أثناء عملية انضاج اللحم بعد الذبح ويعزى ذلك أيضاً إلى تكسير بعض النسيج الضامة الكولاجينية التي تكون بين الألياف العضلية عن طريق هذه الأنظيمات .

ملاحظة : إن التغيرات كافة الحادثة بعد الذبح ترتبط ببعضها البعض بحيث لا يوجد حد فاصل بين عملية وأخرى .

سادساً: التغير في مظهر العضلات :

يرافق التغيرات السابقة تغير في لون العضلات وصلابتها :

تغير في لون العضلات :

تأخذ اللحم الطازجة بعد الذبح لوناً أحمر أرجوانياً لوجود صبغة الميوغلوبين في العضلات وخلال تعرض هذه اللحم بعد الذبح بـ (١-٢) ساعة للهواء (الأكسجين) يأخذ هذا اللحم لوناً مرغوباً به وهو أحمر زاه لتشكل واتحاد هذه الأصباغ مع الأكسجين فتتكون مادة الأوكسي موجلوبين ، وإذا ما نقصت كمية (O2) وزادت نسبة (CO2) فسوف يأخذ اللحم لوناً بنياً لتشكل مادة ميت ميوغلوبين " ذات اللون الرمادي أو البني . وكذلك فإن :

- إن اللحوم المعالجة "المملحة" تأخذ لوناً أحمرًا قرمزيًا لتكون مادة النيتروز وميوجلوبين Nitroso myoglobin بسبب تفاعل الأوكسي ميوجلوبين أو الميت ميوجلوبين مع النيتريت ، التي تحل محل الأوكسجين .

- إن اللحوم المملحة المعرضة للحرارة "للتدخين مثلاً" تعطي لوناً أحمر قرمزيًا لتشكيل مادة النيتروزو هيموكروم ، بسبب تجلط البروتين ولهما لون قرنفلي أو أحمر .

- في حال التأكسد وفساد التخزين ونمو الفطور والجراثيم سوف يلاحظ ظهور ألوان أخرى غير مرغوبة تدل على الفساد والتفسخ مثل "اللون الأخضر - الأصفر - العديم اللون" وروائح غير مرغوبة .

وشدة اللون الأحمر للحم تدل على كمية الميوجلوبين ، وهي تتأثر بـ .

١- نوع الحيوان : ثيران (٠,٣-١)مغ/كغ - حملان (٠,٢-٠,٦) مغ/كغ - دجاج (٠,٠٢-٠,٠٨) مغ/كغ .

٢- السلالة والجنس والعمر : أكثر للذكور تزداد بازدياد العمر .

٣- طبيعة مكان وعمل العضلة : كلما كانت ذات حركة أكثر زادت شدة اللون .

٤- نوع الغذاء : بانخفاض نسبة الحديد فيه تقل شدة اللون .

وبعد ذبح الحيوان تستنفذ كمية الأوكسجين المرتبطة مع الميوجلوبين في العمليات الأيضية بالعضلة وبهذا يصبح لون العضلة أرجوانياً داكناً ، ويلاحظ هذا اللون في اللحم الطازج عند القطع فيه أما عند تعرض اللحم إلى الهواء الجوي لبضع دقائق يصبح هذا اللون أكثر بريقاً ، وذلك لاتحاد الأوكسجين الجوي مع الميوجلوبين العضلي وخاصة على السطح الخارجي الذي يصبح أحمر براقاً . وإذا ما تم تغيير في تركيب بروتينات العضلة فسوف تقل شدة اللون وتظهر شاحبة حتى إذا قطعت حديثاً .

الصلابة : تتصل العضلات الحية بالهيكل العظمي وتحفظ بقدر من الانسجام مع بعضها البعض وهذا ما يكسبها الصلابة النسبية . وإذا حدث التيبس الرمي بالعضلة

فسوف تصبح صلبة وفي حالة تشنج ملحوظ . وبتقدم الوقت وحدث التحلل الأنظيمي والتغير في تركيب البروتين ستصبح العضلة أقل صلابة . ويعتمد ذلك الوقت على حالة الحيوان قبل الذبح وظروف التخزين للذبيحة من درجة حرارة وتلوث جرثومي .

سابعاً: القدرة على حجز الماء :

يشكل الماء حوالي ٧٥% من المجموع الكتلة العضلية . ويعد الماء مذيباً وحاملاً للأغذية والفضلات من الخلية العضلية وإليها ، ويلعب دوراً رئيساً في الحفاظ على شكل الخلية (الليف العضلي) .

والماء هو الوسط الذي تتم فيه التفاعلات الكيميائية كافة . ويكون الماء إما حراً أو مرتبطاً مع بعض البروتينات المختلفة داخل الخلية . وإذا لم يتغير تركيب البروتين وينفصل عنه الماء فسوف يستمر مرتبطاً بالماء أثناء تحول العضلات إلى لحوم (الاكتين والميوسين إلى اکتوميوسين) ، وكذلك أثناء الطبخ . والماء المتبقي في اللحم هو نفسه الذي يعطي العصيرية . وتعتمد تغيرات قابلية حجز الماء بعد الذبح على سرعة ومقدار الانخفاض في درجة الحموضة (PH) وعلى مقدار التغير في تركيب بروتين العضلات .

ثامناً: فقدان الحماية من الغزو الجرثومي :

تقوم العضلات بحماية نفسها من الغزو الجرثومي شأنها شأن أي عضو من الأحشاء الداخلية أو جسم الحيوان عامة الذي يغطي بالنسج الواقية وأغلفة الخلايا التي تلعب دوراً في الحماية من هذا الغزو . ويلعب الجهاز اللمفاوي والدموي دوراً في ذلك .

تتغير خواص الأغلفة حول العضلات بعد الذبح وأثناء تحول العضلات إلى لحوم وتصبح العضلات سهلة الاختراق بأنواع عديدة من الجراثيم ولتنتشر إلى بقية الذبيحة إذا ما هيئ لها ذلك نتيجة تكسير الوسائل الدفاعية الأخرى .

ومن ناحية أخرى فإن التغيرات التي تحدث مثل التحلل وتباين درجات تركيز (PH) وخاصة إذا كان قلوياً . وتؤدي هذه العوامل مجتمعة إلى اختراق ونمو وتكاثر الجراثيم .

وبسبب احتواء النسيج العضلي على أنزيمات محللة للبروتين "Cathepsin" فإنه يحدث بعد (٤٨-٧٢) ساعة من الذبح تحلل للبروتينات العضلية، ويحدث تحلل للأنسجة الضامة "الكولاجين" فيظهر اللحم طرياً ومرناً ورخوياً ، حيث تفقد الطاقة في النسيج العضلي .

أما الدهون فتبدأ في البداية بالتزنخ بسبب الأكسدة والاختزال ثم وعندما يتم التداول السيء للحوم والتخزين والحفظ بشروط غير صحية يبدأ الغزو الميكروبيولوجي ومسببات الفساد من "فيروسات وجراثيم وفطور وطفيليات" لهذه اللحوم ، فيحدث فيها تغيرات في النسيج البروتيني والدهني حيث يحدث فيها تفكك وتحلل ، فيحدث تزنخ وفساد اللحم ، فينتج عنها روائح غير مستحبة "حمضية - أسيتونية" وألوان غير طبيعية "أخضر - أصفر - عديم اللون" فتعتبر غير صالحة للاستهلاك .

- تطرية Anging اللحم :

يصبح اللحم أكثر طراوة، وأقل صلابة تدريجياً؛ وذلك بعد مروره بعمليات التيبس الرمي، وتعرف هذه الخاصية بالتعتيق، وتحدث هذه الخاصية لجميع أنواع اللحوم، ويعتمد زمن التعتيق على نوعية اللحم ومصدره، فمثلاً وجد أن تعتيق الدواجن يتم بعد بضع ساعات من الذبح عند ٤° س، والخنازير بعد يومين تقريباً، والخراف بعد ٤ أيام، والأبقار بعد ٢-٣ أسابيع عند درجة حرارة التبريد نفسها، ويفضل عدم تسويقها؛ إلا بعد تعتيقها.

حقن الإنزيمات قبل الذبح أو رشها على سطح اللحم

■ يحقن الحيوان قبل ذبحه بنصف ساعة بمحلول إنزيمي (الباباين)

تركيزه ١٠ % ، عن طريق الوريد الوداجي بمعدل ملي / كيلوجرام من

وزن الحيوان الحي، يتم توزيع الإنزيمات داخل الجسم عن طريق الدورة الدموية، وهي غير نشطة قبل ذبح الحيوان، ويبدأ نشاطه عند درجات حرارية عالية، وخلال عملية الطبخ، وأحيانا تحقق مع محلول الإنزيمي مضادات حيوي لتزيد من مدة حفظ اللحوم وتمنع تلوثها بالأحياء الدقيقة أثناء عملية تبريدها.

■ رش مواد تطرية اللحوم على سطح اللحم، أو غمر اللحوم

في محاليل إنزيمية.

ومن أهم مصادر إنزيمات تطرية اللحم كالاتي:-

١. مصدر نباتي وأهمها:- البابايين من ثمار البابايا، والبروميلين من ثمار الأناناس، والفيسين من أوراق وثمار التين غير الناضجة.
٢. إنزيمات من مصدر حيواني وأهمها:- الليسوسومات (الكاثاسبين)، والتريبسين، والرنيين.

إنزيمات من مصادر الفطريات.

تأثير الطبخ على طراوة اللحوم

تعتمد مرونة اللحوم الطازجة على وظيفة كل من الليفيات (الخلايا) العضلية المسؤولة عن عمليتي الاسترخاء والانقباض، وعلى طبيعة وتكوين شبكة الأنسجة الضامة الضعيفة النشاط، والمتكونة أساسا من ألياف الكولاجين غير المرنة، ويؤدي الطبخ إلى تغير هذه المكونات؛ بتحويلها تحويرا كاملا، ومن ثم تطريتها؛ إذ يصبح الكولاجين مرنا، وتنكمش أليافه عند درجة حرارة ٦٠ - ٧٠ °س، وتنجزأ الليفيات العضلية المسؤولة عن عملية الانقباض والاسترخاء عند ٦٠ °س، ويبقى حوالي ثلثها مقاوما للحرارة، وهذا الجزء يعرف بالليفيات المتقطعة، وتبقى هذه الألياف قوية ومرنة ومحافظة على استمرار مرونة البروتين الليفي، وعليه فإن طراوة اللحم تحدد بواسطة ألياف الكولاجين ومرونة الليفيات المتقطعة.

وبالرغم من تجزئة اللييفات أثناء عملية الطبخ؛ فإن درجة طراوة اللحوم تعتمد أساسا على درجة شدة الانقباض، والقصر التبريدي للعضلة، كما أن هناك علاقة مباشرة بين الأخير ودرجة الطراوة، فلقد وجد بأن العضلة تقل طراوتها؛ كلما زادت درجة القصر التبريدي لها، وقد يصل القصر التبريدي للعضلة إلى ٤٠% من طولها الأصلي، وتتميز هذه العضلات بعدم طراوتها.

تقاوم اللييفات المتجزئة الحرارة عند ١٠٠ °س لعدة ساعات، إلا أنها عرضة

للتحلل الإنزيمي

المحللة للبروتينات الموجودة طبيعيا في اللحوم في حالة عدم تثبيطها بالحرارة، وتقوم مثل هذه الإنزيمات بتطرية اللحوم، وفي المقابل فإن الأنسجة الضامة تقاوم الإنزيمات المحللة للبروتينات، ولكن ليس لها القدرة على تحمل الحرارة؛ حيث يتم تحويلها إلى مادة هلامية تعرف باسم الجيلاتين. حيث يصبح اللحم أكثر

عصيرية وذو رائحة مميزة مرغوبة وطعم جيد وملمس طري .

الباب الخامس

الفصل الأول

اللحوم غير الصالحة للاستهلاك البشري

Meat not valid for Human Consumption

تُعرّف اللحوم غير الصالحة للاستهلاك على أنها لحوم مريضة ، أو ذات قيمة غذائية ضعيفة جداً أو لحوم ذات رائحة كريهة أو لا يتفق استهلاكها مع العادات والتقاليد والاعتقادات الدينية .

أوصاف اللحوم غير الصالحة للاستهلاك :

- ١- أوصاف عامة للحم والأحشاء .
- ٢- أوصاف خاصة للحم والأحشاء .
- ١- أوصاف عامة للحم والأحشاء تقسم إلى :
 - أ- الأوصاف العامة للحم المريض غير الصالح للاستهلاك :
 - العضلات : تكون متغيرة اللون فاتحة أو غامقة ، وقوامها لزج أو رطب مرتخية أو متقلصة ، وذات رائحة غير طبيعية حمضية أو نشادرية أو نتنة .
 - الدهون : مائعة وذات لون غير طبيعي أصفر أو مدمم .
 - النسيج الضام : مرتشح بالدم أو بالمصل أو تنتشر فيه غازات كريهة الرائحة (كبريت الهيدروجين) .
 - الأغشية المصلية : كثيفة خشنة ، مغطاة بأغشية كاذبة أو رطبة مرتشحة بالدم.
 - ب- الأوصاف العامة للأحشاء غير الصالحة للاستهلاك :
 - الرزتان : ذات سطح محدب بسبب أكياس مائية أو خراجات أو غير ذلك ، أو ذات سطح خشن بسبب احتقانات حمراء أو سوداء ... إلخ ، وعقد لمفية متضخمة ومرتشحة بالدم أو متقيحة .
 - الطحال : متضخم سهل التفتت وذو لون مسود (الجمرة الخبيثة) ، أو أورام أو إصابات طفيلية وغير ذلك .

- الكليتان : محتقتان ومرتشحتان ، ولونهما غير طبيعي ، وقد تكون بهما آفات مختلفة داخلية أو خارجية .

٢- أوصاف خاصة للحم والأحشاء غير الصالحة للاستهلاك :

كثيراً ما تؤثر الأمراض السارية والطفيلية في حالة الحيوان العامة بالإضافة إلى الآفات النوعية الخاصة بكل مرض ، فينتج عن ذلك تغيرات في أوصاف لحوم وأحشاء هذه الحيوانات بعد ذبحها ، تغيرات تجعل هذه اللحوم غير صالحة للاستهلاك البشري إما لأنها مريضة أو ضارة أو مقرزة أو لاحتوي عناصر غذائية كافية ، أو لانتفق مع العادات والتقاليد والمعتقدات الدينية وهكذا : تجعل الأمراض الحمية لحوم الحيوانات المذبوحة لحوماً حمية . وفي أحوال كثيرة ينتج عن الأمراض الطفيلية لحوماً هزيلة . كما تجب الإشارة إلى أن بعض الجراثيم التي تتعشق اللحم مثل (السلمونيلا ، وشبه التيفية ، والعصيات القولونية) والتي تسبب للمستهلك اضطرابات هضمية خطيرة قد يكون لها تأثير ملحوظ على اللحوم عموماً ، وهذا ما يزيد في خطورتها .

أنواع اللحوم غير الصالحة للاستهلاك :

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ١- لحوم حيوانات نافقة | ٦- لحوم ناقصة |
| ٢- لحوم دموية | ٧- لحوم هزيلة |
| ٣- لحوم تعفنية | ٨- لحوم مقرزة |
| ٤- لحوم حمية | ٩- لحوم سامة |
| ٥- لحوم مجهدة | ١٠- لحوم متفسخة |

١١- حالات مرضية مختلفة غير ظاهرة ولها خطورة على صحة المستهلك

١- لحوم حيوانات نافقة :

تعريفها : هي لحوم الحيوانات النافقة طبيعياً أو بعد مرض أو حادث ما . ويمكننا أن نميز ثلاث حالات :

أ - حيوانات نافقة بدون ذبح .

ب- حيوانات أوشكت أو تنفق فذبحت في آخر لحظة .

ج- حيوانات مذبوحة بعد حادث .

أ- حيوانات نافقة بدون ذبح :

تجب مصادرة لحوم الحيوانات النافقة طبيعياً أو نتيجة مرض أو حادث ما .
وقد حرم الدين الإسلامي استهلاك مثل هذه اللحوم ، كما ورد في القرآن الكريم إذ قال ﷺ: (إنما حرم عليكم الميتة والدم ولحم الخنزير وما أهلَّ به لغير الله فمن اضطرَّ غير باغٍ ولا عادٍ فلا إثمَ عليه إنَّ اللهَ غفورٌ رحيمٌ) سورة البقرة ١٧٣
أوصاف الحيوانات النافقة (الميتة) :

١- عدم وجود جرح يشير إلى ذبح الحيوان طبيعياً ، أو أن الجرح عمل بعد الموت (يلاحظ وجود دم مسود حول الجرح الطبيعي) .

٢- كثيراً ما يُشكَّ بعمليات الذبح من سلخ وتجويف ، فيلاحظ أن شق الجوف البطني يكون غير منتظم .

٣- يمكن ملاحظة احتقانات مختلفة وبخاصة في الأوعية الدموية للأغشية الضامة ويكون الدم مسوداً .

٤- تكون المصليات باهتة رصاصية مزرقة ، وبخاصة الصفاق (ويدل ذلك على تجويف الجثة المتأخر) .

٥- تكون الأحشاء محتقنة ، وإذا كانت إحدى الرئتين أشد احتقاناً من الثانية فإن ذلك يدل على إضجاع الحيوان على جانب واحد ودلالة على مرضه منذ فترة طويلة .

٦- تصبح الكليتان محتقنتين أيضاً والغشاء المحيط بهما مزرقاً .

ب- حيوانات أوشكت أن تنفق فذبحت في آخر لحظة :

تكون لها أوصاف لحوم الحيوانات النافقة ماعدا أن لها جرحاً طبيعياً أو شبه طبيعي . وقرار الفحص لهذه اللحوم المصادرة .

ج- حيوانات مذبوحة بعد حادث خطير :

يجب أن تُفحص هذه الحيوانات على نحوٍ مُشدّد وذلك بأن يستفسر المفتش عن أسباب ذبح الحيوان إذا كان ذبحه قد تم خارج المسلخ . ويُفحص الحيوان جيداً إذا أُتي به حياً إلى المسلخ ، وهنا لا بد من الاستفسار عن الأدوية العلاجية التي أُعطيت للحيوان إن تم ذلك . كما يجب مراقبة عملية الذبح ومراحلها وبعدها يتم فحص الذبيحة (اللحم والأحشاء) .

قرار الفحص : قد تصدر هذه اللحوم ، أو يسمح باستهلاكها وذلك حسب حالة الحيوان العامة .

٢ - لحوم دموية :

تعريفها :

هي لحوم حيوانات لم ينزف دمها بعد الذبح على نحوٍ جيد ، وتُشاهد مثل هذه اللحوم عند جميع الحيوانات خاصة الماشية والخيول والخنازير ، وعلى نحوٍ أقل عند المجترات الصغيرة . وتصنّف هذه اللحوم إلى :

أ - لحوم دموية : الذبيحة والأحشاء مدممة .

ب - لحوم محتفنة : تكون أوصافها وسطاً بين اللحوم العادية واللحوم الدموية .

أسبابها :

١- ذبح الحيوانات بطرائق غير فنية .

٢- ذبح الحيوانات وهي مصابة بحادثٍ خطير (كسور ، عسر ولادة وغير ذلك) وبسرعة قبل موتها .

٣- ذبح الحيوانات وهي مصابة ببعض الأمراض السارية إصابةً حادة كما في السمومية المعوية (الانثروتوكسيما) .

٤- ذبح الحيوانات المصابة باضطرابات هضمية خطيرة أو اضطرابات دموية .

فحصها :

١- **الأحشاء** : يمكن أن تكون محتقنة كلها أو بعضها أو عليها بقع نزفية صغيرة أو كبيرة .

٢- **الذبيحة** : يلاحظ عليها ما يلي :

- يكون لون اللحم قاتماً أو أشد احمراراً من اللون الطبيعي .
- يكون التصلب الرمي ناقصاً .
- يكون لون الدهن محمراً .

ويمكن ملاحظة بعض الكسور أو الرضوض أو بعض الآفات الموضعية المختلفة مثل (نزف رحمي أو مهيلي في حالات عسر الولادة أو غير ذلك) .
بعض الفحوصات الخاصة :

- ١- رفع الباط : يمكن من رؤية الغشاء الضام محتقناً أو مدمماً .
- ٢- كسر عظم طويل : يكشف عن مخ عظمي (نقي العظام) ذي لون أحمر .
- ٣- فحص العقد اللمفية بعمل شقوق فيها : قد يكشف عن احتقانات مختلفة .
- ٤- فحص الجوفين الصدري والبطني : يُظهر تشعبات دموية على المصليتين الصدرية والبطنية (غشاء الجنب والصفاق) .

ملاحظة : إذا كانت الأوصاف الآتية الذكر شديدة في الأحشاء والذبيحة فتكون اللحوم دموية . أما إذا كانت خفيفة وغير ظاهرة في بعض الأجزاء فتكون اللحوم محتقنة .

قرار الفحص :

- ذبيحة مدممة : تصادر بكاملها .
- ذبيحة محتقنة قليلاً : لاتصادر ، ولكن قد تصادر أحشاؤها إذا كانت مدممة .
- عضو أو جزء من الذبيحة مدمم يصادر .

٣- **لحوم تعفنية :**

تعريفها :

هي لحوم حيوانات مريضة بأمراض سارية أو تعفن في طور انتشار
الجرثوم في أجسامها أي في حالة تعفن دموي .

ويمكن تقسيم هذه اللحوم إلى :

أ- لحوم تعفنية نزفية .

ب- لحوم تعفنية نخرية (أي مصابة بالموات (Gangarene) .

أ- لحوم تعفنية نزفية :

وهي لحوم مصابة بعفونة الدم الناتجة عن جراثيم تسبب اضطرابات دموية
، كما في حالة أمراض الطاعون (عند جميع الحيوانات) والجمرة الخبيثة ، والتيفوئيد
وداء الباستوريالات .

أوصافها :

هي أوصاف اللحوم الدموية يضاف إليها الأوصاف الخاصة بكل مرض.

قرار الفحص : تصادر هذه اللحوم لأنها غير صالحة للاستهلاك .

ب- لحوم تعفنية نخرية :

هي لحوم تسببها جراثيم الموات (النخر) في الدم ، وينتج عن ذلك
مضاعفات تتبع بعض الإصابات الخطيرة (كالكسور وعسر الولادة) أو بعض
الالتهابات المختلفة .

أوصافها :

يكون لها أوصاف اللحوم المدممة مع ارتشاحات مصلية وتكون ذات رائحة

غازية كريهة :

- ينعدم تصلب الذبيحة .

- يكون لون المصلية مزرقاً أو مسمراً .

- يكون لون اللحم قاتماً تُشم منه رائحة كريهة .

- لون الدهن قذراً .

- يكون مخ العظم منصهراً متميعاً .

قرار الفحص : تصاد الذبيحة حتى ولو لم تكن الإصابة عامة .

٤ - لحم حمية (لحوم حمضية) :

تعريفها :

هي لحوم تتميز برخاوتها وارتشاحاتها ، ورائحتها الحمضية ولونها الفاتح .

أسبابها :

- أمراض حمية بشكلها الحاد وفي طورها الحمي (طور ارتفاع درجة الحرارة).
- الإصابة بحوادث خطيرة مثل الاضطرابات الهضمية التي ينتج عنها ذبح مفاجئ .
- كسور ، جروح بليغة .
- تكديس اللحوم بعد ذبحها أو حفظها في مكان حار ناقص التهوية .

أوصافها :

أ- **الأحشاء** : يشاهد عليها أو على بعضها احتقان ، التهاب ، تنكس (استحالة) نتيجة الإصابة بالأمراض الحمية .

ب- **الذبيحة** : تتميز اللحوم بالرخاوة واللون الفاتح والارتشاحات والرائحة الحمضية :
- الرخاوة : لا تتصلب الذبيحة حتى ولو مضى وقت طويل على ذبحها .
- اللون الفاتح : يكون لون اللحم أفتح من اللون الطبيعي .
- الارتشاحات والرائحة الحمضية : يمكننا ملاحظتها واستبيانها بعمل شقوق في الكتل العضلية فإذا عُصرت هذه العضلات يرتشح منها بعض القطرات كما يُشم منها الرائحة الحمضية .

ملاحظة : يمكن معرفة الرائحة الحمضية بعد رفع الإبط في النسيج الضام تحت

الكتفي ، وتقدير درجة ارتشاح هذا النسيج وملاحظة التشعبات الدموية فيه أحياناً وتكون الرائحة الحمضية عادةً شبيهة برائحة الكلوروفورم أو رائحة اللبن المتخمر ، ولكن سرعان ما تزول هذه الرائحة بعد عمل شقوق في الكتل العضلية أو بعد رفع الإبط (الكتف) .

وتُقَدَّر درجة الارتشاح بإمرار (راحة اليد) على النسيج الضام للكتف ، فتشعر برطوبة تتناسب مع شدة الارتشاحات المصلية .

قرار الفحص :

- تصدر الذبيحة الحمية الواضحة الأوصاف .
- تُحجز الذبائح غير واضحة الأوصاف الحمية لمدة ٢٤ ساعة في صالة التبريد ثم تُعاد معاينتها ثانية .
- ملاحظة : يمكن تقييم مثل هذه اللحوم بالسلق .

٥- لحوم مجهدة :

تعريفها :

وهي لحوم تتميز بلونها القاتم ولزوجتها الزائدة وتصلبها السريع ورائحتها الحمضية الشبيهة برائحة اللحوم الحمية .

أسبابها :

- حيوانات أُجهدت بعمل شاق كالشجار عند الثيران والخنازير ، أو الجري عند الخيول ، أو المشي لمسافات طويلة عند بعض الماشية .
- عسر الولادة عند الإناث .
- الإصابة بالأمراض العصبية التشنجية كالكزاز وغيره .

صفاتهما :

- تكون اللحوم محتقنة ولونها قاتم مسود .
- تكون اللحوم لزجة الملمس وبخاصة عند عمل مقاطع في العضلات .
- تتصلب الذبيحة بسرعة وعند عمل مقطع في الكتل العضلية يلاحظ تباعد طرفي المقطع نتيجة تقلص العضلات ، مع تصاعد رائحة حمضية .

قرار الفحص :

تصدر اللحوم إذا كانت مجهدة وحماوية على جراثيم ضارة بصحة الإنسان ، أو إذا كانت مذبوحة خارج المسلخ ولها أوصاف اللحوم المجهدة وتصدر مصادرة جزئية في الأجزاء الواضحة الأوصاف .

٦- اللحوم الناقصة :

تعريفها :

يُقصد باللحم الناقصة : لحوم الحيوانات الهزيلة هزالاً فيزيولوجياً (اللحم النحيلة) ،
والحديثه السن جداً ، واللحم الجنينية (لحم الأجنة) .

أولاً- اللحم الهزيلة هزالاً فيزيولوجياً (النحيلة) :

وهي لحوم الحيوانات ذات العمر الكبير ، أو التي أُجهدت كثيراً ، أو التي
أنتجت حليباً غزيراً ، أو عانت من نقص التغذية أو غير ذلك ، شرط ألا تكون
مريضة . وتكون أوصاف مثل هذه اللحوم طبيعية ، ونسيجها الضام ناشف ، وكمية
الدهن فيها قليلة .

قرار الفحص :

- يمكن السماح باستهلاك مثل هذه اللحوم إذا لم يكن الهزال شديداً .
- يمكن تخصيص مثل هذه اللحوم لغايات صناعية (معلبات ، نقانق وغير ذلك) .
- تصدر الذبيحة في حالة الهزال الشديد .

ثانياً - اللحم الجنينية والحديثة السن جداً :

تستهلك بعض البلدان مثل أمريكا الجنوبية مثل هذه اللحوم ، لكن
استهلاكها بكميات كبيرة قد يسبب اضطرابات هضمية نتيجة غناها بمواد سكرية
وهلامية الأمر الذي يجعلها وسطاً ملائماً لنمو الجراثيم .

قرار الفحص :

- من الضروري مصادرة اللحم الجنينية .
- يمكن التسامح بالحيوانات الحديثة السن ، وأما الحديثة السن جداً فيجب
مصادرتها لقلة العناصر الغذائية في لحومها .

ملاحظة : تلعب العادات والمعتقدات الدينية دوراً في استهلاك مثل هذه اللحوم .

٧- اللحم الهزيلة :

تعريفها :

هي لحوم حيوانات عضلاتها ضامرة وأوصاف دهنها متغيرة نتيجة إصابتها
بالأمراض المزمنة ، أو التعفن ، أو الطفيلية وهو ما يؤدي إلى هزال وفقر دم .
وهناك نوعان من الهزال : أ- هزال مائي ب- هزال جاف .

أ- الهزال المائي :

- هي لحوم تتميز بارتشاحات مائية في نسيجها الضام ، ولهذا الهزال درجات :
- ١- ارتشاحات خفيفة في النسيج الضام فقط وبدون تغيرات تذكر في النسيج العضلي أو النسيج الدهني .
 - ٢- تجمعات مائية في النسيج الضام مع تغيرات بسيطة في النسيج العضلي وانعدام النسيج الدهني .
 - ٣- تجمعات مائية في النسيج الضام مع ضمور عضلي وانعدام النسيج الدهني ، كما يكون مخ العظام متميعاً .

قرار الفحص : يجب أن يتناسب مع درجة الهزال :

- ١- تجب مصادرة الذبائح في الحالة الثالثة والتسامح في الحالة الأولى .
- ٢- أما في الحالة الثانية فيجب أن يكون القرار متناسباً مع درجة الهزال .

ب- الهزال الجاف :

تتميز الذبائح بهزال في عضلاتها ، وبفقر الدم ، وبتغيرات في نسيجها الدهني الذي يبدو ناشفاً وخشناً . أما النسيج الضام فيبقى طبيعياً ناشفاً ولامعاً ويبقى (مخ العظام) محتفظاً بأوصافه الطبيعية .

قرار الفحص :

- تستهلك الذبيحة إذا كانت حالة الهزال خفيفة .
- يصادر النسيج الدهني فقط إذا كانت تغيرات أوصافه شديدة الوضوح وتغيرات أوصاف النسيج العضلي بسيطة .
- تصادر الذبيحة إذا كانت درجة الهزال شديدة (ضمور عضلي ، ودهن ناشف متفتت) .

٨- اللحوم المقرزة :

تعريفها :

يصعب تعريف اللحوم المقززة لأن التقزز يختلف باختلاف أذواق المستهلكين ، وعموماً يمكن اعتبار كثير من اللحوم غير الصالحة للاستهلاك لحوماً مقززة لاختلاف في أوصافها من لون أورائحة أو لوجود آفات طفيلية ، أو آفات أخرى مختلفة .

أ- وجود لون غير طبيعي :

قد تتلون اللحوم والمواد الدهنية بلون غير طبيعي ، كاللون الأحمر في حالة اللحوم الدموية ، واللون الأخضر في حالة اللحوم المتفسخة ، واللون الأبيض في حالة اللحوم المصابة بالفطريات ، واللون الأصفر في حالة اليرقان والبيروبلاسموز ، واللون الأسود في لحوم الحيوانات التي تذبح ولا تجوف بسرعة .

وأكثر هذه الألوان مشاهدةً هي اللون الأصفر : يصيب بخاصة المواد الدهنية ويؤثر نوعاً ما على لون اللحم ، ويمكن أن يكون طبيعياً أو مرضياً .

- طبيعياً : يلاحظ أكثر ما يمكن في الأبقار ويكون نتيجة تغذية هذه الحيوانات على الأغذية الخضراء أو الذرة . أو عن العمر نتيجة تقدم الحيوان في السن .

- مرضياً : يكون نتيجة الإصابة باليرقان أو البيروبلاسموز . لذلك من الضروري التمييز بين الاصفرار الطبيعي والاصفرار المرضي الذي يلاحظ فيه إصابة بعض الأحشاء أو بعض الأعضاء بالإضافة إلى اصفرار اللون .

١- اصفرار اللون : يصيب المواد الدهنية (كالإلية) ، وشحم الكلى والأغشية المخاطية والأعصاب والأوتار والغضاريف ويختلف الاصفرار في الحالات المرضية في مدى انتشاره وفي درجته ، ففي الحالات الشديدة يتسع انتشار اللون الأصفر حتى يصل إلى الغضاريف ومخ العظام ، وأما درجته فتختلف من اللون الليموني إلى اللون الأصفر البرتقالي .

٢- إصابة الأحشاء أو بعض الأعضاء : وبخاصة الكلى ، والكبد ، والطحال ، وأحياناً القفص الصدري .

- الكلى : يصفر لون الطبقة الداخلية فيها .

- الكبد : يتضخم أحياناً وقد يلاحظ فيه استحالة أو بعض الآفات الطفيلية المختلفة

- الطحال : قد يتضخم ويصبح رمادي اللون .
- القفص الصدري : قد يلاحظ فيه آثار التصاقات ليفية ناتجة عن التهابات رئوية
ملاحظة : في حالة الإصابة بالبيروبلاسموز ، يمكن مشاهدة الطفيليات الدموية عند أخذ مسحة دموية وفحصها مخبرياً .

ب- وجود روائح مختلفة مثل :

١- روائح غذائية : تنتج عن بعض الأغذية والنباتات مثل الكسبة وبخاصة إذا كانت فاسدة .

٢- روائح جنسية : تلاحظ خاصة عند الذكور المتقدمة بالسن (كالتيس) .

٣- روائح بولية : تنتج عن تمزق المثانة وتلوث اللحم بالبول أو نتيجة التسمم البولي (ارتفاع نسبة البول في الدم تسببه حصى في المجاري البولية) ويتميز هذا التسمم برائحة اللحم البولية . وللحكم على هذه اللحوم تُغلى قطعة من اللحم فإذا ظهرت الرائحة البولية وجبت مصادرتها .

٤- روائح دوائية : تنتج عن بعض العلاجات التي قد تعطى للحيوان قبل ذبحه والتي يدخل في تركيبها الإيثر والكلوروفورم ، والنشادر ، وعطر البطم وغيرها .

٥- روائح مرضية نوعية : يدل وجودها على إصابة الحيوان بحالة مرضية أو تسمم نباتي مثل رائحة الأسيوتون ورائحة حمض سيان ايدريك وروائح حمضية نوعية مختلفة .

فرائحة الأسيوتون التي تلاحظ على ذبائح الإناث تكون نتيجة الإصابة بحمي النفاس ، ورائحة حمض سيان ايدريك أو رائحة اللوز المر يكون نتيجة تغذية الحيوان على نباتات غنية بإحدى مركبات هذا الحمض . أما الروائح الحمضية النوعية المختلفة ، كرائحة الزبدة عند الإصابة بالجمرة العرضية ، وكذلك اللحوم الحمية لها روائح خاصة ومميزة .

قرار الفحص :

عندما يلاحظ وجود أي رائحة غير طبيعية ، تُحجز اللحوم لمدة ٢٤ ساعة في صالة التبريد . فإذا بقيت الرائحة في اللحم بعد تلك الفترة

(يكشف عن الرائحة بعمل مقاطع في الكتل العضلية ، أو برفع الكتف) وُجبت مصادرتة .

وإذا زالت الرائحة من اللحم بعد تلك المدة بأن تؤخذ قطعة لحم من إحدى الكتل العضلية وتسلق ، فإذا لم تتصاعد منها رائحة غريبة سُمح باستهلاكه .

ج- وجود آفات مرضية : مثل

١- وجود آفات سرطانية : يجب التقصي عن مدى الإصابة ومقدار تأثيرها على الحالة العامة للحيوان . أما قرار الفحص فيكون :

- عندما تكون الإصابة موضعية ومحدودة ، تكون المصادرة جزئية .

- عندما تترافق الإصابة بالهزال ، تكون المصادرة كلية .

٢- وجود خراجات مختلفة في الذبيحة أوالأحشاء :

- خراجات الذبيحة : يكثر وجودها عند الأغنام في الكتل العضلية الفخذية ، ويتناسب قرار الفحص مع مدى الإصابة وتأثيرها العام .

- خراجات الأحشاء : يكثر وجودها في الكبد على شكل بؤر قيحية صغيرة ناتجة عن توث الكبد عن طريق السرة عند المواليد ، ويصادر الكبد في مثل هذه الحالات .

٣- التهابات مفصلية : تنتج عن غصابة تعفننية عامة أو موضعية عند الحيوانات حديثة السن . ويتناسب قرار الفحص مع مدى انتشار الإصابة . ويجب التشدد عندما تصل الإصابة إلى الكبد والكليتين .

د- وجود آفات طفيلية :

يرقات الحشرات مثل الذباب وغيره . تصادر في هذه الحالة المناطق المقرزة الحاوية على يرقات الحشرات .

هـ- الإصابات الفطرية :

تصاب اللحوم بالفطور إثر وضعها في ثلاجات دون أن تلقى العناية الفنية الكافية مثل عدم تأمين البرودة والرطوبة اللازمين ، أو وضعها في غرف غير

نظيفة ، أو تخزينها مع مواد أخرى . في هذه الحالة يكون قرار الفحص هو قشر اللحوم أو غسلها بالماء الساخن وتنظيفها جيداً ، إذا كانت الإصابة سطحية .

٩- اللحوم المتفسخة :

يسبب تفسخ اللحوم خسائر كبيرة نتيجة إتلاف كميات كبيرة من اللحوم خاصة في المناطق الحارة ، وكذلك اللحوم التي تنقصها النظافة .

تعريفها :

يطرأ على اللحوم بعد ذبح الحيوانات تطورات فيزيائية وتفاعلات كيميائية مختلفة تغير في أوصافها إذا لم تُحفظ جيداً بطرائق فنية ، وتزداد أوصاف هذه اللحوم مع الزمن ، وتتحلل حموضها الأمينية المركبة إلى نراتها الآحية وذلك تحت تأثير جرثومي وخمائي ، وينبعث منها في بادئ الأمر رائحة حمضية .

أنواع التفسخ :

أ- تفسخ أخضر ب- تفسخ حقيقي ج- تفسخ مائي .

عوامل التفسخ :

- ١- عوامل جوية : كالحارة المرتفعة التي تساعد على حدوث التفسخ الأخضر إذا زادت عن ١٥ م ، أو التفسخ الحقيقي إذا كانت تتراوح بين ٦ و ١٥ م .
- ٢- عوامل صحية : تتعلق بصحة الحيوان إذ يكثر التفسخ ويزداد بسرعة في لحوم الحيوانات التي تكون مريضة قبل الذبح .
- ٣- عوامل يدوية وقلة النظافة : إن قلة نظافة العمليات اليدوية والتأخر في تجويف الذبائح وعدم نزع الدم جيداً وغيرها ، كلها عوامل تساعد على التفسخ .
- ٤- عوامل جرثومية : إن نوع الجراثيم هو الذي يحدّد نوع التفسخ .

أوصاف اللحوم المتفسخة :

أ- التفسخ الأخضر : يتميز بلون أخضر وبرائحة نشادرية كبريتية تتبع الرائحة الحمضية الأولية ثم يصبح قوام اللحم رخواً في المراحل المتقدمة من التفسخ ، يحدث هذا التفسخ في درجات تزيد عن ١٥ م ، وتحت تأثير جراثيم ذات فعالية خاصة على البروتينات المكبرته .

ب- **التفسخ الحقيقي** : يتميز في مراحله الأولى برائحة اللحوم الحمضية وبلونها الوسخ ، وتكون المصليات كامدة رمادية ورطبة ، وتكون المواد الدهنية رمادية وذات رائحة نشادرية . وفي مرحلة ثانية تظهر مستعمرات جرثومية رمادية على شكل بقع صغيرة وتكون العضلات رمادية رخوة . وفي المراحل التالية للتفسخ تصبح الرائحة كريهة ، ولون العضلات قاتماً مسوداً وقوامها رخواً . وأما الأحشاء فتميز بلزوجة ورخاوة ورائحة كريهة .

ج- **التفسخ المائي (التفسخ في الثلجات)** : لا يحدث هذا التفسخ إلا إذا وُضعت اللحوم في الثلجة ، وكانت بادئة في أولى مراحل التفسخ قبل وضعها فيه . ومن أوصاف هذا التفسخ ظهور بقع بيضاء على سطح اللحوم وفي مراحل الكتل العضلية وتظهر تحت المجهر على شكل بلورات متساوية ، وعندما تخرج هذه اللحوم من الثلجة يكون تفسخها سريعاً جداً .

تشخيص التفسخ :

يستند إلى الرائحة الحمضية ، فالروائح النشادرية والكريهة . كما أن التحاليل المخبرية تظهر المواد الناتجة عن تحلل المواد الأحياء كالنشادر NH_3 وكبريت الهيدروجين H_2S بالإضافة إلى اللون الأخضر في (التفسخ الأخضر) ، واللون الرمادي القاتم في (التفسخ الحقيقي) ، وظهور بلورات متساوية في الفحوص المجهرية في (التفسخ المائي) .

قرار الفحص :

يجب التشدد في فحص اللحوم المتفسخة .
تصادر الذبيحة المتفسخة كلياً ، أما الذبيحة فتصادر كاملةً في جميع أنواع التفسخ إذا كانت الإصابة متعممة ، وجزئياً إذا اقتصرَت الإصابة على جزء منها .

١٠ - اللحوم السامة (التسمم الغذائي Food Poisoning)

تعريفها :

هي اللحوم التي تحوي مواداً كيميائية سامة أو تكون ملوثة بجراثيم ضارة كما يمكن اعتبار اللحوم المتفسخة في عداد اللحوم السامة . ويمكن أن يكون التسمم الغذائي باللحوم كيميائياً أو جرثومياً .

و التسمم الغذائي مرضٌ حقيقي يحصل باستهلاك أغذية مسمومة بمسببٍ ما وله فترة حضانة قصيرة وأعراضه ذات طبيعة معدية معوية ، رغم أن أعراضه قد تكون أحياناً عصبيةً أو غير ذلك مما ليس له علاقة بالقناة الهضمية .

أشكال التسمم الغذائي :

- التسمم الغذائي الناتج عن فرط الحساسية (الحساسية الغذائية) .
- التسمم الغذائي فطري المنشأ .
- التسمم الغذائي الكيميائي .
- التسمم الغذائي الإشعاعي .
- التسمم الغذائي الجرثومي .

١- التسمم الغذائي الناتج عن فرط الحساسية :

يرجع ذلك لشدة حساسية جسم المستهلك عند تناوله بعض الأغذية مثل السمك والقشريات والمحار ولحم الخنزير والحليب والبيض وغيرها ، وكذلك المواد الغذائية النباتية مثل فطر عش الغراب وغيرها .
و تنتج هذه الحوادث عن تغيرات في أوصاف اللحم الفيزيائية والعضوية من مظهر غير طبيعي أو لون مشتبه به أو وجود آفات مرضية أو رائحة غريبة وهناك عوامل

أخرى مساعدة تزيد من حدة هذه الاضطرابات ويمكن أن تكون هذه العوامل المساعدة داخلية أو خارجية :

- داخلية : متعلقة بجسم المستهلك وصحته وبخاصة صحة جهازه الهضمي .
 - خارجية : متعلقة بطعامه وشرابه كالتغيرات الفجائية في تغذيته ونظام وجبات طعامه . وكثيراً ما تكون أعراض مثل هذه الاضطرابات مشابهة لأعراض التسمم الحقيقي في شدتها ومظاهرها وتشمل أعراضاً هضمية وأخرى عامة .
- فالأعراض الهضمية تكون على نحو أوجاع بطنية ، وتوقف الهضم ، واضطرابات معوية ، وإقياء ، وإسهال شديد .

أما الأعراض العامة فهي الدوخة ، وزيادة النبض ، والحمى ، وضعف الجسم بكامله . وغالباً ما تنتهي مثل هذه الاضطرابات إذا طبّق الإنسان حمية معينة وأخذ مسهّل . ويرجّح أن تكون هذه الأعراض ناتجة عن تحلل المواد البروتينية إلى مواد غير ثابتة تحت تأثير جرثومي أو تخمري .

٢- التسمم الغذائي فطري المنشأ :

هو النباتات والحيوانات السامة التي يؤدي استهلاكها إلى ظهور أعراض التسمم لاحتوائها على الذيفانات مثل بعض أنواع الفطور والأسماك (الفهقة ، والتونا ، والاسقمري ، والبوينيت) حيث تكون لحومها سامة في فترة من فترات السنة (التسرئة) .

٣- التسمم الغذائي الكيميائي :

هو التسمم الذي تسببه مواد كيميائية تنتقل إلى الإنسان بواسطة اللحوم ، يحدث نتيجة حوادث التلوث ، أو نتيجة تفاعل كيميائي غير مرئي بين المحتوى الغذائي والعلب المعدنية خاصة (الأغذية المعلبة) . ومن هذه المعادن التي تسبب التسمم الكيميائي التوتياء والنحاس والرصاص والزرنيخ والقصدير والانتيموان وغيرها . ويمكن أن تنتقل هذه المواد الكيميائية السامة إلى اللحوم بطرائق شتى :

أ- **عن طريق الأرض والنبات** : بسبب رعي الحيوانات في أراضي غنية ببعض المواد الكيميائية المضرة بصحة الإنسان مثلاً عند رش المركبات الفوسفورية العضوية على النباتات ، وتكون هذه المواد إما في تركيب التربة أو النبات أو أنها ترش على الأرض والنبات بشكل أسمدة أو أدوية لمكافحة بعض أمراض النبات أو للقضاء على بعض الحشرات .

ب- **عن طريق الحيوانات** : عندما تكون الحيوانات مريضة وتتناول قبل ذبحها مباشرة أدوية تضر بصحة الإنسان مثل الأدوية التي تُزرَق في عضلات الحيوان بكميات كبيرة وتبقى دون أن تتوزع في أنحاء الجسم .

ج- **عن طريق الإنسان** : عندما يضيف إلى اللحوم :

١- بعض المعقمات لإطالة مدة حفظها .

٢- بعض السم يمكن أن يوضع بشكل عفوي عندما يخطئ المزارع بين السم والملح مثلاً ، أو عمداً بقصد الإجرام .

د- **عن طريق الأواني المعدنية** : عندما تكون حاوية على أكاسيد معدنية سامة مثل الأواني النحاسية والرصاصية والعلب المعدنية في معلبات اللحوم ومشتقاتها غير الصالحة وبخاصة إذا كان في تركيبها مواد حمضية .

تشخيص هذه التسممات :

يُشتبه بها عندما يلاحظ نزيف أو احتقانات حشوية وبخاصة في الجهاز الهضمي ، بالإضافة إلى أن التحري يدل على أن الحيوان أكل نبتة سامة ، أو تناول علاجاً إثر إصابة مرضية ، أو أن اللحوم كانت موضوعة في وعاء معدني أو أنه حدث تسمم رافقه ملابس معينة أو لوحظ وجود روائح خاصة بمواد سامة معروفة .

قرار الفحص : يجب مصادرة الذبائح والأحشاء التي يثبت تلوثها مخبرياً .

ملاحظة :

◀ يمكن أن ينتج التسمم الكيميائي إذا زادت نسبة ملح كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) في علف الحيوانات مثل العجول إذ تصيبها نزوف دموية في الجهاز الهضمي .

◀ وقد يحصل تسمم كيميائي للحيوانات (عجول ، أغنام وغيرها) فيتأثر لحمها ونكهتها ويتضرر الإنسان من جراء ذلك مثل التسمم بالمركبات الفسفورية العضوية (نيوسيدول ، سيباسيل وغيرها) وهي أدوية خاصة لمعالجة الجرب
◀ وقد ينتج من الأدوية التي تبقى في ذبائح الحيوانات فترة قد تصل إلى أكثر من أسبوعين مثل مركبات السلفا والمضادات الحيوية ، وفي حالة السلفا يصبح الطعم مرّاً .

٤ - التسمم الغذائي الإشعاعي :

هو تعرّض المواد الغذائية لجرعات عالية من الإشعاعات الذرية على نحو غير مقصود .

٥ - التسممات الغذائية الجرثومية :

تعتبر من أهم وأخطر التسممات الغذائية التي يصاب بها المستهلك ، و يكون على أنواع مختلفة تتدرج من الاضطرابات الهضمية البسيطة التي لا تتجاوز مجرد الحساسية وحتى الاضطرابات الهضمية الفظيعة الأعراض والتي تنتهي بالموت ، و تقسم إلى نوعين :

أ - الخمج الغذائي Food infection

ب- الانسمام الغذائي Food intoxication

أ- الخمج الغذائي Food infection :

ينشأ نتيجة تلوث المادة الغذائية بالجراثيم الممرضة وأهم هذه الجراثيم :

- السلمونيلا Salmonella : تضم عدداً كبيراً من الأنواع المصلية التي قد تزيد عن (٢١٠٠) نوعاً مصلياً ، وأهم هذه الأنواع المصلية التي تسبب التسمم الغذائي

- (تينيموريوم ، دبلن ، انتريتدس "المعوية") ، إذ تتلوث الحيوانات ثم لحومها وحليبها ومشتقاتها ، وكذلك البيض .
- الشيجيلة (**Shigella**) : تُحدث أمراضاً مختلفة أهمها الإسهال (الزحار) عند الإنسان ، وتظهر الأعراض بعد تناول اللحم الملوث وكذلك المتلججات الملوثة (Ice cream) .
- الايشريكية القولونية (**E. coli**) : تعتبر هذه الجراثيم غير نوعية بالنسبة للتسمم الغذائي ، لكنها قد تؤدي إلى التسمم الغذائي إذا كان التلوث بها بأعداد كبيرة .
- الكامبيلوباكتر الصائمية (**Campylobacter jejuni**) : يصاب الإنسان بهذا النوع من التسمم نتيجة تناوله الحليب النيء ولحم الدجاج غير المطبوخ جيداً وجميع الأغذية الأخرى التي قد تتلوث بهذه الجراثيم .
- الضامة نظيرة المحللة (**Haemolytica paravibrio**) : تسبب للإنسان التسمم نتيجة تناوله لحوم الأسماك البحرية الملوثة بهذه الجراثيم . أما الجرعة المسببة للتسمم فهي 10^{-6} غ .
- جراثيم اليرسينية (**Yersinia**) : يلاحظ هذا النوع من التسمم نتيجة تناول المواد الغذائية الملوثة كالأسمك وغيرها .
- المتقلبات (**Proteus**) : يحدث هذا النوع من التسمم نتيجة تلوث اللحوم والأسماك ومنتجاتها ، وكذلك الفانيلة الملوثة بهذه الجراثيم .
- عائلة سيتروباكتر (**Citrobacter**) : يحدث الخمج نتيجة تلوث المادة ولية بهذه الجراثيم مثل اللحم والحليب ، ويكفي وجود 10^4 غ ، لإحداث التسمم الغذائي وظهور الأعراض .
- المطثية الحاطمة (**Cl. perfringens**) : تحصل العدوى بهذه الجراثيم بطريقتين : الأولى بتكاثرها في المادة الغذائية وإفرازها للذيفانات وتسمى هذه الحالة (الانسمام الغذائي) ، أما الطريقة الثانية فهي تناول المادة الغذائية الحاوية على كمية من الجراثيم تزيد عن 10^6 غ ، مسببة حالة تُسمى (الخمج الغذائي) .

ب- الانسمام الغذائي Food intoxication :

ينتج هذا النوع من التسمم عن وجود الذيفانات في المادة الغذائية .
وأهم هذه الأنواع :

- **المكورات العنقودية (Staphylococcus aureus)** : وأهم أنواعها المكورات العنقودية الذهبية (St. Aureus) وهي تسبب التسمم الغذائي نتيجة إفرازها الذيفان المعوي (Enterotoxin) في المادة الغذائية بعد تلوثها بهذه الجراثيم ، ويعتبر ذيفانها من الذيفانات المقاومة للغليان . وتظهر الأعراض بعد (٢-٣) ساعات من تناول الغذاء الملوث .

- **المطثية الوشيقية (Cl. botulinum)** (التسمم الوشيقى أو النقائى): تنتشر أبواغ هذه المطثيات في الطبيعة لذلك تتلوث المنتجات الزراعية وكذلك جميع الحيوانات والإنسان بسهولة بهذه المطثيات . ويحصل التسمم نتيجة توفر الوسط اللاهوائي لهذه الأبواغ في المادة الغذائية ، وتعتبر المعلبات الغذائية أكثر الأوساط ملائمة لنمو هذه الأبواغ ومن ثم إفراز ذيفاناتها ، خاصة عندما يكون تعقيم هذه الأغذية غير كامل . ويعتبر الذيفان الوشيقى من أخطر أنواع الذيفانات لأنه يعطل الجهاز العصبي المركزي وبالتالي يسبب الوفاة نتيجة شلل عضلات الجهاز التنفسي . ويكفي املغ من الذيفان لقتل ستة عشر ألف شخص تفرز هذه المطثية ذيفاناً ولوعاً بالجملة العصبية ، وقد يكون مميتاً إلا أن درجة حرارة ١٠٠ م تلتفه . وتظهر الأعراض بعد ١٢ - ٢٤ ساعة وتكون الأعراض هضمية وعامة وعصبية .

ج- اضطرابات هضمية شبيهة بالتيفية :

هناك مجموعة من الاضطرابات الهضمية ذات أعراض شبيهة بالتسممات وبالاعراض التيفية . تنتج مثل هذه الاضطرابات عن التغذية بلحوم استهلكت بعد عدة أيام من ذبحها ، أو لحوم حيوانات كانت مريضة قبل ذبحها ، أو لحوم ملوثة بجراثيم السلمونيلة ، وتنتج أكثر الإصابات عن المعلبات والمحفوظات الفاسدة .

- المكورات العقدية (*Streptococcus*) : تحصل العدوى بهذه المكورات بواسطة العمال وعبر فضلات الحيوانات في أثناء تصنيع المواد الغذائية ونقلها وتخزينها .

- العصيات الشمعية (*Bacillus cereus*) : تنتشر هذه العصيات بكثرة في الطبيعة ، وتعتبر الأغذية واحدة من المواد الملوثة ، إذ تصل هذه العصيات إلى اللحوم والأسماك والحليب ومنتجاتها ، كما تكثر أبواغ هذه العصيات في المعلبات الغذائية المعقمة تعقيماً ناقصاً . وتظهر الأعراض نتيجة التسمم بهذه العصيات عندما تزيد كميتها في المادة الغذائية عن 10^{6-7} / غ .

الأمراض المحمولة بواسطة الأغذية *Diseases transmitted by Food* :

تعتبر المواد الغذائية من لحم وحليب وبيض ومنتجاتها عامل هام في إصابة الإنسان بالأمراض . وتقسم هذه الأمراض المحمولة بواسطة الأغذية إلى:

١- الأمراض الفيروسية (*Viral diseases*) : أهم هذه الأمراض الحمى القلاعية والتهاب الكبد الحموي وغيرها .

٢- الأمراض الجرثومية (*Bacterial diseases*) : أهم هذه الأمراض داء البروسيلات (الحمى المالطية) ، والسل ، والجمرة الخبيثة ، وداء الليستريات وداء التولاريميا وغيرها .

٣- الأمراض الطفيلية (*Parasitic diseases*) : أهم هذه الأمراض الكيسات المذنبة البقرية ، والكيسات المذنبة الخنزيرية ، والدودة الشعرينة الحلزونية ، والأكياس المائية ، والدودة اللسانية (برقات خماسية الفم) ، والمتورقات الكبدية، والشريطية البيضاء العريضة ، والمقوسات القندية وغيرها .

١١- حالات مرضية غير ظاهرة وذات خطورة كبرى على صحة المستهلك :

هناك بعض الحالات المرضية التي تسببها بعض الجراثيم التي تتعشق اللحم مثل جراثيم السلمونيلة ، وشبه التيفية ، والعصيات القولونية وغيرها ، وتكون ذات خطورة كبيرة لسببين :

- ١- لأن أوصاف لحوم تلك الحيوانات يمكن أن تشابه أوصاف اللحم السليمة .
- ٢- لما تسببه من أمراض واضطرابات عند المستهلكين .

تفتيش هذه اللحوم :

يجب الاهتمام بفحص الحيوان الحي (قبل الذبح) ، ثم التدقيق في الذبيحة والأحشاء (بعد الذبح) ، وأحياناً يلجأ إلى الفحص المخبري .

أ- فحص الحيوان الحي (قبل الذبح) : يجب التفكير بمثل هذه اللحوم في جميع حالات الالتهاب والتعفن والتقيح مثل التهابات الأمعاء ، والرئتين ، والمفاصل والصفاق ، وحالات التعفن العام أو التعفن بالسرة عند الحيوانات الصغيرة وأخيراً الالتهابات التقيحية وبخاصة عند الأغنام .

ب- فحص لحوم هذه الحيوانات (بعد الذبح) : يمكن ملاحظة أوصاف اللحوم مثل (حمية أو مجهدة ، أو دموية ، أو غير ذلك) .

ج- الفحص المخبري : يجب اللجوء إلى الفحص المخبري في حالة الاشتباه باللحوم أو الأحشاء ، كالزرع والتلوين وغير ذلك .

قرار الفحص :

يجب أن تصدر اللحوم الحمية والمجهددة والدموية وكذلك اللحوم التي يكشف فحصها مخبرياً عن وجود جراثيم ضارة بها وبالتالي بالمستهلك .

الفصل الثاني أهم الآفات المرضية العامة Most Important General Diseases

١ - الالتهاب Inflammation :

سلسلة من التغيرات المعقدة تحدث في النسيج الحي نتيجة أذية لم تكن كافية لتسبب موت النسيج .

أسباب الالتهاب :

- ١- الذيفانات والمواد الضارة الأخرى والأحياء المجهرية كالجراثيم والحُمات والفتور ووحيدات الخلية والطفيليات الأخرى .
- ٢- المواد الكيماوية كالحموض القلوية والقلويات .

- ٣- الأذيات الحرارية التي تسببها الحرارة الزائدة والبرد والكهرباء والإشعاعات
٤- الأذيات الميكانيكية كالرضوض والجروح وغيرها .
٥- الارتكاسات المناعية مثل الحساسية المفرطة مثل (TB التدرن) ومرض جون
وغيرها .

أنواع الالتهابات :

يمكن أن تحدث أشكال متعددة من الالتهابات على نحو منفصل إلا أنه قد تحدث أيضاً في حات مركبة وذلك حسب طبيعة وشدة العامل الممرض ويمكن ملاحظة التغير من شكل إلى آخر .

- ١- الالتهابات النزلية (المخاطية) ٢- الالتهاب المصلي
٣- الالتهاب الليفى ٤- الالتهاب الخناقي
٥- الالتهاب النزفي ٦- الالتهاب القيحي
٧- الالتهابات اللمفاوية ٨- الالتهاب الحبيبي

٢ - فرط البرودة Hypothermia :

يحدث انخفاض في درجة الحرارة إلى مادون معدلها الطبيعي قبل هجمة الموت كما في الصدمة نتيجة الرض الشديد والألم والسكتة المفاجئة والصرع بالصدمة الكهربائية ، وفي التجفاف الناجم عن الإسهال الواضح وفي كثير من حالات الخمج وغيرها وفي حالة الصدمة يحدث انخفاض في حجم دوران الدم وانخفاض في ضغط الدم مع تأذي الأوعية الشعرية ، كما تحتقن الرئتان والكبد والأمعاء وتظهر وذمات في الأمعاء والغشاء الصفاقي والجنية والتامور ، وقد تظهر في بعض أجزاء الجسم الظاهرية علامات فقر دم موضعي وقد يحدث النزف في الأمعاء .

قرار الفحص : ترفض الذبيحة بشكل تام ،وفي بعض الحالات كالصدمة المفاجئة و الصدمة الكهربائية يجب تأجيل الذبح مع إعادة الفحص بعد الذبح بالاعتماد على الفحوص الجرثومية و الكيمائية ثم تمرر للاستهلاك بعد ثبوت خلوها من الجراثيم

المرضية و المتبقيات الكيميائية . (تتلف الذبيحة كلياً) إذا لم تتوفر الفحوصات المذكورة).

٣ - الحمى Fever :

تعتبر الجراثيم والذيفانات الجرثومية والحماط والطفيليات الأولية (كما في الماء الأحمر Red Water) عند الماشية ، المسببات الرئيسة للحمى التي تحدث بسبب حالات الالتهاب ، ويتضمن هذا ارتفاع في درجة حرارة الجسم وزيادة التعرق والنبض في حين يقل اللعاب والبول والصفراء . وتكون جثة الحيوان المحموم محتقنة مما يلون سطح الجثة بلون قرنفلي ، وفي الفحص الدقيق للجثة يلاحظ ظهور الأوعية الدموية تحت الجلدية برغم عدم ظهورها في الذبيحة السليمة ، كما يُظهر كلاً من الكبد والكلى والقلب ضخامة وتورماً مبقعاً . وفي حالات مثل ذات الرئة المستوطنة التي تسببها الباستورييلات المحللة للدم، يجب تأجيل الذبح لمدة ٢٤ ساعة على الأقل كإجراء روتيني وقائي. و يصاحب حالات الحمى المرضية ارتفاعاً في درجة حموضة العضلات (PH)، ويحدث التيبس الرمي و ينتهي سريعاً لذلك تصبح قابلية اللحم للحفظ قليلة، و ملمس العضلات صابونياً نتيجة خروج بلازما الدم من الأوعية الدموية العضلية المحتقنة.

قرار الفحص : الرفض الكامل ، وفي بعض الدول تعامل الذبيحة إذا كانت درجة الحمى قليلة حرارياً و تُمرر على أنها لحوم من الدرجة الثانية بعد إثبات خلوها من الجراثيم الممرضة و المتبقيات الكيميائية.

٤ - الصدمة (الإجهاد) Stress :

هناك أسباب غير مرضية تجهد الحيوان الحي و يمكن ملاحظتها قبل الذبح مثل الإثارة و الخوف و الألم والزحام الشديد واختلاط الحيوانات المختلفة والحرارة المرتفعة المنخفضة والضوضاء وأثناء دورة الشبق ونقل الحيوانات تحت ظروف سيئة . وفي جميع هذه الحالات يجب إراحة الحيوان و إعادة فحصه قبل الذبح .

قرار الفحص : تحجز الذبيحة المجهدة لمدة (٢٤) ساعة في صالة التبريد ، ويعاد فحصها مرة أخرى. ويعتمد قرار الفحص النهائي على حالة الذبيحة العامة

٥ - التخر Necrosis :

التخر أو موت النسيج الذي مايزال جزءاً من الجسم الحي ويحدث أساساً نتيجة عمل جرثومي أو سمي ، وذلك عن طريق إعاقة الإمداد الدموي أو العصبي إلى جزء من الجسم أو بسبب الضغط أو أذيات آلية أو حرارية . ويكون النسيج النخري شاحباً وثابتاً ومحاطاً بمنطقة من التبيغ ، ويظهر أوضح ما يكون في احتشاءات الكليتين أو الطحال ، وعند نخر المناطق السطحية كما في الجلد والذيل عند الخنازير فقد تنسلخ المنطقة المتتخرة وتتكون مكانها قرحة ، أما في حال حدوث التخر في نسيج عميق أو عضو ما فقد يتبعه تغليف المنطقة وامتصاص نهائي للنسيج المتخر مع تشكل ندبة ، ومن جهة أخرى فقد يصبح مركز المنطقة المتتخرة طرياً ويتحلل مثال (التخر الجرثومي في كبد الثور) . ويشاهد تتخر الدهون في دهن ظهر الخنزير والمساريقا ودهن صدر الحيوان ودهن الكليتين في الماشية ، ويُشاهد أحياناً في دهن الكليتين عند الثور ما يشبه خراج الكبد ويشاهد أيضاً في دهن الجنبه وتحت الصفاق وتحت الجلد وينسب ذلك إلى إنظيمات المعثكلة (التريسين والسيتيبيسين) التي تدخل في المجرى اللمفاوي ، وبما أن هناك ارتباط لمفاوي بين الجوف الصدري والجوف البطني فقد تحدث الآفة أيضاً في الجوف الصدري .

وتتخر دهن الصدر الذي يحدث في الماشية وأحياناً عند الأغنام ويسمى (putly brisket) وللنسيج المتخر متانة ثابتة وعموماً يكون مبيضاً أو مائلاً للصفرة ويسعى للتكلس النهائي . وقد يحدث تتخر الدهن في الأغنام منفرجة الساقين وحول الذيل ، وكل ما هو مطلوب هو إزالة المنطقة المصابة ورفضها . وعموماً يكون النسيج الميت أو المتحلل أشد شحوباً من الطبيعي (مالم يكن مليئاً بالدم) ويسهل تمزيقه ، وفي الحالات المتقدمة تصبح رائحة التفسخ ظاهرة .

٦ - التجبن Caseation :

يتصف النسيج المتخثر تنخراً تجبنياً يتحوله من الشكل القاسي الجاف للنخر إلى كتلة عجينية كالجبن تتركب من قطيرات صغيرة من الدهن وحببيات البروتين وهو مميز لحالات السل (TB) . وعندما تكون آلية دفاع الجسم مناسبة فإن المادة المتجبنة تتمحفظ ومن ثم تتكلس نهائياً ، وإذا كانت آلية الدفاع ضعيفة فإن هذا التجبن المتماسك شبه الجاف يتحول إلى سائل أصفر كريمي وهذا الشكل يُظهر دلالة سيئة وبخاصة في حالات السل .

قرار الفحص : رفض جزئي أو كلي .

٧ - التكلس Calcification :

يشير التكلس إلى ترسب أملاح الكالسيوم في النسيج وبعد رد فعل من الآلية الدفاعية في الجسم لإغلاق وتثبيت بعض العناصر الغريبة ، ويحدث عادة في النسيج المنخورة وفي الآفات المرتبطة بالآفات السلية المزمنة أو في الإصابات الطفيلية مثل (داء الشعيرينات والكيسات المذنبة وغيرها) في الحيوانات المُعدّة للذبح ، بالإضافة إلى ذلك تُظهر جميع الآفات ميلاً للتكلس .

قرار الفحص : رفض جزئي أو كلي حسب مساحة الإصابة .

٨ - الموات Gangrene :

هو غزو النسيج النخري بالجراثيم المفسخة ، وتحدث عقب أذية طرف أو جزء من الجسم معرض للهواء كالأذنين والذيل والرئتين ، وعند الكشف عن اللحم يشاهد أكثر ما يكون في ضرع البقرة نتيجة التهاب الضرع العفني ، وكذلك في رئات المواشي نتيجةً للتدرن الرئوي العفني الذي يحدث بسبب العلاج الخاطيء أو عن طريق اختراق الرئة بجسم غريب من الشبكية (المعدة الثانية) .

يشاهد في الجلد والأذنين والذيل عند الخنازير عقب الإصابة بجمرة الخنازير . ويحدث تنخر الذيل مثلاً عندما يوضع ضماد مطاوي لمنع امتداد الإصابة الرئيسة .

و هناك نوعان من الموات: الموات الجاف و الموات الرطب، ففي الموات الجاف يصبح النسيج طرياً متورماً ذا رائحةٍ عفنة ولونه داكن مائلاً للخضرة ، وفي موات

ضرع الأبقار يفصل النسيج المخضر أو البنفسجي عن النسيج الطبيعي بخط نزفي واضح . أما الموات الرطب فيحدث عادةً في النسيج التي تصلها كمية كبيرة من الدم برغم برودة الجزء المصاب وفقدانه للحس ويعتبر الموات مؤشراً خطيراً في اللحم وترفض جميع الأجزاء المصابة دون تردد ، وتُفحص بقية الذبيحة بدقة ، وعند إثبات وجود الإصابة العفنية أو الديقانية يجب رفض الذبيحة كاملةً .

٩ - الاصطبغ Pigmentation :

أ- المَلَان (Melanosis) :

يحتوي الجلد السليم المصطبغ على مادة ملونة هي القتامين (الميلانين) وهي ذات طبيعة بروتينية وتوجد هذه المادة أيضاً على سطح الحنك واللسان والخدود عند الماشية والأغنام ، وفي الشعر والقرون والعيون وتكون الترسبات على شكل لون أسود قاتم وغير منتظمة الحجم والشكل ، وتشاهد التراكمات غير الطبيعية للميلانين على نحو أساسي عند الأبقار والأغنام والخنازير ، إذ يشاهد عادةً عند الأبقار في الرنتنين والكبد وعلى الأغشية الدماغية والحبل الشوكي وفي الأم الجافية على نحو أقل ولهذا يسميها الجزائريون بالمخ الأسود (black pith) ، وقد يكون التلون بالأسود في الكليتين عند الماشية المسنة وينتشر على نحوٍ أوسع في سلالة الأبقار الدانماركية الحمراء ، وينتج عن ترسبات الميلانين أو الليبوفيوكسين وهو صباغ داخلي المنشأ يشبه الميلانين.

ويشاهد الميلانين عند الأغنام في الكبد برغم كون سبب التصبغ في بعض المناطق في استراليا هو مادة الليبوفيوكسين (Lipofuscin) . وعند الخنازير تشاهد حالة الميلانين (المَلَان) في الدهن البطني أو في ضروع الإناث بالرغم من أن كثافته تكون أقل مما هي عليه عند الثيران أو العجول ، ويشاهد بكثرة على شكل خيوط مشعة أو بقع موزعة على طول قنوات غدة الضرع ، ويشاهد المِلان أيضاً في الجنبية والغشاء الصفاقي وفي الغضاريف والعظام واللفافة بين العضلات (Fascia) .

قرار الفحص :

تتلف الأعضاء المصابة فمثلاً "تنزع الجنبه المصابة ، ويزال الحبل الشوكي والفقرات المصابة وتزال اللفافات بين العضلية اذا كان بها هذه الترسبات الصبغية ، أما اذا كانت العضلات متصبغة فيتعين الاتلاف الكلي لكونها لحوماً" مقرزة و غير صالحة للتسويق .

ب- الورام الأصفر والضمور البني (Xanthomatosis , brown atrophy):

تشاهد هذه الحالة في الماشية حيث تترسب صبغة اللييوفوكسين في القلب و بعض العضلات الهيكلية وأعضاء أخرى في الحيوانات المسنة أخذة لوناً بنياً مسوداً أو بنياً مصفراً . ويعتقد أن اللييوفوكسين ناتج عن أكسدة الدهون أو البروتينات الدهنية . ورغم أن القلب يبدو أكثر الأعضاء تأثراً فإن هذه الحالة تشمل أيضاً الحجاب الحاجز والعضلات الماضغة واللسان وعضلات الأطراف الأمامية والأعضاء الأخرى أيضاً كالغدة الكظرية والكبد والغدة الدرقية والمبيض والخصية وغيرها . أما السبب فهو غير معروف وهناك شك حول دلالة التصبغ الذي يسببه الليبوكروم أو الهيموفوسين .

يتميز بعض الأطباء البيطريين بين الورام الأصفر والضمور البني اعتماداً على الاختلاف اللوني في الحبيبات الذي يكون أقل وضوحاً في الورام الأصفر ويمكن حدوثه في أي نسيج إلا أنه أكثر الآفات انتشاراً في القلب عند الأبقار الكبيرة ، في حين يقول آخرون أن الحالة تحدث على نحو أقل حدة في حيوانات أصغر سناً وهي التي تظهر اختلافاً في لون التصبغ .

قرار الفحص :

يعتمد تقييم الذبيحة على مدى ودرجة التصبغ ويعتبر الهزال من أسباب الرفض الكلي ويمكن قبول الأجزاء المصابة بالضمور البني للاستهلاك البشري ، في حين يجب رفض حالات الإصابة الشديدة في الورام الأصفر . وكإجراء بديل في بعض البلدان تتم الموافقة على مرور الذبائح بعد معالجتها حرارياً بعد أن تكون نتيجة الفحص الجرثومي والفحوص الأخرى سلبية .

ج - الانثراسية (السحار الفحمي) (Anthracosis) :

هو تغيير في لون العقد للمفاوية الرئوية وخاصة القصبية إلى اللون الأسود أو الأسود المزرق وذلك نتيجةً لاستنشاق غبار الفحم الناعم أو هباب الفحم وقد تحصل هذه الحالة في العقد للمفاوية للمساريفاً عن طريق الغذاء . وتكون حالة الانثراسية شائعة خاصة بين الحيوانات التي تعيش قرب المناطق الصناعية أو قريباً من مناجم الفحم .

د - اللون الناتج عن زرق الأدوية (Injection Coloration) :

يلاحظ أحياناً تلون النسيج تحت الجلدية والعقد للمفاوية والعضلات نتيجة حقن الأدوية الملوثة كالتريبيان الأزرق الذي يستعمل في علاج داء الكمثرات والتتراسكلين الذي يلون اللحم بألوان غير طبيعية .
قرار الفحص : يجب فحص العقد للمفاوية التي تصرف للنف من المنطقة المصابة واستبعاد الأجزاء المصابة وكذلك مدى تأثير الدواء على رائحة اللحم .

هـ - صباغ الهيماتين (Haematin Pigment) :

يلاحظ في الأبقار والأغنام المصابة بداء مشقوقات الفم ، وجود لون رمادي في الكبد والرئتين وعلى مخاطية الأمعاء وذلك نتيجة وجود الصباغ الدموي .
قرار الفحص : إتلاف الجزء المصاب .

و - صباغ الكاروتين (Carotene Pigment) :

كثيراً ما يلاحظ وجود لون أصفر في دهن بعض ذبائح الأبقار المسنة التي تتغذى على الأعشاب الخضراء . وينتج هذا اللون عن ترسب مادة صبغية صفراء قابلة للذوبان في الدهون وهي الكاروتين (طليعة فيتامين A) . وتكمن أهمية وجود هذه المادة في الالتباس الذي قد يحصل بينها وبين اللون الأصفر المرضي الناتج عن اليرقان .

ويمكن التفريق بينهما بفحص النسيج الضامة البيضاء التي تبقى محتفظة بلونها الأبيض الناصع عندما يكون اللون الأصفر ناتجاً عن وجود الكاروتين ، بينما يصبح لونها مصفراً في حالة اليرقان ، وفي هذه الحالة يجب عدم إهمال العلامات

المميزة لليرقان . إضافة إلى ذلك يمكن تطبيق الاختبارات الكيميائية الخاصة بذلك كاختبار الصفحة السريع .

قرار الفحص : يسمح للذبيحة بالخروج إذا كان سبب اللون الأصفر مادة الكاروتين .

ز - الدهن الأصفر في الأغنام **Yellow Fat in Sheep** :

يكون لون الدهن في معظم أنواع الأغنام أبيض ناصعاً ، لكن يلاحظ لدى عدد قليل جداً من ذبائح الأغنام تلون الدهن باللون الأصفر وذلك نتيجة ترسب مادة اليصفور (Xanthophyl) وهي مادة صبغية موجودة في الأعشاب الخضراء ولايكون لدى الأغنام المصابة القدرة على أكسدة هذه المادة الصفراء نتيجة عوامل وراثية متتحية . ويمكن استعمال اختبار الصفحة السريع في التفريق بين اللون الأصفر المرضي وبين اللون الناتج عن اليصفور .

قرار الفحص : عندما يكون اللون خفيفاً في دهن الأغنام المصابة ، يمكن السماح للذبيحة بالمرور ، أما إذا كان اللون واضحاً فقد يؤثر على تسويق اللحوم ، علماً أنه غير مضر بالصحة العامة .

١٠ - فقر الدم **Anaemia** :

هو نقص عدد أو حجم كريات الدم الحمراء أو عوز خضاب الدم ، وهو عَرَضٌ ثانوي يحدث مرافقاً لحالات أخرى مثل النزف المزمن الناتج عن الطفيليات التي تمتص الدم مثل دودة (الأنكيلوستوما) وذيوانات الجراثيم مثل (المطثية الحاطمة) واليريميات ، وكذلك الطفيليات مثل البايبزيا .

وتصاب المواليد الحديثة بفقر الدم نتيجة عوز في الحديد والنحاس والكوبالت وفيتامينات مثل (ب١٢) وحمض الفوليك والبيروكسين والريبوفلافين بالإضافة إلى سوء التغذية العام والأمراض المزمنة مثل السل والإصابة بالديدان الكبدية وأيضاً نتيجة التعرض لأشعة X والنظائر المشعة .

قرار الفحص : إذا كانت الحالة غير حادة وكانت نتائج الفحص الجرثومي والكيميائي سلبية فتقبل الذبيحة بشروط المعالجة الحرارية إذا توفرت التسهيلات ، أما إذا ارتبطت الحالة مع الهزال والبييلة الدموية فيفضل رفضها .

١١ - الوذمة (الخزب) والاستسقاء (Oedema Dropsy) :

الاستسقاء أو الوذمات تعني وجود كميات غير طبيعية من سوائل الجسم أو أجواف الجسم . وتكون هذه الحالة عادة مرافقة للإصابات المزمنة في الكبد والقلب والرئتين والكلى .

والأشكال الهامة التي تشاهد في الوذمات عند فحص اللحم هي : استسقاء الجوف الجنبى أو توذم جوف ذات الجنبه ، والاستسقاء النزفي أو توذم الجوف البطني ، والاستسقاء العام .

والاستسقاء العام هو أهم الحالات التي يواجهها مفتش اللحوم ، تكون عندها النسيج الضامة وتحت الجلدية مرتشحة بالملف . وبما أن السائل حر فإنه يتأثر بالجاذبية الأرضية ، لذلك تشاهد الوذمة عادة في لبلب الأبقار المصابة التهاب التامور الجرحي أو في الفراغ بين الفكي في الأغنام المصابة بالطفيليات (الديدان الكبدية) .

وتحصل الوذمة الفيزيولوجية في ضرع الأبقار الوالدة حديثاً ، ويجب عدم الخلط بين هذه الحالة وبين الوذمة المرضية ، ونستطيع تمييز الوذمة الفيزيولوجية بتصلب الضرع ، ووجود بقع كبيرة مسطحة يمكن لمسها عند جس سطح الضرع .

ويحصل الاستسقاء الدوراني نتيجة الاضطرابات في جهاز الدوران ، ويمكن أن تحصل هذه الحالة بعدة طرائق ، فزيادة الضغط الدموي في الأوردة ينتج عنها مرور كمية كبيرة غير طبيعية من الملف خلال جدران الأوعية الشعرية ، لذلك تحصل وذمة البطن في حالة تليف الكبد في الأغنام ، أو عند إصابة الكبد بأعداد كبيرة من الكيسات المائية ، مما يؤدي إلى التداخل في عملية مرور الدم الوريدي خلال الكبد وينتج عن ذلك زيادة في الضغط في الأوعية الشعرية للوريد البابي .

كما يمكن أن تحصل الوذمة نتيجة زيادة نفاذية جدران الأوعية الشعرية بسبب التلف الذي يحصل فيها بفعل الديدانات . وتشاهد مثل هذه الحالات خاصة عند الأغنام وفي الإصابة بالديدان الحبلية في المعدة والأمعاء ، لأن فقر الدم

المزمن يؤدي إلى زيادة النقص في بروتين الدم مما ينتج عنه هبوط في الضغط التناضحي الغرواني للدم وتطور أو تشكل مناطق متوذمة في مختلف أنحاء الجسم المصاب . ويكون الاستسقاء العام عادة مرتبط بالهزال الذي يحصل نتيجة الإصابة بالأمراض التي تكون سبباً لزيادة نفاذية جدران الأوعية الشعرية وارتشاح السوائل إلى النسيج الضامة وتحت الجلدية .

قرار الفحص: يكون استسقاء البطن أو الصدر اقل خطورة من الاستسقاء العام، لذلك تحجز الذبيحة لمدة ١٢ ساعة مع ملاحظة جفاف الاغشية المصلية داخل اجوفها مع ملاحظة تطور التيس الرمي ثم يسمح بعد ذلك باستهلاكها. تتلف الذبيحة كلية في حالات الاستسقاء العام أو أي نوع من الوذمات المصاحبة باي درجة من الهزال . و يمكن التعرف على حالة الاستسقاء العام باحتواء النخاع العظمي على اكثر من ٥٠% من الماء في حين أن اللحم السليمة يحتوي نخاعها العظمي اقل من ٢٥% من الماء.

١٢ - اليرقان Jaundice :

اليرقان عبارة عن عرض لوجود البيليروبين (الأصفر - البرتقالي) والبيليفردين (الأخضر) وهي أصبغة الصفراء في الدورة الدموية ، وسبب الإصابة عادة هو امتصاص أصبغة الصفراء إلى جهاز الدوران ، وقد تحدث نتيجة عوائق آلية لمجرى الصفراء بوسائل متعددة كالحصى والطفيليات في مجرى الصفراء (يرقان انسدادى) ، أكثر الطفيليات شيوعاً عند الخنازير هو (الأسكاريس) الذي يأتي من الأمعاء الدقيقة ليغزو قناة الصفراء .

وقد يحدث اليرقان نتيجة تليف كبدي حاد لدى الخنازير وهو نادرٌ في الماشية والأغنام . أما في اليرقان التحلي الدموي فيحدث نتيجة تدمير متزايد لعناصر الدم من قبل الأحياء المجهرية مثل داء اليريميات عند الخنازير أو نتيجة الإصابة بالطفيليات (بابيزيا ، وأنابلازما) في الماشية .

وقد يحدث اليرقان نتيجة عمل الديدانات الجرثومية التي تؤثر خلايا الكبد وتؤدي إلى حصول استحالة زلالية وتغيرات دهنية مرضية وتتخر .

يلاحظ عند فحص الذبيحة المصابة وجود اللون الأصفر الليموني أو الأصفر البرتقالي أو المخضر ، على الأغشية المصلية والنسج الدهنية السطحية والدهن في أجواف الأحشاء ، والنسج الضامة والصفاقات . وعند شق الكلية يشاهد اللون الأصفر في القشرة وفي كؤوس (أهرامات) وحوض الكلية . ويلاحظ اللون المرضي في الأغشية المبطننة للأوعية الدموية واللمفاوية حتى الصغيرة منها ، وكذلك في الرئتين وملتحمة العين والأغشية المصلية وفي الكبد والأوتار والنهايات العضروفية للعظام الطويلة .

قرار الفحص :

قد يجعل اللون الأصفر الذبيحة المصابة باليرقان كريهة ومقززة وغير قابلة للاستهلاك نتيجة وجود أملاح الصفراء التي تعطي لوناً وطعماً غير طبيعي للحم هذه الحيوانات . وعندما يكون اللون الأصفر غير شديد ولا توجد تغيرات ظاهرة على الأغشية المصلية والمخاطية والعضلية ، أو تكون الذبيحة جيدة ، في هذه الحالة تحجز الذبيحة لمدة (٢٤ ساعة) ثم يعاد بعد ذلك لأن عمل بعض الإنظيمات الموجودة على نحو طبيعي في العضلات (الأجسام المختزلة) ممكن أن يؤدي إلى اختفاء اللون الأصفر من الذبيحة وبالتالي السماح لها بالخروج . أما إذا بقي اللون الأصفر بعد هذه المدة فيجب إتلاف الذبيحة .

ويجب تمييز اليرقان عن اللون الأصفر للدهن في الأبقار المسنة وفي بعض سلالات الطيب باستعمال اختبار الصفيحة السريع . كما يجب فحص الذبيحة المشكوك فيها في ضوء النهار لأن رؤية الألوان المرضية في العضلات والنسج الضامة يكون صعباً عند استعمال الإضاءة الصناعية .

١٣ - الخراجات Abscess :

الخراج تجمع للقيح يحيط به نسيج ليفي . وتكون دفاعات الجسم في هذه الحالة قادرة على التغلب على نشاط الجراثيم الموجودة فيه ، وقد يبقى موضعياً حتى يتم امتصاصه أو أنه يتجبن أو يتكلس في النهاية . وقد تتشكل الخراجات في ضرع

إناث الخنازير بسبب الإصابة بالفطر الشعّي ، وفي ضرع الأبقار نتيجة الإصابة بالعصيات الوتدية القيقحية ويطلق عليه اسم التهاب الضرع الصيفي .

قرار الفحص :

يكفي استئصال الخراج من النسج المجاورة ، ولكن عندما يحتوي العضو على عدد كبير من الخزجات كالذي يلاحظ في أكباد الأغنام والأبقار نتيجة الإصابة بالطفيليات فيجب إتلافه بالكامل . أما عندما تنتشر الخزجات بأعداد كبيرة وفي أكثر من عضو فيمكن اعتبار الحالة تقيحاً دموياً ، ويجب إتلاف الذبيحة مع أحشائها بالكامل .

١٤ - التسمم البولي الدموي (تبولن الدم) Uranemia :

تبولن الدم يعني تشبع الدم بمكونات البول ، وينتج عن ذلك ارتشاح النسج بهذه المكونات مما يُكسب الذبيحة رائحة بولية تجعلها غير صالحة للاستهلاك البشري .

والسبب الرئيس لهذه الحالة هو انسداد القناة البولية وخاصة في الكباش وذكر الخنازير البالغة ، لأن الطية السينية في قضيب هذه الحيوانات يجعل القناة البولية قابلة للانسداد بالحصى البولية ، وهذه الحصى نادرة في إناث الحيوانات لقصر القناة البولية من جهة وقابليتها للتوسع من جهة أخرى .

ويؤدي انسداد القناة البولية إلى انفجار المثانة البولية ، أو إلى تنخر القناة البولية ، وقد يحصل التنخر نتيجة الخطأ في عملية الخصي ، مما يؤدي في هذه الحالة إلى ارتشاح البول إلى النسج وبالتالي إلى وجود الرائحة البولية في الذبيحة ويتحلل البول سريعاً في الذبيحة إلى بولة وأمونيا وثاني أكسيد الكربون ، ولذلك تُشم رائحة نشادرية في الذبائح المرتشحة بالبول .

قرار الفحص :

يجب إتلاف الذبائح المصابة بروائح بولية ، وفي الحالة المشتبه بها تحجز الذبيحة لمدة ٢٤ ساعة ثم يجري اختبار الغليان على قطعة منها فإذا ظهرت الرائحة تتلف الذبيحة .

١٥ - التقيح الدموي Pyaemia :

إذا وصلت الجراثيم القيحية إلى مجرى الدم من منطقة مرضية متقيحة فقد تسبب تشكل جلط وبروتينات تتفصل عنها على شكل جلطات متعفنة تحمل بوساطة الدم حتى توقف تطورها وتشكل خراج نقيلي ، وتعتبر المكورات العنقودية والعقدية من أكثر أنواع الجراثيم القيحية شيوعاً وارتباطاً مع التقيح الدموي ، غير أنها ترتبط كذلك مع أحياء مجهرية أخرى مثل مجموعة جراثيم السالمونيلا .

ويتم التعرف على التقيح الدموي في الحيوان الحي بملاحظة الحمى المرتفعة واضطرابات صحية عامة مع وجود منطقة قيحية موضعية قد تكون الوريد السري في العجول ، أو في الرحم أو في قرن الحافر في الحيوانات الكبيرة وقد تكون الإصابات قاتلة . كما تعد الإصابات عند الخنازير من قروح في الذيل أو إصابة تعفنية في القدم ، وجروح ملوثة في الخصي ، وعضة الخنزير التي تكون غالباً حول الكتف ، كلها معروفة لتشكيل الخراجات وتقيح الدم ، ويحدث تقيح الدم في الماشية أيضاً إذا دخلت أجساد حادة أجنبية إلى عضلة القلب . وقد تؤدي إصابة الحيوانات المولودة حديثاً عن طريق الحبل السري إلى إنتان أو تقيح الدم الذي يرافقه تشكل خراجات متعددة وغالباً ما يترافق تقيح الدم والتهاب شغاف القلب التقرحي مع نزوف والتهاب نقي العظام القيحي حيث يصبح نقي العظام أصفر أو بلون الشوكولاته ثم يتحول إلى سائل قيحي .

وتُظهر الفحوص بعد الموت وجود تقيح موضعي واحتشاءات نزفية بعيدة كما في الكبد والرئتين والكلى والطحال .

قرار الفحص :

يجب في حالات التقيح الدموي الحادة رفض الذبيحة وإتلافها مع كامل منتجاتها ، كما يجب الانتباه للتمييز بين تقيح الدم الحاد ، والإصابة المزمنة لأنه قد يتعافى الحيوان من التقيح الدموي ويظهر الترميم على شكل تغليف للخراجات بنسيج ليفي أبيض ، ولاتوجد تغيرات مرضية أخرى عامة في الذبيحة أو التهابات في

المفاصل ، فقد يعطي الفحص الجرثومي السلبي فرصة لاتخاذ قرار مناسب في هذا الشأن .

١٦ - الخمج الجهازى العام **Generalized systemic infection**:

تدخل الجراثيم جسم الحيوان بعدة طرائق كالاتنتشاق و الجهاز الهضمي و اختراق السطح عن طريق الجروح والسحجات الجلدية . ويعتمد انتشار الخمج في الجسم على عوامل كثيرة منها طبيعة العامل المسبب ومقاومة الجسم . وتتركز الجراثيم في اماكن مفضلة لها حيث يوجد مايلزمها من المواد الغذائية . و الخمج اما أن يكون حادا" أو مزمنًا" (محددا" أو منتشرًا") ، ويمكن أن ينتشر الخمج سريعًا قبيل النفوق حيث تنهك المقاومة الجسمية تمامًا . و يلاحظ أن الخمج الموضعي ينتشر إلى اماكن اخرى بعد نفوق الحيوان ، لذلك تنعكس حالة الحيوان الغذائية على مدى انتشار المرض بالجسم . و يقسم الخمج الجهازى العام إلى :

أ- **التسمم (التذيفن) الدموي Toxemia** : هناك بعض الجراثيم ضعيفة الحركة مما يحد من انتشارها من مكان الخمج الاولى الا أن بعضها ينتج ذيفانات اثناء فترة نموها و تكاثرها لتصل عن طريق الاوعية للمفاوية إلى الدورة الدموية . ويمكن أن تكون هذه الذيفانات داخلية أو خارجية (تفرز داخل أو خارج العامل المسبب). تتميز بعض الذيفانات الخارجية التي تفرزها بعض الجراثيم مثل : المطثية الحاطمة *Cl.perfringens* ، والمطثية الكزازية *Cl.tetani* ، والمطثية الوشيقية *Cl.botulinum* بقوتها و احداثها للمرض . وقد تنتج بعض المخلفات السامة من التحلل البروتيني بفعل الجراثيم المحللة للبروتين تُظهر اعراضًا حادة اثناء حياة الحيوان مثل الغنغرينا الرئوية ، والتهاب الضرع الغنغريني ، والتهاب الرحم الانتاني ، والتهاب التامور الرضحي الوخذي .

قرار الفحص : الاتلاف الكلي للذبيحة .

ب- **الانتان الدموي (التعفن الدموي) Septicemia** : وهو عبارة عن حالة شديدة من التسمم الدموي (*Toxemia*) مصحوبة بحمى شديدة بسبب وجود

اعداد كبيرة من مسببات المرضية سواء كانت جرثومية أو فيروسية أو طفيلية و تكاثرها السريع بالدم . و تنتج تلك الحالة من التسمم الدموي من تلك السموم المتكونة ، و لا يشكل المرور الجرثومي (Bacteraemia) بالدم أي نوع من الافات المرضية و يعد اقل حدة من الانتان الدموي .

تلاحظ التغيرات المرضية الاولية الناتجة عن الانتان الدموي بالنسج التي تتشكل فيها بؤرة العدوى (الخمج) الاولية مثل الالتهاب الرحمي ، و التهاب المفاصل، و التهاب الامعاء و التغيرات الغنغرينية الانتانية بالقدم والجلد والضرع أو الذيل بالخنازير ، ويمكن أن تشاهد اثار اخرى للانتان الدموي كالتغيرات المرضية العامة .

من الجراثيم المسببة للانتان الدموي(المكورات السبحية ، والسستيرية، والباستورييلة، والسلمونيلة ، والمكورات العنقودية وغيرها) إلى جانب الفيروسات مثل (الحمى القلاعية، و الطاعون البقري وغيرها) ، وكذلك الطفيليات كالاولي (Protozoa) مثل (البابيزية، والانابلازما، والثليزية) .

أن استهلاك الذبائح المصابة بالانتان الدموي خاصة اثناء فترة السريان العام يسبب للمستهلك اضطرابات هضمية وغيرها .

ملاحظة: علرغم من ظهور بوادر للانتان الدموي على الحيوان الحي الا أن العلامات المميزة لا تظهر عند ذبح الحيوان في المراحل المبكرة وتلاحظ فقط في صورة ادماء سئ (غير كامل) ، ويرقان متوسط الدرجة .

اما العلامات النموذجية المميزة للانتان الدموي فهي :

١- ارتفاع في درجة حرارة الحيوان الحي (٤١-٤١،٥ م) و لذا ترى الذبيحة محتقنة و تصلب رمي ناقص أو قد لا يحدث على الاطلاق . و تصاحب حالات الحمى علامات اليرقان المختلفة خاصة ترسب اللون الاصفر الليموني على الاغشية المصلية.

٢- وجود بقع نزفية على عضلة القلب و الكبد و القشرة الكلوية و قد تمتد للاغشية المصلية في القلب و الرئتين و الثرب و الصفاق.

٣- تضخم العقد اللمفية و احتقانها و توذمها مع وجود نزوف مختلفة بداخلها وقد ترى العقد اللمفية و كأنها منقوعة بالدم .

٤- تورمات غيمية في الاعضاء الداخلية كالكبد والقلب والكلى والتي تتحول إلى استحالات دهنية اذا استمرت حالة الانتان الدموي .

٥- ارتشاح دموي في الجوفين الصدري والبطني وتصبغ جدران الاوعية الدموية الكبيرة كالابهر و لوريدين الاجوفين الامامي والخلفي نتيجة تحلل كريات الدم الحمراء .

٦- يصبح اللحم داكن اللون وطري الملمس وقلويا" وذو رائحة مميزة (رائحة التفاح المتعطب، أو رائحة الاسيتون) خاصة اثناء الطبخ.

ملاحظة : لاتظهر تلك الرائحة في الحيوانات المذبوحة في المراحل الاولي من الانتان الدموي .

قرار الفحص : يعتمد على مجموع التغيرات المرضية الموجودة علالذبيحة بالرغم من عدم رؤية علامة أو اكثر من العلامات النموذجية .

تتلف الذبيحة المصابة بالانتان الدموي كلية و ذلك لسببين:

أ- تصاحبها جراثيم ممرضة في الدم و اللحم و لاحشاء .

ب- تصبح اللحوم المصابة بالتعفن الدموي سريعة الفساد ولا تصلح للتخزين أو التسويق .

* تحجز الذبائح التي يشك فيها بصالة التبريد لمدة ٢٤ ساعة ثم تقدر درجة النزف و التيبس الرمي و درجة الحموضة PH كما يجب اجراء الفحص الجرثومي والذي على ضوءه يتخذ قرار الفحص .

١٧- لحم الأجنة والحيوانات التي تولد ميتة :

Flesh of fetuses and still born animals

كان شائعاً في يوم من الأيام عند الجزائريين عديمي الأخلاق تسويق لحم العجول غير المولودة أو التي تولد ميتة ونادراً ما كانت تُسوّق كقطع من اللحم ، وإنما كانت تُفْرَم أو تُوضَع ضمن النقانق .

وهناك شك حول ضرر استهلاك لحم العجول (الأجنة) أو التي ولدت ميتة ، وعلى أية حال فإن استهلاك لحوم الأجنة أمر بغيض بالنسبة للكثيرين ، فاللحم في الأجنة يحتوي على نسبة عالية من الماء وقيمتة الغذائية منخفضة جداً ، وهناك عدة إصابات ترتبط مع الولادة مثل داء البريميات ، وداء السلمونيلا ، والليستيريا والتيليريا ، وداء المقوسات ... إلخ .

والسبب الرئيس المعروف لولادة العجول الميتة هو الإصابة بالباستوريلة المجهضة والتي توجد بكميات كبيرة في عجول مجهضة كهذه ، ويمكن التعرف على الجنين والعجول الميتة عن المذبوحة من العلامات التالية :

١- للجلد مظهر رطب ، والأظلاف طرية صفراء أو ذهبية اللون ، كما تكون وسادة الظلف محدبة نظراً لعدم سير الحيوان عليها .

٢- بقايا الحبل السري ماتزال متصلة مع حلقة السرة المفتوحة ، بينما تكون الأوردة والشرابين السرية واضحة وتحتوي على دم سائل .

٣- المعدة والأمعاء حاوية على الحليب المتخثر ، والرئتان بهما انخماص وتغوص في الماء . وبرغم قطع الحنجرة لإحداث النزف الكاذب فإن حواف الجرح تبقى غير مرتشحة بالدم ، كما يلاحظ ضخامة في مفاصل الأطراف ، وتكون العضلات طرية مفككة مائية ، ببيضاء رمادية اللون ، والنسيج الدهني جيلاتيني المظهر وخصوصاً حول الكلى ، أما لون الكلى فيكون أسود داكن .

وتحتوي اللحوم الجنينية على نسبة عالية من الغليكوجين ، لهذا يمكن اعتبار الكشف عن الغليكوجين في عينة لحم دليل الاشتباه بلحم الأجنة .

١٨ - عدم النضج (نقص النمو) Immaturity :

هي الحيوانات حديثة السن جداً مثل العجول والحملان والجداء والخناييص التي لا تتجاوز أعمارها عدة أيام . وتعتبر مثل هذه الذبائح مُضرةً عموماً ويجب رفضها إذا :

أ - كان للحم مظهر مشبع بالماء ومترهل ورخو ويتمزق بسرعة ويمكن اختراقه بالأصابع .

ب- كان لون لحمه أحمر مائل للرمادي .

ج- كان يفتقر للتطور العضلي وبخاصة في المنطقة الأمامية من الساق مع وجود كميات قليلة من المصل المرتشح ، أو بقع صغيرة متوذمة توجد أحياناً بين العضلات .

د- كان دهن محفظة الكلية متوذماً ومتسخاً ورمادياً أو أصفر اللون .

وقد نصت قوانين فحص اللحم ١٩٨٧ على أن يعتبر المفتش أيّ عجل مولود ميت أو غير مولود غير صالح للاستهلاك البشري ، وكذلك أي ذبيحة غير ناضجة متوذمة أو في حالة فيزيولوجية سيئة .

وقد يكون تقدير عمر العجل ذا أهمية في معرفة عدم نضج العجل ، ويمكن معرفة ذلك من الحوافر والأسنان والسرة ، ففي العجول المولودة حديثاً تكون الأظلاف طرية وذات زوائد مخروطية في سطحها الأمامي ، وللعجل المولود حديثاً ثمانية أسنان (قواطع) برغم ظهور الزوج الأخير من (٢ - ٦) أيام وتكون اللثة في البداية شديدة الاحمرار وتغطي تقريباً كل الأسنان ولكن عندما يصبح عمر العجل من (٧ - ١٠) أيام تنكمش وتأخذ شكلاً أكثر دائرية ، والعجل الذي تظهر في لثته آثار زرقاء لايزيد عمره عن خمسة أيام ، وبعد الأسبوع الثاني تأخذ القواطع (الثنايا والرابعة) شكلها الحر ، وفي عمر عشرون يوماً تظهر السداسية . وخلال شهر تظهر كل القواطع من اللثة التي يصبح لونها قرمزيّاً شاحباً .

والسرة تجف وتصبح سوداء في أربعة أو خمسة أيام وتسقط بعد ٨ - ١٦ يوماً لتترك مكانها سطحاً حساساً تغطيه قشرة الجرح ، وتتشكل خلال (٢ - ٣) أسابيع ندبة تختفي بعد أربعة أسابيع .

١٩- الولادة الحديثة Recent Parturition :

تُقرّ التنظيمات في الولايات المتحدة - التي تطبق القوانين في المسالخ - أنه يمكن السماح للذبيحة في حالة الحمل المتقدم والتي تبدو عليها علامات المخاض أو التي وضعت خلال عشرة أيام وليس فيها أي علائم للإصابة التعفنية وتُرفض كلياً إذا كانت غير ذلك .

ملاحظة : عادة في حالات الحمل المتقدم ، أو الولادة الحديثة يجب ألا يُرسل الحيوان للذبح قبل مضي (١٠ - ١٤) يوماً بعد الولادة ، ولايجوز التأخر عن هذا التاريخ إلا في حالات استثنائية ، واعتماداً على حالة وجود أو غياب المرض ونتائج الاختبار الجرثومي والاختبارات الأخرى فيما إذا كانت سلبية أو إيجابية ، ووجود أو غياب النكهة السيئة وغيرها . ويمكن قبول الذبيحة أو رفضها كلياً أو تعريضها للمعالجة الحرارية .

٢٠ - الأورام (Tumors (Neoplasms) :

تشير كلمة الورم (الانتفاخ) إلى مظهر تضخم عام ، رغم أن هذا لا يحدث دوماً في بعض أنواع السرطان الخبيثة الصغيرة نسبياً وغير المميزة والقادرة مع ذلك على إحداث الموت المبكر . تصبح بعض أنواع الظهارة مسطحة المظهر إذ أن ذلك يعتمد على خواصها التوسعية وتنوع درجاتها وموضعها فقد يحدث - على سبيل المثال - تداخل في الوظيفة الحيوية كما في تمزق وعاء دموي رئيس ومن جهة أخرى فقد تبلغ الأورام الحميدة أحجاماً ضخمة على الأغلب في الإنسان أكثر من الحيوان .

تنمو الأورام الحميدة ببطء عادةً ويكون شكلها على الأغلب كروياً ضمن النسيج وقد تكون لها محفظة ليفية ، وعلى العكس فالأورام الخبيثة تنمو بسرعة عادةً وتجنح عادةً للانبات (الانتقال من مكان إلى آخر) والتقرح ، ويحدث النمو الانبثاثي للورم الخبيث في الأعضاء البعيدة بواسطة الدم والسائل اللمفي ، وعند حدوث ورم كهذا فيجب البحث عن الآفات في العقد اللمفية والتي لها علاقة بالعضو . وقد يكون من الضروري تقسيم الذبيحة لفحصها بحثاً عن الأورام (نموات ثانوية) . ويجب التمييز بين الورم الخبيث المتقرح والورم الحبيبي لمرض العصيات الشعية ، والسل ، والالتئام المزمن للجروح ، وهناك حالات نادرة يتحول فيها الورم الحميد إلى خبيث أو العكس .

يتزايد حصول الأورام في الحيوانات مع تقدمها في السن ، إلا أن الحيوانات
عموماً تُذبح في عمر صغير مما يجعل وجود الأورام فيها نادراً .

أسباب الأورام الخبيثة Aetiology of Neoplasms :

برغم غموض السبب الدقيق لكثيرٍ من الأورام ، إلا أن هناك عدة عوامل
تساعد على نشوئها وهي :

- ١- العوامل الفيزيائية : كالعوامل المؤيِّنة الإشعاعية والإشعاعات المزمّنة .
 - ٢- العوامل الكيميائية : كتأثير مركبات البولي سيكلينك العطرية والقاتوكسين والقلويات .
 - ٣- الطفيليات : التي تؤدي إلى نشوء ورم سرطاني مَعدي لدى الجرذان ، وداء المتورقات الكبدية والكيسة المذنبة التي تؤدي إلى نشوء ورم خبيث ضام في النسيج الضام للكبد .
 - ٤- أسباب حُموية : تحرّض على نشوء الأورام بما في ذلك الفيروسات المكونة للورم مثل فيروس القوباء الذي يسبب مرض ماريك ، وفيروسات ابيضاض الدم الطيري وغيرها .
 - ٥- الهرمونات : فقد تسبب العمليات الأيضية الهرمونية أوراماً خبيثة وبخاصة عند الإنسان مثل هرمون الاستروجين والتستوستيرون .
 - ٦- الانتقال الوراثي لبعض سلالات الحيوان التي قد تكون عرضة لتطور الأورام فهي تقلل فعالية الجهاز المناعي من خلال تكاثرها .
 - ٧- العمر : برغم حدوث معظم الأورام عند أكبر الحيوانات سناً ، فقد يحدث بعضها عند حيوانات صغيرة السن مثل مرض مارك عند الطيور الداجنة .
- إن حدوث الأورام يزداد مع تقدم العمر ، إلا أن معظم حيوانات الغذاء تُذبح في سن مبكرة مما يجعل تشكل الأورام غير منتشر نسبياً فيما بينها . ونسبة الحدوث المتزايدة مع تقدّم السن قد تنعكس نتيجة التعرض لفترة أطول للعوامل المسرطنة أو التغيرات للعمليات الأيضية أو كلاهما .

قرار الفحص :

إن وجود ورم حميد واحد يستدعي رفض الجزء المصاب أما إذا كان هناك عدد من الأورام الحميدة أو الخبيثة فإن ذلك يستدعي الرفض الكامل للذبيحة ويقضي القانون في الولايات المتحدة بإتلاف الذبيحة بكاملها عند إصابة أي عضو أو جزء بورم خبيث . وإذا كان أي عضو داخلي مصاباً إلى إصابة واضحة أو مؤثرة على العضلات أو الهيكل العظمي أو العقد اللمفاوية في الذبيحة فإن ذلك يستدعي رفضها حتى ولو كانت الإصابة في بدايتها .

وإذا وُجد ورم انبثاثي في أي عضو من الذبيحة وحتى ولو لم يتواجد هذا المرض وإنما كانت هناك تغيرات ثانوية في العضلات (ارتشاح مصلي ، رخاوة وغيرها) فيجب رفض الذبيحة .

وتُرفض الذبائح كلياً في بعض البلدان مثل الولايات المتحدة عند الإصابة بإحدى الحالات مثل الورم النسيجي الظهاري في عين الماشية ، وكذلك عند إصابة عظام الرأس ، وعند حدوث النمو الانبثاثي أو عند وجود دليل على الاعتلال المرضي أو وجود تغيرات مرضية ثانوية في الذبيحة .

الفصل الثالث

الأحياء المجهرية ودورها في اللحم

Role of Microorganisms in Meat

- الأحياء المجهرية في اللحم :

تؤمن اللحم معظم المواد الغذائية التي تحتاجها الأحياء المجهرية لنموها وتكاثرها ، شأنه في ذلك شأن جميع المواد الغذائية الأخرى .

يكون الجنين عقيماً وغير ملوث خلال نموه وتطوره في رحم أمه ، لكن بعد ولادته يصبح جسمه محاطاً بالأحياء المجهرية من كل جانب ، وتكون هذه الأحياء المجهرية موجودة على جلده وعلى شعره أو صوفه وأظلافه ، وفي الأجواف وكافة الأعضاء التي لها اتصال مباشر مع الفتحات الطبيعية للحيوان كالقناة الهضمية والجوف البلعومي الأنفي ، والأجزاء الخارجية للجهاز البولي التناسلي . ماعدا ذلك فإن الحيوان السليم صحياً وفي حالة فيزيولوجية طبيعية جيدة تكون نسجه وأحشائه الداخلية وكافة الأجواف في جسمه التي ليس لها اتصال مع الوسط الخارجي معقمة وغير محتوية على أي أحياء مجهرية .

لكن بعض الحيوانات السليمة ظاهرياً يمكن أن تحوي بعض الأحياء المجهرية في بعض الأماكن الداخلية كالكبد والكلى والعقد اللمفاوية والطحال . وقد تصل هذه الأحياء المجهرية إلى العضلات عن طريق الدم ، ولكن عددها يكون منخفضاً نسبياً . وقد تفرز نسجُ الحيوان الحي وأحشائه هذه الأحياء عن طريق القناة الهضمية فيحصل تجرثم دموي (Bacteremia) في هذا الحيوان ، ويواجه هذا

الهجوم بالغشاء المخاطي لجدار الأمعاء ، كما يحصل تراص (Agglutination) لهذه الجراثيم بواسطة الأجسام المضادة الموجودة في الدورة الدموية والمتشكلة نتيجة إصابة سابقة وخفيفة بهذه الجراثيم ، وتم بلعمة (phagocytosis) أو التهام هذه الجراثيم بواسطة الخلايا البالعة (Phagocytes) للجهاز الشبكي البطاني (Reticulo-endothelial system) الموجودة في النسيج الضام والنسيج الظهاري والطحال والكبد والعقد اللمفاوية والرئتين ، والنسج نفسها في بعض الأحيان .

ويحصل بذلك توازن بين هجرة الجراثيم من الأمعاء إلى النسج الداخلية وبين إزالتها أو القضاء عليها ، ونتيجة لذلك تصبح النسج والأحشاء الداخلية للحيوان السليم عقيمة وخالية من الأحياء المجهرية .

لكن من الممكن أن تتزايد هجرة الجراثيم من الأمعاء إلى الدورة الدموية عندما يتعرض الحيوان للتعب أو الجوع لفترة طويلة ، وحتى خلال فترات تغذيته الطبيعية وهذا ما يفسر منع الغذاء عن الحيوان المزمع ذبحه لفترة لاتقل عن (١٢) ساعة قبل بدء عمليات الذبح والسلخ والتجفيف .

كما أن كل خطوة يُعامل بها الحيوان بعد ذبحه بدءاً من السلخ وحتى عملية التصنيع أو الاستهلاك ، ومروراً بالتقطيع والتجهيز والتخزين والتوزيع تزيد من عدد الأحياء المجهرية على اللحوم .

والملوثات الرئيسية للحم هي الجراثيم ، وبدرجة أقل الخمائر والفطور الموجودة على اللحم . ويمكن تقسيم الأحياء الدقيقة التي تلوث اللحم اعتماداً على درجة الحرارة إلى ثلاث مجموعات :

- أليفة البرودة (البسيكروفيل) : درجة حرارتها المثلى بين (- ٤ إلى + ٧ م°)

مثل جراثيم البسودوموناس (الوحدات الكاذبة) هي الأكثر أهمية.

- أليفة الحرارة المعتدلة (الميزوفيل): درجة حرارتها المثلى

بين (+ ٧ إلى + ٤٠ م°) مثل جراثيم السالمونيلا

- أليفة الحرارة (البسيكروتروفيل): درجة حرارتها المثلى بين (+ ٣٠ إلى + ٥٠ م°)

مثل جراثيم العسوية أليفة الحرارة (*B. thermophilus*) وهناك أحياء دقيقة في اللحم قادرة على النمو إلى حد ما في درجات الحرارة من تحت الصفر إلى فوق + ٥٥ م° .

وللجراثيم درجة حرارة صغرى لا تستطيع أن تنمو عندها أو أنها تنمو بشكل بطيء ، وكذلك فإن لها درجة حرارة عليا للنمو ، فالجراثيم المعتدلة على سبيل المثال لا تنمو عند درجة حرارة أقل من (٧) م في حين أنه في مثل هذه الدرجة تستطيع الجراثيم المحبة للبرودة النمو ، فالوحدات الكاذبة مثلاً تستطيع النمو في درجة حرارة أقل من الصفر ، لذلك فإنه كلما كانت درجة حرارة حفظ اللحوم قريبة من الصفر كلما قلت من نمو البكتريا التعفنمية وأطالت من فترة حفظ شريحة اللحم .

تأثير الجراثيم على اللحوم :

معظم البكتريا القابلة للنمو على اللحوم الطازجة أو منتجاتها يعبر عنها بعدد البكتريا / سم أو بعدد البكتريا / غ ، فاللحم يمكن أن تبدأ بالفساد عند بلوغ نسبة البكتريا (١٠) سم^٦ ، وفي هذه الحالة يحدث تغيير في الرائحة ولكن يمكن تطهيرها ، أما عند بلوغ البكتريا نسبة (١٠) سم^٨ فلا يمكن تطهيرها بالكلور ولا بأية مواد مطهرة أخرى .

إن العوامل الأساسية لنمو الجراثيم هي :

أولاً : التلوث الأولي :

النسبة القياسية للتلوث الابتدائي أو ما يدعى بدرجة التلوث الابتدائي أثناء عملية انتاج اللحوم أو أثناء عمليات التخزين أو عند الالتزام بدرجات الحرارة والحموضة والرطوبة اللازمة للتخزين ،

وكمثال على مدى تأثيرها بدرجة التلوث على الشرائح أو قطع اللحوم المحفوظة كما
في الجدول رقم (١٦) التالي :

عدد الأيام حتى تتكون المادة المتعفنة (الفساد) بدرجة حرارة (٠) م	تعداد البكتريا بالبداية خلية / (١) سم ^٢
٨	١٠٠٠٠٠
١٠	١٠٠٠٠
١٣	١٠٠٠
١٥	١٠٠
١٨	١٠

ثانياً : درجة الحرارة :

يجب حفظ اللحوم في درجة حرارة منخفضة حتى يتم الحصول على اللحوم
المرغوب فيها فالميكروبات تنمو بسهولة في درجات الحرارة المرتفعة ،

و يبين الجدول (١٧) مدى تحكم درجة الحرارة في نمو هذه الجراثيم :

عدد الأيام حتى تتكون المادة المتعفنة (فساد) اللحوم	درجة الحرارة المستخدمة للتخزين
١٠	صفر
٧	(١) م
٤	(٣) م
٣	(٥) م
٢	(١٠) م

١	(١٦) م
---	--------

و يتضاعف عدد البكتريا في الظروف الملائمة كل (٢٠) دقيقة ، والخلية البكتيرية الواحدة قادرة على الانقسام إلى مليون خلية في أقل من (٩) ساعات .
والجدول رقم (١٨) التالي يبين ذلك :

الزمن		تعداد البكتريا
ساعة	دقيقة	
١٢	-	١
١٢	٢٠	٢
١٢	٤٠	٤
١٣	-	٨
١٤	-	٦٤
١٥	-	٥١٢
١٦	-	٤٠٩٦
١٧	-	٣٢٧٦٨
١٨	-	٢٦٢١٤٤
١٨	٤٠	١٠٤٨٥٧٦

إن بعض أنواع البكتريا تسبب فساد اللحوم وبعضها الآخر يسبب تسمم الأطعمة ، وعلى العموم فإن معظم أنواع البكتريا المسببة للتسمم هي من النوع المعتدل ، لذلك فإن التبريد إلى درجة حرارة أقل من (٧) م يوفر حماية جيدة للحوم من الفساد ، وعند حدوث هذا الفساد ضمن هذه الدرجة فإن المسبب يكون بكتريا من النوع المحب للبرودة ، لذا فإن التخزين بدرجة حرارة قريبة من الصفر يساعد في تقليل نشاط هذه البكتريا .

ثالثاً : الوسط (الجو) الهوائي أو اللاهوائي :

حسب أنواع البكتريا من حيث حاجتها للأكسجين نجد أن البكتريا الهوائية والتي هي بحاجة دائماً للأكسجين ينحصر نموها بشكل مستعمرات أو مجموعات على السطح الخارجي لشريحة اللحم ، بينما نجد البكتريا اللاهوائية المخيرة لا تحتاج إلى الأكسجين لنموها بل على العكس فإن الأكسجين يبطئ من نموها .

وبشكل آخر فإن البكتريا المسببة لتسمم الأغذية هي بكتريا هوائية أو لاهوائية مجبرة ، أما معظم أنواع البكتريا التعفنفة فهي هوائية .

والجدول رقم (١٩) التالي يبين ذلك :

درجات الحرارة	اختلافات المدى الحراري لنمو الأنواع المختلفة من البكتريا
٦٥° م	١- تموت البكتريا الممرضة خلال وقت قصير .
٥٥° م	٢- أعلى درجة حرارة لنمو البكتريا الممرضة .
٢٥° م	٣- أعلى درجة حرارة لنمو البكتريا المحبة للبرودة .
٧° م	٤- أدنى درجة حرارة لنمو البكتريا الممرضة .
(٠) >	٥- وجود الجراثيم في جو حرارة أقل من درجة الصفر (التبريد أو التجميد) ، لا تموت ولكن لا تنمو ولا تتكاثر .

رابعاً : كمون الأكسدة و الإرجاع (الإختزال) Eh :

هو فرق الكمون الناتج عن تفاعل مزدوج تتأكسد فيه مادة ما ، و ترجع فيه المادة الثانية في نفس الوقت ، نتيجة انتقال بعض الإلكترونات بين الذرات أو الجزيئات .

عند وجود كمية كافية من الهواء في اللحوم يصبح كمون الأكسدة و الإختزال إيجابياً ، ويمكن تحقيق ذلك بالفرم أو التقطيع ، أما سحب الهواء (التعليب) يؤدي إلى نقص كمون الأكسدة و الإختزال .

تفسد معظم الأغذية (اللحوم) بنمو الجراثيم الهوائية على السطح حيث يكون الكمون مرتفعاً ، في حين يكون معدوماً داخل النسيج ، بسبب انخفاض الكمون لوجود بعض المواد المرجعة وبسبب قلة الأكسجين .

خامساً : الرطوبة النسبية :

تحتاج الجراثيم إلى الماء في حياتها ، وعليه فإن نقص الماء الموجود أصلاً في الخلية الجرثومية دون المستوى الطبيعي يمكن أن يقلل من دورة حياة الجراثيم لفترة معينة ، لذا فإن هذه المسألة هامة في عملية تطور الجراثيم ، ومن الأمور الهامة أيضاً درجة الرطوبة التي تخزن فيها اللحم، فإذا كانت قليلة يمكن أن تتبخر هذه الرطوبة من السطح فيؤدي ذلك إلى جعل معظم الجراثيم الضارة هوائية لتعيش على السطح ، مع ملاحظة أن الفطور يمكن أن تنمو في الظروف الجافة أكثر من البكتريا .

سادساً : درجة الحموضة (PH) :

ولعل من الأهمية بمكان أن لا ننسى أن (PH) يميل للحموضة لأن السكريات المخزونة تنهدم وتتحول إلى حمض اللاكتيك ، وفي العضلات الحية يكون مستوى الـ (PH) أقرب إلى (٧) "أكثر من (٧) يكون قلوياً وأقل من (٧) يكون حامضياً" . غير أنه من الممكن أن تهبط الـ (PH) من (٧) إلى (٥,٦) أو (٥,٤) خلال (٢٤) ساعة . وقد لوحظ أن القيم النهائية العليا للـ (PH) تظهر في الحيوانات عندما تذبح مباشرة بعد دخولها للمسلخ بسبب حركتها الزائدة أثناء التنقل أو الدخول . واعتماداً على هذا يجب أن تخضع الحيوانات المعدة للذبح إلى الراحة قبل ذبحها ، وذلك لأن

ارتفاع درجة الـ (PH) يشكل وسطاً ملائماً لتكاثر البكتريا الضارة ، حيث تصبح دورة حياتها قصيرة .

كما يمكن تقسيم الجراثيم أيضاً تبعاً لصبغة غرام :

أ- الأحياء الدقيقة موجبة الغرام :

- المكورات (**Micrococcus**) : درجة الحرارة المثالية لنموها (٢٥ - ٣٠ م) وتصيب اللحم المبرّد .

- العنقوديات (**Staphylococcus**) : مثل العنقودية البيضاء (*St. albus*) ، والعنقودية الذهبية (*St. aureus*) التي تسبب التسمم الغذائي ، ودرجة حرارتها المثلى ٣٧ م .

- العقديات (**Streptococcus**) : ومنها العقدية البرازية (*S. faecalis*) والعقدية (*S. faecium*) ، والعقدية (*S. durans*) ، وتنمو هذه العقديات بدرجات حرارة ما بين (١٠ - ٤٥ م) .

- الملبّنة (**Lactobacillus**) : معظمها أليفة الاعتدال .

- (**Leuconostoc**) : وهي مكورات لها قدرة على إنتاج الـذيفانات .

- العسوية (**Bacillus**) : ومنها العسوية الرقيقة (*B. subtilis*) والعسوية أليفة الحرارة (*B. thermophilus*) ، والعسوية المخنّرة (*B. coagulans - mesophylic*) ، وهذه العسويات ذات فعالية حيوية عالية (حالة للسكريات ، حالة للبروتينات) .

- المطثيات (**Clostridium**) : توجد في التربة وفي أمعاء الحيوان ، وهي حالة للبروتين ومعدّنة ومنها المطثية المتبوعة (*Cl. sporogens*) ، والمطثية الحالة للنسج (*Cl. histolyticum*) والمطثية (*Cl. butyricum*) ، والمطثية الوشيقية التسممية (*Cl. botulinum - toxicogenic*) .

- الوندية (**Corynebacterium**) : وهي عسوية الشكل وصغيرة وغير متبوعة

- (**Microbacterium**) : محبة للبرودة (أليفة البرودة) ، وهي حساسة لاختزال الماء الفعال (A_w) ، وقادرة على إتلاف اللحم المخزن في درجات حرارة باردة بوجود رطوبة نسبية منخفضة .

ب- الأحياء سلبية الغرام :

- الزوائف (**Pseudomonas**) : توجد في التربة والماء على نطاق واسع ، وتحلل المادة العضوية وتتمو جيداً على الأغذية البروتينية ، وتنتج الذيفانات والأصبغة وروائح كريهة ، وتتراوح درجة نموها بين (١٥-٤٥) م° .

- جراثيم النكهة (**Flavorbacterium**) : تنمو بشكل مستعمرات برتقالية وصفراء وتؤدي إلى زوال اللون من اللحم والأغذية الأخرى مثل البيض والزبدة وغيرها ، كما أن بعض العترات محبة للبرودة .

- الجراثيم اللاصبغية (**Achromobacterium**) : يكون تأثيرها مشابهاً لتأثير الزوائف ، وتساهم في تشكل الدبق .

- المُقلّيات (**Alcaligenes**) : توجد في التربة والروث وتسبب التفاعل القلوي في بعض الأغذية بما فيها اللحوم .

- الإشريكية (**Esherichia**) : توجد في التربة وأمعاء الإنسان والحيوان بكثرة . والإشريكية القولونية (*E. coli*) تخمر السكريات وتحولها إلى حموضٍ وغازٍ ذي رائحة كريهة .

- المحبة للملوحة (**Halobacterium**) : هي جراثيم محبة للضوء ومجبرة تُفسد اللحوم ذات المحتوى العالي من الملح .

- الكلبسيلا (**Klebsiella**) : هي ذات أشكال عصوية ، وغير متبذرة وغير متحركة ، وينضم تحت هذه المجموعة الممرضة السلمونيالات ، والشيجيليات ، والمتقلّيات .

يجب أن يكون هناك اهتمام كبير باللحوم خلال عمليات الذبح والسلخ والتجفيف ، وتطبيق الإجراءات الصحية والنظافة كافةً خلال ذلك .

- دور الأحياء الدقيقة في اللحم :

- تُعد الأحياء المجهرية التي قد تصل إلى اللحم عن عدوى داخلية أو خارجية من أهم أسباب فساد وتحلل اللحم (Meat Decomposition) ، أو الانسمام الغذائي (Food Poisoning) .
- يمكن للعديد من الأحياء الدقيقة أن تحلمه الألبومين لكونه منحللاً بالماء
- يمكن لعدد قليل من الأحياء الدقيقة أن تحلمه الكولاجين لكونه غير منحللاً بالماء
- يمكن أن تنتقل الحموض الأمينية والبيبتيدات إلى داخل الخلايا الجرثومية ، حيث تتحلّمه البيبتيدات إلى حموض أمينية
- تنتج العديد من الأحياء الدقيقة بروتيناز وبيبتيداز خارج خلوية تؤدي إلى حلمة البروتينات إلى بيبتيدات ، حيث يتشكل مركبات مرغوبة أو غير مرغوبة .
- تستقلب الحموض الأمينية داخل الخلية الجرثومية ، حيث تتحرر نواتج غير مرغوبة (غاو النشادر ، الأمونيوم ، ثاني كبريت الهيدرجين ، و تؤدي للفساد ، ونتاج الذيفان (السموم) .
- تستخدم النواتج الإستقلابية النوعية في التعرف المخبري لتوع الجراثيم المسببة للتسمم الغذائي ، مثل (قدرة جراثيم الإشيريكية القولونية على إنتاج غاز الإندول من التريتوفان .

- تنتج العديد من الأحياء الدقيقة لبيازاً خارج خلوية تحلمه الغليسيريديتات إلى غليسيرول وحموض دسمة ، لانتاج الطاقة .
- تنتج العديد من الأحياء الدقيقة إنزيم ليبيدأكسداز خارج خلوي يؤكسد الحموض الدسمة غير المشبعة ، لعطي ألدهيدات و كيتونات .، و يترافق بفساد الغذاء الذي يصبح زنخاً .

فساد وتحلل اللحم :

• التحلل الذاتي Autolysis :

تحتوي الخلايا الحية في داخلها على كثير من الإنزيمات أو الخمائر (Enzymes or Ferments) التي تعمل كعامل مساعدٍ أو حافزٍ في التفاعلات الكيميائية المعقدة كافة داخل الخلية .

وخلال عملية التحلل الذاتي تقوم هذه الإنزيمات بتحليل المواد المعقدة إلى مركبات بسيطة يسهل استهلاكها وتمثيلها بعد ذلك بوساطة الأحياء المجهرية ، لأن التحلل الذاتي الأولي يتضمن تفكيك بروتين العضلات والنسيج الضام مع تحليل بسيط للمواد الدهنة مما يجعل من اللحوم المتحللة ذاتياً مواداً سهلة التمثيل للأحياء المجهرية لأن التحلل الذاتي يؤدي إلى تحلل البروتين إلى ببتيدات وحموض أمينية علماً بأن كثيراً من الأحياء المجهرية ليست لها القدرة على تحليل البروتينات ، لكنها تستطيع استهلاك وتمثيل الببتيدات والحموض الأمينية الجاهزة

يختلف معدل التحلل الذاتي اختلافاً كبيراً حسب النسيج في جسم الحيوان ، ويكون نموه عالياً في النسيج التي يتركب أو يتخلق فيها البروتين بكميات كبيرة مثل مخاطية المعدة والأمعاء ، والخصيتين والمعتكلة والكظر ، أما في النسيج كالكبد والكلى والغدد الصم فيكون معدل التحلل الذاتي فيها منخفضاً لأن تخلق أو تشكل البروتين فيها يكون منخفضاً ، أما في النسيج التي يكون معدل النمثيل الغذائي فيها منخفضاً جداً كالجلد والعضلات والعظام والقلب والدم فيكون التحلل الذاتي فيها في أقل معدل له عن باقي النسيج الأخرى .

لهذا يكون الهدف من طرائق حفظ اللحم كافة هو الاهتمام بمنع التلف وذلك بالإقلال من نشاط وحيوية الإنزيمات الداخلية ومنع عمليات الأكسدة الهوائية، علماً أن درجة التجمد وما دونها تقلل وتبطئ على نحو فعال عمليات التحلل الذاتي

• فساد أو تحلل البروتينات : Proteins Decomposition :

تتحلل جزيئات البروتين تحت تأثير عوامل كثيرة كالحموض أو القلويات أو عند معاملتها بالبخر بدرجات عالية من الحرارة أو بفعل الخمائر الهاضمة أو بفعل الإنزيمات التي تفرزها الأحياء المجهرية وتختلف درجة التحلل أو التفكك باختلاف العامل المؤثر ، فتقوم الجراثيم المسببة للتفسخ أو التخمر (Putrefaction Bacteria) بتحليل جزيئات البروتين إلى بروتينوز ثم إلى ببتون ثم ببتيديات عديدة ثم إلى حموض أمينية وأخيراً إلى أندول سكاتول ، فينول مع غازات مختلفة منها كبريت الهيدروجين H_2S وثاني أكسيد الكربون CO_2 وغاز الميثان CH_4 وغاز النشادر (الأمونيا) NH_3 .

وتكون الحموض الأمينية الناتجة غير سامة ، وتمتد الجراثيم بكميات وافرة من المواد الغذائية المتاحة . أما المواد الناتجة عن التفسخ فهي المسؤولة عن المظهر والرائحة المميزة للتفسخ . ومن العلامات الرئيسة المميزة للتفسخ هي التغيرات في لون اللحم إلى اللون الرمادي أو الأصفر أو الأخضر ويصبح اللحم رخواً مع تصاعد روائح كريهة ، ويكون التفاعل قلوياً بسبب تشكل النشادر (الأمونيا)

وبما أن تلوث اللحم يكون على سطح الخارجي ، فإن هذا يؤكد أن معظم فساد اللحم يكون بواسطة الأحياء المجهرية الهوائية لأنها تستطيع أن تأخذ فرصتها في النمو والتكاثر على نحو أكبر من الأحياء المجهرية اللاهوائية أو دقية الهواء (أليفة الهواء القليل) .

إضافة إلى ذلك فإن اللحم يحوي على كميات قليلة من المركبات الأزوتية غير البروتينية ، لذلك فلا بد أن تكون الأحياء المجهرية المحللة للبروتينات هي

السائدة أو المسيطرة نظراً لقدرتها على إفراز الإنزيمات المحللة للبروتينات ، ومن هذه الأنواع ذات الأهمية الكبيرة في تفسخ اللحوم : الزوائف (Pseudomonas) والمتقلبات (Proteus) وغير المولدة للصبغات (Achromobacter) والعصيات (Bacillus) وهذين الأخيرين يحتويان على أجناس لديها القدرة على تحليل البروتينات وتلعب درجة الحرارة والرطوبة النسبية دوراً كبيراً في تحديد أنواع الأحياء المجهرية التي سوف تنمو وتتكاثر ، فعندما يوجد اللحم لسبب ما في جو درجة حرارته عالية نوعاً ما فإن المتقلبات سوف تأخذ فرصتها في النمو والتكاثر أكثر من غيرها لأنها من الجراثيم المتوسطة الحرارة (Mesophilis) ، أما إذا حفظت الذبيحة بالتبريد بعد الذبح مباشرة فإن هذا النوع من الجراثيم لن يتمكن من النمو والتكاثر ، وتكون الجراثيم المحبة للبرودة هي السائدة في هذه الحالة . لذلك يعتبر تبريد الذبيحة عاملاً مهماً في حفظ اللحوم .

بالنسبة للحيوانات التي تنفق ولا تجوّف مباشرة فإن التفسخ فيها يبدأ على السطحين الداخلي والخارجي في آنٍ معاً . وينتج ذلك جزئياً بسبب وجود كمية كبيرة من الدم في هذه الجثة ، وأيضاً بسبب هجرة الجراثيم من الأمعاء ومهاجمتها أجزاء الجثة كافة عن طريق الأوردة البطنية . وأول أنواع جراثيم جهاز الهضم التي تهاجم الجثة هي عصيات القولون (الإشريكية القولونية E. Coli) وتصل في فصل الصيف إلى الأجزاء والأطراف البعيدة عن الجهاز الهضمي بسرعة عجيبة ، وقد يلاحظ وجودها في المفاصل خلال (٢٤) ساعة ، ويقوم هذا النوع باستهلاك الأكسجين الموجود في الأجزاء العميقة من الجثة وبذلك يمهّد لاختراق الجراثيم اللاهوائية كالمطثيات الحاطمة Welchi Cl. من الأمعاء .

التخمرات الحامضية Sour or Acid Fermentation :

يحتوي اللحم عموماً على كمية قليلة من السكريات ، ماعدا الحالات التي يضاف فيها السكر إلى منتجات اللحم المحفوظة مثل بعض أنواع النقانق . وعموماً

تفضّل الأحياء المجهرية كافة السكريات عن غيرها من المواد الغذائية كمصدر للطاقة وتستطيع استهلاك السكريات وتمثيلها بسهولة .

وتؤكسد الأحياء المجهرية الهوائية التي تنمو على سطح اللحم (كالزوائف والعفن والخمائر ، والمكورات الدقيقة) السكريات أكسدةً كاملةً مشكلةً بذلك ثاني أكسيد الكربون والماء . أما عندما تكون كمية الأكسجين محدودة أو عندما تكون أكسدة السكريات غير كاملة لسببٍ من الأسباب فقد تتجمع الحموض العضوية بدرجة متوسطة . ويكون للنواتج الناجمة عن أكسدة السكريات تأثير طفيف على نكهة ورائحة المنتجات المحفوظة ، وتتشكل عادة أعداد كبيرة من الأحياء المجهرية على سطح اللحم على شكل بقع ، أو على شكل غراء أو هلام . (Spot or Salime)

أما استقلاب السكريات لاهوائياً في اللحوم ومنتجاتها فمن الممكن أن يعطي أنواع مختلفة كثيراً من نواتج التخمر ويعتمد بالدرجة الأولى على طبيعة الكائن الحي فمثلاً جراثيم حامض اللبن (Lactic acid bacteria) كالعصيات اللبنية والجراثيم المجهرية (Microbacteria) والمكورات الراجلة (Pediococci) والمكورات السبحية (Streptococi) فهي قابلة للنمو داخل وخارج كثير من منتجات اللحوم .

وبعض هذه الأحياء المجهرية تحوّل السكريات إلى حمض اللبن بالكامل ويكون أهم تغيير يحصل في هذه المنتجات هو هبوط تركيز درجة الباهاء إلى الناحية الحمضية مع تصاعد روائح حامضية . أما الأنواع الأخرى فتعطي كميات متساوية من الكحول الإيثيلي وثاني أكسيد الكربون وحمض اللبن ولذلك فهي تنتج حموضة بسيطة ولكنها إضافة إلى ذلك تنتج كمية لا يستهان بها من الغازات .

أما الأنواع الأخرى من الجراثيم المخمرة للمواد السكرية ولها تأثير مميّز على منتجات اللحوم فهي الجراثيم المشكلة للأبواغ مثل (العصيات والمطثيات) ، فبعض العصيات تخمر السكريات وتنتج حمضاً بدون تشكل غاز في اللحوم المعلبة والمعالجة وقد تسبب الحموضة في هذه المنتجات . أما بعضها الآخر فإنها تنتج من السكريات كميات لا بأس بها من غاز ثاني أكسيد الكربون . كما أن بعض

أجناس المطثيات تخمر السكريات بشدة منتجةً أحجاماً كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكربون وغاز الهيدروجين مع أنواع كثيرة من النواتج النهائية مثل حمض الخل وحمض الزبدة وحمض اللبن .

وبذلك قد تؤدي هذه المطثيات إلى انتفاخ المعلبات مع انتشار روائح كريهة من محتوياتها . ومن علامات التخمر الحامضي في اللحوم تحوّل لون اللحم إلى الأبيض الرمادي ويصبح هذا اللحم رخو الملمس ذا رائحة كريهة ، كما يصبح الوسط حامضياً (تتراوح درجة الباهاء PH بين ٥,٤ و ٥,٦) ، وقد ينتج عن عملة تحلل البروتين بدون تعفن حموضة في اللحم أيضاً . يكون الكبد غنياً بالغلوكوجين لذلك يكون معرضاً أكثر من غيره للتغيرات الحامضية . ويكون اللحم خلال التخمرات الحامضية غير ضار بصحة الإنسان ، ولكن كقاعدة عامة تكون عمليات التعفن عادةً مصاحبة لعملية التخمر .

الفصل الرابع

أشكال التلوث الجرثومي

Forms of Bacterial Contamination

إن التأثيرات الضارة للجراثيم والخمائر يظهر في اللحوم على شكل : لزوجة - رائحة كريهة - تغيرات في اللون يسببها أكسدة الأصباغ (يصبح اللون بني أو أخضر) - تزنخ يسببه فساد الدهون .

بينما تكون التأثيرات الضارة للفطور على شكل : لزوج السطح - روائح كريهة - وغير مستحبة - تغير في اللون إلى الأسود أو الأخضر الباهت أو الأبيض .

- الدبق السطحي Surface Slime :

بعد ذبح الحيوانات السليمة صحياً تكون الأجزاء المعرضة للهواء عرضةً لنمو الجراثيم عليها مشكلةً طبقة من الدبق (Slime) تتشكل نتيجة عدد كبير من المستعمرات الجرثومية الهوائية ولا يتأثر سطح اللحم ، ولكن بمرور الزمن يتطور الدبق على اللحم النيء لينتشر على سطح الذبيحة كلها ولهذا أهمية خاصة وهذا الأمر يحتم علينا أن نعيّر الانتباه لطرائق الذبح والسلخ والتخزين والنقل من أجل الحفاظ على الصحة العامة وصحة المستهلك .

ومن الأحياء الدقيقة الهوائية التي تسبب الدبق على اللحوم ، الزوائف (Pseudomonas) ، والجراثيم اللاصبغية (Achromobater) ، والمكورات الدقيقة (Micrococcus) ، وبعض القولونيات (Coliforms) .

- التعفن السطحي للحوم (التحلل) :

Surface putrefaction (decomposition) :

يعني تحلل طبقات اللحم السطحية بواسطة الجراثيم الهوائية المكونة للذبق السطحي إذا كانت الظروف مواتية لنمو هذه الجراثيم من درجة حرارة ورطوبة وأكسجين . وهنا يبدو سطح اللحم عديم اللون نتيجة زوال أصبغة اللحم أو نتيجة تحلل الأصبغة بواسطة الأحياء الدقيقة نفسها كما يكون اللحم ذا رائحة كريهة نتيجة التحلل .

- التعفن العميق Deep Putrefaction :

تستهلك الجراثيم الهوائية الأكسجين من سطح اللحم ، لتبدأ الجراثيم اللاهوائية خاصة المطثيات (Clostridium) تأمين ظروف ملائمة لها ، إذ تنمو هذه الجراثيم ضمن النسيج العميقة المعدومة الأكسجين وتصل هذه الجراثيم عادة عن طريق الأوعية الدموية واللمفية والأعصاب وأغدة النسيج الضامة .

ويتأثر امتداد عملية التعفن إلى سطح الذبيحة بحالة الحيوان قبل الذبح ، كما يصل التعفن إلى الأجزاء العميقة في لحوم الحيوانات المجهدة والمصابة بحمي ، أو تجرثم دموي والتي تحوي عضلاتها على جراثيم لاهوائية وبوجود وسط قلوي محدثة تغيرات في صفات اللحم حيث يصبح طرياً وعديم اللون وكريه الرائحة وتحتوي النسيج على فقاعات غازية .

تغيرات اللحم بالتعفن العميق :

١- اللون : يصاب بالتغير عادةً بسبب تخرب أصبغة اللحم وإنتاج أصبغة جرثومية عوضاً عنها ومن هذه الغازات كبريت الهيدروجين (H_2S) الذي يؤكسد الميوجلوبين إلى ميتا ميوجلوبين ذي اللون البني ، ثم يتحد مع كبريت الهيدروجين المنتج من الجراثيم إلى كبريت ميوجلوبين أو يتحطم إلى أصبغة صفراء أو خضراء شاحبة وذلك بتأثير الجراثيم المنتجة لفضول أكسيد الهيدروجين .

٢- القوام : تتميع اللحوم أساساً بسبب الأحياء الدقيقة التي تفرز الكولاجيناز في النسيج الضامة ويتبع ذلك تشكل غاز .

٣- **الروائح الكريهة** : يظهر معظمها نتيجة التفسخ اللاهوائي للبروتينات والحموض الأمينية . والحموض الأمينية الحرة تهاجمها نازعات الأمين معطية الأندول والسكاتول ، وميتيل أمين ، وكبريت الهيدروجين ، وثاني أكسيد الكربون ، والأمونيا ، ورائحة حمضية نتيجة تحلل السكريات .
وتنتج المطثية الحاطمة (Cl. perfringens) - في أثناء الإجهاد - إنزيمات تشطر الهيستدين إلى هستامين يؤثر على نفوذية جدار الخلية ، وهيالورونيداز يهاجم المادة المحيطة بالخلايا (عديد السكر المخاطي) مما يسمح بدخول الأحياء الدقيقة ، وتنتج بالإضافة إلى ذلك الذيفان (Toxin) .

- **التعفن العظمي Bone Taint :**

تسهل عملية فقد الحرارة بسرعة من الذبائح الحديثة عندما يكون الهواء المحيط بارداً وجافاً وسريع الدوران ، أما في الذبائح الثقيلة الوزن (الأبقار ، الخنازير ، الخيول) فيكون معدل التبريد بطيئاً بسبب ثخانة نسجها العضلية ولوجود كميات كبيرة من الدهن حيث إن الحرارة العالية تستمر في الأماكن العضلية العميقة لهذه الحيوانات مما يؤدي إلى زيادة التغيرات الضارة وتُعرف هذه التغيرات باسم التعفن العظمي وتترافق مع نمو الجراثيم المسببة للتعفن وتحدث على نحوٍ واسع في مفصل الورك (تمفصل عظم الفخذ مع عظم الورك) عند الأبقار والخنازير خصوصاً عندما تكون الحارة المحيطة عالية . وتعتبر اللاهوائية المتبذرة سببَ هذا التعفن وهي أكثر هذه الجراثيم أهميةً ومصدرها الأمعاء .

ومن المحتمل أن تدخل هذه الأحياء الدقيقة الدورة الدموية قبل الموت على نحو أكبر مما هو خلال الموت أو في مرحلة الإدماء ويكون دخول هذه الأحياء أسهل مع الإيواء السيء للحيوانات قبل الذبح والنقل والصدمات والإجهاد المفاجئ ، مما يهيء للتعفن العظمي للنسج المحيطة برأس الفخذ . وهناك أدلة عملية على أن الفساد يبدأ في الأوعية الدموية في نقي العظم وكذلك السائل المحفظي لمفصل الورك إذ يعتبر هذا المكان وسطاً منفصلاً لنمو الجراثيم بسبب درجة الباهاء PH

المرتفعة والتي تصل إلى (٧ - ٨) ، في حين تكون درجة الباهاء في العضلات أقل من (٦) .

ويُصادف التعفن العظمي في الأرباع الخلفية للأبقار والعجول وتكون الرائحة كريهةً تشبه رائحة المجاري ، واللون مائلاً إلى الرمادي وأحياناً إلى الأسود . ويمكن تلافي حصول التعفن العظمي في الأبقار بتجنيب الذبيحة الجراثيم وتبريدها بسرعة إلى (١,٥) م° .

ملاحظة : يحدث تحلل للسطحين الخارجي والداخلي في آنٍ معاً في الحيوانات التي ذبحت ولم تُجوّف نتيجة ارتفاع محتوى الدم في الذبيحة . وأول الجراثيم التي تغزو الذبيحة من الأحشاء (المعدة والأمعاء) بعد الذبح هي الإشريكية القولونية التي تصل إلى المفاصل خلال ٢٤ ساعة في فصل الصيف ، وهذه الجراثيم تستهلك الأكسجين في الذبيحة وتمهّد الطريق لنفوذ الجراثيم اللاهوائية مثل (المطثية الحاطمة) .

- الفطور (العفن) Moulds :

ينمو العفن على اللحم نتيجة توفر بعض العوامل مثل الرطوبة والهواء ، مما يكسب اللحم رائحة كريهة ومنظراً غير مقبول يجعله غير صالح للاستهلاك البشري .

ومن أهم أشكال العفن :

- ١- البقع السوداء (Black spots) .
 - ٢- البقع البيضاء (White spots) .
 - ٣- السبلات الشعرية (Whiskerts) .
 - ٤- الفطر الأخضر المزرق (Bluish - green moulds) .
- ١- البقع السوداء :

يسببه فطر كلادوسبورديوم هرياريوم (Cladosporium herbarum) وتنمو بعض أنواعه في الدرجة (-٨) م° ، ويتوضع عموماً في الذبيحة على الرقبة والحجاب الحاجز وغشاء الجنبه ويكون قطر البقعة الواحدة من

(٦ - ١٣) مم ولونها فاتماً ولا يمكن إزالة البقع السوداء بالسكين عند حكها بلطف لأن خيوط الفطر تكون قد تغلغت من سطح الذبيحة نحو الداخل بين الخلايا الدهنية في النسيج الضام ولا تنفذ إلى عمق أكبر من ٣ مم . وتكون العضلات المجاورة لمكان الإصابة محافظةً على شكلها الطبيعي .

قرار الفحص :

عندما تكون البقع السوداء غير كثيفة وغير مصحوبة بالتفسخ الجرثومي ، يمكن إزالة هذه البقع بالاقطاع . أما في الحالات المترافقة بالتفسخ الجرثومي وغزارة نمو العفن وتغطيته لسطح واسعٍ من الذبيحة فيحتاج الأمر إلى إتلاف الذبيحة بالكامل .

٢- البقع البيضاء :

يسببه فطر السبورتريكوم كارنيس (*Sporrichum carnis*) ويبدو على شكل بقع مسطحة صغيرة صوفية المظهر وتترافق غالباً مع البقع السوداء ولكن لونها أكثر ابيضاضاً وجميعها سطحية النمو . ويمكن أن تنمو أبواغ هذا الفطر في درجة حرارة (- ٨) م لكنها تنمو على نحوٍ أفضل في درجة حرارة (- ٢,٢) م ، وتصبح أكثر غزارة في درجة الحرارة صفر مئوية .

٣- السبيلات الشعرية :

يسبب هذه الحالة نوعان من الفطور هما (*Thaminidium species*) و(*Mucor species*) ، حيث تنمو خيوط النوعين جيداً عند درجة حرارة صفر مئوية وتصبح بارزة أعلى سطح اللحم بمقدار (٢,٥) سم أو أكثر . ويتناقص نمو هذه السبيلات عندما تنخفض درجة الحرارة إلى (- ٧) م . ويدل وجود هذه السبيلات على أن اللحم قد تعرض لدرجات حرارة تقارب الصفر المنوي أو أكثر .

٤- الفطر الأخضر المزرق :

يرتبط ظهور هذا اللون بنمو فطر المكنسية (Penicillium) وينمو نمواً سطحياً على الذبائح ، ويصعب نموه في درجة حرارة صفر مئوية ، في حين يكون نموه جلياً في درجات أعلى من ذلك .

قرار الفحص :

في الإصابات الثلاث الأخيرة ، يكون قرار الفحص واحداً إذ تزال البقع بمسحها بقطعة قماش مبللة بالخل ، أو بمحلول ملحي أو كشطها بسكين ، وتعتبر الطريقة الأخيرة هي الطريقة المفضلة لأن الفطر قد يترك طعماً ورائحة غير محبذة لدى المستهلك . ويفضّل إجراء اختبار الغليان بعد كشط أو اقتطاع مكان الإصابة .

- الإضاءة الفوسفورية (Phosphorescens) :

يسببها عدد من الأحياء الدقيقة مثل الزوائف المسببة للإضاءة الفوسفورية (*Pseudomonas phosphorescens*) وهي تنتشر انتشاراً واسعاً في الطبيعة خصوصاً في مياه البحار ، ويمكن أن تظهر هذه الإضاءة في غرف التبريد المخزنة للأسماك البحرية ، وتكون هذه الأحياء الدقيقة مقاومة للبرودة في غرف التبريد فيغدو الأمر مشكلة كبيرة . وتظهر الإضاءة الفوسفورية بعد (٧ - ٨) ساعات من العدوى . ويبدو سطح اللحم في الغرفة المظلمة على شكل مناطق مضيئة كما لو أنها رصّعت بالنجوم ، ومع تطور التحلل في اللحوم تختفي هذه الإضاءة .

قرار الفحص :

تعتبر اللحوم التي تُظهر الإضاءة الفوسفورية أو التغيرات اللونية الأخرى من اللحوم المقززة . ويمكن التعامل مع هذه اللحوم بعد استئصال مكان الإصابة وبخاصة إذا لم تظهر أي تغيرات تعفننية .

- تحلل أو فساد الدهن Decomposition of Fat :

تبدو مشكلة تخزين الدهن عملياً في تخزين جميع أنواع المواد الغذائية فالروائح غير المستحبة ، أو الطعم في الدهن قد يحدث بسبب امتصاص روائح غريبة كما هو الحال عند تخزين اللحوم أو الزبدة في غرف استُخدمت سابقاً لتخزين الفاكهة أو السمك ، أو بسبب الأكسدة الحيوية ، أو بتأثير الأحياء الدقيقة والتي تسبب ارتفاعاً واسعاً في تحلل الدهن مائياً .

وللكميات القليلة من الحموض الدهنية تأثير قليل على الطعم ، ومن المحتمل أن تغير الطعم المصحوب عادة بنمو جرثومي يعود أساساً إلى تحطيم المنتجات النتروجينية في النسيج الضامة .

- التزنخ التأكسدي Oxidative Rancidity :

هو تخزين الدهون بوساطة الهواء الجوي ، ولا يحتاج إلى وجود الأحياء الدقيقة ، ويعتبر من أهم أنواع الفساد (التزنخ) الدهني ، ويحصل غالباً في الأسماك التي يتأخر نقلها إلى الثلاجات .

ويعتبر تعرض الدهون للضوء عاملاً مهيباً لأكسدة النسيج الدهنية ، لهذا ظهرت فكرة تغليف المواد الغذائية القابلة للأكسدة بغلاف لايسمح بِنفاذ الضوء وذلك باستخدام الورق الملون بالأخضر أو الأحمر أو بالسيلوفان .

وتُعد دهون الأبقار والأغنام مقاومة نسبياً لعملية الأكسدة بوساطة الهواء الجوي مالم تزيد مدة حفظها عن (١٨) شهراً بدرجة حرارة قدرها (- ١٠) م° . ويعتبر دهن الخنزير المملح قابلاً للأكسدة والفساد إذا تعرّض للضوء حتى إذا كان محفوظاً بدرجة حرارة (- ١٠) م° .

- التزنخ التحللي Hydrolytic Rancidity :

تنتج الأحياء الدقيقة أجساماً محللة للدهن (إنزيمات) وتؤدي إلى تفكك الدهون إلى حموض دهنية وجليسرول . ومن هذه الإنزيمات الليباز (lipase enzyme) وبالإضافة إلى تحلل الدهن إلى جليسرول وحموض دهنية فإن

الأحياء الدقيقة تحلل الدهون الفوسفورية إلى قواعد آزوتية وفسفور . وعموماً كلما زادت عملية التحلل الدهني زادت عملية أكسدة الحموض الدهنية وبالتالي زاد تغير نكهة ورائحة الدهن المتزنخ ، ويكون للحموض الدهنية الناتجة تأثير مثبط على نمو مجموعة كبيرة من الأحياء الدقيقة ، لذلك يقل عدد هذه الأحياء بزيادة تزنخ الدهن ، كما أنه - بأكسدة الحموض الدهنية غير المشبعة - يتشكل مركب البيروكسيد الذي يمتلك تأثيراً ساماً على الأحياء الدقيقة .

وقد دلت الأبحاث التي أجريت على دهن الكلى والقص أن الفساد يصبح ظاهراً عندما تصبح نسبة الحموض الدهنية الحرة حوالي (٢,٥ - ٣%) ، أما الدهن الموجود بين العضلات فلا يتأثر بالتحلل أو بالأكسدة . ويكون دهن الكلى والبطن أسرع تزنخاً ، لذلك يقوم اللحامون بإزالة هذه الأعضاء قبل تسويق اللحوم أما الأحياء الدقيقة التي لها القدرة على إفراز إنزيم الليباز ، فهي الزوائف (Pseudomonas) ، والمتقليبات (Proteus) ، والخمائر (Yeasts) ، والعفن (الفطور) (Moulds) ، والعصويات (Bacillus) ، وبعض الجراثيم سلبية الغرام

الجزء العملي

الجلسة العملية الأولى

قوانين صحة اللحوم

مقدمة :

تعتبر اللحوم مصدراً أساسياً للبروتين الحيواني اللازم للفرد، كما أنها تنشط إفراز الغدد اللعابية وإفرازات المعدة، بالإضافة إلى أنها تظل في المعدة لفترة طويلة فلا يشعر الإنسان بالجوع. ويقاس تقدم الشعوب وتخلفها في الوقت الحاضر بعدة معايير منها ما يحصل عليه الفرد من بروتين حيواني ممثلاً في اللحوم الحمراء، ويعتبر استهلاك اللحوم من أهم دلائل الحالة الاقتصادية إذ يبلغ ما يخص الفرد من البروتين الحيواني في الولايات المتحدة وأوروبا الغربية ودول الخليج حوالي (٥٠-٧٠) غرام ، علماً بأن الحد الأدنى من البروتين الحيواني الذي توصى به المنظمات الدولية يبلغ حوالي (٣٥) غرام في اليوم .

وتقسم اللحوم إلى :

- ١- اللحوم الحمراء وتشمل الأبقار والجاموس والضأن والماعز والأرانب
- ٢- لحوم الدواجن وتشمل الدجاج والبط والإوز والرومي
- ٣- الأسماك والمحار والجمبرى
- ٤- لحوم الحيوانات البرية مثل (الغزال والماعز الجبلى والبط البرى) .

و للحوم قيمة غذائية عالية لما تحتويه من مواد بروتينية ودهنية وغيرها ، تختلف لحوم الحيوانات فيما بينها من حيث كمية البروتين والدهن والماء و يمثل البروتين حوالي ٢٠% من كتلة الجسم وهى بذلك تلى الماء (٦٠%) من حيث الكمية . ويوجد في جسم الحيوان ٢٠ حامض أميني وهى المواد الأولية اللازمة لبناء كثير من المركبات البروتينية الهامة فى الجسم مثل الإنزيمات – الهيموجلوبين – الهرمونات مثل الأنسولين وهرمون النمو وهرمون الغدة الجار درقية وكذلك الأجسام المناعية التى تساعد الجسم فى مقاومة الأمراض والمواد التى تساعد على تجلط الدم والكولاجين وهو المكون الأساسى للأربطة والغضاريف وكذلك الكيراتين الذى يكون الشعر والأظافر.

و الدهون هى مصدر الطاقة ويحتاجها الجسم لإمداده بالأحماض الدهنية

الضرورية التي لا يستطيع الجسم تكوينها مثل اللينولينك واللينولينك. كما تحتوي على الأحماض الدهنية المشبعة. كما تعتبر المصدر الوحيد للكوليسترول الذي لا غنى عنه لحياة الإنسان حيث يحتاج الجسم إلى حوالي ٨٠٠ إلى ١٥٠٠ مجم يوميا وأهميته أنه يدخل في تركيب غشاء الخلية وتركيب العصارة الصفراوية اللازمة لهضم وامتصاص الدهون والفيتامينات الذائبة في الدهن (أ ، د ، هـ ، ك) ويدخل كذلك في تركيب أغلفة الأعصاب ، كما أنه يلعب دورا هاما في توصيل الذبذبات الكهربائية والإشارات التي يصدرها المخ. ويدخل أيضاً في تركيب بعض الهرمونات مثل الكورتيزون والهرمونات التناسلية .

واللحوم أيضاً مصدر لكثير من العناصر والمركبات التي لا غنى عنها حتى يقوم بوظائفه الحيوية مثل الحديد اللازم في بناء الهيموجلوبين كما تحوى العديد من العناصر المعدنية مثل الزنك والكوبالت والماغنسيوم والفسفور وكثير من الفيتامينات الهامة مثل الريبوفلافين والنايسين وفيتامين ب٦ ، ب١٢ .

أما بالنسبة لطرارة اللحوم "القوة اللازمة لقطع سمك معين من اللحم" فإنه كلما صغر عمر الذبيحة كلما ازدادت طرارة اللحم ومن ناحية أخرى فإن درجة صلابة اللحم تتوقف على نوع العضلة ومكانها فيه فكلما زادت حركة العضلة أثناء حياة الحيوان مثل عضلات القوائم كلما زادت صلابتها وزادت نسبة الأنسجة الصلبة بها . كما أن هناك عوامل أخرى تؤثر على جودة اللحوم منها فترتين التخزين بعد الذبح وعلاقته بتوقيت حدوث تصلب العضلات الذي يحدث بعد الذبح نتيجة تفاعلات الأنزيمات بعد الذبح وكذلك نوع الحيوان وعمره وحجمه وجنسه (ذكر أو أنثى) والغرض من التربية (للتسمين أو لإنتاج اللبن أو الصوف) ونوع الغذاء الذي يقدم للحيوان وإزالة خصية الحيوان بهدف زيادة النمو ومعدل حركة الحيوان أثناء مرحلة التغذية والتسمين وصراع الحيوان والمجهود الذي يبذله قبل وأثناء الذبح ومنع الأكل عن الحيوان قبل الذبح

حيث تزداد درجة جودة قطعية اللحم بزيادة نسبة اللحم الأحمر وقلة نسب العظام والدهن والأنسجة وتختلف نسب مكونات اللحم المختلفة من مكان لآخر في جسم الذبيحة الواحدة .

إن وجود الدهن في اللحوم يعتبر عاملاً هاماً في تحسين صفات الجودة فمثلاً

أن التداخل بين اللحم والدهن أو تعريق اللحم بالدهن (اللحم المرمرى) يزيد من طراوة اللحم وعصاريته في الفم عند المضغ وتحسين النكهة .
ويتعتبر اللحم الموجود في منطقة القطن (المتنة - المتلة) من أجود قطع اللحم في الذبيحة (يستخرج منها شرائح البفتيك وجيدة في التحمير)

- الصفات الجيدة للذبائح :

أن يتراوح وزنها بين (١٥ - ٢٠) كغ ، بحيث تكون مكتملة النمو في المنطقة الخلفية عند الفخذين وأن تكون القوائم قصيرة مكنتزة باللحم قصيرة العظام، وأن تكسو العضلات جميع أجزاء الذبيحة بصورة منتظمة وأن يكون الدهن مغطياً لجميع أجزائها حتى منطقة الركبة، وأن تكون الزاوية بين الفخذين أثناء تعليق الذبيحة من الأرجل الخلفية تبدو أقرب لحرف (U) منها لحرف (V) وأن تكون منطقة القطن "أسفل الظهر" تامة النمو وأن يكون الدهن مغلفاً لها تغليفاً تاماً بشرط عدم زيادته عن الدرجة المطلوبة ويمكن تقدير ذلك بالضغط على هذه المنطقة بأصبعي السبابة والإبهام لمعرفة درجة الامتلاء، وعند تقطيع الذبيحة عند آخر ضلع فيها حيث يمكن تقدير سمك العضلة وهي عضلة محاذية للعمود الفقري تكون هذه العضلة ذات سمك كبير وطبقات الدهن المغلفة لها مناسبة وأن تكون الرقبة قصيرة وممتلئة وأن يكون لون اللحم أحمر فاتح (وردي) ناعم الملمس وأليافه غير بارزة .

- **قوانين صحة اللحوم :**

في عام ١٩٧٦م تشكلت لجنة سميت ذلك الوقت باللجنة الدائمة لتنظيم الرقابة على الأغذية وصحتها ، وقد حددت اللجنة أهدافها للنهوض بواقع الصحة الغذائية في القطر وهي :

١- إيجاد التشريعات والقوانين الكافية لمعالجة كافة المشكلات المتعلقة بمواصفات الأغذية ، وأماكن بيعها ، وتخزينها ، وتوزيعها ، وتصنيعها ، وصحة العاملين بها .

٢- تقوية الجهاز التنفيذي المكلف بمراقبة صحة الغذاء وتنفيذ التشريعات الخاصة به ، خاصة وأن المراقبين على الأغذية لا توجد لديهم قوانين واضحة تمكنهم من أداء مهماتهم على الوجه الأمثل .

وكذلك لا يوجد دليل غذائي يلخص مهام المراقب ، وطرق التفنيس ، ونوع المخالفات ، وأخذ العينات . كما لا يوجد برنامج لتدريب المراقب بشكل مستمر

٣- قيام مخابر الأغذية وتطويرها للقيام بكافة التحاليل الفيزيائية والكيميائية والجرثومية على العينات لكشف المخالفات والغش وفساد الأغذية .

٤- إحداث هيئة عامة للرقابة على الأغذية تقوم بكل ما يتعلق بمراقبة الأغذية وصحتها وتطبيقها بالقطر .

القرار الصحي المتعلق بشأن المسالخ :

- ١- على كل بلدية أن تتشئ مسلخاً عاماً تتوفر فيه الشروط الصحية التامة .
- ٢- يجب أن تكون المسالخ مبنية بالحجر والإسمنت ، ولها باب للدخول ، وآخر للخروج ومحاطة بسور ، وأن يكون فيها زريبة صحية ، وأن يسحب إليها الماء النقي بشكل جيد .
- وأن تتشئ فيها المجاري والقنوات اللازمة لتصريف الأوساخ .
- ٣- أن تجهز بأحدث الأجهزة الميكانيكية وبأدوات الذبح مثل الهواء المضغوط وخرطوم المياه . وأن تجهز بعربات معدنية يسهل تطهيرها لنقل اللحوم .
- ٤- أن تحوي غرفاً خاصة لإيداع الجلود والسقطات .
- ٥- أن تثار بمصابيح كهربائية قوية .
- ٦- أن تجهز أبوابها ومنافذها بشبك معدني لمنع دخول الحشرات .
- ٧- أن يزود المسلخ بمحرقة فنية .

- قرار صحي يتضمن نظام العمل في المسلخ :

- لا يجوز دخول المسلخ في أوقات العمل إلا للأشخاص المذكورين فيما يلي :
- * الموظفون القائمون بمهمة رسمية في المسلخ .
- * موظف المسلخ .
- * رجال الأمن بمهمة رسمية .
- * العمال وأصحاب المهن الذين يحملون إذناً .
- * وكلاء نقابة الجزائريين .
- يشرف على أعمال المسلخ وإدارته وعماله مدير مسؤول يعين من قبل البلديات بعد موافقة السلطة الصحية البيطرية ، على أن تتوفر فيه المؤهلات الإدارية والفنية اللازمة .
- يمنح العمال المرخص لهم بالدخول إلى المسلخ إذناً دائماً .
- يخضع هؤلاء العمال للفحص الصحي الدوري .
- ينحصر حق الذبح والسلخ والنقل بعمال المسلخ وحدهم .
- يرتدي عمال المسلخ ثياباً وأحذية خاصة تغسل كل يوم بعد انتهاء العمل .
- تفحص الذبائح من قبل مفتش اللحوم أو وكيله وتوسم بعلامة خاصة .
- لا يسمح بذبح وتجفيف الذبائح بعد سلخها إلا بحضور أحد موظفي تفتيش اللحوم ، وينبغي إبقاء جميع الأعضاء والأحشاء (كليتان - كبد - طحال - رئتان - قلب - حجاب حاجز - الرأس - الأعضاء التناسلية - العقد البلغمية) لفحصها من قبل مفتش اللحوم .
- تدفع اللحوم الصالحة للأكل أو أعضائها ، أما غير الصالح فيحجز في حجرة خاصة ماعدا المصادرات الجزئية التي يمكن إتلافها فوراً ، أما الذبيحة غير الصالحة فتتلف بعد إبلاغ أصحابها .
- يمنع نفخ الحيوانات المذبوحة بالفم ، ووضع السكين بالفم ، وجر الجلود والأحشاء المعدة للأكل .
- يؤمن تفتيش ومراقبة اللحوم طيبب بيطري أو أكثر يؤازره عدد كاف من المساعدين البيطريين ، وعند عدم وجود طيبب بيطري ، يقوم بالتفتيش مساعد

بيطري حائز على الثانوية البيطرية ، أو له عشر سنوات خدمة في الدوائر البيطرية .

- قرار صحي بشأن الذبح يتضمن ما يلي :

مادة ١ : يسمح بذبح الحيوانات التالية في المذابح البلدية بالقطر العربي السوري:

أ- ذكور الأغنام مهما كان عرقها .

ب- إناث الأغنام مهما كان عرقها إذا كانت مبدلة الثنيتين ماعدا إناث العواس .

ج- ذكور الخراف من مواليد الموسم الأخير اعتباراً من اليوم الأول من شهر نيسان كل عام على أن لا يقل الوزن الحي عن ٣٠ كغ للحيوان الواحد .

و- ذكور وإناث الأبقار العكشية والجولانية وما يشابههما شريطة أن تكون مبدلة الثنيتين .

ز- ذكور وإناث العجول المسمنة من كافة العروق باستثناء العجول من العرق الشامي المعروف بالبلدي والعروق الأجنبية المؤصلة إذا كان تسمينها من الدرجة الأولى ، وما فوق وبشكل يجعل الدهن الجاف يغطي الكليتين تماماً وذلك وفق تقدير الطبيب البيطري في المسلخ .

ح- يمنع ذبح العجول الذكور المسمنة من العرق الشامي المعروف إلا لأسباب خاصة وتحت إدارة الأطباء البيطريين .

مادة ٢ : يمنع ذبح كافة الحيوانات الأخرى التي لم ترد ذكرها في المادة الأولى إلا إذا كانت مصابة بأحد الحوادث التي تجعل حياتها مهددة بالخطر أو يكون بقاؤها غير مفيد في جعلها صالحة للتربية والتناسل وذلك بحسب رأي الطبيب البيطري المكلف بتفتيش اللحوم أو من ينوب عنه .

- قرار صحي يتعلق بمحلات بيع اللحوم :

يمنع فتح محل لبيع اللحوم قبل الحصول على إجازة من البلدية بناء على

موافقة الدائرة الصحية أو طبيب البلدية بعد توفر الشروط التالية :

- ١- أن يكون البناء من الحجر والإسمنت .
- ٢- أن تفرش أرض المحل بالبلاط وتكسى الجدران حتى ارتفاع متر ونصف .
- ٣- أن يزود المحل بواجهة بلورية وباب منخل ناعم لمنع دخول الذباب .
- ٤- أن يزود برفوف خشبية صلبة لعزم اللحم .
- ٥- أن يزود المحل بمياه نقية .
- ٦- أن يزود المحل بمغسلة من البورسلان .
- ٧- أن تؤمن الإنارة والتهوية الكافية للمحل .
- ٨- أن يجهز بوعاء ذي غطاء محكم لجمع الفضلات .
- ٩- أن تتظف أقسام المحل مرة كل يوم .
- ١٠- أن تغسل العدة والشناكل يومياً بالماء المغلي والصابون .
- ١١- أن يزود المحل ببراد لحفظ اللحم .
- ١٢- يجب لف اللحم بأنواع من الورق المصقول ويحذر استعمال الورق مرتين
- ١٣- على صاحب المحل وعماله ارتداء القمصان البيضاء أو الخاكي أثناء العمل
- ١٤- يزود المحل بصندوق إسعاف أولي .
- ١٥- يجب أن يكون العاملون في المحل خالين من الأمراض السارية ، وحاصلين على دفتر صحي ، وأن يحضروا للمعاينة مرة كل ثلاثة أشهر .

- الإشتراطات الصحية العامة الواجب توافرها في محلات بيع اللحوم :-

- وجود مصيدة ذباب كهربائية بالمحل .
- تبييط الأرضيات بالبلاط الأملس وكذلك الجدران بالبلاط القيشاني كاملاً لكي تسهل عملية النظافة والتطهير ، ويفضل أن يكون باللون الأبيض .
- وجود بنك (كونتر من الرخام للتقطيع والتجهيز عليه يسهل تنظيفه) ، ويفضل استخدام المنشار الكهربائي .
- وجود سطل بغطاء لوضع المخلفات .
- سهولة تصريف المياه وعدم تراكمها داخل المحل .

- نظافة الأدوات المستخدمة كالسكاكين وغيرها .
- واجهة المحل تكون من الزجاج ويراعى تنظيفها المستمر .
- وجود ثلاجة عرض رأسية لوضع الذبائح في درجات الحرارة المناسبة (تكون درجة حرارتها ما بين صفر ، -١ م (تحت الصفر المئوي) طبقاً للمواصفات القياسية السعودية .
- أن تكون الذبائح مغلقة بكاملها في المحل أو محفوظة في الثلاجة .
- وضع شاش أبيض نظيف على اللحم .
- تعليق الذبائح على خطاطيف من الأستنليس أستيل (الصلب الذي لا يصدأ) توفر مغسلة عليها ماء حار وبارد .
- تقسيم المحل إلى جزئين : الأول أو الجزء النظيف وهو مكان وقوف الزبائن ، والآخر الداخلي وهو لاستعمال الجزار ويمنع دخول الزبائن أو الغير عاملين بالمحل إليه للحد من التلوث .
- يجب أن يكون المحل مكيفاً .

- تجنب الممارسات غير الصحية في تقانة اللحوم :

- أ- ممنوع التدخين أو استخدام التبغ في أماكن إنتاج المواد الصالحة للأكل أو تحضيرها أو تخزينها أو في مكان المعدات والأدوات النظيفة .
- ب- عند حمل الأدوات أو الأوعية المستخدمة في الإنتاج تحدث تشققات في اليد وتقرش في الأصابع أو حول الأنف والفم .
- ت- ممنوع العطاس والسعال ، ويجب أن يحمي العمال أنفسهم من مصادر العدوى المرضية ويمكن أن يتلوث اللحم عن طريق حمل العمال وسعالهم وعطاسهم مما يساعد على تلوث وفساد اللحم وقد يحدث تسمم الطعام .
- حيث يؤثر العطاس والسعال على نقل الجراثيم إلى اللحم ومواد أخرى من الحيوانات أو أعضاء البشر الخطيرة تماماً .

إن معظم التلوث في أيدي العمال في المسالخ تأتي نتيجة تلوث الأرض بالأشعار الخفية لذلك يجب غسل اليدين بشكل متكرر للتخلص من الأوساخ والقاذورات . مغاسل الستانلستيل التي يجب أن تكون ملائمة لكل العمال ودرجة حرارة الماء تقريباً تكون ٤٣م تزود من حنفيات لغسل الأقدام والجزمات . يجب توفر المعقمات السائلة والصابون وورق الحمامات . ويجب الانتباه خاصة للتنظيف تحت أطراف الأيدي أيضاً يجب أن تغسل تماماً عند استخدام الحمامات ، التدخين ، العطاس ، أو التلوث بالمواد المتأثرة بالعدوى . كل الاحتياطات يجب اتخاذها لمنع تلوث المنتجات من خلال أي زائر في منطقة الإنتاج .

- التعامل مع الحيوانات قبل الذبح :

إن الإجهاد بأشكاله المتعددة كالتصادم ، حرمان المياه والطعام ، التعامل الخشن ، التعب من النقل والسفر الطويل ، العراك الناتج عن خلط الحيوانات بشكل منفصل الذي يضر الحيوانات ويقلل من قيمة اللحم . معظم أنواع الإجهاد المتكررة تؤدي للموت والذي يحصل خاصة بين الخزائير المنقولة بظروف تهوية سيئة وجو حار أثناء التحميل وحتى الصعق . يجب أن تكون المعاملة لطيفة ، يجب أن تكون الشاحنات الكبيرة والمعدات المستخدمة في معاملة القطعان مصممة لتسهيل عمل الإنسان ، والمعاملة الخشنة والعراك في المسلخ يؤدي إلى تحليل الغليكوجين (السكر) ليبقى في الدم .

بعد الذبح تتحلل السكريات في العضلات منتجة حمض اللبني ، هذا المستوى المرتفع من الحموضة يؤدي إلى تغيير بنية العضلات وتصبح شاحبة ، طرية ، مرتشحة (PSE) وتوجد غالباً في الخزائير .

الإجهاد الطويل قبل الذبح كانتظار لفترة طويلة خلال النقل والتحميل يؤدي إلى إجهاد فتستهلك هذه السكريات وتقل قيمتها وتنتج حمض لبن أقل بعد الذبح ، نقص الحموضة يقود إلى حالة غير طبيعية للحم تعرف باللحم الأسود أو اللحم

الجاف (DFD) عند الأبقار ، القطع السوداء عند العجول ، نادراً ما تصيب الخراف . مثل هذا اللحم مع درجة حموضة عالية حوالي (٦) ووجود التلوث كما تفضل الجراثيم الحموضة المنخفضة لتنمو بسرعة .

-النقل للحيوانات من حظيرة المسلخ :

يجب أن يستخدم المحفز الإلكتروني بدل العصا ، ليس فقط لتجنب الإجهاد ولكن أيضاً من أجل تجنب الرضوض والكدمات على الذبيحة . الخراف المقصوفة الصوف تصاب بالكدمات بواسطة مجز الصوف ولمنع عراك الحيوانات يجب عدم جمعها وخلطها خلال النقل والتحميل ويجب استخدام رمبة للتحميل والتنزيل وتكون مدرجة السطح لتمنع الانزلاق والمسارات يجب أن تكون قريبة أثناء التحميل وبعيدة حتى لا تسبب الإجهاد والكدمات والتمزقات عند التحميل مثل (دفع الحيوانات بقوة وعنف من مسافات أكثر من الضروري) وعلى السائقين أن يكونوا لطيفين بالقيادة وخاصة من ناحية السرعة . الممرات يجب أن تكون غير مغطاة وغير منحنية بشدة حتى تستطيع القطعان رؤية الطريق للأمام ولا تدبح القطعان على مرأى من الحيوانات الأخرى .

يجب أن تتوفر كمية وافرة من الماء النظيف أما الشاحنة فيجب أن تكون مضاءة جيداً ومهواة ، ولا تحمل القطيع لأكثر من يوم يذبح القطيع الصحي فقط للاستهلاك البشري . إن استراحة الحيوان قبل الذبح ينقص من حجم محتوى الأمعاء من البكتريا ولذلك تنقص من مخاطر التلوث في الذبيحة خلال التجويف . وعادة يتم تصويم الحيوانات قبل (١٢ ساعة) من الذبح . القطيع يجب أن يأخذ استراحة بعد الوصول إلى المسلخ . وخاصة إذا بقي في العربات حيث قد يؤدي إلى DFD في الحيوانات غير المستريحة والمستمرة في العراك .

يجب أن تبقى الحيوانات نظيفة قدر الإمكان في حظيرة المسلخ ، المزارعين يجب أن ينظفوا الحيوانات قبل مغادرتها المزارع ، العربات المستخدمة للنقل يجب أن

تغسل بعد كل تحميل ، الشاحنات يجب أن تبقى نظيفة من مخلفات الروث والفضلات وذلك بالغسيل المتكرر .

- الصرع والإدماء :

١- الصعق ما قبل الذبح :

في كل بلد يوجد شريعة تحدد طريقة الصرع قبل الإدماء (النزف) قد تنتج استثناءات عن التقاليد المعروفة بعضها بدون صرع وقد يحدث الصرع أذى أقل في عملية الذبح يجب أن تكون الحيوانات فاقدة للوعي بشكل كاف لتتم العملية بنجاح ومن أجل موت الدماغ الناتج عن عوز الدم .

ويمكن أن يسبب سحجات ناتجة عن استخدام العصا على الحيوانات ، وهي تسبب نقصاً في قيمة المنتج وتؤثر على اللحم .

أ- طريقة الصرع (الصعق) :

ضربة مباشرة على الجمجمة بواسطة قطب محوري ، تتم بقوة وفوراً ، حيث تتحطم الجمجمة مباشرة مسببة فقدان وعي آني ويكون مكانها في الأبقار في منتصف الخط المنصف للرأس المتقاطع مع الخط الواصل بين منتصف الأذنين حيث تكون الجمجمة أرق . أما الخيول فلها جمجمة أرق لذلك تكون أسهل في عملية الصرع وللوصول لدماغ الأغنام والماعز يكون أسهل من خلف الرقبة . في حين أن الخنازير تمتلك مقدمة متطورة بشكل جيد من التجويف والضربة فوق العينين مناسبة للصرع . أداة الصرع هي مسمار يدخل في دماغ الحيوان بواسطة مطرقة حيث يعود المسمار المنطلق إلى موقعه بواسطة نابض . وتستخدم في الأبقار والخيول كرة حديدية حرة تطلق من مسدس في الجمجمة . وهي فعالة ولكن غير آمنة .

والمسدس المسماري يدخل في تجويف الدماغ بواسطة خرطوشة فارغة وهي فعالة عند الأغنام والأبقار وليس عند الخنازير ذات الجمجمة الأثخن ، وبعد

الانفلات تعود الطلقة إلى مكانها في المسدس . ويمكن أن تصمم الطلقة بحيث تخترق الجمجمة أولاً .

حيث أنها إذا اخترقت الجمجمة ستلوث الدماغ بالشعر وأجزاء العظام وإذا كان الدماغ مطلوباً للاستهلاك البشري ، وتكون من النوع غير المخترق للجمجمة .
ب- التخدير (الصاعق) الكهربائي :

تيار كهربائي بتوتر عالٍ من ٦٠-٨٠ فولط يمر عبر دماغ الحيوان لعدة ثوانٍ ليحدث اضطراباً (فقدان الوعي) ، إذا طبق بشكل عميق وموضعي تكون الضربة آمنة . وله عدة أشكال فهناك .

ملقط الرأس يناسب الخنازير ولكن ليس الأبقار . يوضع المسبر على نهاية الملقط ويجب التأكد من وضعه تماماً بعيداً عن منطقة الجمجمة السميكة . ويعيق الشعر عملية التلامس الكهربائي ويزيد الماء التلامس ولكن لا يجب أن يكون الرأس رطباً بالماء حتى لا تؤدي دائرة قصيرة إلى فصل التيار الكهربائي ، كما يجب وضع المسبر بقوة ضغط عالية على الرأس .

ت- التخدير بغاز ثاني أكسيد الكربون :

يطبق على الخنازير الكبيرة حيث تجمع في قاعة وتعرض لـ CO2 بتركيز عالٍ لمدة ٤٥ ثانية ، وهو مستخدم في تخدير الأغنام ولكنه ليس عملياً عندها لأن كمية كبيرة تتجمع في الصوف وتؤثر على العمال في خط الذبح .

٢- الذبح بعد الصرع :

من صفات الصرع ذبح الحيوانات بأقل ضرر ممكن وإزالة كمية كبيرة من الدم لأن الدم وسط مثالي لتكاثر الجراثيم ، يتم فصد الشريان الرئيس في الرقبة بعد عملية الصرع مع الحذر من امتلاء تجويف الصدر بالدم .

الأبقار : مكان الذبح يكون بزاوية ٤٥° باتجاه الرأس مع التأكيد بشق الشريان السباتي والوريد الوداجي بحركة واحدة .

الأغنام : تمرر السكين عبر الوريدين الوداجيين والشريانين السباتيين ، وتدخل السكين عبر جانب الرقبة لذلك يجب أن تكون أكثر مهارة .

الخنزير : مثل الأبقار ولكن ليس بعدياً عن جيب الدم لأن الدم سوف يتجمع عند الكتف . من أجل تقليل التلوث ويكون الشق صغيراً قدر الإمكان ، ويوضع في حوض السمط .

ويمكن أن يكون الذبح على البكرة النظام الأكثر صحة للفصد والتوضيب وهي تقييد الحيوان مباشرة بعد الفصد وتعليقه على سكة متحركة حيث يفصد عند بداية تعليقه لتقليل المدة ويستمر النزف حتى يتوقف تدفق الدم . الدم المستخدم للاستهلاك البشري يجب أن يتجمع في أوعية خاصة بعيداً عن تلوث السكاكين .

يمكن استخدام مضخة لتسريع خروج الدم بين ٤٠-٦٠% من الدم الكلي، ويمكن أن يبقى إذا تم تأخير الفصد ولمنع التخثر تتم إضافة حمض الستريك المحضر بشكل محلول مؤلف من جزء من الحمض إلى جزأين من الماء ويضاف بنسبة ٠,٢% إلى حجم الدم ، والمصدر الرئيس لتلوث الدم خلال الفصد يكون من السكاكين ومن أنبوب الهضم .

يجب أن تبدل السكاكين بعد كل عملية ذبح وتعاد إلى التعقيم ، تسلخ الأبقار والأغنام في مكان الذبح ليكون مدخل السكين نظيفاً ولتقليل تلوث الجرح ، إذا تم خرق القناة الهضمية يعود التلوث ثانية ببقايا الطعام ، كما يمكن أن يستخدم الذبح الأفقي للتخلص من أكبر كمية ممكنة من الدم ، ويمكن أن يتم بنفس أوعية الدم ولكن تحت ضغط الحيوان المعلق ، وتسيل قطرات الدم على الأرض بشكل غير صحي لذلك يجب أن تتم العملية وفق تصميم مناسب سهل التنظيف ، على

طاولات من الستانلس من أجل التنظيف المستمر المنكر .بعد الذبح تبقى الحيوانات لتنزف حتى تبقى كمية لا تذكر من الدم .

٣- الذبح بدون صرع :

الديانة الإسلامية والديانة اليهودية لديهم تقاليد في استهلاك اللحم بطرق خاصة والصرع غير مسموح عادة وهناك استثناءات حيث تسمح بعض المجتمعات بتيار منخفض للصرع .

وطقوس الذبح يمكن أن تكون أقل إذا كان الذبح مسبقاً بصرع ولتتم العملية بمهارة ونجاح وبمعاناة أقل حيث تقطع جميع الأوردة والشرايين دفعة واحدة وبمحاولة واحدة . تختلف ترتيبات العملية حسب المجتمعات المختلفة كما عند الشرقيين الذين يفضلون بعض الوضعيات كأن يستلقي الحيوان على ظهره ولا يعلق حتى زوال الوعي وانقطاع التروية عن الدماغ بشكل كامل .

٤- السمط وإزالة الشعر عند الخنازير :

إن خزان السمط يساعد على إزالة الشعر للخنزير ، وبعد التغطيس مرتين يدور محور ليغير وضع الخنازير . حيث تتم إزالة البقايا من الشعر من على الجلد بعد عملية التغطيس بعد أن يملأ الخزان بالماء بدرجة ٦٠ لمدة (٥) دقائق وتغطس به الخنازير ويترك المجذاف حول المحور ليتم إزالة الشعر من الجريبات ففي الحرارة المنخفضة يصعب إزالة الشعر والحرارة العالية تطبخ اللحم وهناك معدات أبسط تتألف من خزان توضع فيه الخنازير ويسخن الماء فيه باستخدام (الغاز ، الكهرباء ، أنابيب البخار)

نتلمس الجلد بواسطة الإبهام لنرى إذا أصبح الشعر سهل النزع وهناك آلات لها مؤقت وتحكم هيدروليكي ولتقليل التلوث يبدل ماء السمط بشكل متكرر . يجب أن تكون الخنازير نظيفة قدر الإمكان قبل الصرع ، والنزف يجب أن يكون كاملاً

قبل التغطيس في المعامل الكبيرة توضع الخنازير المسمومة على قضبان دوارة أو عبر خزان سمط طويل يمتد من نقطة الذبح إلى نقطة السمط .
ويزال كل الشعر المتبقي وينكمش الجلد ويظهر نظيفاً ويمكن أن يتم بواسطة اللهب اليدوي أو بنظام آلي يدخل الخنازير في فرن لمدة كافية لتحديث عملية التلبيب (الشلوطة) ، بعدها يتم إزالة الشعر الملهب بعدها تصبح الذبيحة نظيفة تماماً وتتجه للتوضيب .

٥- سلخ الأبقار والأغنام :

يجب ألا يلامس السطح الخارجي سطح الجلد للذبيحة وأيدي العمال يجب أن لا تلامس سطح الذبيحة .
أ- الطريقة العمودية / الأفقية المركبة :
الرأس : بعد الإدماء عندما يذبح الحيوان ما يزال معلقاً على السلسلة تكون القرون قد أزيلت وسلخ الرأس ويفصل بقطع عضلات الرقبة والمفصل القذالي .
ويعلق الرأس بخطاف والجزء السفلي من الذبيحة في مكان التجويف يتم السلخ والتقطيع ابتداءً من مفصل الرسغ في القائمة الأمامية ، وابتداءً من مفصل العرقوب في القائمة الخلفية .
القوائم الخلفية يجب ألا تسليخ قبل إنزال الذبيحة في المكان المخصص للتجويف أو التقطيع لأنها ستلوث .

ثم يشق الجلد على طول الخط الأوسط حتى الذيل وباستخدام ضربات ثابتة مع الحفاظ على السكين للأعلى وعدم قطع الذبيحة ويتم سلخ الصدر والخاصرة والعمل يتم باتجاه دائري ، عدم إصابة الضرع والمحافظة على الحبل المنوي والخصية ملتصقة بالذبيحة وفي هذه المرحلة ترفع نصف الذبيحة إلى حمالة وترفع الأكتاف من أجل العمل الجيد ، ثم يزال الجلد حول الشرج متجنباً فتح جدار البطن بحذر حول المستقيم حيث يتم ربطه ويسليخ الذيل بدون تلوث بالجلد الخارجي ثم ترفع الذبيحة عن الأرض وتنتهي عملية السلخ .

ب- الطريقة العمودية :

تحتاج إلى سلك عالية تعلق فيها الذبائح من مرحلة الفصد وحتى التبريد .
تتم إزالة الجلد بتعليق الذبيحة وتتم العملية كما في الطريقة العمودية / الأفقية
المركبة ولكن من غير الممكن الوصول بالجلد إلى مستوى الأرض . ويمكن لعامل
واحد رفع الذبيحة بالآلة الهيدروليكية .

وتستخدم ساحة للجلد في المسالخ العالية ، ولها نوعان إما تسحب الجلد
ابتداءً من الإلية أو من عند الأكتاف باتجاه الكفل ، السحب الآلي يقلل التلوث ويقلل
استخدام السكين وتميرير الذبيحة عالياً يحسن الصحة ويمنع تلامسها مع العمال .
ويجب منع تلامس الصوف مع سطح الذبيحة ثم تدار الذبيحة على ظهرها.
ثم يشق من القوائم الأمامية وحتى جذر الذيل ، كما تسلخ القوائم الخلفية من وتر
أخليس ويعمل شق في الخصرة .

تحرك السكك :

يتم تعليق الذبيحة بواسطة سلاسل تحوي حلقات أفقية وتتحني ببطء بشكل
كاف وتعلق الحيوانات بشكل مفرد ، يقوم عاملان بعمل شق في القدم وفتح الجلد ثم
يسحبانه من الظهر وتعلق القائمة الأمامية على سكة التجويف .

كما يمكن أن يعلق الحيوان المذبوح من القائمة الأمامية ويترك لينزف ،
تسلخ القائمة وتزال الأظلاف ، يحشر خطاف في القائمة وتعلق على السكة ، تحرر
القدم الثانية وتعلق بالخطاف الآخر . تعلق كل من القائمتين الأماميتين إلى إطار
مشقوق الطرفين الذي يمر عبر الرقبة والصدر والخواصر ، ويستمر السلخ كما ذكر
سابقاً حيث تحرر القوائم الخلفية والأكتاف والخواصر وتعاد للوضع السابق . ويمكن
ألا يتم سحب كامل الجلد مع جلد الرأس إذا كان الاستهلاك البشري ويقوم بهذا
العمل عامل معه سكين . في كلا الطريقتين يزال أنبوب الهضم وينظف ويربط جيداً .

٦- التجويف :

يجب الحذر من تمزق الأمعاء في جميع الحيوانات ، وتبقى الأحشاء من أجل الفحص البيطري ثم تبرد باستخدام تيار هوائي جيد.

الأبقار :

ينشر الصدر من الوسط إلى الأسفل في الطريقة الأفقية العامودية المركبة ترفع الذبيحة إلى العلاقة وعند سلخ تجويف البطن يشق الخط الأوسط بحذر ثم تعلق كامل الذبيحة بعيداً عن الأرض وتسقط الأحشاء تحت تأثير نقلها نظيفة على الأرض نظيفة ، وتفحص الأحشاء الصدرية والأمعاء. تربط المعدة والأمعاء المعدة للاستهلاك البشري بين المريء والمعدة / المعدة والعفج / في نهايتي المريء والمستقيم الذي يربط أثناء سلخ الجلد لمنع مرور التلوث بين البطن والأمعاء .

الأغنام :

يشق تجويف البطن فقط حتى تجويف الصدر وتدخل القبضة إلى اليسار من جدار الجسم بعيداً عن الأحشاء ثم يتابع الشق ٥ سم ليصل إلى كيس الدهن أو الضرع ، ثم يرمى الثرب ويربط المستقيم وتخرج الأحشاء بشكل حر ، ويربط أنبوب الهضم ويسحب من الحجاب الحاجز . تزال عظام الصدر مع الانتباه إلى أعضاء التجويف الصدري التي ستزال لاحقاً .

الخنزير :

يربط المستقيم ويزال يحدث شق في الخط المتوسط خلال الجلد وجدار الجسم من زاوية الفخذين ومن الرقبة ثم شق للحوض لإزالة المثانة والأعضاء التناسلية في الذكور . الجلد يجب ألا يثقب لأنه يشكل مصدر تلوث حقيقي وكل هذه الأعضاء تعتبر صالحة للأكل .

وحتى الرقبة يعطي المنشار نتائج أفضل ولكن يجب إزالة غبار العظام ومن الضروري النشر من الكفل إلى الصلب في الحيوانات الكبيرة ، يجب أن يكون المنشار معقماً بحرارة ٨٢ ، وهو يزيد من قوة الإنتاجية . ويترك الرأس متصلاً .

٧- غسيل الذبيحة :

لإزالة الملوثات عنها ولتحسين مظهرها بعد التبريد ولمنع انتشار الجراثيم وتلوث الأحشاء . ترش الذبيحة بالماء لإزالة ملوثات الدم المرئية كالنزيف مباشرة بعد التجويف وقبل أن تجف المواد الملوثة على الذبيحة وهذا يقلل الوقت اللازم لنمو الجراثيم التي تتضاعف كل ٢٠-٣٠ ثانية ، ويجب الانتباه إلى السطح الداخلي وجرح الذبح ومنطقة الحوض .

السطح الرطب مفضل للجراثيم لذلك يجب استخدام أقل كمية من الماء مع بدء التبريد فوراً .

إذا كان المبرد ذو تصميم جيد ويعمل بكفاءة سيجف سطح الذبيحة معيقاً نمو الجراثيم فبقعة الدهن الجلدية سببها رش الماء بضغط عالٍ أو وضع فم الخرطوم قريباً من الذبيحة أثناء رشها .

٨- **توضيب الذبيحة** : يجب إزالة جميع الأضرار والأجزاء الملوثة عن الذبيحة قبل وزنها .

٩- **التفتيش البيطري للذبيحة والسقطات** :

يتم بشكل شخصي وكفاءة عالية لأن علامات المرض والأذى توجد على الذبيحة والسقطات ويمكن أن يحكم بعدم استهلاكها ويمنع العمال من إتلاف أي جزء قبل فحصه ، ويجب إطاعة أي قرار للمفتش باستبعاد أو إتلاف أجزاء محددة من الذبيحة .

١٠ - **تبريد الذبائح** :

يجب إدخال الذبيحة حالاً في التبريد ، اللحم المبرد # (+٤م) ثم حفظه بالتبريد يطيل مدة حفظ اللحم بثلاثة أسابيع . يجب أن تكون شروط الذبح ذات مستويات عالية من الشروط بعد وزنها تعلق على علاقات ولا تلامس الأرض وبعد عدة ساعات .

يصبح السطح الخارجي للذبيحة بارداً ولكن المهم هو السطح الداخلي للذبيحة حيث تقاس الحرارة بميزان مسبري لسطح اللحم وكذلك في عمق اللحم .

إن معدل التبريد في النقاط العميقة مهم جداً في المعامل الكبيرة وتشمل عدة نقاط منها (المبرد ، الحجم ، السمنة) وكدليل عام على حرارة العضلات العميقة من (٦-٧) م لمدة (٣٦،٢٨) ساعة من أجل العجول . (١٢-١٦) ساعة للخنازير (٢٤-٣٠) ساعة عند الأغنام .

إن الفشل في تعريض اللحم إلى الحرارة المطلوبة بسرعة يؤدي إلى تكاثر الجراثيم بسرعة وينتج عنه رائحة العظام .

كذلك فإن السرعة العالية للهواء تساعد على سرعة التبريد مما يؤدي إلى زيادة انخفاض الوزن لذلك يجب الحد من التبخير بالاعتماد على تحديد نسبة الرطوبة RH المرتفعة ولكن إذا كان الهواء قريباً للسكون يفسد اللحم وتنمو الفطور والجراثيم . لذلك أفضل معدل للرطوبة هو $RH = 90\%$ وبسرعة هواء ٠,٥ م /ثا ويجب أن تبقى مسافات بين الذبيحة لتسمح بمرور الهواء البارد . ويجب أن يبقى المجمد مغلقاً أو يفتح الباب لمدة قليلة لأنه يمنع وصول الحرارة إلى الدرجة المناسبة ، ويجب غسله عند تفريغه وقبل ملئه من جديد .

كما يجب على العاملين اتخاذ إجراءات صحية جيدة بالنسبة لتعاملهم ولباسهم داخل المبرد .

و يجب أن تبقى اللحوم مبردة حتى البيع والطبخ وإلا سوف تنمو الأحياء الدقيقة بسرعة . التخزين المستمر يحتاج حرارة قريبة من التجميد وهي حوالي (١-٣ م) من أجل لحم الخنزير المقعد لوجود الملح .

جدول رقم (١) يبين فترة حفظ اللحوم لدرجات الحرارة للتبريد للحوم مختلفة :

نموذج اللحم	عمر التخزين المتوقع عند ١-
عجل	أكثر من (٣ أسابيع) (٤-٥) أسابيع
لحم عجل	٣-١ أسابيع

حمل	١٠-١٥ يوم
خنزير	١-٢ أسبوع
السقطات القابلة للأكل	٧ يوم
أرنب	٥ يوم
لحم خنزير مقدد	٤ أسابيع في -٣م

في الظروف التجارية تبقى درجة حرارة اللحم (-١ حتى ٠ م) لذلك يجب أخذ الرطوبة بعين الاعتبار إذا كانت أكثر من ٩٠% .

ويجب وضع اللحم في برادات مباشرة بعد استقبالها ، وبأيدي نظيفة تماماً . إن أي جزء تظهر فيه علامات لنمو الفطور والجراثيم يجب أن يتلف فوراً، كما يجب أن تغسل الأيدي بعد التعامل مع اللحم وكذلك السكاكين .

يجب ألا تقطع الذبائح والأرباع إلا إذا دعت الحاجة حتى لا يزيد سطح التعرض لنمو الجراثيم ، القطع الأكثر طزاجة تكون أرطب وتتهيئ وسطاً أفضل لنمو الجراثيم .

ويجب وضع ميزان حرارة دقيق في البراد ويفحص بانتظام ، حيث يجب أن تكون درجة الحرارة قريبة من (٠م - -١م) .

-إشتراطات نقل اللحم وتداولها :

إن الهدف الأساسي من النقل الصحيح والصحي للحم هو وصول اللحم بحالة جيدة إلى المستهلك وعلى ذلك يجب الوصول للأهداف الآتية :

- ١ - منع الإنكماش العضلي .
- ٢ - تجنب تلوث اللحم .
- ٣ - منع نمو وتكاثر الجراثيم وذلك بإتباع الطرق الصحية السليمة عند الذبح والتبريد والنقل .
- ٤ - المحافظة على الطعم والرائحة المقبولة .
- ٥ - بقاء المنتج صالحاً للإستهلاك عند البيع .

ويتم نقل اللحوم في سيارات خاصة معدة لهذا الغرض (TRUCKS) ومزودة بأماكن لتعليق الذبائح وتتعدد أنواع سيارات نقل اللحوم وأنواع التجارة وطول الرحلة حيث يمكن نقل اللحوم بالطرق (البرية) بسيارات معزولة تماماً عن الطقس الخارجي ومبردة ويعتبر النقل المبرد هو الأجدى لنقل اللحوم . حيث أن نقل اللحوم في سيارات غير مبردة وغير معزولة غير مُجدٍ إطلاقاً ويؤدي إلى فساد وتلوث اللحوم .

-سيارات النقل المبردة يجب أن تكون بالموصفات التالية :

- ١ - على مستوى عالي جداً من العزل الخارجي .
- ٢ - يجب أن تكون مبطننة من الداخل بعازل غير مُنفذ ، يمكن تنظيفه بسهولة وأن يكون غير معدني مقاوم لتأثيرات المطهرات .
- ٣ - يجب أن تكون السيارات بأبواب تغلق ولا تنفذ الهواء .
- ٤ - الأرضيات يجب أن تكون غير منفذة للماء (لا تسرب الماء) .
- ٥ - أن تكون ذات تركيب صلب وقوى .
- ٦ - أن تكون هناك وحدة تبريد فعالة ، وتكون اقتصادية وخفيفة الوزن .
- ٧ - يجب توفير مؤشرات وعدادات لقراءة درجة حرارة التبريد بالسيارة في غماره القيادة .
- ٨ - توفير خطوط للتعليق الرأسي بالبرادة بحيث تكون بينها مسافات كافية تسمح بمرور الهواء ولا تسمح بالتصاق الذبائح مع بعضها البعض .

التحكم في درجات الحرارة الداخلية للبراد يتوقف على عدة عوامل منها :

- ١ - الفرق بين درجات الحرارة الداخلية والخارجية .
- ٢ - عدد مرات فتح وغلق أبواب البراد ، درجة الحرارة المبدئية للشحنة (للحوم)

٣ - قدرة جهاز التبريد على تعديل درجات الحرارة .

٤ - إمكانية مرور الأوكسجين بين الذبائح .

- ٥- يجب أن تكون أرضيات سيارات النقل المبردة (برادات) غير منفذة للماء -
سهلة التنظيف - تعيش طويلاً . كما يجب أن تكون الأرضيات بدون شقوق وأن
تكون الزوايا غير حادة على طول المركبة من الداخل لكي لا تعيق عملية النظافة .
٦- منع تحميل أي مادة غذائية أخرى مع اللحوم ، و يفضل إستخدام مغلفات للحوم

درجات الحرارة بالنسبة لنقل اللحوم فهي :

١ - اللحوم المجمدة تجميدا شديداً DEEP FROZEN (- 18 ° م) .

٢ - اللحوم المجمدة FROZEN (- 10 ° م) .

٣ - لحوم الدواجن والنفايات المجمدة (- ١٢ ° م) .

٤ - اللحوم الباردة وغير مجمدة حد أقصى (٤ ° م) .

٥ - اللحوم الطازجة حد أقصى (٧ ° م) .

ويجب أن يتم تبريد حيز الشحن مسبقاً قبل التحميل بوقت كاف وأن تتم عمليات
التحميل والتنزيل بأسرع ما يمكن وألا يتم إيقاف جهاز التبريد أثناء التحميل
والنزيل .

فحص سيارات النقل للتأكد من الشرط الصحية بها وهي :

١ - نظافتها وعدم وجود أجزاء تالفة في السطح المبطن .

٢ - التأكد من درجة حرارة اللحوم والسيارات .

٣ - وجود تهوية جيدة حول اللحوم .

٤ - يكون التحميل والتفريغ سريعاً حتى لا تتأثر درجة حرارة اللحم .

٥ - وجود شهادة صحية بيطرية بالسيارة .

٦ - أن تقفل السيارة بعد تعبئتها قفلاً محكماً وتختتم الأقفال .

هذا ولا تستخدم العربات المكشوفة تماماً .

- ضبط ظروف التبريد :

- أكدت المواصفات القياسية على المعايير التالية لضبط ظروف التبريد :
- ١ - للتأكد من ملائمة معدل تخفيض درجة اللحم يجب ألا تترك الأبواب مفتوحة لفترات طويلة من الزمن بل يجب أن تغلق في الحال بعد الإستعمال ويجب ألا تحمل وسيلة التخزين المبرد بأكثر من طاقتها .
 - ٢ - إذا كانت تجهيزات التبريد غير يدوية يجب أن يركب سجل ذاتي التشغيل لدرجة الحرارة أو كبديل تقرأ درجات الحرارة على فترات منتظمة متتالية ويتم تسجيل هذه القراءات .
 - ٣ - يجب أن يمنع تكاثف الماء وأن تظل الغرفة نظيفة ومرتبطة .
 - ٤ - يجب أن يتم إزالة الثلج من ملفات التبريد بانتظام لمنع إزدياد تراكم الثلج عليها وبالتالي تقل كفاءتها ويلزم أن تتم عملية إذابة الثلج دون التأثير على المنتج .
 - ٥ - يجب أن تبقى درجة الحرارة والرطوبة النسبية وسريان الهواء عند المستوى المناسب لحفظ اللحوم .

- الظروف الصحية التي يجب توافرها في عملية نقل اللحوم :

- ١ - نظافة العاملين وإستخدام الملابس النظيفة .
- ٢ - توفر النظافة في سيارات النقل .
- ٣ - عدم نقل مواد من شأنها تلوث اللحوم .
- ٤ - عدم إستخدام سيارات نقل اللحوم في نقل الحيوانات الحية .
- ٥ - تكون السيارة مصممة بحيث يسمح تصميمها لغسلها من الخارج دون تلوث اللحم من الداخل .
- ٦ - نقل النفايات في أوعية خاصة مغطاة .
- ٧ - أن يكون السطح المبطن للسيارة سهل التنظيف غير قابل للصدأ .

- ٨ - تكون السيارات محكمة الغلق لمنع التلوث .
 - ٩ - تكون السيارات موصدة لمنع تسرب السوائل إلى الخارج .
 - ١٠ - تكون الذبائح معلقة بعيداً عن ملمس الأرضية لمنع التلوث .
 - ١١ - تنظيف العربات بالماء الحار والمنظفات تحت ضغط ثم التجفيف أما التعقيم يجب التحكم بدرجة الحرارة في السيارات وإيصالها إلى اخفض ما يمكن لمنع تكثف اللحوم .
- في حال حدوث تكثف في اللحم تعاد إلى البراد وفي البرادات المفتوحة يتعرض اللحم للحشرات يجب أن يتم التخميل والتنزيل بسرعة وإذا لم يتوفر التبريد توضع قوالب من الثلج الجاف في أجزاء من العربة .
- والتوضيب على علاقات أقل تلوثاً منه على الأرض أو الأرجوحة ، بدون سقوط أي شيء على الأرض الصحة الشخصية يجب أن تكون عالية ، ويجب منع أي تلامس يؤدي إلى تلوث وبشكل نهائي مع أخذ الحذر الواجب لتجنب التلوث للذبائح المعلقة على السكك في أرباع الذبيحة عند العجول حيث يكون سطح القطع معرضاً للخطر .
- السقطات الحمراء تعلق على خطاف ، وأي تعامل مع السقطات يجب أن يتم في غرفة بعيدة عن التعامل مع اللحوم . يجب أن تكون الأمعاء المعدة للاستهلاك البشري نظيفة تماماً ومغسولة .

الجلسة العملية الثانية

التمييز بين ذبائح لحوم الحيوانات المختلفة

Distinction Between Carcasses of Variant Animal Meats

يُطلب في كثير من الأحيان التمييز بين ذبائح ولحوم الحيوانات ، بغية إرضاء المستهلك أو معرفة الغش إذا كان موجوداً ، أو في الفحص الطبي الشرعي أو غير ذلك . ويكون الغش في النوع كأن تباع لحوم ماعز على أنها لحوم أغنام أو لحوم أبقار على أنها لحوم جمال أو غير ذلك . وإما أن يكون الغش في الجنس كأن تباع لحوم الإناث على أنها ذكور . كما يكون الغش في النوعية ، حيث تباع لحوم هزيلة على أنها سمينية ، أو تضاف الأحشاء أو لحوم الأجنة وغيرها إلى اللحوم خاصة في اللحوم المفرومة .

الأسس التي يعتمد عليها في تفريق ذبائح ولحوم الحيوانات المختلفة:

- ١- الجهاز الهيكلي .
- ٢- التفريق بين الذبائح المختلفة .
- ٣- تحديد الجنس .
- ٤- الاختلافات التشريحية للأعضاء .
- ٥- التمييز بين لحوم ودهون الحيوانات المختلفة .
- ٦- باستخدام الطرائق البيولوجية .
- ٧- باستخدام الوسائل الفيزيائية .

أولاً- الجهاز الهيكلي :

يتكون من عظام ترتبط ببعضها بواسطة الأربطة أو المفاصل ويكسو هذا الجهاز العضلات ، أما الأحشاء فتكون داخل الأجواف مثل الدماغ والقلب والرئتين والرحم وغيرها .

- العظام Bones :

يتألف الجهاز الهيكلي من ٢٠٠ عظمة تقريباً تساعد الجسم على التماسك والحماية والحركة . وتكون العظام الطويلة للحيوانات الفتية طويلة ونحيلة وناعمة وتتراوح نسبة العظام في الأبقار المجوفة من (١٢-٢٨%) وتختلف هذه النسبة باختلاف السلالة والحالة العامة للحيوان ، أما في العجول فتصل إلى ١٥% وتزداد مع تقدم العمر والوزن ، وقد تصل في الأبقار ذات الجودة الأقل (درجة ثانية) إلى ٢٨% . ويوضح الجدول التالي نسبة العظام للحيوانات المختلفة

الأغنام	١٧ - ٣٥ %
العجول الصغيرة جداً	٥٠ %
العجول الصغيرة	٢٥ %
الخنازير	٢ - ٢٥ %
الدواجن	٨ - ١٧ %

وتتكون العظام من المكونات التالية :

مادة غير عضوية	فوسفات الكالسيوم	٥٧,٧ %
	كربونات الكالسيوم	٣,٥ %
	كربونات وكلورات الصوديوم	٣,٥ %
	فوسفات المغنيزيوم	٢ %
مادة عضوية	كولاجين عظمي	٣٣,٣ %

وتعتبر المادة الحيوانية المادة الوحيدة الصالحة للاستهلاك فهي تتكون من جيلتين يستخرج من العظام المغلية بالماء ، ويمكن أن تستعمل في الطبخ وفي صناعة الحلويات بشرط الحصول عليها من عظام حيوانات سليمة خالية من الأمراض . أما نقي العظام فله نوعان الأحمر والأبيض ، ويكون نقي العظام أبيض دهنياً ، أما نقي العظام الأحمر فيكون في عظام الأجنة والحيوانات حديثة الولادة ويتحول إلى أبيض تدريجياً مع تقدم العمر . وتصل نسبة نقي العظام الأبيض الغني بالدهن إلى ١٥%

من وزن العظم ، مع ملاحظة أن نقي العظام يبقى محمراً دوماً في مشاشات العظام الطويلة .

ويدل وجود نقي العظام المحمر ونصف السائل في النخاع العظمي عند البالغين على الإصابة بلين العظام أو التهاب نقي العظام أو ابيضاض الدم .

ويتكون الجهاز الهيكلي من العظام التالية :

١- **الجمجمة والفك السفلي** : تحمي الجمجمة الدماغ ويرتبط بها الفك العلوي الذي يحتوي على الأسنان العلوية ، وتتم فصل مع الفك السفلي الذي يحتوي على الأسنان . وتتم فصل الجمجمة مع الفقرات العنقية من خلال الفقرة العنقية الأولى الفهقة .

٢- **العمود الفقري** : يتكون من عدد من الفقرات التي تشكل سلسلة طويلة معتدلة المرنة تمتد من نهاية الجمجمة إلى الذيل . وتقسم الفقرات إلى مجموعات تسمى بحسب موقعها كالتالي :

- أ - الفقرات الرقبية .
- ب- الفقرات الصدرية أو الظهرية .
- ج- الفقرات القطنية .
- د- الفقرات العجزية .
- هـ- الفقرات الذيلية .

ويوضح الجدول رقم (٢) التالي عدد الفقرات عند بعض الحيوانات :

نوع الحيوان	الفقرات الرقبية	الفقرات الصدرية	الفقرات القطنية	الفقرات العجزية	الفقرات الذيلية
الأبقار	٧	١٣	٦	٥	١٨ - ٢٠
الأغنام والماعز	٧	١٣	٦	٤	١٨ - ١٦
الخيول	٧	١٨	٦	٥	٢١ - ١٥
الخنزير	٧	١٤ - ١٥	٦ - ٧	٤	٢٣ - ٢٠
الأرانب	٧	١٢	٧ - ٨	٣ - ٤	٢٠ - ١٤
الدواجن	١٥ - ١٧	٧	١٤ قطنية وعجزية		٦ - ٥

٣- الأضلاع : وتكون عظاماً مزدوجة تتمفصل في الأعلى على جانبي الفقرات الصدرية (الظهرية) وفي الأسفل مع عظم القص ، وتعرف الأضلاع التي تتمفصل مع القص بالأضلاع الحقيقية ، أما التي لا تتصل مع القص فتسمى بالأضلاع الكاذبة . وتشكل الأضلاع بين بعضها فراغات تعرف بالفراغات الوريبة ويوصلها نسيج عضلي يسمى بالعضلات الوريبة .

٤- عظم القص : وهو عظم طويل مكون من ٦-٨ قطع ملتحمة مع بعضها بغضاريف ، ويشكل عظم القص جزءاً من أرضية الجوف الصدري ، ويمكن الاعتماد عليه في التفريق بين ذبائح الحيوانات مثل (الغنم والماعز) و(البقر والخيول) وغيرها .

٥- عظم العجز : يتكون من اتحاد الفقرات العجزية مع بعضها مشكلة عظاماً واحداً ، وهو مثلثي الشكل ويتمفصل بثبات في كل جهة مع العظام الحرقفية

٦- عظام الحوض : يتكون من ثلاثة أزواج من العظام :

أ- العظم الحرقفي : يتمفصل مع عظم العجز .

ب- العظم الوركي : يشكل الأرضية الخلفية للحوض .

ج- العظم العاني : يشكل الأرضية الأمامية للحوض ، ويتحد هذان العظام مع بعضهما ويشكلان الارتفاق العاني .

٧- أجواف الجسم :

أ- الجمجمة : تحمي الدماغ .

ب- الجوف الصدري : يتكون من الفقرات الصدرية في الأعلى ، والأضلاع من الجانبين ، وعظم القص من الأسفل ، ويفصله عن الجوف البطني الحجاب الحاجز . ويحتوي الجوف الصدري على جزء من المريء وجزء من الرغامى ، والقلب ، والرئتين ، وأجزاء من الأوعية الدموية الكبيرة .

ج- الجوف البطني : يتكون من الفقرات القطنية من الأعلى ، ومن العضلات البطنية من الجانبين والأسفل ، ويفصله الحجاب الحاجز عن الجوف الصدري من الأمام ، ويحتوي الجوف البطني على المعدة والأمعاء والكبد والطحال والمعثكلة (البنكرياس) والكلى المثانة (عندما تمتلئ بالبول) ، والرحم في الإناث الحوامل .

د- الجوف الحوضي : ويتكون من عظم العجز في الأعلى ، وعظام الحوض من الجانبين والأسفل ، ويحتوي على المستقيم والمثانة البولية والرحم والمبايض في الحيوانات اليافعة والإناث في فترات الحمل الأولى .

٨- عظام القائمة الأمامية : وتتألف من العظام التالية :

أ- عظم اللوح (الكتف) : هو عظمة مسطحة مثلثية الشكل ترتبط مع جدار الصدر بالعضلات .

ب- عظم العضد : هو عظم طويل أسطواني يتم فصل من الأعلى مع اللوح ومن الأسفل مع المرفق .

ج- عظم الكعبرة والزند : هما عظامان متحذان يمتصلان في الأعلى مع المرفق وفي الأسفل مع الرسغ .

د- عظام الرسغ : تتكون من ستة عظام صغيرة مرتبة في صفين يتم فصل الصف العلوي مع عظم الكعبرة ويتم فصل الصف السفلي مع عظم المشط.

هـ- عظم المشط : يمتد من مفصل الرسغ في الأعلى إلى مفصل السلاميات في الأسفل .

و- عظام السلاميات : يوجد في الأبقار إصبعان منفصلان بوساطة شق لذلك تسمى مشقوقة الظلف ويتكون كل شق من ثلاث سلاميات ويغلف الظلف السلامية الأخيرة . يوجد العظم الزورقي في الناحية الخلفية للمفصل السلامية الثانية والثالثة .

٩- عظام القائمة الخلفية : تتكون من العظام التالية :

أ- عظم الفخذ : عظم طويل أسطواني يتمفصل من الأعلى مع عظام الحوض في المفصل الحقي وفي الأسفل في مفصل الركبة . وتتوضع الرضفة على النهاية السفلية العلوية لعظم الفخذ ، أما من الناحية السفلية فيتمفصل مع عظام الساق (القصبية والشظية) .

ب- عظم الساق (القصبية والشظية) : تتمفصل في الأعلى مع عظم الفخذ وفي الأسفل مع عظام العرقوب .

ج- عظام العرقوب : تتألف من صفيين من العظام الصغيرة ، إذ تتوضع قطعتان في الصف العلوي وثلاث قطع في الصف السفلي .

د- عظام المشط : تشبه عظام مشط القائمة الأمامية ولكنها أطول منها وتمتد من مفصل العرقوب من الأعلى حتى مفصل المعقم في الأسفل .

هـ- السلاميات : مماثلة للسلاميات في القائمة الأمامية .

ثانياً - التفريق بين الذبائح المختلفة :

أ- التفريق بين ذبائح الخيول والماشية :

- ١- عند الحصان يكون طول الأطراف ملحوظاً بالإضافة إلى التطور الكبير في العضلات للأرباع الخلفية .
- ٢- الجوف الصدري للحصان طويل ومؤلف من ثمانية عشر زوجاً من الأضلاع في حين تكون عند البقر ثلاثة عشر زوجاً من الأضلاع ، كما تكون أضلاع الحصان أضيق من أضلاع البقر ، وانحناؤها يكون أكثر وضوحاً .
- ٣- تكون النتوءات الشوكية للفقرات الظهرية الستة الأولى متطورة إلى حد أكثر وضوحاً عند الحصان وتكون مائلة قليلاً إلى الخلف .
- ٤- يمتد عظم الزند في القائمة الأمامية للحصان إلى نصف طول عظم الكعبرة في حين يمتد عند البقر على كامل الكعبرة ويتم فصل مع عظام الرسغ .
- ٥- لايمك فخذ البقر في القائمة الخلفية المدور الثالث ، والشظية هي بروز صغير ومدبب ، بينما تمتد في الحصان إلى ثلثي عظم القصبة .
- ٦- تكون النتوءات المستعرضة الثلاثة الأخيرة للفقرات القطنية للحصان متمفصلة مع بعضها ، وتتم فصل الفقرة السادسة مع العجز بنفس الطريقة ، وهي غير متمفصلة عند البقر .
- ٧- يظهر في ذبائح الخيول نمو واضح للدهن المصفر اللون تحت الصفاق وخاصة عند الفرس والحصان المخصي ، لكنه عند الفحل يكون لونه عموماً أبيض فاتحاً ويكون دهن كلى البقر أكثر صلابة وأنصح بياضاً وأكثر وفرة مما هو عند الحصان .
- ٨- يكون لون لحم الحصان أحمر مزرقاً قاتماً والألياف العضلية نامية جيداً ومذاقه حلو ، أما لحم البقر فيكون مزرقاً قليلاً .

- ١- تكون الفقرات الرقبية السبعة عند البقر أقصر ، ونتاجها الظهرية أوضح مما هي عليه عند الحصان ، ولوحة الرباط الرقبي لا تتجاوز في اتصالها الفقرة الرقبية الرابعة .
- ٢- تكون أجسام الفقرات القطنية محدبة للأمام عند الحصان ، ومبسطة عند الأبقار ، وارتفاع نتوءاتها الظهرية ضعف ارتفاع أجسامها عند الخيل ومساوٍ له تقريباً عند الأبقار .
- ٣- يكون عظم القص مقعراً على نحو منتظم عند الحصان ، ومستقيماً حتى الفقرة القصية الأولى والتي تكون منتصبة وتمفصلة عند الأبقار .
- ٤- يكون ارتفاع الوركي العاني مستويّاً عند الحصان ومقوساً بشدة عند الأبقار .
- ٥- يظهر سطح المفصل الرسغي (تحت الطبقة الثانية الرسغية) ثلاث عظام رسغية عند الحصان وعظمان عند الأبقار .

ب- التمييز بين ذبائح الأغنام والماعز :

وهي موضحة في الجدول رقم (٣) التالي :

وجه المقارنة	الأغنام	الماعز
١- الظهر والغارب	دائري ومكتنز باللحم	حاد وقليل اللحم
٢- الصدر	برميلي	مسطح
٣- الذيل	عريض ومتناسق	رقيق
٤- عظم الكعبرة	طولها ١,٢٥ من طول عظم المشط	ضعف طويل عظمة المشط
٥- عظم اللوح	قصير وعريض وتكون الشوكة مرتفعة وسميكة ومائلة للخلف	يملك عنقاً واضحاً والشوكة مستقيمة وضيقة
٦- عظم العجز	حوافه الجانبية ثخينة	الحواف الجانبية رقيقة وحادة
٧- اللحم	أحمر باهت وناعم النسيج	أحمر قائم ونسجه خشنة مع رائحة الماعز ، والنسج تحت الجلدية لزجة ويمكن أن يلتصق بها شعر الماعز
٨- عظم القص	أكثر تحدياً	مستقيمة
٩- العضلة الأخمصية	لها فرع ترتبط بالحافة الأمامية للضلع الثاني	ترتبط على الحافة الأمامية للضلع الرابع
١٠- النظم الدمعي الخارجي	موجود	غير موجود

ج- التمييز بين ذبائح الجمال والأبقار : تلاحظ الفروق التالية :

- ١- الطول الزائد في الأطراف والرقبة عند مقارنتها مع الأبقار .
- ٢- يكون الغارب عند الجمال غير بارز وأقل وضوحاً في الأبقار .
- ٣- وجود الوسادة الصدرية مع وجود سنام أو سنامين في الظهر .
- ٤- يحتوي مفصل الكوع أو المرفق عند الجمال على الوسادة المرفقية .
- ٥- يكون جذع الجمال قصيراً والبطن دائرية نوعاً ما .

- ٦- يكون دهن الجمال طرياً أملس .
- ٧- يظهر في مقطع الركبة في الجمال ثلاثة عظام أما عند الأبقار فهما عظام فقط .
- ٨- عدد الأضلاع في الجمال إثنا عشر زوجاً بينما عددها في الأبقار ثلاثة عشر زوجاً .

ثالثاً- تحديد الجنس :

١- تحديد الجنس في الماشية :

أ- الثيران Bulls :

يكون لذبائح الثيران غير المخصية المظاهر التالية :

- ١- نمو شديد في العضلات خاصة عضلات العنق والأكتاف والأرباع الأمامية
- ٢- يكون لون اللحم قاتماً إلى حدٍ ما وتكون كمية الدهن قليلة مقارنةً مع الأبقار والثيران المخصية .
- ٣- عند سلخ الثيران يتم استئصال الخصيتين والحبل المنوي وتظهر الفتحة الخارجية للقناة الأربية .
- ٤- يكون الجوف الحوضي ضيقاً ذا زوايا ، وتكون الحدبة العانية غليظة ونامية كثيراً .
- ٥- يبقى عادةً جزءٌ كبير من العضلة البصلية المنكهفة على التلم الوركي ، وفي بعض الأحيان يبقى متعلقاً بها بعض أجزاء من الأجسام المنكهفة من القضيب
- ٦- يأخذ مقطع العضلة الرشيكية شكلاً مثلثاً أو معين غير منتظم وقد يكون الجزء الخلفي مغطى بالدهن .
- ٧- ويكون الجزء الخلفي من العضلة الرشيكية غير مغطى بالدهن في الثيران صغيرة السن لذلك يظهر المقطع فيها على شكل حبة الفاصولياء .

ب- الثيران المخصية في عمر صغير جداً Bullocks :

هي ذكور الماشية التي يتم خصيها في عمر مبكر (6-12) أسبوعاً
وتتصف ذبائحها :

١- تكون عضلات الرقبة والأكتاف غير نامية نمواً كبيراً كما في حالة الثيران العادية ، أي أن النمو يكون غير كامل ، أما الدهن فيكون نامياً فيها إلى حدٍ كبير وموزع توزيعاً منتظماً على سطح الذبيحة ، كما يكون غزيراً في الجوف الحوضي .

٢- تكون الحلقة الإربية مغلقة وتحوي منطقة الصفن كمية كبيرة من الدهن .

٣- يكون الجوف الحوضي ضيقاً ، أما الحدبة العانية فلا تكون واضحة جيداً كما هو الحال في الثيران العادية غير المخصية .

٤- تأخذ العضلة الرشيكية شكلَ مثلث ، كما يكون جزؤها الخلفي (العاني) مغطى بالدهن أو اللفافات .

٥- تظهر العضلة البصلية المتكهفة بوضوح ولكن نموها يكون أقل من نموها عند الثيران العادية .

٦- تأخذ لحوم هذه الثيران لوناً أفتح من لون لحوم الثيران العادية .

ج- الثيران المخصية في عمر متأخر Stags :

هي ثيران أزيلت خصيها بعد سن البلوغ أي في عمر سنة تقريباً . وتتفوق لحوم هذه الثيران على لحوم إناث الأبقار في النكهة والطعم ، كما تشبه الثيران غير المخصية في نمو عضلات العنق والأكتاف - وإن كان نموها أقل - أما القناة الإربية السطحية فتكون مغلقة بالدهن .

د- العجول الصغيرة جداً Baby calfs : يلاحظ الخصي في هذه الذبائح وفتحة القناة الإربية ، وعند إجراء شق عرضي فوق الحدبة العانية يظهر جذر العضو الذكري . أما في إناث الأبقار الصغيرة (العجلات) فيلاحظ على آثار الضرع الضامر .

هـ- البكاكير Heifers :

- هي إناث الأبقار اليافعة التي لم يسبق لها أن ولدت ، وتتميز ذبائحها ب :
- ١- النمو الضعيف للضرع وظهوره على هيئة تحذب غير منتظم ، وعند عمل مقطع فيه يلاحظ قلة النسيج الغذائي مع زيادة في الدهن .
 - ٢- غياب العضلة البصلية المتكهفة (موجودة عند الذكور فقط) .
 - ٣- من أهم ما يميز بين الأرباع الأمامية لإناث الأبقار والبككير عن الثيران هو التضخم في نهاية عظم الكعبرة في الثيران ، كما تكون عظام الإناث نحيلة ومستقيمة عموماً ، أما في الثيران فتكون متضخمة بوضوح .
 - ٤- لاتكون الأرباع الأمامية في الأبقار والبككير نامية نمواً كبيراً كما في الثيران
- و - إناث البقر **Cows** :

- هي إناث سبق لها أن حملت مرة واحدة أو أكثر ، وتتميز ذبائحها ب :
- ١- تظهر هذه الذبائح أكثر نحولاً وأقل تناسقاً من الثيران المخصية وغير المخصية ، كما يكون عنقها طويلاً ومستديماً ، أما الجوف الصدري فيكون أعرض والظهر منحنياً .
 - ٢- يكون الجوف الحوضي واسعاً وعريضاً وأرضيته رقيقة ، أما الحدبة العانية فهي ضعيفة النمو .
 - ٣- يأخذ مقطع العضلة الرشيكية شكلاً هلالياً أو يكون على شكل حبة الفاصولياء وتكون العضلة البصلية المتكهفة غائبة .
 - ٤- يلاحظ في الأرباع الخلفية وجود الضرع الرخو ، ويترك استئصاله فراغاً مثلثي الشكل .
 - ٥- يتوزع الدهن داخلياً وخارجياً على نحو غير منتظم ويكون مصفر اللون .

٢- تحديد الجنس في الأغنام :

أ- الكباش Rams or Tups :

هي ذكور الأغنام البالغة غير المخصية ، وتتميز ذبائحها بـ :

- ١- نمو عضلي شديد في عضلات الرقبة والكتفين .
- ٢- بقاء القناة الإربية مفتوحة .
- ٣- قلة كثافة دهن الصفن وعدم وجوده أحياناً .

ب- الكباش المخصية Weathers or Hogs :

هي ذكور الأغنام المخصية ، ويتم خصيها عادةً في عمر ثلاثة أسابيع إلى ثلاثة أشهر ، وتتميز ذبائحها بـ :

- ١- تناسق مظهر الذبيحة جيداً وتوزع الدهن توزعاً متساوياً .
- ٢- وفرة دهن الصفن وتفصصه .
- ٣- إمكانية الكشف عن منشأ أو جذر القضيب وذلك إذا أجرينا شقاً عرضياً في أعلى الحدبة العانية ، ولا تتجاوز ثخانتة في الكباش المخصية ثخن قلم الرصاص .

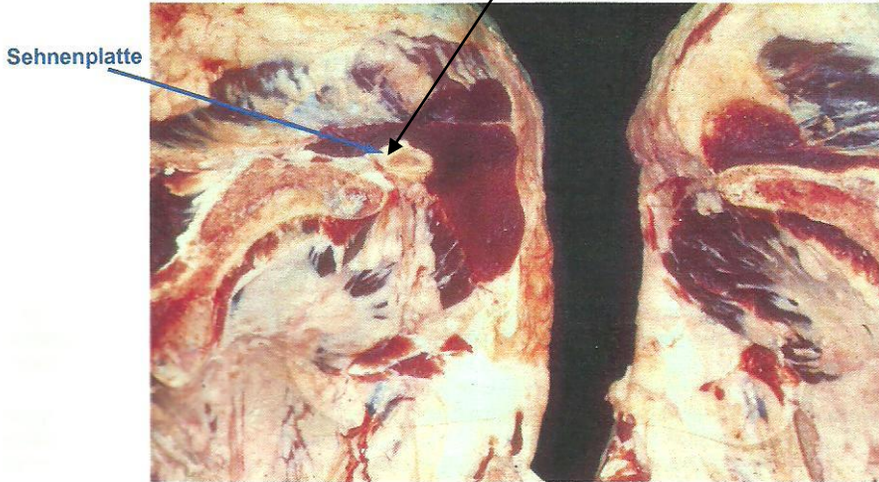


Bild 10: Hinterviertel eines nicht kastrierten männlichen Tieres mit Sehnenplatte (links) und eines weiblichen Tieres ohne Sehnenplatte (rechts)

ج- النعاج Ewes :

هي إناث أغنام سبق لها الحمل والولادة وتتميز ذبائحها ب :

- ١- تكون الذبيحة ذات زوايا مع رقبة طويلة رفيعة وقوائم نحيلة .
- ٢- يأخذ الضرع اللون البني ويكون ملمسه إسفنجياً ، وعند استئصاله يترك منطقة خشنة في جدار البطن ، وأجزاء من العقدة اللمفية فوق الضرعية عامة .

د- إناث الأغنام صغيرة السن (الفطائم) Gimmers :

هي إناث الأغنام التي لم يسبق لها الحمل والولادة ، وتتصف ذبائحها بشكلها المتناسق مع وجود الضرع الضامر الأملس والمحدب .

٣- تحديد الجنس في الخنازير :

أ- ذكر الخنزير Boar :

يمتلك ذكر الخنزير غضروفاً متطوراً قوياً ببيضاوي الشكل فوق منطقة الكتف ، يتكلس بتقدم العمر ويدعى بالترس . ينزاح الصفن عند سلخ الذبيحة وتبقى مكانها منطقة مقعرة داخل الفخذ . يكون مقطع العضلة الرشيكية مثلثياً ، كما يلاحظ بقايا جذر القضيب على أحد جزئي الذبيحة المقسمة إلى قسمين . كما تظهر العضلية البصلية المتكهفة على نحو متطور . أما أنياب ذكر الخنزير فتكون قوية ومقوسة ، وتكون الحدبة العانية نامية كثيراً . كما تظهر الثخانة على جلد العنق والكتفين . أما الخنزير المخصي فيلاحظ عليه قلة في كثافة الترس نتيجة عملية الخصي .

ب- الخنازير صغيرة السن Hogs :

هي ذكور وإناث الخنازير صغيرة السن . غالباً يتم العثور على الحلمات الموجودة عند الذكور والإناث . وتظهر الخصي في الذكور على شكل ندبتين منخفضتين ومجدبتين . وعند تقسيم الذبيحة إلى قسمين تظهر العضلة المسترجعة

للقضيب طويلةً ورفيعةً ولونها أحمر شاحب كما تُشاهد بقايا العضلة البصلية المتكهفة وتكون العضلة الرشيكية مغطاة بنسيج ضام دهني .

ج- الخنزيرة الصغيرة Gilt :

يترك سلخ ذبيحة الخنزيرة فراغاً تحت الذيل نتيجة إزالة الشرج والفرج ويكون هذا الفراغ أكبر مما هو عليه عند ذكور الخنازير ، ويكون الشق البطني مستقيماً وغير متقطع . أما مقطع العضلة الرشيكية فيكون على شكل حبة الفاصولياء . وتظهر تطورات حلمات الثدي . أما أنياب الأنثى فلا تكون متطورة كثيراً .

د- أنثى الخنزير Sow :

- هي الأنثى البالغة التي سبق لها الحمل والولادة وتتصف ذبائحها بـ :
- ١- نمو واضح في الضرع والحلمات التي تتراوح بين (١٠) و (١٢) حلمة ، وتتنظم في صفين وتمتد من الجزء الخلفي للصدر حتى المنطقة الإربية .
 - ٢- ضعف نمو الحدبة العانية .
 - ٣- مشابهة مقطع العضلة الرشيكية شكل حبة الفاصولياء ، وغياب العضلة البصلية المتكهفة .

رابعاً- التمييز بين لحوم ودهون الحيوانات المختلفة :

- لحم البقر Beef meat :

يكون لون اللحم عند الثيران الفتية أحمر فاتحاً أحياناً ، لكن العضلات تصبح غامقة نتيجة لإفراز هرمون التيستوستيرون ، ويصبح اللحم خشن الملمس مع وجود كميات قليلة من الدهن بين العضلات . ويبدو سطح اللحم عند الثيران المتقدمة في السن جافاً قاتماً . ويتمتع اللحم بقدرة عجيبة على ربط الماء واحتجازه خاصة في الأجزاء الأمامية . ومن ناحية أخرى يكون لون لحوم العجول المخصية أحمر لامعاً أو داكناً قليلاً مع وجود ظاهرة اللحم المرمري (المعرق) المرغوبة . أما الدهن فيكون أبيض مصفراً وصلباً في الحيوانات صغيرة السن ، أما في الحيوانات المسنة فيكون أصفر اللون ولين الملمس . تتراوح درجة انصهار دهن الأبقار بين (٤١-٥٠ م) ويحتوي على ٦٨% ستيرين و ٣٢% بالميتين وأولين . ولون الدهن الأصفر غير مقبول لدى المستهلك لأنه يدل على رداءة التربية والتقدم في عمر الحيوان . وتكون لحوم إناث الأبقار المسنة أكثر لمعاناً وأليافها خشنة ، ويكون اللحم طرياً مترهلاً نتيجة احتوائه على نسبة كبيرة من الماء ، ولون الدهن أصفر وقليل التماسك .

- لحم العجول الصغيرة Veal meat :

يكون لون لحم العجول الصغيرة - التي تتراوح أعمارها بين عدة أيام إلى أربعة أسابيع - شاحباً ومائياً أما الدهن فيكون جيلاتينياً . ويكون لحم العجل حراً أو حقيقياً أو أصلياً (True) فهو الذي يتم الحصول عليه من العجول التي تذبح في عمر ستة أسابيع والتي يكون غذاؤها مقتصرًا على الحليب ، ويكون دهنها أبيض وصلب الملمس ، كما يكون لون اللحم أبيض . ولون الدهن الأبيض الناصع من الصفات المرغوبة في هذا النوع من اللحم . ويمكن الحصول على هذه النوعية من اللحم بحفظ العجول داخل الحظائر والسماح لها برضاعة أمهاتها مرتين فقط في اليوم ، ويجب عدم السماح لها بمرافقة أمهاتها إلا بعد وضع كمادات على أفواهها وذلك لمنعها من أكل الحشائش الخضراء أو المواد الغذائية الأخرى . وتكون عظام هذه العجول طرية ومقطعها أحمر داكن اللون .

- **لحم الضأن Mutton meat** : يتدرج لون لحم الضأن من الأحمر الفاتح إلى الأحمر القاتم ، وتكون أليافه ثابتة وناعمة ، ولا تختلط العضلات بالدهن ، أما الحيوانات جيدة التغذية فتوجد فيها ترسبات للدهن بين المجموعات العضلية وتحت الجلد وحول الكليتين إضافة إلى الإلية . ويكون دهن الأغنام ذا لون أبيض ناصع سهل التقطيت ليس له رائحة أما درجة انصهاره فتتراوح بين (٣٦ - ٥٢ م°) ، ويتألف من ٧٠% ستيارين وقليلاً من البالمتين والأولين .

- **لحم الماعز Goat meat** :

يشبه لحم الماعز لحم الضأن ولكن دهن الكلية يكون غزيراً دوماً رغم قلته تحت الجلد ، ولا توجد رواسب دهنية بين العضلات . ويتدرج لون لحم الماعز من الأحمر الناصع إلى الأحمر الداكن مع رائحة مميزة غير مرغوبة تشبه رائحة البول خاصة عند الذكور . ويكون الدهن لزجاً فيؤدي إلى التصاق الشعر بسطح الذبيحة خلال السلخ وهذا ما يساعد في التعرف عليه .

- **لحم الخنزير Pork meat** :

يختلف لون لحم الخنزير حسب العمر والحالة الغذائية وموقعه في الذبيحة يتدرج لونه من الرمادي إلى الأبيض خاصة في الخنازير صغيرة السن وإلى الأحمر الداكن في الخنازير المسنة ، أما الألياف العضلية فتكون دقيقة متينة ممتزجة بالدهن . ويمكن ملاحظة اختلاف اللون في مختلف أجزاء الذبيحة الواحدة . ومن العلامات المميزة للحم الخنازير ترسب الدهن تحت الجلد . إضافة إلى ذلك يصبح لون اللحم أبيض بعد طبخه على عكس لحوم بقية الحيوانات أما دهن الخنازير فيكون أبيض نقياً وحببياته ناعمة وقد يصبح أصفر عند تغذيته على الحبوب ، أو قد يكون رمادياً في الحيوانات التي تتغذى على الأسماك . وتتراوح درجة انصهاره بين (٤٢,٥ - ٤٨ م°) ويحوي ٣٨% بالمتين وستيارين و ٦٢% أولين .

- **لحم الحصان Horse meat** :

يكون لون لحم الخيول أحمر داكناً وبنياً أحياناً ، وعندما يتعرض للهواء يصبح أزرق اللون وقد يصبح أسوداً وتكون الألياف العضلية دقيقة جداً ومتينة وغير مخلوطة بدهن . ويكون النسيج الضام نامياً جداً نتيجة التمرين والترويض وعند طبخ لحوم الخيول وإضافة حمض الكبريت تتصاعد منه رائحة الحموض الدهنية الطيارة ، إضافة إلى ذلك يلاحظ وجود حبيبات زيتية صفراء تطفو على سطح شوربة اللحم ، كما يأخذ اللحم المطبوخ ملمساً خشناً وطعماً حلواً نظراً لاحتواء لحم الخيل على كميات كبيرة من الغليكوجين مقارنة مع لحوم الحيوانات الأخرى . لذلك يعتبر تقدير كمية السكر في اللحم طريقة مناسبة في الكشف عن لحم الخيول . ويكون دهن الخيول طرياً زيتي القوام ذهبي اللون أو أصفر غامقاً ودرجة انصهاره ٣٠ م° ويحتوي أساساً على الأولين بنسبة ٩٦% .

- لحم الجمل Camel meat :

يكون لون لحم الجمل أحمر وردياً ، وأليافه خشنة وعريضة ومرتبطة ببعضها بنسيج ضام كثيف . وتكون العضلات غير مختلطة بالدهن . أما الدهن فيكون طرياً وأملس ذا لون كريمي مصفر ، وتلاحظ تجمعات الدهن في السنام والقص ، أما في الكليتين فيقل وجوده . وقلة الدهون بين الألياف العضلية تجعل لحوم الجمال أكثر قساوة . ويكون لحم الجمل خلال الطبخ جافاً قاسياً جداً صعب التمزيق .

- لحم الجاموس Buffaloes meat :

تكون لحوم الجواميس ذوات لون بني محمر ، وقد يكون فاتحاً أو داكناً ، وتصبح بعد التبريد حمراء شاحبة اللون ، وبذلك يمكن الخلط بينها وبين لحوم العجول الصغيرة . إلا أن الألياف العضلية تكون خشنة وعريضة ومسطحة وترتبط ببعضها بواسطة نسيج ضام مفكك ، ويصبح لحم الجاموس عند الطبخ قاسياً صعب القطع لكنه سهل التمزيق ، أما لون الدهن فيكون أبيض ، ويكون قليلاً حول الكليتين ولونه معتم وينكمش بسرعة عند التبريد .

- لحم الأجنة Foetal meat :

يكون لحم الجنين طرياً مترهلاً ، لونه معتم مع رائحة كريهة وتكون الفواصل بين العضلات مائية جيلاتينية الملمس . ويحتوي اللحم على كميات عالية من الغليكوجين تتراوح بين (٩ - ٠,٩%) .

- لحم الكلاب **Dogs meat** :

يكون لون اللحم أحمر داكناً ، وأليافه صلبة مختلطة قليلاً بالدهن ، ويكون طرياً . أما لون الدهن فيكون أبيض رمادياً زيتياً ناعم الملمس .

- لحم الدواجن **Avian meat** :

يكون لحم الدواجن دقيقاً متيناً غير مختلط بالدهن ، ويكون لون لحم الدجاج والديوك والحبش أبيض بينما يكون لون لحم البط والإوز والحمام غامقاً .

- لحم الأرانب **Rabbits meat** :

يتدرج لون لحم الأرانب من الأحمر الباهت إلى الأحمر الوردي ، وتكون أليافه دقيقة غير مختلطة بالدهن . أما الدهن فيكون لونه أبيض مصفراً ومتمركزاً في جوف الجسم .

- لحوم الأسماك والقشريات والرخويات :

(Fish, Crustacean and Molluscs meat) :

تركيب هذه اللحوم ذو نمط مميز ، إذ يتألف من صفحة عضلية واحدة تنفصل عن النسيج الضام بوساطة غشاء رقيق من النسيج الضام ويمكن نزعها بسهولة خاصةً بالغلجان . يكون لون اللحم أبيض ماعداً بعض الأسماك التي لها لون أحمر كالترويت والسلمون . أما الطعم فيتأثر بحسب نوعية الدهن وكميته

الجلسة العملية الثالثة

الاختلافات التشريحية للأعضاء الداخلية لذبائح الحيوانات المعدة للذبح

- الاختلافات التشريحية والأعضاء :

أ- الجهاز الهضمي :

١- اللسان Tongue :

يتكون اللسان من ثلاثة أقسام الجذر والجسم والقمة . واللسان عضو عضلي مغطى بغشاء مخاطي ويوجد على هذا الغشاء أنواع مختلفة من الحلمات اللسانية وتكون على نوعين : حلمات ميكانيكية تعطي اللسان الخشن الملمس ، وحلمات ذوقية تحتوي على البراعم الذوقية .

الملاحح التشريحية للسان :

أ- لسان الأبقار :

يتصف لسان الأبقار بالقوة والثخانة حيث يكون له جسم عريض وطرف مدبب نسبياً مع حافة مستديرة . ويتوضع على ظهره بروز عريض يسمى بالوسادة اللسانية وتتحدد هذه الوسادة عن القسم الأمامي بأخدود مستعرض فيتلون اللسان بالبقع السوداء كلياً أو جزئياً وهي حالة طبيعية . أما الحلمات الخيطية فهي كبيرة وقرنية ومنتجهة إلى الخلف ، أما الحلمات المتراسية فيتزاوح عددها بين (١٠-١٤) ، وتكون الحلمات الفطرية كثيرة وواضحة ، وتتوضع الحلمات العدسية على الوسادة اللسانية ، أما الحلمات الورقية فهي غائبة عند الأبقار .

ب- لسان الأغنام والماعز :

يشبه لسان الأبقار إلا أنه أصغر ، ويوجد أخدود خفيف في طرفه الأمامي ، وتكون الحلمات غير متقرنة ، كما يكون لسان الأغنام أضيق من لسان العجول . أما الوسادة اللسانية فتكون واضحة جيداً . ويكون تصبغ اللسان باللون الأسود شائعاً عند الأغنام ذوات الجلد الأسود .

ج- لسان الخيول :

يكون أضيق من لسان الأبقار ، أما سطحه الخارجي فواسعٌ ويضيق في قسمه الأمامي فيبدو على شكل ملعقة . ويكون عدد الحلقات المتراسية اثنين وقد توجد حلقة ثالثة أمامها . وينفرد لسان الخيول عن بقية ألسن الحيوانات الأخرى بوجود حبل ليفي لساني تحت الغشاء المخاطي ويمتد من الجذر إلى الأمام في مسافة تتراوح بين (١١ - ١٧) سم ، ويحتوي هذا الحبل على ألياف بيضاء كرنة مع بعض العناصر الغضروفية والشحم والألياف العضلية .

د- لسان الجمال :

يكون لسان الجمال ذا نهاية عريضة تحتوي على أخدود محدب قليلاً .

هـ- لسان الخنازير :

يكون طويلاً وضيقاً وله طرف مدبب ولكن ليس له حافة سطحية . أما الغشاء المخاطي الذي يغطيه فهو غير مصبوغ غير أنه متقرن جزئياً . ويكون عدد الحلقات المتراسية واحدة وأحياناً اثنتين ، وتوجد فيه الحلقات الخيطية على جانبي الخط الوسطي قرب الجذر ، كما تكون الحلقات الفطرية ظاهرة بوضوح على أطراف اللسان .

٢- المعدة Stomach :

تأخذ المعدة في الحيوانات أشكالاً مختلفة باختلاف طريقة تناول الغذاء وطريقة المعيشة فهناك معدة وحيدة الحجرة وقد تكون بسيطة إذا كان الغشاء المبطن لها من النوع الغدي وقد تكون مركبة عندما يبطنها جزء غدي وآخر لاغدي ، أما المعدة التي تتكون من عدة حجر فتسمى بعديدة الحجر .

المعدة وحيدة الحجرة مثل :

١- معدة الخيول : تأخذ شكلاً يشبه حرف (U) وتبلغ سعتها (٨-١٥) ليتراً) وهي معدة بسيطة ، ويكون الجزء الأيمن أقل قصراً من الجزء الأيسر وهي صغيرة إلى حدٍ ما ، كما يكون الجزء المريئي أبيض اللون ويمكن تمييزه عن الجزء الفؤادي الذي يكون أحمر اللون بسبب غناه بالأوعية الدموية .

٢- معدة الخنزير : تأخذ شكلاً هلالياً ، أما سعتها فتبلغ (٦ - ٨ ليترًا) ويوجد بطرفها الأيسر كيس أعوري مخروطي الشكل يسمى الرذب المعدي .

٣- معدة الكلاب : معدة بسيطة يختلف حجمها باختلاف سلالة الحيوان وتتسع من (٦ - ٨ ليترًا) .

المعدة عديدة الحجر :

تتكون من أربع حجر يبطن ثلاثاً منها غشاء مخاطي لاغدي وهي الكرش والشبكية والورقية . أما الحجرة الرابعة فهي المنفحة ، وتعتبر المعدة الحقيقية لأنها تفرز العصارات المعدية ويبطنها غشاء غدي ، وهي تشبه المعدة وحيدة الحجرة البسيطة .

أ - الكرش :

• **في الأبقار :** وهو أكبر الحجر ويحتل النصف الأيسر من الجوف البطني ويملاً الكرش في الأبقار البالغة ثلاثة أرباع الجوف البطني . وله انحناءان ظهري وبطني وسطحان جداري وحشوي وطرفان أمامي وخلفي . ويوجد على سطحي الكرش ميزابان طوليان أنسي ووحشي . كما يوجد في الجانبين الأمامي والخلفي ميزابان مستعرضان وتوضح هذه الميازيب الأربعة انقسام الكرش إلى كيس ظهري وآخر بطني . ويبطن السطح الداخلي للكرش طبقة مخاطية عديمة الغدد ويتميز الغشاء المخاطي باحتوائه حلقات متباينة الحجم والشكل ، كما يكون لون المخاطية في الحيوانات الصغيرة أحمر في حين يأخذ بالاصفرار حتى يصل أحياناً إلى اللون الأخضر الداكن في الحيوانات المسنة .
ومن مميزات الكرش عند العجول كبر حجم المنفحة نسبياً بالمقارنة مع حجم الكرش الصغير .

• **في الأغنام والماعز :** يكون الكيس الأعوري الخلفي ممتداً إلى الخلف حتى مسافة ٦ - ٨ مم عن الكيس العلوي .

ب - الشبكية :

تأخذ الشبكية شكلاً كمثرياً ولها سطحان (جداري وحشوي) . ويشكل الغشاء المبطن للشبكية مناطق ذوات أربعة أو خمسة أو ستة جدران تسمى الخلايا الشبكية ، وتكون هذه الجدران مسننة في الأغنام .

ج- الورقية :

تقع في الجانب الأيمن خلف الشبكية ، وتتوضع في الأغنام عند مستوى أعلى منه في الأبقار ، كما أنها أصغر نسبياً في الأغنام وشكلها دائري في الأبقار وبيضاوي منضغط من الجانبين في الأغنام ولها سطحان (جداري وحشوي) وانحناءان (كبير وصغير) ، ويبرز من السطح الداخلي للورقية طيات مختلفة تسمى الطيات الورقية ويبلغ عدد الطيات الطويلة حوالي ١٢ طية ، وتدرج الطيات الكبيرة مع القصيرة وعلى سطحي كل طية عدد من الحليمات القرنية .

د- المنفحة :

هي المعدة الحقيقية ، وهي كيس كمثري الشكل يقع في جزئين قاعي وبوابي ، وانحنائين كبير وصغير وسطحين جداري وحشوي .

٣- الكبد :

للکبد سطحان جداري وحشوي وحافتان ظهرية وبطنية ، والسطح الجداري محدب يتجه إلى الأمام ويوافق انحناء السطح البطني للحجاب الحاجز ، أما السطح الحشوي فهو مقعر وبه كثير من الانطباعات التي تحدثها الأحشاء الملاصقة لها . ويوجد في منتصف هذا السطح الأخدود البابي الكبدي وفيه يدخل الوريد البابي الشرياني الكبدي والأعصاب الكبدية إلى العضو ، كما تخرج منه القناة الصفراوية . ينقسم الكبد في مختلف الحيوانات إلى عدة فصوص قد تكون واضحة في بعضها ويصعب تمييزها في حيوانات أخرى . يتألف الكبد عموماً من ثلاثة فصوص : الفص الأيمن والفص الأيسر والفص الأوسط وينقسم كل منها إلى فصين أو أكثر .

أما الحويصل المراري فيأخذ شكلاً كمثرياً ويقع على السطح الحشوي للکبد في الجانب الأيمن ، ولاتوجد المرارة في الخيول والجمال .

أ- **كبد الأبقار** : يتكون من ثلاثة فصوص رئيسة غير واضحة التقسيم ، فص أيسر رقيق وفص أيمن ثخين والفص المذنب ، وينفصل الفص الأيمن عن الأيسر بأخدود سري ، ويكون الفص الأيسر في إناث الأبقار رقيقاً متطاولاً وغالباً مثلثياً ، ويبلغ وزن كبد الأبقار حوالي (٦,٣ كغ) . أما كبد العجول فيتراوح بين (٠,٩ - ١,١ كغ) .

ب- **كبد الأغنام** : يشبه كبد الأبقار ، ويكون الفص المذنب أكثر تدبياً ، كما تكون حوافه محددة أكثر ، وهذا ما يميز كبد الأغنام عن كبد العجول ، إذ إن كبد العجول أكثر استدارة وله أطراف غير حادة ، و وزنه بين (٤٥٣ - ٦٨٠ غ) .

ج- **كبد الخيول** : يتألف من ثلاثة فصوص واضحة فص أيمن وفص أيسر وفص رباعي أو رباعي وله بروز مذنب غير مجزأ ، وليس له مرارة ، وينقسم الفص الأيسر إلى جزء أنسي صغير وآخر وحشي كبير ويوجد في الحافة البطنية للفص الرباعي (الأوسط) عدد من الأخاديد (٣ أخاديد) . أما وزن الكبد فيصل إلى حدود ٤,٥ كغ .

د- **كبد الجمال** : لا يوجد حويصل صفراوي ، كما يكون الفص المذنب مجزئاً .
وحوافه تكون مشرشرة كما لو تم قطعها بمنشار



هـ- **كبد الخنازير** : يتميز الكبد بوفرة النسيج الضامة بين الفصيصات لذلك نجد أنه صلب وتشاهد الفصيصات على سطحه بوضوح ، وينقسم كبد الخنزير إلى خمسة فصوص : فص أيمن وحشي ، وفص أيمن أنسي ، وفص أيسر وحشي ، وفص

أيسر أنسي ، وفص مذنب ، وأكبرها الفص الأيسر الوحشي ، والحوصل الصفراوي كمثري الشكل . ويتراوح وزن كبد الخنزير بين (٠,٩ - ٢ كغ) .

ق- كبد الكلاب : يقسم إلى خمسة فصوص رئيسة هي الفص الأيمن الوحشي والفص الأيمن الأنسي والفص الأيسر الوحشي والفص الأيسر الأنسي والفص الرباعي كما يوجد فيه فص مذنب وفص حلمي ، وأكبرها الفص الأيسر الوحشي

٤- الطحال :

يتألف الطحال من سطحين (جداري وحشوي) وحافتين (أمامية وخلفية) وطرفين (ظهري وبطني) . ويوجد على السطح الحشوي في معظم الحيوانات ميزاب يسمى السرة الطحالية التي تدخل من خلالها الأوعية الدموية والأعصاب إلى الطحال ، وينقسم النسيج الداخلي إلى نسيج أحمر وآخر أبيض .

أ- طحال الأبقار : يلاصق الطحال الكيس الكرشى الظهري من الناحية اليسرى والجزء المجاور من الشبكية كما يلاصق الحجاب الحاجز من السطح الجداري . يكون الطحال في العجول متطاولاً ومحدباً على نحوٍ طفيف ، ويكون لونه بنياً محمراً كما تظهر على سطح مقطعه الحووصلات اللمفاوية .

ويكون طحال الأبقار مسطحاً وحوافه حادة وأطرافه دائرية ، ولونه مزرق ، أما وزنه فيتراوح بين (٠,٩-١,٣ كغ) ويكون وزنه في الذكور أكبر من الإناث . أما لونه فيختلف حسب العمر والجنس ، ففي العجول يكون لونه بنياً محمراً إلى أحمر مزرق ، أما في الثيران فيكون لونه أحمر داكناً إلى بني محمر ، وفي الأبقار يكون رمادياً مزرقاً إلى رمادي .

ب- طحال الأغنام :

يكون مثلثي الشكل وسطحه الجداري محدب والسطح الحشوي مقعر ،
 أما السرة فتوجد في الزاوية الأمامية العليا . لونه بني محمر أما في الماعز فيكون
 لونه رمادياً محمراً وشكله مثلثياً وزواياه أكثر وضوحاً مما هو في الأغنام طول
 الطحال في الأغنام (٨,٥-١٤ سم) وعرضه (٦-١١سم) أما وزنه (٥٦-٨٥ غ)،
 ويتراوح طول الطحال في الماعز بين (٦ - ١١ سم) وعرضه (٦,٥ - ٧ سم)
 ووزنه ٧٠ غ .

ج- طحال الجمال : يكون شكله منجلياً ولونه رمادياً .



د- طحال الخيول : مثلثي الشكل وقاعدته إلى الأعلى ورأسه إلى الأسفل ويكون فيه
 انحناء واضح لذلك فإنه يشبه الضمة مع نهاية ظهرية عريضة ونهاية بطنية مدبية .
 ويكون لونه مزرقاً لثخانة المحفظة التي تحيط به ، وبعد ذبح الحيوان يصبح لونه
 بنياً مائلاً إلى الأحمر الداكن أما وزنه (٤٥٣ - ٩٠٧ غ) .

هـ- طحال الخنزير :

يكون متطاولاً ويشبه اللسان ومقطعه مثلثي الشكل ولونه أحمر داكن ووزنه
 يتراوح بين (١١٣ - ٤٢٥ غ) .

ق - طحال الكلاب :

يكون طحال الكلاب مستطيلاً ويبلغ طوله حوالي (٩,٥ - ٢٤ سم) ،
 وعرضه (٢,٥ - ٤ سم) ، ووزنه يتراوح بين (٨٠ - ١٤٨ غ) .

ب- الجهاز التنفسي :

٥- الرغامى :

أنبوب غضروفي غشائي يختلف طوله وشكله حسب نوع الحيوان ويمتد من الغضروف الحلقى للحجرة حتى الرئتين حيث ينقسم إلى شعبتين رئيسيتين يمينى ويسرى . وتتكون الرغامى من عدد من الحلقات الغضروفية الزجاجية غير المقفلة ، وتشكل النهايات الطليقة للغضاريف المتجهة ظهرياً الجدار الغشائي للرغامى . وتدعم هذا الرباط عضلة رغامية مستعرضة تتوضع تحت مخاطية الرغامى .

أ - رغامى الأبقار :

مضغوطة من الجانبين ، ومقطعها العرضي ببيضاوي الشكل ، أما الأطراف الحرة للحلقات الرغامية متقاربة ، والعضلة الرغامية المستعرضة ملتصقة بالسطح الداخلي لأطراف الحلقات الحرة ، وتشكل هذه الأطراف الحرة بروزاً يسمى البروز أو الحيد الرغامى الخلفي ويقع إلى اليمين قليلاً من المستوى الأوسط ، يتراوح عدد الحلقات بين (٤٨ - ٦٠) حلقة .

ب- رغامى الأغنام :

يكون مقطعها العرضي ببيضاوي الشكل ، وتبرز الأطراف الحرة للحلقات الرغامية مشكلة مرتفعاً رغامياً جيداً ، وتشابه العضلة الرغامية المستعرضة العضلة الرغامية عند الأبقار ، ويبلغ عدد الحلقات حوالي (٥٠) حلقة .

ج- رغامى الماعز :

يأخذ المقطع العرضي شكل حرف (U) ، ويوجد اختلاف في تباعد الأطراف الحرة للحلقات حيث تتباعد كثيراً في الجزء الأمامي للرغامى . ويبلغ عدد الحلقات (٣٠ - ٣٥) حلقة .

د- رغامى الخيول :

يكون المقطع العرضي للرغامى ببيضاوي الشكل ، وتتراكب الأطراف الخلفية فوق بعضها في الجزء الأمامي خاصة في المنطقة الرقبية . وتشبه العضلة الرغامية مثيلاتها في الحيوانات المجترة . يتراوح عدد الحلقات بين (٤٨ - ٦٠) حلقة .

هـ- رغامى الجمال :

ليس لها حيد خلفي ويبلغ عدد الحلقات فيها (٥٠) حلقة .

ق - رغامى الخنازير :

يكون مقطعها العرضي بيضاوياً ، ويتراوح عدد الحلقات بين (٣٢ - ٣٥) حلقة ، تتراكب أطرافها الحرة ، وتوجد العضلة الرغامية ملتصقة بالسطح الداخلي للأطراف الحرة .

الشعبتان الرئيستان :

تنقسم الرغامى فوق الجزء الأيمن للقلب إلى شعبتين رئيسيتين اليمنى ويسرى . وفي المجترات والخنازير والجمال يخرج من الشعبة الرئيسة اليمنى فرع يسمى الشعبة الإضافية تدخل الفص القمي .

٦- الرئتان :

تنقسم الرئة في الحيوانات إلى فصوص بوساطة شقوق أو أخاديد ويختلف عمقها حسب نوع الحيوان ، ولكل رئة ثلاثة فصوص رئيسة هي (القمي الأوسط ، الحجابي) وإلى جانب ذلك يوجد في الرئة اليمنى الفص الإضافي

أ- رئة الأبقار :

تتكون من ثمانية فصوص وهي فص قمي أمامي أيمن ، وفص قمي خلفي أيمن ، وفص قلبي أيمن ، وفص حجابي أيمن ، وفص إضافي أيمن ، وفص قمي أمامي أيسر ، وفص قمي خلفي أيسر ، وفص حجابي أيسر ، ويكون الفص القمي لكنتا الرئتين منقسماً بوساطة شق غائر . وتكون فصيصات الرئة واضحة تماماً لغزارة النسيج بين الفصوص ، يتراوح وزنها بين (٢,٢ - ٣ كغ)

ب- رئة الأغنام :

تشابه رئة الأبقار بالنسبة لتقسيم الفصوص ولكن قوامها يكون أكثر كثافة ولونها أكثر عتامة ، كما أن الفصوص فيها غير واضحة ، ويتراوح وزنها بين (٣٤٠ - ٩٠٧ غ) .

ج- رئة الماعز :

لها نفس عدد فصوص رئات الأغنام والأبقار ، لكنها غير واضحة تماماً خاصة في الفص القمي الأيسر ، ويكون الجزء الأسفل من الفص القمي والمتوسط عريضاً في الأغنام وضيقاً في الماعز .

د- رئة الخيول :

تتميز رئات الخيول بعدم وجود الشقوق الرئوية ، ولكن يوجد في كلتا الرئتين ثلم يسمى الثلم القلبي ، ويكون مثلثي الشكل في الرئة اليمنى ورباعياً واسعاً في الرئة اليسرى ، كما يكون الفص القمي منشوري الشكل . أما عدد الفصوص فهو ثلاثة في الرئة اليمنى واثنان في الرئة اليسرى ، وتكون الفصيصات غير واضحة ، ولاتحوي رئات الخيول الشعبة الإضافية . ويتراوح وزنها بين (٢,٢ - ٣ كغ) .

هـ- رئة الخنازير :

تتألف الرئة اليمنى من أربعة فصوص أو خمسة لأن الفص القمي فيها يكون منقسماً في بعض الحالات ، ويغذي هذا الفص الشعبة الإضافية . أما الرئة اليسرى فلها فص حجابي وفصان قميان (فص قمي أمامي وفص قمي خلفي) ، وتكون فصيصات الرئة واضحة إلى حد ما ، ويتراوح وزنها بين (٣٥٠-٤٥٠) غ

ق- رئة الكلاب :

تكون الشقوق في الرئتين عميقة ، وللرئة اليمنى أربعة فصوص هي الفص القمي وهو منقسم والفص القلبي والفص الحجابي والفص الإضافي . وفصيصات الرئة في الكلاب غير واضحة .

٧- القلب :

يتكون القلب عند الحيوانات المنتجة للحم كافة من التامور وعضلة وشغاف

أ- قلب الأبقار :

يوجد على سطح القلب ثلاثة أخاديد بطنية ، الأخدود الأيمن (الخلفي) ويمتد إلى ٣ سم أعلى من القمة ، والأخدود الأيسر أو الأمامي ويسير موازياً للحافة الخلفية وينتهي في القمة ، وتوجد كميات كبيرة من الدهن في الأخدود التاجي عند نهاية الأخدود الأيسر ، وبكميات أكبر منه عند النهايات للأخدودين البطنيين الآخرين ، أما الأخدود المتوسط فهو سطحي ويمتد أسفل الناحية اليسرى للحافة الخلفية ولا يصل إلى القمة . ويوجد عظامان في الحلقة الليفية الأبهريّة ، ويكون شكل العظم الأيمن غير منتظم أما الأيسر فيكون صغيراً وغير ثابت . وقلب الأبقار أطول نسبياً من قلب الخيول وقاعدته أصغر والجزء البطني مخروطي الشكل ومدبب . الأذينة اليسرى أطول من اليمنى . وكمية الدهن في الأخاديد أكبر مما هي عليه في الخيول ويكون الدهن متماسكاً وغير مصفر كثيراً وزن القلب (١,٨ - ٢,٢ كغ)

ب- قلب الأغنام :

يشبه قلب الأبقار ، ويوجد في جزئه العلوي دهن أبيض متماسك ، والعظام القلبية غير موجودين عموماً ولكن يمكن تواجدهما في الحيوانات المسنة ، عرض القلب عند القاعدة مساوٍ لطوله . وقلب الأغنام أصغر نوعاً ما من قلب العجول وأكثر تدبياً ، كما يكون قطر الشريان فيه أصغر وجداره أقل ثخانة . ويتراوح وزنه بين (٨٥ - ١٣٣ غ) .

ج - قلب الماعز :

يكون مشابهاً لقلب الأغنام لكنه أدق وأرفع منه .

د- قلب الخيول :

يوجد فيه أخدودان بطنيان هما الأخدود الأيمن الذي يظهر عند الأخدود التاجي وأسفل الوريد الأجوف السفلي ، وينتهي في أعلى القمة بحوالي (٣ - ٤ سم) ، والأخدود الأيسر ويكون موازياً للحافة الخلفية وينتهي عند القمة ولا يوجد عظام قلبية ، وكمية الدهن قليلة وزيتية القوام ، كما يكون أقل تطاولاً من قلب الأبقار ولكن له قاعدة أضخم . أما وزنه فيكون (٣) كغ تقريباً ، أما في خيول السباق فقد يصل إلى (٦,٣ كغ) .

هـ- قلب الخنازير :

صغير نسبياً وأكثر استدارة من قلب العجول والأغنام لكنه أعرض وأقصر مع قمة غير مدببة . الدهن طري وأملس . يوجد فيه أخدودان أو ثلاثة أخاديد بطنية : الأخدود الأيمن ويسير مائلاً وعرضياً مع القلب ، والأخدود الأيسر الذي يكون موازياً للحافة اليسرى ، أما الأخدود الأوسط فقد يكون غير موجود وعند وجوده يمتد حتى قمة القلب . وقد يحصل تعظم في غضاريف القلب في الحيوانات المسنة . ويتراوح وزنه بين (١٧٠ - ١٩٨ غ) .

ق - قلب الكلاب :

بيضاوي الشكل وقمته مستديرة ومحوره الطولي مائل ، يبدأ الأخدود الطولي الأيمن من الأخدود التاجي أسفل الوريد الأجوف الخلفي ، ويوجد أخدود أوسط بين الأخدودين الطويلين على البطن الأيسر . يلاصق سطحه البطني قاع الجوف الصدري ويمتد عبره الأخدود الطولي الأيسر الذي يبدأ خلف منشأ الشريان الرئوي ويلتقي بالميزاب الطولي الأيمن حيث تتكون ثلثة قريبة من القمة

الكلى :

عضوان لونهما بني محمر ، تقعان في الجزء الخلفي من الجوف البطني من الناحية الظهرية . وهما غير متناظرين حيث أن الكلية اليمنى تقع إلى الأمام قليلاً بالنسبة لليسرى ، إلا أنهما في مستوٍ واحد في الخنازير . يحيط بكل كلية كتلة شحمية تسمى المحفظة الشحمية ، وتختلف كمية الشحم في الفصائل المختلفة وكذلك في النوع الواحد من الحيوانات، وعموماً تزداد كمية الدهن في المحفظة

الشحمية في الحيوانات المسنة ، ويأخذ الشحم قواماً جيلاتينياً في الحيوانات المصابة بالأمراض المزمنة كالتدرن ونظير السل .

وتأخذ الكلية في الحيوانات المستأنسة كافة شكلاً يشبه حبة الفاصولياء ، ولكل كلية سطحان (ظهري وبطني) وحافتان (أنسية ووحشية) وطرفان (أمامي وخلفي) . ويتكون نسيج الكلية من منطقتين أو مادتين (قشرة ونخاع) .

❖ **المادة القشرية** : مادة رخوية حبيبية الشكل لونها بني محمر . وتقع على قواعد الأهرامات الكلوية كما يمتد جزء منها بين الأهرامات ، وتتركب القشرة من الأجزاء الملفوفة والأشعة النخاعية والأعمدة الكلوية .

❖ **المادة النخاعية** : تتركب من عدد من المخاريط المخططة تسمى بالأهرامات الكلوية ، وقد تكون منفصلة أو متصلة جزئياً أو كلياً حسب نوع الحيوان ، وتنتج قواعد هذه الأهرامات نحو القشرة ، بينما تتجه قممها نحو الجزء الداخلي للكلية . وتعرف قمة الهرم بالحمة الكلوية . فإذا اتصلت هذه الحلمات مع بعضها كوّنت حمة كلوية واحدة تسمى الحمة الكلوية العامة ، وفي هذه الحالة تسمى الكلية وحيدة الحمة (كما في الأغنام والخيول والجمال والكلاب). أما إذا بقيت الحلمات مستقلة فإن الكلية تسمى بالكلية متعددة الحلمات (كما في الأبقار والخنازير) .

كلية الأبقار :

مفصصة ومتعددة الحلمات ، تمثلئ شقوقها الخارجية بكمية من الشحم تختلف باختلاف حالة الحيوان ، ويتراوح عدد الفصوص بين (١٥-٢٥) فصاً . تقع الكلية اليمنى تحت الضلع الأخير والفقرات القطنية الثلاث الأولى وهي ببيضاوية الشكل وغير متحركة ، أما الكلية اليسرى فلها ثلاث جهات وهي متحركة تتدلى في الجوف البطني ، ليس لها حوض كلوي . يتراوح عدد الحلمات بين (١٥-٢٥) حمة ، ويتراوح وزن كل كلية بين (٢٨٣ - ٣٤٠) غ .

كلية الأغنام والماعز :

لونها بني داكن ، ملساء ، على شكل حبة الفاصولياء ، غير مفصصة ، لها حلمة واحدة ولها حوض كلوي ، يصل وزن كل كلية إلى مايقرب من (٥٦ - ٨٥) غ .

كلية الخيول:وحيدة الحلمة ملساء لونها بني مصفر. تختلف الكليتان ، فاليمنى تشبه القلب أما اليسرى فتشبه حبة الفاصولياء ، لها حوض كلوي قمعي الشكل ، ولها حلمة واحدة فقط . أما وزن كل واحدة فيصل إلى مايقرب من ٦٨٠ غ .

كلية الخنازير :

الكليتان متناظرتان تقريباً ، لونهما بني محمر ، لهما حوض كلوي ، وعدد الحلمات في كل كلية حوالي (١٠ - ١٢) حلمة . ويتراوح وزن كل كلية بين (٨٥ - ١٧٠) غ .

كلية الكلاب :

لونهما بني أحمر مائل للزرقة ، وحيدة الحلمة ، ملساء لها حوض كلوي قمعي الشكل تبرز فيه الحلمة الكلوية العامة ، ويتراوح وزنها بين (٤٠ - ٦٠) غ

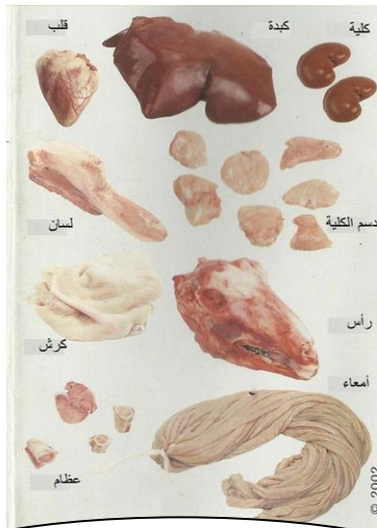
إن تحريم أكل الميتة الهدف منه حماية الإنسان من أضرار بالغه لأن الحيوان الميت بمجرد موته تتوقف حيويته ومقامته للميكروبات المتواجده بداخله سواء بالجهاز الهضمي بدا من الفم حتي فتحة الشرج أو علي سطحه أو داخل أي

نسيج أو أي عضو من أعضائه كما تنتهي كذاك آلية الجهاز التي كانت تقاوم حركة الميكروبات التي تقوم فورا وبسرعه فائقه بغزو جميع أنسجة الجسم ومنها وبصفه أساسيه العضلات (اللحم) مما يؤدي إلي سرعة تحللها وفسادها كما وأن أعداد هذه الميكروبات في غيبية مناعة الجسم ومقاومته تزداد بمعدلات عاليه وتتضاعف ملايين المرات في فترات زمنيه قصيره ولنا أن نتصور ان الميكروب الواحد يتكاثر بالإنقسام ويصبح عدة ملايين في ساعات قليله وبذلك فإن تناول لحوم الميتة يكون مصدر خطر شديد علي صحة الإنسان ويعرضه

للإصابة بأمراض خطيرة أقلها الإصابة بميكروبات التسمم الغذائي والتي قد تكون سببا في الوفاة .



الأعضاء الداخلية لذبيحة العجول



الأعضاء الداخلية لذبيحة الأعنام

الجلسة العملية الرابعة

الإدماء (النزف)

يتم ذبح الحيوان وهو فى كامل وعيه.

وفى طريقة الذبح الاسلامى يوجد ثلاثة مصطلحات لتهيئة ذبائح الأغنام

للإستهلاك الأدمى وهى :

-الذبح : وهى عملية جرح قطعي بعرض الرقبة ويتم استخدامه فى الحيوانات

والطيور القصيرة الرقبة

-النحر : وهو عبارة عن جرح وخزى بغرز السكين فى اللبة أسفل العنق ، كما

يحدث فى الحيوانات الطويلة الرقبة مثل الجمل.

-العقر : ويتم اضطراريا فى الحيوانات التى شردت ويخشى عليها من الضياع

أو تعرضها للحيوانات المفترسة.

كيف يتم الذبح الاسلامى:

يتم الذبح ويصبح مكتملا بقطع :

-الودجين.

-والقصبه الهوائية.

-والمرىء.

واختلفت الآراء حول مكان القطع : هل ما بين مبدأ الحلق إلى مبدأ الصدر ،

بحيث يقطع الودجان والقصبه الهوائية والمرىء ، وإذا تم قطع ثلاثة منهم فقط ؛

صح الذبح فى المذهب الحنفى ، وذهب الحنفية إلى أن الذبح الصحيح يتم بقطع

القصبه الهوائية ، والوريدين الوداجين وإن لم يقطع أحدهما لم تحل الذبيحة .

وذهب الشافعية إلى أن الذبح الصحيح يتحقق بالقطع الكامل للقصبة الهوائية والمرىء.

فى حين ذهب الحنابلة إلى أن الذبح يتحقق شرعا بقطع القصبة الهوائية والمرىء

ولا يجوز ذبح الحيوان من القفا وإذا حدث من غير قصد حلت الذبيحة وجاز أكلها عند الشافعية والحنابلة.

وإذا ذبح الحيوان من القفا متعمداً جاز أكلها ، وذهب المالكية الى عدم جواز أكلها ؛ ولو استوفت قطع القصبة الهوائية والمرىء والودجين.

شروط القائم بالذبح

-يشترط أن يكون القائم بعملية الذبح (مسلماً) ناضجاً جسمانياً وعقلياً.

-أن يذكر البسمة أثناء عملية الذبح بسم الله الله اكبر (عند الذبح).

-أن يستخدم سكيناً حادة أثناء الذبح.

لا يجوز الذبح أمام الحيوانات الأخرى التي تنتظر دورها؟؟؟

قال الشيخ العلامة / محمد بن صالح العثيمين رحمه الله تعالى من مكروهات

الذكاة :

(أن يذكيها والأخرى تنتظر إليها ، هكذا قال أهل العلم ، وذلك ؛ لأنها تنزعج إذا

رأت أختها تذكى بنحر أو ذبح ، فإنها تشعر بذلك كما هو مشاهد ، فإنك ترى

القطيع أو الذود ينفر إذا نفرت منه واحدة وإن لم ير السبب الذي نفرت منه)

-يفضل تصويم الحيوان قبل الذبح بحوالى (18-12) ساعة) لتقليل محتوى

الكرش من الغذاء ، كما يقلل من هجرة الجراثيم من الأمعاء إلى الدورة الدموية

والأنسجة ، ويمكن تقديم الماء فقط.

-ويفضل أن يكون الحيوان فى حالة راحة يتجنب إثارته قبل الذبح أو ذبحه

مباشرة بعد نقله من مكان إلى مكان لأن هذا يؤثر على جودة اللحم بعد الذبح.

يتعرض الحيوان قبل الذبح إلى عدة عوامل تؤدي إلى تعرضه للإجهاد :

-منها ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها.

-عملية نقل الحيوانات لمسافات طويلة قبل الذبح وعدم السماح لها بأخذ راحة .

جميع هذه العوامل سوف تؤدي إلى استنزاف الطاقة الموجودة في جسم الحيوان في صورة جليكوجين قبل الذبح ، وهذا يؤدي إلى بعض التغيرات الكيميائية والغذائية للحوم قبل الذبح .

وعند الذبح يجب التأكد من قطع جميع الأوردة والشرايين والمرى والقصبه الهوائية مع عدم فصل الرأس عن الجسم إلا بعد سكون حركة الحيوان تماما للتأكد من إكتمال الإدماء ، لأن الإدماء الغير كامل يؤثر على جودة اللحوم ، فمن المعروف أن دم الحيوان يعتبر وسطا مناسباً لنمو وتكاثر عددا من الميكروبات ؛ وتحديدًا عندما تتوقف حياته.

لذا كان من أهم الظواهر التي يأخذها القائم بعملية الذبح في عين الاعتبار عند الكشف على الحيوان المذبوح : كمية الدم التي تخرج عند ذبحه ، فالوضع الطبيعي هو أن ينزف أكبر كمية ممكنة من دم الذبيحة وفي أقل وقت ممكن.

والإدماء غير الجيد يعرض الذبيحة للتلف بسرعة أو ينقص من القيمة النوعية للذبيحة.

ومعدل الوقت اللازم للإدماء:

-في الأبقار حوالي ٥ دقائق.

-بينما في الأغنام حوالي ٣ دقائق.

ويحدث الإدماء الجيد أكثر عند عدم فصل رأس الحيوان عن جسمه.

ويفضل فصلها بعد السلخ حتى لا يقطع الحبل الشوكي بعد الذبح مباشرة ، وذلك لعدم إتلاف النخاع المستطيل ؛ نظرا لاستمرار عمل القلب والرئتين.

وتتميز حالات الإدماء غير المكتمل بعلامات منها:

-بروز الأوعية الدموية تحت الجلد لاحتقانها بالدم.
-وتكون الأحشاء الداخلية (الأمعاء ، الكرش ، الكلى ، الكبد ، الرئتان ، القلب)
محتقنة ، ومترهلة وملسها طري.
وامتلاء الأوردة بين الضلوع بالدم ، وتكون العقد الليمفاوية مملوءة بالدم ، وعادة
ما يكون متجلطا ويكون لون الذبيحة غامقا ، وعند عمل قطع في منطقة الإبط
يشاهد امتلاء الأوردة بالدم.
ويراعى أن يذبح الحيوان:
-راقدا على جانبه الأيمن.
-ورأسه متجه نحو القبلة.
-وفى كامل وعيه.
ويتم الذبح فى مكان نظيف غير مترب ، ويتوفر فيه الماء والصرف الصحى.
للتأكد من أن الذبيحة قد فارقت الحياة ، قم بضرب كوع الخروف بظهر السكين
أترك الذبيحة لمدة كافية 10 إلى ١٥ دقيقة حتى يخرج الدم وتتقطع حركتها.
يتم سلخ الذبيحة كالاتى
-يتم وضع الحيوان على إحدى جانبيه ، مع شد القوائم الأمامية للخارج.
-يتم عمل شق طولي فى الجلد البطنى لكل ساق ؛ بداية من أعلى الظلف حتى
يتقابلان فى مقدم الصدر.
-يتم سلخ جلد القوائم الأمامية ثم فصل الأقدام الأمامية عند مفصل الركبة.
-يشق جلد الرقبة بداية من التقاء الشقين السابقين بالصدر حتى الفك السفلي ،
وذلك بشق واحد طولي ثم اسلخ الجلد من حول الرقبة دون جلد الناحية الظهرية
. .
-تسلخ جلد القوائم الخلفية بعمل شق من الركبة حتى الأظلاف من الناحية
البطنية ، وفصل الأقدام الخلفية عند مفصل الركبة ، مع الحفاظ على أوتار الساق
سليمة لاستخدامها فى تعليق الذبيحة.

-يتم تعليق الذبيحة من القوائم الخلفية بعد إمرار خطاف على شكل حرف من s (خلال أوتار الساق الخلفية).

-يشق جلد الفروة من ناحية البطن وبشكل طولي بطول الجسم ، مع مراعاة عدم خدش العضلات البطنية.

-يستخدم سكين السلخ فى تخليص جلد الفروة من النسيج المغلف للجسم ، مروراً بالأكتاف ، ثم منطقة الظهر ، ثم منطقة الحوض والآلية.

-يتم فصل الرأس قبل الفقرات العنقية الأولى عند مفصل يسمى مفصل أطلس.

-يتم تفريغ الأحشاء وذلك بعمل شق طولى من أسفل البطن ناحية عظمتي الحوض حتى عظمتي القص والقفص الصدري ، مع مراعاة عدم قطع الأحشاء لمنع تلوث الذبيحة.

-يستخرج الكرش مع تخليصه من الدهون المحيطة به.

-يتم عمل فتحة حول المستقيم من الخارج وتخليصه وربطه أو عقده.

-يستخرج الجهاز الهضمي كله بعد قطع وسحب المريء ، مع تخليص الكبد من الحويصلة المرارية بحرص.

-يتم فتح القفص الصدري بواسطة منشار أو ساطور ، واستخراج القلب والرئتين.

-يتم غسل الذبيحة جيدا بالماء .

يتم تعليق الذبيحة من أرجلها ، وذلك بفتح فتحة بين عصب العرقوب والساق. أكمل سلخ الجلد ، واسحب اليدين والرقبة من الجلد ، قد تحتاج للسكين فقط عند منطقة الزور.

قم بفتح وسط الذبيحة فتحة صغيرة (لاتدخل السكين وتخرق الكرش أو المصران).

أدخل أصبعيك داخل الفتحة ، وادفع أمعاء الذبيحة للداخل ، بعيدا عن السكين ، ثم قم بقطع الصفاق

أكمل قطع الصفاق الى أن تصل إلى القفص الصدري .
قم بإخراج الكرش والأمعاء .
وسع فتحة بطن الأضحية من أعلى الأضلاع حتى تتمكن من إخراج جميع
الكرش والمصران .
مع الحذر والحرص قم بفصل المرارة عن الكبد ثم اقطعها . وتأكد من عدم
تسرب سائل المرارة على الكبد لأنه يغير طعمها .

وقم بغسل الكبد بالماء فور تسرب أي سائل من المرارة.
ثم قم بتفصيل الذبيحة.
لا تنسى الراس والارجل الكثير يهملها والضحية يجب ان يستفاد منها كلها حتى
الجلد.
لذا قم بسلخ الراس او قم بشويه مع الارجل على النار حتى يختفي الشعر.

الذبح BLEEDING

الذبح يتم بقطع الودجين (الأوعية الدموية الموجودة بجانب الرقبه) والمرئ والحلقوم
والقصبه الهوائية مما يحقق التزكيه أي التطهير بخروج الدنس (الدم) من جسم الحيوان
المذبوح .
وتتم عملية النزف بأليه ذاتيه تبدأ بضربات القلب السليم الذي يسحب الدماء من الأنسجه
بمساعدة إنقباض العضلات ويضخها إلي مكان الذبح .
ومكان الذبح حسب ما جاء بالشرائع السماويه في منطقه محدده أعلي الرقبه حيث
تكون الأوعية الدموية سطحيه تحت الجلد مباشرة ويتم قطعها بسهولة وبالتالي تخرج منها
الدماء بسرعه وغزاره بينما تنحر الجمال من أسفل الرقبه أي عند قاعدة الرقبه حيث تكون

الأوعية الدموية سطحه تحت الجلد مباشرة مما يساعد علي زيادة كمية الدم المنزوف وبالتالي إرتفاع درجة جودة اللحوم .

وتنقسم كمية الدم الكليه في جسم الذبيحه إلي جزئين هما :-

الجزئ الأكبر : وهو الدم المنزوف ويقدر بثلثي الكمية الكليه لدم الذبيحه .

الجزئ الأقل : وهو الدم المتبقي داخل الأنسجه ويصعب خروجه وتقدر كميته بثلث الكمية الكليه لدم الذبيحه .

وكلما زادت كمية الدم المنزوف وقلت كمية الدم المتبقي في لحم الذبيحه زادت

جودت لحومها وذلك لإرتباط زيادة كمية الدم المتبقي بسرعة التحلل والفساد وكذلك

إنخفاض فترة صلاحية اللحوم والتي تقدر بالفترة الزمنية التي تبدأ من لحظة الذبح

والتجهيز وحتى تصبح هذه اللحوم غير صالحه للإستهلاك الأدمي .

وتتأثر العلاقة بين كمية الدم المنزوف وكمية الدم المتبقي (وبالتالي جودة اللحوم

وزيادة فترة صلاحيتها)بعده عوامل منها :-

١- حالة الحيوان الصحيه حال الذبح :-

الحيوان السليم بدنيا ينزف دما أكثر من الحيوان المريض ويؤدي ذلك إلي

زيادة جودة اللحوم وبالتالي تطول فترة صلاحيتها .

٢- راحة الحيوان فترة ما قبل الذبح مباشرة :-

الحيوان المنهك ينزف دما أقل من الحيوان الغير منهك وبالتالي فإن جودة لحوم الحيوان

المنهك تكون أقل من جودة لحوم الحيوان الذي نال وقتا كافيا من الراحة قبل الذبح ولهذا

السبب فإنه للحصول علي لحوم ذات جوده عاليه يترك الحيوان فترة راحة قبل الذبح

مباشرة تتراوح بين ٢٤ إلي ٤٨ ساعه ويصوم الحيوان خلال الإثني عشر ساعه الأخيره

عن الطعام للحد من الميكروبات الداخلة إلى القناة الهضمية والمصاحبة للطعام وفي نفس الوقت تتاح للحيوان فرصة شرب المياه بوفرة شديده حتى يتم غسل القناة الهضمية وخروج أكبر قدر ممكن من الميكروبات المعويه .

٣- عمر الحيوان عند الذبح :-

الحيوان اليافع ذو قدره علي نزف دماؤه أكبر من قدرة الحيوان المسن وهذا يرجع إلي شدة إنقباض العضلات وضربات القلب في الحيوان اليافع عنها في الحيوان المسن مما يؤدي زيادة كمية الدم المنزوف وتقليل كمية الدم المتبقي داخل اللحوم والأنسجة الأخرى .

٤- جنس الحيوان :-

قدرة إنقباض العضلات وشدة ضربات القلب في الذكور تكون أكبر منها في الإناث وبالتالي فإن كمية الدم المنزوف في الذكور تكون أعلي منها في الإناث وتكون كمية الدم المتبقي في الذكور أقل منها في الإناث مما يؤدي إلي ارتفاع درجة جودة لحوم الذكور وتحسنها ، بينما زيادة كمية الدم المتبقي في لحوم وأنسجة الإناث يؤدي إلي سرعة تحللها وفسادها .

٥- درجة حرارة الجو :-

إنخفاض درجة حرارة الجو يحد من شدة إنقباض العضلات و شدة ضربات القلب التي بدورها تقلل من كمية الدم المنزوف وزيادة كمية الدم المتبقي داخل العضلات والأنسجه المختلفه وهو ما يؤثر بدوره علي جودة الحوم .

٦- سرعة التجهيز :-

والمقصود بها سرعة السلخ والتجويف (إخراج الأحشاء) فكلما زادت سرعة التجهيز زادت جودة اللحوم حيث تقل فرصة الميكروبات المتواجده في القناة الهضمية و باقي الأنسجه الأخرى من غزو اللحوم وتلوثها وتحللها وفسادها ، أي أن سرعة التجهيز تزيد من جودة اللحوم وتبطن من عملية الفساد والتحلل.

٧- طرق الذبح :- تنقسم طرق الذبح إلي :-

أولا : الطرق العقائديه أو الدينيه :-

وتتفرع إلي :-

أ- طرق عقائديه دينيه غير سماويه مثل طرق الذبح عند السيخ والهندوز .

ب- طرق عقائديه دينيه سماويه مثل طرق الذبح اليهوديه و الإسلاميه :-

وفيها يذبح الحيوان وهو في كامل وعيه حيث يكون الحيوان مستسلما للذبح لأنه

مخلوق لذلك فينام علي جانبه الأيمن متوجها القبلة (الكعبه) ويطلق عليه اسم الله أثناء عملية الذبح .

وقد ثبت كما سبق ذكره من قبل أن لحوم الذبائح التي يطلق اسم الله عليها تنزف جيدا

وتكون لحومها ذات جوده عاليه كما ورد في الآيه ١٢١ من سورة الأنعام بقول الله سبحانه

وتعالى :-

" ولا تأكلوا مما لم يذكر اسم الله عليه لا وانه لفسق وإن الشيطان ليوحون إلي أوليائهم

ليجادلوكم وإن أطعتموهم إنكم لمشركون " صدق الله العظيم .

ثانيا : الطرق الأوروبية :-

وفيها تستخدم أساليب متعدده لتغيب الحيوان عن وعيه قبل الذبح بدعوي الرحمه

بالحيوان حتي لايشعر بآلام الذبح ومن هذه الطرق :-

طريقة الصعق الكهربائي :-

وفيها يتم توصيل تيار كهربائي يتراوح بين ٧٠ و ٩٠ فولت خلف أذن الحيوان عند قاعدة

المخ فيغيب الحيوان عن وعيه لمدته تتراوح بين ٥٠ و ٥٥ ثانيه يذبح خلالها وقبل أن يفيق

والتيار الكهربائي إذا قل عن ٧٠ فولت لا يؤدي غياب الحيوان عن وعيه وإذا زاد عن ٩٠ فولت يؤدي إلى موت الحيوان قبل ذبحه وتصيح لحومه ميتة .

طريقة التخدير باستخدام غاز ثاني أكسيد الكربون :-

ويتم ذلك ذلك بإمرار الحيوانات في ممرات أو أنفاق يحتوي هوانها علي نسبة ٦٠ % غاز ثاني أكسيد الكربون مع إعتبار أن هذه النسبه إذا قلت عن ذلك لا يتم تغييب الحيوان عن وعيه وإذا زادت يموت الحيوان مختنقا قبل ذبحه ، هذا ويذبح الحيوان أثناء غيبوبته وبعد أن يعلق من أرجله الخلفيه أويطعن في قلبه حسب نوع الحيوان .

الصرع بالمسدس على الجمجمه لتدمير المخ :-

وفي هذه الطريقة يطلق الرصاص من المسدس العادي أو المسدس ذو الطلقه المرتجعه (مثل الحربه) علي نقطة في منتصف عظمة الجبهه لتكسرها وتخرق المخ ثم يتم إدخال سيخ معدني مدبب طوله من ٥٠ - ٥٥ سم ليذمر المخ والعصب الشوكي وجميع المراكز الحسيه الموجوده في جرع المخ لإحداث شلل كامل في قدرة الحيوان علي الحركه وذلك بدعوي الرحمه بالحيوان!

ويعلق الحيوان من الأرجل الخلفيه ثم يذبح .

وباستخدام هذه الطريقة تكون عملية نرف الدماء ضعيفه وبطيئه وردينه لعدم قدرة العضلات علي الإقباض لإخراج ما بها من دماء هذا مع إفتراض أن الحيوان لم يموت متأثرا بإطلاق الرصاص عليه وتدمير المخ والجهاز العصبي المركزي وهذا إفتراض ضعيف جدا لأن موت الحيوان قبل ذبحه محق .

وبتطبيق هذا المثل علي إستخدام الطرق الأوروبيه لإفقاد الحيوان وعيه قبل أن يذبح فإن أي طريقة منها لا تتيح عودة الحيوان إلي طبيعته التي كان عليها دون أن يذبح ترفضها الشريعة الإسلاميه . كما أن إستخدام الطرق الأوروبيه لذبح الحيوانات يؤدي إلي

ضعف عملية نزف الدماء وزيادة كمية الدم المتبقي داخل لحوم وأعضاء الحيوان وبالتالي تقل درجة جودتها . كان ذلك لتوضيح أضرار تناول لحوم الميتة أما عن تحريم تناول الدم فيرجع إلي إحتوانه علي مواد ضاره بصحة الإنسان مثل البولينا والكرياتينين وحمض البوليك وبعض الأجسام المناعيه وبعض الهرمونات وغيرها من المواد ألتتي إذا تناولها الإنسان يصاب بأضرار شديده مثل الفشل الكبدي والفشل الكلوي وإخفاق الجهاز المناعي وخلل الغدد الهرمونية وكذلك تأثير الهرمونات الموجوده في الدم علي صحة الإنسان مما قد يسبب إصابته بالعقم أو ضعف القدره الجنسيه وذلك طبقا لقول الحق سبحانه وتعالى في سورة الأنعام الآية ١٤٥ :-

" قل لا أجد في ما أوحى إلي محرما علي طاعم يطعمه إلا أن يكون ميتة أو دما مسفوحا أو لحم خنزير فإنه رجس أو فسقا أهل لغير الله به فمن أضر غير باغ ولا عاد فإن ربك غفور رحيم " صدق الله العظيم .

والدم المسفوح هو الدم الذي يسيل وقت الذبح وقبل أن يتجلط لأنه كانت من عادات بعض الشعوب في الجاهليه شرب الدم أثناء ذبح الحيوان وهو سائل فيصيب شاربه بأضرار بالغه وألتتي سبق ذكرها .

أما عن تصنيع الدم في شكل وجبات سريعة أوسندوتشات تعرف بالسجق الأسود وهو منتشر في كثير من الدول الأوروبيه فإن الدم المتجلط يكون أكثر فسادا بسبب الميكروبات الموجوده بداخله والتي تتكاثر بسرعه وتصيب متناوليهها ببعض أمراض التسمم الغذائي وإذا كانت هذه الوجبات تعالج ببعض الكيماويات أو المضادات الحيويه لمنع تكاثر الميكروبات الموجوده بالدم ، فلها أيضا أضرار شديده علي صحة متناوليهها أهمها الفشل الكبدي والفشل الكلوي وبعض أنواع السرطانات .

أما المنخقه أي الميتة بالخنق أو الموقوذه أي الميتة بالضرب أو المترديه أي الميتة بالسقوط من مكان عالي أو النطيحة أي الميتة بالنطح وجميعها ميتة حكمها حكم الميتة السابق بينها .

أما ما أكل السبع إلا ما زكيتم أي ما مات بسبب أكل الحيوان المقترس منه إلا ما أدرك قبل موته وتم ذبحه ونزف دمه فيكون حاله إستثنائيه من الحلال .

إن الدم بإعتباره بينه جيده لنمو الميكروبات وتكاثرها لإحتوائه علي جميع المتطلبات اللازمه لذلك فإنه يساعد علي تضاعف عددها بسرعه فأنقه بالإضافه إلي إحتواء الدم علي مواد عديده كان يتخلص منها جسم الحيوان أثناء حياته بإخراجها في البول او البراز أو العرق أو أي إفرازات اخري ومن هذه المواد علي سبيل المثال لا علي سبيل الحصر الهرمونات والمواد النيتروجينية المنفصله عن الأحماص الأمينيه الناتجه عن هضم البروتينات مثل البولينا وحمض البولييك والكثير من الغازات الذائبه في بلازما الدم بالإضافه إلي بعض الفيروسات والجراثيم والخلايا الحيه والميتة وكذلك السائل الليمفاوي ؛ والدم يتحلل ويتعفن بعد ذلك بسرعه فينتج عن ذلك مواد سامه معقده ومركبات كيميائيه ضاره بصحة الإنسان .

الهدف من الإدماء :

يهدف الإدماء إلى التخلص من أكبر كمية من الدم الموجوده في جسم الحيوان المذبوح ، لأن الدم يشكل بيئه ملائمة لنمو وتكاثر الأحياء الدقيقة التي تؤثر تأثيراً سيئاً على صفات حفظ اللحم . ويجب أن تستمر فترة الإدماء حوالي (٥ - ١٠) دقائق .

يشكل الدم حوالي ١٣/١ من الوزن الكلي للحيوان ، ولا تخرج هذه الكمية كلها عند الذبح إنما يخرج حوالي (٢/١ - ٣/٢) منها فقط . ويكون الباقي موزعاً في نسج وأحشاء الذبيحة ويسمى بالدم المتبقي . ويبقى الدم بكميات غير طبيعيه في

الذبيحة نتيجة الإصابة بالحمى أو الأمراض السارية ، كما يبقى أيضاً بكميات أعلى في الحيوانات المجهدة أو المتعبة من جراء السفر الطويل وعدم حصولها على فرصة كافية للراحة .

طرائق تشخيص الإدماء : يوجد طريقتان لتشخيص الإدماء :

- ١- فحص المسلخ : يعتمد على فحص الذبيحة والأحشاء .
- ٢- فحص مخبري : يعتمد على الاختبارات الفيزيائية والاختبارات الكيميائية .

١- فحص المسلخ :

ويعتمد على الفحص الحسي، وذلك حسب الجدول رقم (٤) التالي:

العضو	النزف الجيد	النزف السيء
أ- البطين الأيسر للقلب	فارغ تقريباً	ممتلئ بالدم
ب- الأوعية الدموية تحت الجلدية	غير واضحة	محتقنة بالدم ولونها داكن
ج- الأوعية الدموية بين الضلعية	يصعب تمييزها	ممتلئة بالدم ويمكن رؤيتها
د- الأحشاء الداخلية	لونها وشكلها طبيعيين	محتقنة ومترهلة وداكنة اللون
هـ- اللحم	لونه طبيعي (أحمر لامع) وقوامه طبيعي	داكن اللون ومائي القوام
ق- العقد اللمفاوية	لونها طبيعي	تبدو كأنها مغموسة بالدم لكنها غير متضخمة
ط- العقد اللمفاوية الإبطية	طبيعية	لونها دموي
و- الأوعية الدموية الإبطية	يصعب تمييزها	ممتلئة بالدم وواضحة

- ٢- الفحص المخبري : يشمل الفحوص الفيزيائية والفحوص الكيميائية .

أ- الفحوص الفيزيائية :

١- استخلاص الهيموغلوبين :

وضع أنبوب اختبار ٥ غ من اللحم المفروم ويضاف إليه ١٠ مل من الماء المقطر ، يرج الأنبوب ويترك لمدة ١٠ دقائق .
النتيجة : - في النزف الجيد : يصبح لون الماء أحمر وردياً خفيفاً .
- في النزف السيء : يصبح لون الماء أحمر خفيفاً إلى أحمر داكن .

٢- اختبار ورقة الترشيح :

يُصنع مقطع في العضلة المراد فحصها ، ثم يُدخل في هذا المقطع قطعة مستطيلة من ورق الترشيح ، وبعد الانتظار لمدة دقيقتين تلاحظ المنطقة التي يرتفع إليها السائل بدءاً من سطح العضلة وإلى الأعلى .
النتيجة :

- في النزف الجيد : يلاحظ على ورقة الترشيح أن اللون الأحمر الوردي الخفيف لم يتجاوز سطح العضلة .

- في النزف السيء : يلاحظ ارتفاع المنطقة المكونة في ورقة الترشيح عن سطح العضلة ، وقد يكون اللون أحمر داكناً أو أحمر لامعاً . عندما تزيد منطقة الارتفاع عن (١) سم يُعتبر اللحم سيء النزف وعما تكون منطقة الارتفاع أكثر من (١) سم ولونها قاتماً يعتبر اللحم مائياً .

٣- استعمال الضاغط :

هو قطعتان من الزجاج شكلهما مستطيل موضوعتان فوق بعضهما ، ويمكن تثبيتهما بوساطة لولبين من الجانبين . تُنفذ طريقة الاختبار بوضع قطعة صغيرة من اللحم ويحجم حبة القمح على ورقة ترشيح ثم توضع بين شريحتي الزجاج ويضغط عليهما بوساطة اللولبين حتى يتم خروج العصارة وامتصاصها بوساطة ورق الترشيح .

النتيجة :

- في النزف الجيد : تكون المسافة بين قطعة اللحم واتساع رقعة العصارة الممتصة على ورقة الترشيح أقل من (١) سم ، ويكون لونها وردياً خفيفاً كما تكون دائرية الشكل .

- في النزف السيء : تكون مسافة الرقعة على ورقة الترشيح أكثر من (١) سم وغير منتظمة الحواف ، ويكون لونها أحمر خفيفاً إلى أحمر داكن .

ويعتبر اللحم مائياً عندما تكون مسافة الرقعة أكثر من (١) سم ولكن لونها أحمر وردي فاتح . وتحصل هذه الحالة في لحوم الأجنة واللحوم الاستسقاوية ، كما في لحوم الإناث الحوامل .

ب- الاختبارات الكيميائية :

١- اختبار أخضر الملاشيت :

يحضّر أخضر الملاشيت من ٠,١ غ من صبغة أخضر الملاشيت و٢٥ مل من حمض الخل تركيزه (٣٠%) ثم يكمل بالماء المقطر حتى ١٠٠ مل ثم يحضّر مرتشح اللحم (مستخلص اللحم) وذلك بوضع (٩) غ من اللحم المفروم في حوجلة نظيفة ، يضاف إليها ١٤ مل من الماء المقطر ، ترج الحوجلة ثم تترك لمدة (١٥ - ٢٠) دقيقة ثم يؤخذ السائل الطافي وهو مرتشح اللحم .

طريقة الاختبار :

يُوضَع في أنبوب اختبار صغير ٠,٧ مل من مرتشح اللحم + نقطة واحدة من حمض أخضر الملاشيت + نقطة واحدة من الماء الأوكسجيني ٣% . يرج الأنبوب حتى تتشكل رغوة على سطح السائل ثم يترك لمدة (٢٠) دقيقة .

النتيجة :- يوضحها الجدول رقم (٥) :

الدرجة	المظهر	اللون	القرار
١	رائق	أزرق	إدماء جيد
٢	عكر	أخضر	إدماء متوسط
٣	عكر	زيتوني مخضر	إدماء سيء

عند إضافة الماء الأوكسجيني إلى اللحم يتحول الهيموغلوبين إلى أوكسي هيموغلوبين يتفاعل مع حمض الملاشيت الأخضر معطياً اللون الخضر المركب .

٢- اختبار البيروكسيداز الكاذب :

يوضع في طبق صغير قطعة صغيرة من اللحم ثم تغمر بصبغة الجواياكم الكحولية (١%) حديثة التحضير ، ثم يضاف إليها بعد ذلك نقطتين فقط من الماء الأوكسجيني بتركيز (٢%) ، ثم يلاحظ التغير في اللون .

النتيجة :

- في النزف الجيد : يظهر شريط رفيع أزرق اللون حول قطعة اللحم .

- في النزف السيء : يتشكل خلال عدة ثوان لون أزرق داكن حول قطعة اللحم وبعد لحظات بسيطة يصبح السائل بكامله أزرق داكناً .

ملاحظة : أي تغيير في اللون يحصل في السائل بعد (٥) دقائق من إجراء التجربة ليس له أهمية .

٣- اختبار ريدير :

يوضع في أنبوب اختبار ٣ غ من اللحم المفروم ثم يضاف إليها ٥ مل من كاشف ريدير (٠,١ مل أزرق الميثيلين + ٤٠ مل ماء مقطر + ٠,٠٥ مل كاربول فوكسين) الأزرق الفاتح ثم يرج الأنبوب جيداً ويترك لمدة خمس دقائق ويرج ثانيةً .

النتيجة : يوضحها الجدول رقم (٦) :

الدرجة	المظهر	اللون	القرار
١	رائق	أزرق	نزف جيد
٢	رائق	أخضر	نزف متوسط
٣	عكر	أخضر داكن أو بني مخضر	نزف سيء

الجلسة العملية الخامسة

١- الجهاز اللمفي (البلغمي) Lymphatic System

٢ - الكشف عن العقد اللمفاوية Lymph Nodes

- الجهاز اللمفي (البلغمي):

من المهم جداً أن يعرف مفتش اللحوم ويتعرف نظرياً وعملياً الطريق والمسار الذي يسلكه الجهاز اللمفي (البلغمي) واتصالاته و وجهته وهدفه ، وتتركز هذه الأهمية أن مفتش اللحوم بفحصه لهذه المراكز والعقد اللمفية ، يكون قد أخذ نظرة أولية ، وخطوة أولى لإصدار قراره الصحي ، حيث يعتبر هذا الجهاز مثل المرآة التي تعطي الشكل والصورة الصحيحة .

وخلال مرور الدم داخل الشعيرات والأوعية الدموية فإن جزءاً من السوائل الموجودة فيه . ترتشح خلال جدران هذه الرقيقة حاملةً معها المواد الغذائية والأكسجين إلى الخلايا والأنسجة المجاورة لها ، وبالتالي يمكن أن يختلط هذا السائل المر تشح (اللمف أو البلغم) ، مع سوائل الأنسجة المحتوية على نواتج عمليات الاستلاب ، وهي غاز ثاني أكسيد الكربون ، وبعض الفضلات و المواد الكيميائية والمعدنية الذائبة إلى جانب بعض المواد التي لاتذوب في الناء (الخلايا الميتة ، الجراثيم ، السموم) ، وعند مرور الدم إلى الجانب الوريدي ، فإن جزءاً من هذه النواتج الاستقلابية ليسير باتجاه الأوردة ، أما الباقي فيذهب ويسير من الأوعية الدموية إلى الأوعية اللمفية .

ويحتوي اللمف على المواد ونواتج الاستقلاب الذائبة ، والتي لم تدخل الدورة الدموية عن طريق الأوردة ، إضافة إلى المواد الذائبة التي تبتلعها (تلتهمها) الخلايا البلغمية ، وتدخل بها مع البلغم إلى الأوعية اللمفية .

وتتم المحافظة على وجود البلغم حول خلايا الأنسجة عن طريق الرشح البطيء لهذا السائل من خلال جدران الأوعية الدموية الشعرية إلى الأنسجة الملتصقة والمجاورة .

والبلغم عبارة عن سائل لا لون له أو أصفر اللون يشبه مصورة الدم لكنه أقل منها كثافةً ، وأكثر سيولة (مائيةً) ، وفقيرة بالمواد والمركبات البروتينية ، حيث أنها لا تمر بسهولة من خلال جدران الأوعية الدموية الشعرية . ثم يتم جمعه (التقاطه) بواسطة الشعيرات اللمفية ، ودفعه تحت ضغط حركة العضلات باتجاه القلب ، حيث تتميز الأوعية البلغمية بأن لها جدار رقيق مزود بأعداد كبيرة من الصمامات وعند امتلائها تأخذ الشكل السبحي ، كما أن سرعة جريان البلغم بطيئة ، فهي تقل عشرات المرات عن سرعة جريان الدم ، وعن طريق الأوعية الواردة والصادرة من كل عقدة يتم تفريغه في العقد ، حيث يكون اتجاه مجرى البلغم من الداخل (المركز) إلى السطح (الخارج) . تدعى الأوعية اللمفية التي تنقل البلغم إلى العقد البلغمية بالأوعية الواردة ، أما المنطقة التي يأتي منها البلغم إلى العقد اللمفية فتدعى منطقة التصريف ، فمثلاً البلغم القادم من الكبد يمر عبر العقد اللمفية البابية الكبدية ، والبلغم القادم من الرئتين يسير خلال العقد اللمفية القصبية ، ولمعرفة منطقة التصريف للعقدة البلغمية أهمية كبيرة في اصدار قرار المعاينة الصحي في حالات مرضية مختلفة مثل (مرض السل) بشكل خاص .

أجزاء الجهاز اللمفاوي :

- 1- الشعيرات اللمفاوية Lymphatic capillaries ، وهي تتصل بالأوعية اللمفية .
- 2- الأوعية اللمفية: Lymphatic vessels وتتألف من ثلاث طبقات، خارجية ووسطى وداخلية، وتحوي صمامات تعمل على منع رجوع اللمف، تؤدي الأوعية اللمفية إلى وعائين يصبان في الدم الوريدي .
- 3- القنوات اللمفاوية: Lymphatic ducts هناك قناتين لمفاويتين هما :
 - أ - القناة اللمفاوية الصدرية The lymphatic thoracic duct وهي أكبر وعاء لمفاوي في الجسم، لها عدة صمامات. تؤدي إلى الوريد تحت الترقوي الأيسر .
 - ب - القناة اللمفاوية اليمنى The right lymphatic duct: تتموضع على الجهة اليمنى من الرقبة وتؤدي إلى الوريد تحت الترقوي الأيمن .

4- الغدد اللمفاوية. Lymph nodes.

تقع الغدد اللمفاوية في مواضع مهمة من جسم الإنسان، حيث ترتبط بالأوعية اللمفاوية التي تصب فيها، منها ما هو صغير الحجم ومنها ما هو كبير. يصل عددها إلى ٧٠٠ غدة تقريباً.

عند مرور البلغم من خلال العقدة البلغمية يتخلص من الشوائب الموجودة فيه ثم يخرج منها عن طريق الأوعية الصادرة ، والتي تخرج من العقدة في منطقة تدعى بالسرة ، لتصب أخيراً غي وعاء بلغمي كبير جامع .
ويكون اتجاه تدفق البلغم في الحالات باتجاه القلب ، وأكبر الأوعية اللمفية تدعى ب القناة الصدرية ، حيث تبدأ بانتفاخ رقيق طوله حوالي (٢٠) سم ، ويدعى بالصهرنج الكيلوسي حيث يتوضع فوق منطقة الأبهـر وفي البطن (التجويف البطني) ، على مستوى الفقرة الصدرية الأولى والثانية ، ويستقبل البلغم من الجذع القطني ، أما القناة الصدرية فهي عبارة عن قناة عرضها حوالي (٥) سم تخرج من الطرف الأمامي للصهرنج الكيلوسي لتمتد الأمام خلال الحجاب الحاجز مخترقة الصدر لتصب في الوريد الأجوف الأمامي أو الوريد الوداجي الأيسر .

أما البلغم القادم من الجزء العلوي والأمامي للجسم فإنه ينقل باتجاه القلب عن طريق القناتين الرغاميتين اليمنى و اليسرى اللتين تبدآن عند العقد البلغمية خلف البلعومية ، حيث يمران أسفل كل جانب من جانبي الرغامى و المريء ، وكل قناة تفرغ محتوياتها في الوريد الوداجي لنفس الجهة التي توجد فيها .
يتضح من ذلك أن البلغم يخرج من الشعيرات الدموية يتم نقله بواسطة الشعيرات (الأوعية) البلغمية الواردة والصادرة للعقد البلغمية (منفردة أو متجمعة) ، ثم بعد ذلك يحمل ويسير بواسطة الجذوع والمراكز اللمفية إلى الدورة الدموية الوريدية ، وبذلك فإن أية شوائب أو مواد غريبة قد تكون موجودة في اللمف يتم حجزها ،

يتراوح حجم العقد البلغمية بين حجم رأس الدبوس إلى حجم الجوزة ، مع أن حجم العقد الحيزومية اللمفية أو المساريقية في ذبائح الأبقار قد يصل إلى (٢٠) سم ، وتأخذ العقد بشكل غام الشكل الكروي أو البيضاوي أو الاسطواناني المتطاوول ، حيث تكون في المجترات كبيرة الحجم قليلة العدد بينما في الخيول كثيرة العدد بشكل عناقيد ، في حين تكون في الخنازير مفصصة ، فأخيراً يمكن أن تكون العقد اللمفية السطحية في الإبل مفصصة (العقدة أمام الصدرية ، و العقدة الإربية السطحية).

يكون حجم العقد البلغمية كبيراً نسبياً في الحيوانات الحديثة الولادة عنها في الحيوانات البالغة بالنسبة لوزنها.

ولذلك فإن بداية ظهور واثبات المرض قد يكون في العقد اللمفية (العامل المسبب) ، وبالتالي فإن منطقة التصريف يمكن أن تصاب أيضاً .
ورد فعل العقد البلغمية للمهيجات سريعاً على شكل تضخم واحتقان مع احتمال تخريب و تلف

في انسجتها وبذلك فإن حجم ولون وقوام العقد البلغمية يشكل دليلاً أو مرشداً عظيم الأهمية في تقدير تطور المرض في جسم الحيوان

تركيب العقد البلغمية:

تحاط العقد البلغمية بمحفظة ليفية تزداد في السمك أو الثخانة عند منطقة السرة وتنشأ الحويجرات من المحفظة وتمتد الى داخل العقدة ولها نفس تركيب المحفظة وتوجد شبكة من الالياف بين المحفظة والحويجرات يتوضع في فراغاتها عدد كبير من الخلايا البلغمية وينقسم تركيب العقد البلغمية الداخلي الى منطقتين المنطقة الخارجية التي تقع تحت المحفظة وتسمى القشرة وتتكون من اجسام بلغمية تعرف بالعقيدات البلغمية اما المنطقة الداخلية وتسمى النخاع او اللب وتتركب من احبال بلغمية ويوجد بين العقيدات وكذلك بين الاحبال البلغمية جيوب يتم ترشيع البلغم عند مروره فيها اما الاوعية الدموية فانها تدخل وتخرج من السرة
*لون العد البلغمية:

يختلف لونها اختلافاً كبيراً فقد يكون ابيض او رمادي مزرق واحياناً اسود اما العقد البلغمية في المساريقا عند الماشية فتكون بنية إلى سوداء وتكون العقد البلغمية في الخنازير بيضاء مفصصة باستثناء عقد الرأس والعنق تكون حمرة اللون نتيجة الاختلاف في درجات الاحتقان أي التبيغ وغالبا ما يقابلنا اللون الأصفر في العقد البلغمية للمساريقا بسبب ارتشاحها بالدهن . أما اللون الأخضر في العقد البلغمية فيكون ناتجاً عن زيادة في عدد خلايا الدم البيضاء محبات الحموضة ، بسبب وجود الطفيليات في منطقة التصريف لهذه العقد .
أما اللون الرمادي أو الأسود فقد يكون سببه وجود نواد محمولة إليها بواسطة الأوعية الواردة مثل السحار الفحمي في العقد البلغمية القصبية ، وبشكل خاص في الحيوانات المسنة والقريبة من معمل الاسمنت .
قوام العقد اللمفية :

يختلف قوامها باختلاف أجزاء ذبيجة الحيوان ، فعقد منطقة البطن تكون أكثر ليونةً أو طراوة من العقد في منطقة الصدر ، حيث يمكن ملاحظة الونمة الفيزيولوجية في العقد فوق الضرعية والحرقفية في إناث الحيوانات المعدة للذبح العقد اللمفية للحوم :

هي العقد التي تستقبل اللمف القادم من العضلات والأوتار والهيكل العظمي والمفاصل مثل (ع. ب. أمام الكتفية – الإبطية – أمام الفخذية – الوركية – المأبضية ، حيث يمكن أخذ منها عينات للفحص الجرثومي بشكل خاص العقد اللمفية للذبيحة :

وهي العقد البلغمية المتمركزة في العمق وتبقى عالقة في الذبيحة بغد سلخها و تجويفها لذلك فهي تشمل كل العقد البلغمية في جسم الحيوان باستثناء عقد الرأس والعقد التي تخر مع اعضاء واحشاء والبطن خلال عملية التجويف وتصرف هذه العقد البلغم على الشكل التالي:

١- بعضها يصرف البلغم القادم من العضلات فقط وهي العقد البلغمية للحم كالمأبضية والابطية وامام الكتيفية

٢- بعضها لا يصرف البلغم القادم من الاعضاء بشكل خاص كالعقد الكلوية

٣- بعضها يصرف البلغم القادم من الاعضاء والعضلات معا العقد الحرفقية القطنية و الوركية

٤- و النوع الاخير من العقد الذي يصرف البلغم من الجلد والعضلات معا كالعقدة امام الفخذية

وعقد المجموعة الاولى والثانية لهم عظيم الاهمية نظرا لانهم يعتبرون بمثابة دلالة على اصابة أي عضو بالتدرن اذا كانت عقدة مصابة بعصيات السل

- الكشف عن العقد اللمفاوية في الأبقار

- عقد الرأس والعنق (Nodes of the Head and Neck):

١ - العقد تحت الفكية (Sub-Maxillary Nodes) : توجد واحدة على كل

جانب من جانبي الرأس . وتتركز كل واحدة في منطقة تحت الفك وأمام انحنائه

مغموسة بالدهن ، وهي بيضاوية الشكل أبعادها $3,5 \times 2,5$ سم تقريباً .

- منطقة التصريف : معظم عضلات الرأس ماعدا عضلات العين والأذن واللسان

- الأوعية الصادرة : تصب الأوعية الصادرة من العقد تحت الفكية إلى العقد خلف البلعومية الوحشية .

- يكشف عنها بعمل شق طوله 5-6 سم عند الحافة الخلفية للفك الأسفل على

طول الحافة الوحشية للعضلة الترقوية الفكية . ويكشف عنها في اللسان المنفصل

عن الرأس بأن يعلق اللسان من الحنك أو من الفتحة المزمارية ، فيظهر وجهه

الخلفي للمفتش الذي يبحث في كل من طرفي قاعدة اللسان عن العضلة ذات

البطنيني والتي يسهل التعرف عليها من جسمها المغزلي الشكل ومن وتدها

الصدفي اللامع . يعمل شق بطول بضعة سنتيمترات في مستوى جزئها العضلي

الوتدي موازياً له وعلى طرفه الخارجي (الوحشي) ، فيكشف عن العقدة تحت

اللسان .

٢ - العقدة النكفية (Parotid Nodes) : توجد واحدة على كل جانب ، وتتركز

كل واحدة على الجزء الخلفي للعضلة الماضغة وتكون مغطاة بالغدة اللعابية

النكفية ، وأبعادها $7,5 \times 2,5$ سم) .

- منطقة التصريف : تصرف اللف القادم من معظم عضلات الرأس بما

فيها عضلات العين والأذن واللسان وتجويف الجمجمة .

- الأوعية الصادرة : عددها (٨-١٢) وتصب في العقد خلف البلعومية الوحشية .
- يكشف عنها بعمل شق في الغدة اللعابية النكفية .
- ٣- **العقد خلف البلعومية (Retropharyngeal Nodes)** : وتنقسم إلى مجموعتين تتوضعان خلف البلعوم في كل من نصفي الرأس .
- أ- **العقد خلف البلعومية الأنسية (Internal Retropharyngeal Nodes)** : تتركز بين العظام اللامية ويتراوح عددها بين (٢-٤) عقدة .
- **منطقة التصريف** : من البلعوم واللسان والحنجرة .
- **الأوعية الصادرة** : تصب الأوعية الصادرة في العقد خلف البلعومية الوحشية .
- ب- **العقد خلف البلعومية الوحشية (Lateral Retropharyngeal Nodes)** : وتسمى الفهقية أو فوق العنقية . وتتوضع كل مجموعة تحت جناحي الفقرة الرقبية الأولى ، لذلك تشاهد هذه العقد عند نهاية العنق في الذبيحة المجوفة .
- **منطقة التصريف** : اللسان ، كما تستقبل الأوعية الصادرة من العقد تحت الفكية والنكفية وخلف البلعومية الأنسية .
- **الأوعية الصادرة** : تصب الأوعية الصادرة في القناة اللعابية الرغامية . ولعقد هذه المجموعة (خلف البلعومية الوحشية) أهمية كبيرة في فحص اللحوم لأن كل الملف القادم من الرأس يمر من خلالها ، كما أن القناة للمفية الرغامية اليمنى واليسرى تبدأ منهما .
- يكشف عنها بعمل شقين عميقين (أب ، أب) في سطح المقطع القفوي والقذالي (مؤخر الرأس) لرأس البقر ، تحت اللقمتين (ل ، ل) والنتونين القفويين (ن ، ن) ، وذلك بإدخال السكين حتى قبضتها ما بين الرغامى داخلاً والعضلات الماضغة خارجاً . وتدخل اليد في كل من الشقين المذكورين ويبحث في كل طرف عن أحد الفرعين الصاعدين للعظم اللامي ، وتكون العقدة خلف البلعومية ملتصقة على وجهه الأنسي ، فيكفي عند ذلك سحبها وإخراجها .

العقد اللمفاوية للصدر والأرباع الأمامية

(Lymph Nodes of Chest and Forequarters)

١ - العقد أمام الصدرية (Prepectoral Nodes) :

وتسمى أيضاً العقد العنقية السفلية (Lower Cervical) ويمكن اعتبارها تشريحياً امتداداً لسلسلة العقد العنقية العلوية والوسطى ، لأن العقد العنقية الوسطى قد تمتد من المجموعة العلوية ويمكن أن تصل أحياناً في الخلف حتى أمام الصدرية .

- تقع على طول الحافة الأمامية للضلع الأول . ويتراوح عددها بين (٢-٤) على كل جانب .

- **منطقة التصريف :** تستقبل الأوعية الصادرة من العقد العنقية العليا والوسطى والأوعية الصادرة من العقدة أمام الكتفية ، وبذلك فإن كل اللمف القادم من الرأس والعنق يمر خلال العقد أمام الصدرية .

- **الأوعية الصادرة :** تصب في القناة الصدرية .

٢ - العقدة أمام الكتفية (Prescapular Node) :

تقع على الحافة الأمامية للعضلة فوق الشوكية (Suprastinatus Muscle)

على بعد ١٠ سم فوق مفصل الكتف .

- يكشف عن هذه العقدة بعمل شق طوله ٥ سم وعمقه ٥ سم في الأخدود الموجود في أعلى الكتف تماماً . وهي عبارة عن عقدة متطاولة أبعادها (٩ × ٣) سم وتكون مغموسة في الدهن . ويكون الكشف عنها سهلاً جداً عند فحص الذبيحة قبل بداية التيبس الرمي فيها . كما يكشف عنها من الوجه الأنسي للربع الأمامي بعمل شق بواسطة سكين أمام الطرف الأمامي للضلع الأول ، ليفصل العضلة الأخمعية عن كتلة العضلات القصية الأخرى الموازية لها ، والتي يقبض عليها المفتش بيده اليسرى عبر إدخال يده في هذا الشق باتجاه رأس الكتف بحثاً عن العقدة أمام الكتفية التي يسهل الوصول إليها بالصعود قليلاً نحو الطرف الأمامي للكتف .

- **منطقة الصريف** : من الرأس والعنق والكتف والقائمة الأمامية .
- **الأوعية الصادرة** : تصب في القناة الصدرية . والعقدة أمام الكتفية مهمة جداً في تفتيش اللحوم عند إصدار القرار المناسب في حالة الإصابة بالتدرن فعند وجود الإصابة التدرنية في العقدة أمام الكتفية بدون وجود إصابة في الرأس أو في عقده اللمفية فإن هذا يؤكد بشدة أن الإصابة بهذه العقدة إما ناتجة عن إصابة موضعية أو نتيجة انتشار دموي (Haematogenous dissemination)

٣- **العقدة الإبطية (Axillary Nodes) :**

تقع بين عظم اللوح (Scapula) والفراغ بين الضلع الأول والضلع الثاني وفي الوسط بين العمود الفقري وعظم القص ، شكلها بيضاوي وطولها حوالي ٣سم .

- **منطقة التصريف** : تستقبل اللمف القادم من عضلات الكتف والقائمة الأمامية .
- **الأوعية الصادرة** : تصب الأوعية الصادرة منها في العقدة أمام الصدرية .
- يكشف عنها من الطرف الأنسي للكتف ، فيتم البحث عن رأس المرفق (س) وعن الثقب المفتوح للوريد الإبطي ، ويكشف عن هذه العقدة (ب) خلف هذا الثقب في محيط دهني وعلى بضع سنتيمترات منه . وقد يكون أحياناً قد قطعت بسكين اللحم عندما يرفع الكتف (الباط) .

٤- **العقد الوربية (بين الضلعية) (Intercostal Nodes) :**

وتسمى أيضاً بالعقد الضلعية الظهرية (Dorso - costal Nodes) .
- تتوضع هذه العقد في الفراغات بين أضلاع مغموسة بالدهن عند الطرف الظهري للفراغات بين الأضلاع على مسار الشرايين بين الضلعية . معظمها صغير الحجم يبلغ أقصى طول للواحدة منهم حوالي (٢) سم . وتوجد عقدة واحدة في كل فراغ وأحياناً توجد عقدتان ، وقد لا توجد عقد لمفية في فراغات أخرى . وينتشر عادةً بين هذه العقد بعض العقيدات اللمفاوية الدموية .

- **منطقة التصريف** : تستقبل اللمف القادم من عضلات المنطقة الظهرية وعضلات ما بين الأضلاع نفسها وغشاء الجنب الجدارية .

- الأوعية الصادرة : تصب في العقد للمفاوية الحيزومية الأمامية .

٥- العقد تحت الظهرية (Subdorsal Nodes) :

توجد هذه العقد مغموسة في الشحم بين الأبهري (الجزء الظهرية) والفقرات الظهرية . وهي غير منتظمة في الترتيب ، مختلفة في الطول إذ تتراوح أطوالها بين (١,٢ - ٢,٥) سم ويتم إخراجها عادةً مع الرئتين عند تجويف الذبيحة ، لذلك يمكن الكشف عنها بعمل شق في السطح العلوي للشحم الحيزومي بين الرئتين .

- منطقة التصريف : الحجاب الحاجز وعضلات البطن وعضلات ما بين الأضلاع وغشاء الجنب الجدارية والحشوية والصفاق وغشاء التامور ، كما تستقبل بعض الأوعية الصادرة من العقد الوريدية .

- الأوعية الصادرة : تصب في القناة الصدرية .

٦- العقد فوق القص (Suprasternal Nodes) :

تسمى العقد القصية الظهرية .

- تقع هذه المجموعة من العقد في الفراغات بين الغضاريف القصية ، وأكبر هذه العقد هي العقدة القصية الأمامية وتقع سطحياً منغمسة في الدهن على القطعة الأولى من عظم القص .

- منطقة الصريف : الحجاب الحاجز ، والعضلات ما بين الأضلاع ، وعضلات البطن ، وغشاء الجنب الحشوية والجدارية والصفاق .

- الأوعية الصادرة : تصب في القناة الصدرية وفي العقد أمام الصدرية .

٧- العقد القصية (Bronchial Nodes) : تتكون من أربع عقد :

أ- العقدة القصية اليسرى **Left Bronchial Node** : تقع قرب القصبة الرغامية اليسرى مغموسة بالدهن ومغطاة جزئياً بالقوس الأبهري ، أبعادها (٤ × ٢,٥ سم) .

ب- العقدة القصية اليمنى **Right Bronchial Node** : تقع قرب القصبة الرغامية اليمنى ومغطاة جزئياً بالرئة اليمنى ، وهي أصغر من العقدة اليسرى وغير موجودة في (٢٥%) من الحالات .

ج- العقدة القصبية الوسطى (الظهرية) **Middle or Dorsal Bronchial** :
توجد في خط الوسط ظهرياً عند انقسام الرغامى ، وهي غير موجودة في
(%٥٠) من الحالات .

د- العقد القصبية القمية **Apical Bronchial Nodes** : تقع عند مفرق القصبية
الإضافية (Accessory Bronchus) وعند دخولها في الفص القمي الأيمن للرئة .

- منطقة التصريف لكافة العقد القصبية : الرئتان والقصات .
- الأوعية الصادرة :

أ - العقدة اليسرى : تصب في القناة الصدرية .

ب- العقدة اليمنى : تصب في القناة الحيزومية الخلفية أو القناة الصدرية .

ج- العقدة الوسطى : تصب في العقدة الحيزومية الأمامية .

٨- عقدة المفتش (**Inspector's Nodes**) :

توجد هذه العقدة في ٧٥% من الحالات ويبلغ طولها ١ سم وتقع عند
تلاقي الفصين القميين للرئة اليمنى .

٩- العقد الحيزومية أو المنصفية (**Mediastinal Nodes**) :

أ- العقد الحيزومية الأمامية **Anterior Mediastinal Nodes** : تقع في الفراغ
الحيزومي أمام القلب ملتصقة بالأوعية الدموية الكبيرة والمريء والرغامى وهي
كثيرة ومختلفة العدد والحجم .

ب- العقد الحيزومية الخلفية **Posterior Mediastinal Nodes** : تقع مغموسة
في الشحم على طول الجدار الظهري للمريء ، وتقع أكبر هذه العقد
خلف القلب ويصل طولها حتى (٢٠) سم وتمتد غالباً حتى منطقة الحجاب
الحاجز .

- منطقة التصريف : تصرف هذه العقد اللمف القادم من الرئتين والحجاب الحاجز
والصفاق وسطح الكبد والطحال . كما تستقبل الأوعية الصادرة من العقد
القصبية اليمنى .

- الأوعية الصادرة : تصب في القناة الصدرية .

١٠ - العقد الخنجرية (Xyphoid Nodes) :

توجد في الدهن عند التقاء عظم القص مع الحجاب الحاجز في مستوى الضلع السادس ، وتكون ملاصقة لقمة القلب ، وهي غير موجودة في ٥٠% من الحالات .

- منطقة التصريف : غشاء الجنب والحجاب الحاجز والأضلاع .

- الأوعية الصادرة : تصب في العقد فوق القصية .

- يكشف عن العقد الصدرية السفلية عن طريق نزع الشحم فوق الفقرة القصية الأولى .

- يكشف عن العقد الصدرية السفلية بالبحث عن هذه العقد في مكان وجودها فوق العضلة القصية المثثة وعلى امتداد منتصف الزاوية الرأسية لهذه العضلة (ق ، ص) وذلك بعمل شق يرسم منتصف الزاوية (ق ، ص) فتظهر كل عقدة عند ملتقى الوريد الصدري الداخلي مع الأردة مابين الضلعية .

ويكشف عن مجموعة العقد أمام الصدرية فتكون معلقة في نسيج دهني

رخو أمام الضلع الأول .

العقد اللمفاوية للبطن والأرباع الخلفية

(Lymph Nodes of the Abdomen and Hindquarters)

١ - العقد القطنية (Lumbar Lymph Nodes) :

توجد في الشحم الذي يغطي العضلات القطنية وعلى مسار الأبهري البطني والوريد الأجوف الخلفي . ويكون بعضها سطحياً والآخر مغموساً في شحم الخاصرة ، كما تكون العقد اللمفاوية الدموية منتشرة في هذه المنطقة .

- منطقة التصريف : تصرف اللمف القادم من منطقة القطن والصفاق ، كما تستقبل الأوعية الصادرة من العقد الحرقفية الخارجية والداخلية ، والعجزية والمأبضية . - الأوعية الصادرة : تصب في الصهريج الكيلوسي .

٢ - العقد الكلوية (Renal Nodes) :

تتوضع على الأوعية الدموية الكلوية عند سرّة الكلى . - منطقة التصريف : الكلىة
والغدة الكظرية . - الأوعية الصادرة : تصب في الصهريج الكيلوسى .

٣- العقد الكبدية (Hepatic or Portal Nodes) :

تقع في الجزء البطني للشق البابى (portal fissure) وحول الوريد البابى
والشريان الكبدى والقناة الصفراوية ومغطة بالمعكلة ويبلغ عددها حوالى
(١٠-١٣) عقدة . وهناك مجموعة أخرى من العقد التى تصرف اللمف القادم من
المعكلة وتقع بين أطراف المعكلة نفسها والفص المذنب للكبد .

- منطقة التصريف : تصرف اللمف القادم من النسيج الحشوى الكبدى والمعكلة
والعفج (الإثنى عشر) .

- الأوعية الصادرة : تصب في الصهريج الكيلوسى . أما الأوعية الصادرة من
محفظة الكبد والمصليات الكبدية فإنها تخترق الحجاب الحاجز لتصب في العقد
الحيزومية الخلفية .

٤- العقد الطحالية (Splenic Nodes) :

لا توجد عقد بلغمية في طحال الأبقار ، واللمف الخارج من الطحال يمر
خلال العقد البلغمية المعدية .

٥- العقد المعدية (Gastric Nodes) :

تتشكل من سلسلة من العقد على طول الأخاديد اليمنى واليسرى الطولية
للكرش وناراً ماتفحص هذه العقد في الأبقار

- منطقة التصريف : جدار المعدة والطحال .

- الأوعية الصادرة : تصب في الصهريج الكيلوسى .

٦- العقد المساريقية (Mesenteric Nodes) :

هى عدد كبير من العقد المتطاولة ، تقع بين طيات الصفاق المساريقى
على طول الأمعاء ، ويمكن توزيعها على الشكل التالى :

أ- العقد اللمفاوية للإثنى عشر (العفج) : تستقبل اللمف القادم من الإثنى
عشر وتصب الأوعية الصادرة منها في العقد الكبدية .

ب- العقد للمفاوية الصائمية للفائفة .

ج- العقد للمفاوية الأعورية .

د- العقد للمفاوية القولونية .

وتستقبل هذه المجموعات من العقد للمف القادم من الأمعاء ، وتصب الأوعية الصادرة منها في الجذع المعوي الذي يصب بدوره في الصهريج الكيلوسي .

٧- العقد الحرقفية (Iliac Nodes) :

تتوضع هذه العقد قرب التفرعات النهائية للأبهر مغموسة في الدهن ، وتقسم إلى ثلاث مجموعات :

أ- العقد الحرقفية الداخلية (الأنسية) **Internal Iliac Nodes** : تقع هذه المجموعة من العقد فوق الأبهر البطني وأمام منشأ الشريان الحرقفي الخارجي مباشرة . ويمكن الكشف عنها بعمل شق موازٍ لمكان التقاء العجز مع آخر فقرة من الفقرات القطنية .

ب- منطقة التصريف : تصرف هذه العقد للمف من عضلات الحوض وأحشائه بما فيها العضلات تحت منطقة القطن ، ومن عضلات الفخذ وعظامه ومن القصبة والرضفة والرسغ وعظام المشط ، والأعضاء التناسلية الذكرية والأنثوية ، والكليتين ، كما تستقبل الأوعية الصادرة من العقد الحرقفية الخارجية والعقد الإربية السطحية والعقد الوركية وأمام الفخذية . - الأوعية الصادرة : تصب الأوعية الصادرة في العقد القطنية والصهريج الكيلوسي .

ب- العقد الحرقفية الخارجية (الوحشية) **External Iliac Artery** : تكون وحيدة أو مزدوجة وتقع وحشياً أو جانبياً بالنسبة للعقد الحرقفية الداخلية ، وتتوضع تحت الزوايا الخارجية للعظم الحرقفي عند تشعب الشريان الحرقفي المنحني **Circumflex Iliac Artery** ، وفي بعض الأحيان قد تكون إحدى هذه العقد غير موجودة في جانب واحد وأحياناً من الجانبين .

ب- منطقة التصريف: تصرف للمف القادم من عضلات البطن ، والمنطقة تحت القطن والجزء الخلفي من الصفاق ، وبعض الأوعية الصادرة من العقد المأبضية .

- الأوعية الصادرة : تصب في العقد الحرقفية الداخلية والعقد القطنية .
ج- العقد الحرقفية الهلالية : لاتوجد دوماً ، وإذا وجدت فعددها اثنتان (عقدة في كل طرف) ، وتقع في الوجهة الإنسية للزاوية الخارجية الوركية قرب تشعب الأوعية الدموية الحرقفية الهلالية .

٨-العقد الإربية السطحية في الذكر (Superficial Inguinal in Male):

توجد هذه العقد في الذكور فقط مغموسة في الدهن حول عنق كيس الصفن خلف الحبل المنوي ، ويوجد في كل جانب عقدة واحدة أو اثنتان .
- منطقة التصريف : الأعضاء التناسلية الخارجية والجلد المحيط بهذه المنطقة .
- الأوعية الصادرة : تعبر هذه الأوعية القناة الإربية لتصب في العقد الإربية الداخلية إذا كانت موجودة ، أو أنها تصب في العقد الحرقفية الداخلية .

٩- العقد فوق الضرع في الإناث :

(Supramammary Nodes in Females) :

تقع فوق الحافة الخلفية لقاعدة الضرع ، وعددها يتراوح بين عقدتين وثلاث عقد ، وفي حالة تضخمها يمكن الإحساس بها تحت الجلد .
- منطقة التصريف : من الضرع والجلد المحيط به والأعضاء التناسلية الخارجية ووجد الفخذ الداخلي .
- الأوعية الصادرة : العقد الإربية الداخلية إن وجدت وإلا فإنها تصب في العقد الحرقفية الداخلية .

١٠- العقد الإربية الداخلية (الغائرة) (Deep Inguinal Node) :

توجد في القناة الإربية وعادة تكون غير موجودة وتقوم بوظيفتها العقد الحرقفية الداخلية . - منطقة التصريف : القائمة الخلفية وجدار البطن .
- الأوعية الصادرة : العقد الحرقفية الداخلية .
* في بعض الأحيان ، تعتبر هذه العقدة جزءاً من العقد الحرقفية الخارجية .

١١ - العقد الوركية (Ischiatic Nodes) :

توجد على الوجه الخارجي للرباط العجزي الوركى فوق الورك بحوالي ٢ سم وتحت العضلة ذات الرأسين الفخذيين (Biceps Femoris Muscle) .

- **منطقة التصريف** : الأعضاء الموجودة في المنطقة الخلفية من الحوض ، كما تستقبل الأوعية الصادرة من العقد للمفاوية المأبضية - **الأوعية الصادرة** : تصب في العقد الحرقفية الداخلية .

- للكشف عن العقدة الوركية يؤخذ خط (أ ب) الذي يصل بين رأس عظم الورك (أ) ووسط الفقرة العجزية (ب) وفي منتصف الخط (م) تغرز السكين إلى ٢-٣ سم فتصل إلى العقدة الوركية وتخرج بوساطة السبابة التي تدخل منحنية تحت الرباط الغشائي الوركى العجزي .

١٢ - العقدة أمام الفخذية (Precurral Nodes) :

توجد عند الحافة الأمامية لعضلة موترة للفاة العريضة محاطة بالنسج الشحمي لتلك المنطقة .

- **منطقة التصريف** : الجلد الذي يغطي الجزء الخلفي من الصدر والفخذ والساق وغلفة القضيبي والعضلات السطحية .

- **الأوعية الصادرة** : العقد الحرقفية الداخلية . هذه العقد تصرف اللف القادم من الحبل السري ، لذلك يجب جسها وشقها عند الضرورة في العجول الصغيرة .

- يكشف عنها في الزاوية ذات الحمرة الزاهية للعضلة تحت الجلدية التي يقبض عليها باليد اليسرى في منطقة الثفنة وبين طرف هذا المثلث العضلي ، والطرف الأمامي للفخذ ، يعمل شق شاقولي في الكتلة الدهنية لثنية الثفنة ، ويكشف في داخلها عن العقدة أمام الفخذية .

١٣ - العقد العجزية (Sacral Nodes) : غير مهمة بالنسبة لفحص اللحم

١٤ - العقد المأبضية (Politeal Nodes) :

توجد مغموسة في الدهن وفي الفراغ الإربي خلف مفصل الركبة على عضلة بطن الساق وبين العضلة الفخذية ذات الرأسين ونصف الوترية .

- منطقة التصريف : الجزء السفلي من الساق والقدم .
- الأوعية الصادرة : العقد القطنية والحرقفية والوركية .
- يكشف عنها : في ثنية الفخذ (١) ، ورأس الفخذ (٢) على الطرف الخلفي للكتلة الفخذية ، وقليلًا نحو الوجه الإنسي . وفي منتصف المسافة بين (١ و ٢) يعمل شق عمودي وتدخل اليد بكاملها مبسوطة باتجاه زاوية الثغفة (٣) ، لتصل إلى الحفرة المأبضية والعقدة المأبضية .

(Lymph Nodes of the Sheep)العقد اللمفاوية في الأغنام

تشبه العقد اللمفاوية في الأبقار .

(Lymph Nodes of Camels)العقد اللمفاوية في الجمال

تكون العقد اللمفاوية السطحية في الجمال مفصصة سطحياً ، كما أنه لا يوجد فيها العقد التالية : أمام الفخذية ، الإربية الغائرة ، القصية .

تشخيص التدرن في العقد اللمفاوية

Diagnosis of Tuberculosis in The lymph nodes

يتم التفطيش عن العقد اللمفاوية وتُفحص في مكانها إذا كانت ظاهرة . أما إذا كانت مغطاة بالشحم فتُخرج من غمدها الشحمي ، ولكن دون فصلها عن مكانها وذلك لنستطيع فحصها ثانية إذا احتجنا لذلك .

نلاحظ أوصاف العقد اللمفاوية من حجم وشكل ثم نعمل شقوقاً طولانية في نسيجها لنقدّر أوصاف النسيج من لون وقساوة ، ولنبحث عن الآفات النوعية التدرنية (إذا كانت العقد اللمفاوية مصابة) .

١- إذا كانت العقد اللمفاوية متضخمة : فيعمل شقوق طولانية فيها وكثيراً ما يلاحظ إصابة تدرنية متجينة ومتشعبة وبخاصة إذا كانت العقد اللمفاوية رئوية أو كانت عقد المساريقا .

٢- إذا كانت العقدة اللمفاوية متضخمة قليلاً أو غير متضخمة : فتعمل شقوق طولانية عديدة متوازية ورقيقة للكشف عن الآفات التدرنية الصغيرة (تدرنات حبيبية) فإذا كانت هذه الحبيبات متكلسة فباستطاعتنا أن نشعر بوجودها بإمرار السكين على سطح هذه المقاطع وبالصوت الذي يحدثه احتكاك السكين بهذه الحبيبات المتكلسة .

وإذا لم نستطع رؤية أية إصابة مرئية بالعين المجردة فليس معنى ذلك عدم وجود أية (إصابة خفيفة) ، ويشتهب بوجود مثل هذه الإصابات الخفيفة : إذا كان المقطع متجانساً بدون تمييز في اللون بين طبقاته القشرية والمتوسطة ، ويكون لون هذا المقطع رمادياً زهرياً وذا حبيبات دقيقة وجافاً نسبياً ، ويمكننا التأكد من وجود إصابات حبيبية دقيقة بإحدى الطريقتين التاليتين :

أولاً - الفحص بوساطة عدسة مكبرة تمكننا من رؤية الحبيبات إذا كان لها وجود ثانياً - تجفيف سطح المقطع (بملح الطعام) : يغطي سطح المقطع بطبقة من ملح الطعام الذي يمتص السوائل من أجزاء المقطع السليمة دون أن يمس الأجزاء المحببة ، (أي المصابة) والتي سرعان ما تظهر نائئة على سطح المقطع .

وأخيراً إن الفحوص المخبرية من تلوين واستنابات قد تكشف عن وجود عصيات كوخ .

الجلسة العملية السادسة

١ - فحص الغش في اللحوم (صلاحية اللحوم)

٢ - الأسلوب العام لفحص النسيج المختلفة في الذبيحة

- فحص الغش في اللحوم (صلاحية اللحوم)

تعتبر اختبارات طزاجة اللحم من الخطوات العملية الهامة في تكنولوجيا اللحوم نظراً لعلاقتها بالناحية الصحية لهذا الغذاء الهام وبالتالي علاقتها بصحة المستهلك .

تعتمد اختبارات طزاجة اللحم على أن فساده يترافق بجملة تغيرات في مكوناته وبظهور مركبات كيميائية جديدة لم تكن موجودة أصلاً في اللحم الطازج ، وتزداد مع تقدم الزمن وبدء مظاهر الفساد نتيجة لعمليات الهدم والتحلل . وتظهر تغيرات حسية ملموسة في اللحم الفاسد . وتكون في اللون غير الطبيعي (بني - أخضر - أصفر - أسود) ، والرائحة الكريهة والطعم غير مستساغ ، أما الملمس فتكون في أغلب الأحيان مائلة للرخاوة . وجميع هذه التغيرات كافية للحكم على فساد اللحم . أما الاختبارات البيولوجية فتكون بأخذ مسحة مباشرة من اللحم وصبغها وتفحص مجهرياً . وبالطبع زيادة عدد الجراثيم تدل على نسبة التلوث ، أو بطريقة الزرع والعد في أطباق بتري . أما الفحص النسيجي فيكون بعمل شرائح مصبوغة من اللحم وملاحظة الخطوط العرضية أو اختفاؤها من الألياف العضلية ، وانتفاخ في الألياف العضلية ، وترسب الملاح الفوسفاتية مثل (صوديوم ، كالسيوم ، بوتاسيوم) .

أما التغيرات الكيميائية مثل تكوين الأمونيا وكبريت الهيدروجين الناتجان من التحلل العميق لبروتينات اللحم ، والأحماض الدهنية لطيارة نتيجة حدوث التزنخ الحامضي ، وزيادة فعالية إنزيم البيروكسيد نتيجة لزيادة أعداد البكتريا ونشاطها الحيوي . أما تراكب المركبات الأخرى كالأندول فتظهر عادة في المراحل الأخيرة من الفساد .

الاختبارات الكيميائية التي تدل على طزاجة أو فساد اللحم :

١- اختبار الأمونيا Amonia Test :

يعتمد هذا الاختبار على أن مستخلص اللحم المحتوي على الأمونيا يصبغ بمحلول نسلر القلوي باللون الأصفر عند وجود كمية قليلة من الأمونيا أو أملاحها وباللون الأحمر الأرجواني عند وجود كمية كبيرة مع تكون عكارة واضحة .

يجهز محلول نسلر القلوي بإذابة ٥ غ/ من يوديد البوتاسيوم في ٥٠ مل من الماء الساخن ثم يضاف محلول مشبع ساخن من كلوريد الزئبق حتى يظهر راسب أحمر ثم يرشح الناتج . يضاف للرشاحة ١٥ غ من هيدروكسيد البوتاسيوم على شكل محلول ثم يكمل الحجم الكلي بالماء المقطر إلى ١٠٠ مل .

يجهز مستخلص اللحم بإزالة الدهن والنسج الضامة الواضحة عن اللحم ثم يفرم ناعماً ويؤخذ منه ٥ غ/ ثم يوضع في دورق مخروطي صغير ويضاف له ٥٠ مل/ ماء مقطر ثم يسخن لطرد CO_2 ثم يرج الدورق عدة مرات وتؤخذ الرشاحة عبر قمع الترشيح . يؤخذ ١ مل/ من مستخلص اللحم ويضاف له نقطة فنقطة من محلول نسلر مع الرج الجيد فتقرأ النتيجة :

- اللحم الطازج يبقى مستخلصه رائقاً لا يتغير لونه .
- اللحم المشكوك به تتشكل عكارة قليلة ويتلون المستخلص بالأصفر الغامق .
- اللحم الفاسد تتشكل عكارة واضحة وراسب مع لون أحمر أرجواني لمستخلص اللحم .

٢- اختبار البيروكسيدز Peroxides Test :

يعتمد هذا التفاعل على مبدأ وضوح نشاط إنزيم البيروكسيدز عند بدء فساد اللحم وفقدانه لطرزجته فتتخذ طريقة الاختبار بأخذ ٢/ مل من مستخلص اللحم (الذي سبق ذكره في الكشف عن الأمونيا) ويوضع في أنبوبة اختبار ثم يضاف إليه ٥/ نقط من محلول كحولي للبنزيدين تركيز ٢% مع الرج الجيد ثم يضاف نقطتين من محلول H₂O₂ تركيز ١% / حديث التحضير وينتظر من ٢/ - ٣/ دقائق .

النتائج :

١- ظهور لون أزرق يتحول إلى بني بمرور الوقت فيدل على أن اللحم طازج .
٢- ظهور اللون بشكل باهت أو قليل التركيز ثم يتحول إلى بني فيدل على أن اللحم مشتبته بطرزجته .

٣- ظهور اللون البني مباشرة فيدل على فساد اللحم .

ملاحظة : عند استخدام لحم الطيور ، يؤخذ من اللحم الأحمر /الفخذ/ لأن اللحم الأبيض يعطي نتيجة سلبية حتى ولو كان اللحم طازجاً .

٣- اختبار كبريت الهيدروجين H₂S :

كمية كبريت الهيدروجين في اللحم الطازج قليلة ولكنها تتراد بمرور الوقت وحدث عمليات التحلل والهدم ، مما يؤدي إلى اعتبار اللحم فاسداً (غير طازج) وهذا الاختبار قليل الحساسية لتزايد كمية كبريت الهيدروجين لذلك لايعتمد عليه في الحكم على طزاجة اللحم ويعتمد هذا الاختبار على تكوين كبريت الرصاص ذو اللون الأسود بوجود كبريت الهيدروجين وخلات الرصاص حسب



٤ - اختبار كبريتات النحاس $Cu SO_4$:

يدل هذا الاختبار على وجود نواتج التحلل غير الشديد لبروتينات اللحم .
وينفذ هذا الاختبار على مرق اللحم (الحساء) . يؤخذ ٥ غ/ من اللحم المفروم
وتوضع في أنبوبة اختبار ويضاف عليها ١٥ مل/ من الماء المقطر ويرج جيداً ثم
يوضع في حمام مائي لمدة ١٠ دقائق ، يبرد المحلول ، يرشح الناتج ، يؤخذ من
الرشاح ٢ مل/ في أنبوبة اختبار ويضاف إليها ثلاث نقط من محلول كبريتات
النحاس ٠,٥/، ثم ترج الأنبوبة جيداً ثم تفحص بعد ٥ دقائق/ .

النتائج :

- ١- إذا كان المحلول رائقاً دل على أن اللحم طازجاً .
- ٢- إذا كان المحلول يحوي عكارة خفيفة فيشك بطزاجته .
- ٣- إذا كان المحلول يحوي عكارة واضحة وتكون راسب جيلاتيني ذو لون
مزررق أو مخضر فيدل على أن اللحم فاسد .

٥- كمية الأحماض الدهنية الطيارة :

يدل هذا الاختبار على وجود تحلل أو ترنخ مائي (حمضي) للدهن بتزايد
كمية الحمض الدهنية الحرة ومن بينها الأحماض الدهنية الطيارة .

طريقة العمل :

يوضع ٢٥ غ/ من اللحم المفروم في دورق ويضاف عليه ١٥٠ مل من
محلول حمض الكبريت ٢% ثم يمرر في الدورق بخار ماء الذي يعمل على تكثيفه
واستقباله في دورق آخر سعته ٢٠٠ مل/ وعند وصول حجم السائل المكثف إلى
العلامة ينهي التقطير وينقل دورق الاستقبال للمعايرة بواسطة محلول هيدروكسيد
الصوديوم ٠,٢ عياري وباستخدام كاشف الفينول فتالين .

النتائج :

- ١- إذا احتاجت المعايرة إلى مالايزيد عن ٠,٣٥/ مل من المحلول القلوي يكون
اللحم طازجاً .

٢- إذا احتاجت المعاييرة إلى /٠,٤ - ١/ مل من المحلول القلوي كانت العينة مشتبهة .

٣- إذا احتاجت المعاييرة إلى أكثر من ١ / مل من المحلول القلوي يكون اللحم فاسداً .

مع أن اللحوم المغشوشة لا تكون ضارة أحياناً لكنها تسبب للمستهلك الانزعاج والتوعك وبعض الاضطرابات وذلك عندما يدرك حقيقة ما تناول ، عدا عن ذلك فإن أمر استبدال لحوم من نوعية جيدة بأخرى رديئة بخسة الثمن يحمل في طياته أضراراً صحية واقتصادية .

بما أن طرق كشف الغش الأكثر تداولاً تعتمد على الحواس بشكل أساسي فإن طرق الغش المتبعة تهدف لجعل طرق الكشف هذه عاجزة عن كشف الغش . وذلك استخدام أساليب للتحضير أو بإضافة مواد تساعد على الغش والتدليس ، ومع ذلك فإن ما يعلق بالذبيحة من شعر يساعد في التعرف على نوع الحيوان ، ويعتبر اختبار الترسيب أيضاً من الطرق للتفريق بين الذبائح .

وبما أن أخطر أنواع الغش هي بيع لحوم متعفنة ، فإنه لا ينبغي توجيه العناية إلى لون ورائحة هذه اللحوم التي تبدأ تغيراتها من السطح ومع سير الأوعية الدموية والأنسجة الرخوة ، لهذا تكون الذبائح سيئة الإدماء أو لحمية أكثر قابلية للتفسخ الذي يترافق بتغيير في اللون والرائحة وهذه الخاصية يصعب التعرف عليها في بعض منتجات اللحم المصنعة كالسجق واللحوم المملحة كما أن تغيير اللون إلى الأصفر المخضر لا يكون دوماً دليلاً على التعفن . أما في المراحل المتأخرة من تعفن اللحم فإن تغييراته الشديدة (ارتخاؤه وتميعه وانتفاخه مع ظهور الفقاعات الغازية) وتفاعله القلوي مع انتشار رائحة كريهة أهمها النشادر . وتتشكل السموم التعفننية المقاومة لطرق التحضير الاعتيادي كالتبخ لمدة نصف ساعة وحتى ساعة .

قد يلجأ البعض قبل الذبح الاضطراري لحيوانات مصابة بالتسمم الدموي القبيح (الصديدي) إلى إعطاء بعض العقاقير العطرية كالكوفور وزيت التربنتين وحمض الكربوليك لجعل اللحم ذا رائحة خاصة لا تزول إلا بعد فترة طويلة ، وتؤدي إلى الاشتباه بأن هذه الروائح قد تكون ناتجة عن امتصاص اللحم لها من ثلجات التخزين أو عربات النقل المعالجة بهذه المواد . وفي كل الأحوال يمكن التعرف عليها باختبار الغليان مع قليل من الماء .

يؤدي استهلاك اللحوم المتعفنة لاضطرابات مختلفة الشدة تتراوح بين الاضطرابات الهضمية والموت .

والنفس البشرية تأنف عادة من استهلاك هذه اللحوم لا بل الاقتراب منها خاصة عندما يكون تفسخها واضحاً .

وتتضمن قوانين الصحة البيطرية على إعدام هذه الذبائح وعدم السماح بها للاستهلاك البشري ، تأكيداً لروح التحريم الديني للحم الميتة ، فالميتة دون تدخل نواتج عفني هي عموماً عضوية استنفذت قواها في مكافحة المرض وتراكمت في أنسجتها نواتج أفضية مرضية فضلاً عن التأثيرات المرضية الناتجة عن فعل المسبب سواء كان جرثومة أو سمّاً أو غير ذلك ، يضاف إلى ما سبق نواتج الفساد العضوي بعد الذبح التي تهدد صحة وحياة من يأكلها ، والأطباء البيطريون هم المخولون بكشف هذه الحالات في المسالخ وإنقاذ صحة الناس وحياتهم من أكثر من مئة مرض يمكن أن ينقلها اللحم للإنسان مسبباً حالات من التسمم الغذائي والتي يكون أهم أعراضها المغص والإقياء والإسهال . يضاف إلى ما سبق تحريم لحوم الحيوانات المنخنقة والمتريدة والنطيحة وما شابه ذلك ، لكونها ناتجة عن حيوانات مجهدة سيئة الإدماء حيث يكون لونها أحمر قاتم ، دهونها محمرة ، سريعة الفساد وتحوي فضلات أفضية تسبب عسر الهضم ، أما دم الحيوانات المريضة فيكون مشبعاً بالجراثيم والفضلات السمية .

- الأسلوب العام لفحص النسيج المختلفة في الذبيحة:

تتألف الذبيحة من مجموعة من النسيج المختلفة ، وسوف نستعرض على التوالي فحص هذه النسيج مبتدئين بالنسيج العضلي ، فالشحمي ، فالضام ، فالعظمي ، وأخيراً الدموي .

فحص النسيج العضلي :

يفحص المفتش النسيج العضلي مع بعض النسيج الأخرى وبخاصة النسيجين الشحمي والضام ، حيث يلقي نظرة عامة على الذبيحة ، فيلاحظ أوصاف العضلات ومقاطعها الظاهرة ، بعد تجهيز اللحم وتقطيع الذبيحة ، كما يمكنه عمل شقوق عضلية مختلفة عندما يشتبه بعضلة ما ، أو يعمل مقاطع خاصة في بعض الإصابات المرضية كالبحت عن يرقات الكيسة المذنبة البقرية وغيرها
تجب معرفة الأوصاف الطبيعية للنسيج العضلي حتى يمكن تمييز أوصافه المرضية بسهولة ، وتكتسب هذه المعرفة بكثرة التمرين ، وقوة الملاحظة لأن هذه الأوصاف الطبيعية من لون وملمس ورائحة تختلف باختلاف نوع الحيوان ، وجنسه ، وعمره ، وحتى باختلاف مناطق جسمه ، وهكذا فإن لحم الجمل يختلف في أوصافه عن لحم البقر ، ولحم الضأن وغيره . وكثيراً ما يختلف لحم الذكر عن لحم الأنثى في الرائحة والقوام فيكون له رائحة جنسية خاصة كما عند النيس والخنزير ، ويكون قوامه عند الذكر أشد قساوة منه عند الإناث ، كما أن لحوم صغار الحيوانات كالخراف والعجول تكون أكثر لوناً من لحوم كبارها ، وأكثر طراوة لهذا تكون سريعة النضج ، وتختلف الأوصاف العامة باختلاف المناطق العضلية وهكذا يميّز عند الحيوان ذاته عدة (فئات) في مجموعاته العضلية ، كما أن أوصاف النسيج العضلي يمكن أن تختلف باختلاف درجة سمنة الحيوان ، ويميّز عند كل نوع من الحيوانات عدة أصناف (درجات) من اللحوم .

وبالإضافة إلى هذه الاختلافات الطبيعية ، هناك اختلافات مرضية مثل :

- اختلاف باللون : لون قاتم في لحوم الحيوانات المجهدة ، ولون كاشف في اللحوم الحمية ، وأصفر في اللحوم المصابة باليرقان وغير ذلك .
- اختلاف بالقوام : تكون اللحوم متصلبة في الحيوانات المجهدة ، ورخوة في اللحوم الحمية .
- اختلاف بالرائحة : رائحة حمضية في اللحوم الحمية ، رائحة كبريتية كريهة في اللحوم المتفسخة .

فحص النسيج الشحمي :

- تختلف أوصاف النسيج الشحمي الطبيعية باختلاف (أنواع الحيوانات) وبصورة عامة يكون هذا النسيج متماسك القوام عند الحيوانات السليمة ويصبح صلباً إذا تعرض لدرجات منخفضة من الحرارة .
- ويطراً عليه بعض التغيرات في اللون والقوام في بعض الحالات المرضية مثل :
- تغيرات في اللون : يصبح أصفر اللون عند الحيوانات المصابة باليرقان والبيروبلاسموز ، أو محمراً مدمماً في بعض الحالات التعفن السارية .
 - تغيرات في القوام : يصبح طرياً لزجاً في حالات الهزال المائي مثلاً .

فحص النسيج الضام :

يمكننا تمييز ثلاثة أنواع له :

- أ- النسيج الضام المرن . ب- الصفاقات . ج- المصليات .
- أ- **النسيج الضام المرن** : وهو نسيج مطاط أبيض اللون ولامع ، يتحمل الضغط وهكذا ينتفخ النسيج الضام تحت الجلدي عند نفخ الحيوانات (السهولة سلخها) ، ويصبح ناشفاً بعد جفافه، ويسهل تمزيقه إذا كان منفوخاً ، ويمكن فحصه (بفصل الباط) لغنى تلك المنطقة بالنسيج الضام . ويمكن أن يصاب هذا النسيج بتوذمات ، أو خراجات ، أو إصابات طفيلية . وفي حالة الالتهابات يمكن أن يكون مركزاً لانصباب مصلي أو دموي أو مركزاً لتجمع بعض الغازات .

ب- الصفاقات : وهي مؤلفة من نسيج ضام سميك صدي اللمعة أو شفاف المنظر وتقل درجة لمعانه بعد جفافه . ويمكن أن يصبح باهت اللون ، ضعيف الالتصاق بالطبقات المجاورة له ، ويتمزق بسهولة عندما يصاب بما يجعله غير طبيعي .

ج- المصليات : وهي وريقات رقيقة شفافة مؤلفة من نسيج ضام أملس ذي لون أبيض لامع ، وتكون المصليات عرضة لكثير من الالتهابات والإفرازات المصلية التي يمكن أن تصبح قيحية ، وقد تصبح الوريقة المصلية سميقة متليفة بعد جفاف الإفرازات الالتهابية ، وقد تلتصق بما يجاورها من نسج أو أعضاء (كالاتصاق بين وريقتي غشاء الجنب الحشوية والجدارية ، أو التصاق الصفاق بالأحشاء) كما ويمكن أن تصاب الوريقات المصلية بإصابات تدرنية أو سرطانية أو تليفات مختلفة .

فحص النسيج العظمي :

يمكن أن يصاب بكسور أو برضوض أو بمرض عظمي كالكساح أو لين العظام . ويمكن أن يتلون بألوان غريبة مختلفة . ويمكن عمل مقطع عرضاني في عظم طويل لفحص المخ العظمي ويلاحظ أوصافه من لون وقوام وغير ذلك وهكذا فقد يكون لونه أصفر أو مدمماً ، وقوامه ليناً أو متميعاً أو غروياً .

فحص النسيج اللمفاوي :

لفحص هذا النسيج أهمية خاصة في كشف مرض التدرن ، حيث تكون العقد اللمفاوية السليمة صغيرة وقاسية ، ومقطعها يرشح مصلاً ، وعند الحيوانات المسنة يأخذ النسيج اللمفاوي بالتليف ويكون مقطع العقد زهري أو رمادي أو بني اللون . ويلاحظ في بعض الأحيان تلون النسيج اللمفاوي دون أن يكون هناك آفة مرضية وبخاصة في عقد الرئتين اللمفاوية .

وفي مرض التدرن يحصل تلين في نسيج العقد اللمفاوية ثم تظهر الآفات التدرنية النوعية ، وكثيراً ما يعطي الفحص المخبري نتائج إيجابية .

فحص النسيج الدموي : يفيد فحص أوصاف الدم من لون وسرعة تخثر ... إلخ ، في معرفة حالة الحيوان الصحية كما أن فحصه المخبري قد يكشف عن وجود بعض الجراثيم أو الطفيليات الدموية .

إصابات الدم وأمراضه : يمكن أن يصاب الدم بقلة عدد الكريات الحمراء (فقر الدم) ، أو بزيادة عدد الكريات البيض (سرطان الدم) ، أو بقلة التخثر (ميوعة الدم) ، أو بارتفاع نسبة السائل الصفراوي (الدم الصفراوي) أو بارتفاع نسبة البولة (التسمم البولي) أو بانتشار عدد من الجراثيم المرضية فيه (تعفن الدم) ، أو انتشار الصديد فيه (تقييح الدم) .

- فقر الدم : تسببه أمراض مزمنة أو طفيلية أو سوء تغذية ويميزه هزال الحيوان وشحوب أغشيته المخاطية ورخاوة اللحم وشحوب لونه . ويتوقف قرار الفحص على حالة اللحم العامة .

- الدم الأبيض : (سرطان الدم) يتميز بارتفاع عدد الكريات البيضاء في الدم ويبدو كأنه متقيحاً ، ويكون الطحال والغدد اللمفاوية متضخمة والعضلات رخوة تتخللها نقط نزفية . تصادر مثل هذه اللحوم .

- ميوعة الدم : تسببه تغذية فقيرة أو سوء هضم ويميزه انصبابات تحت الجلد عند الحيوان الحي ، أو عند الحيوان المذبوح فيلاحظ قلة تخثر الدم وميوعته ، وارتشاحات مختلفة في عضلاته وأجوافه .

قرار الفحص : يجب التشدد في قرار الفحص إذا كانت الارتشاحات العضلية شديدة .

- الدم الصفراوي : تسببه اضطرابات كبدية وخلل في سير السائل الصفراوي نتيجة انسداد الأفتنية الصفراوية بطفيليات أو بحصى مما يجعل هذا السائل في الدم فيصاب الحيوان باليرقان .

- التسمم البولي : يتميز برائحة اللحوم البولية . وتصادر مثل هذه اللحوم .

- تعفن الدم وتقيحه : حالتان خطيرتان على صحة المستهلك .

فحص السقطات :

أ- فحص الرأس : تفحص الأذنان لملاحظة ما قد يكون عليها من أرقام أو علامات فارقة .

- تفحص الأسنان لمعرفة عمر الحيوان . ويفحص اللسان ومخاطية الفم للتحري عن الحمى القلاعية ، أو عن أمراض اللسان ، أو عن التهابات المخاطية المختلفة .

- تفحص العضلات الماضغة للتحري عن يرقات الكيسة المذنبة البقرية أو الخنزيرية .

- تفحص العقد اللمفاوية للتحري عن مرض التدرن .

ب- فحص الأقدام : تفحص بحثاً عن الالتهابات المختلفة التي قد تصيبها مثل الحمى القلاعية .

ج- فحص الجلد : إن فحص الجلد يساعد على تحديد هوية الحيوان المذبوح بما قد يحويه سطحه الخارجي من علامات فارقة مثل : شعر مقصوص ، كي ، رضوض ، جروح ، صبغة ... إلخ .

وفحص السطح الداخلي للجلد قد يكشف عن إصابات طفيلية أو عن حبيبات جدريّة ، أو عن بقع مختلفة نرفية أو قيجية .

الجلسة العملية السابعة

١- تشخيص اللون والرائحة والطعم في اللحوم

٢- تقدير درجة الهزال ، الذبح الاضطرارى

تشخيص اللون والرائحة والطعم في اللحوم:

قد يلاحظ مفتش اللحوم وجود روائح غير طبيعية في ذبائح الحيوانات المذبوحة أو المحفوظة . وتكتسب اللحوم هذه الروائح الغريبة إما من مصادر خارجية أو مصادر داخلية . ويمكن تصنيف مسببات الروائح غير الطبيعية في لحوم الحيوانات على النحو التالي :

- ١- روائح غذائية .
- ٢- امتصاص الروائح الغريبة .
- ٣- روائح جنسية .
- ٤- روائح الأدوية .
- ٥- نواتج الاستقلاب .
- ٦ - روائح الأمراض النوعية .
- ٧ - روائح الحالات المرضية .
- ٨ - الروائح الناتجة عن التلوث الخارجي .
- ٩ - روائح التلف .
- ١٠- روائح الخراجات .

تظهر الروائح الغريبة - وبخاصة الجنسية - بوضوح بعد الذبح مباشرة وقبل حفظها في الثلجات كما أنها تختفي بالتبريد ولكنها تعود بالتسخين . ويكون قرار الفحص إتلاف اللحوم التي تظهر عليها الروائح بوضوح أما في إذا كانت غير واضحة جيداً فيجب الفاحص إجراء اختباري الغليان والشوي بعد حجز الذبيحة لمدة ٢٤ ساعة وبدرجة لا تزيد عن (٥ م°) ، ومن ثم يصدر قراره .

- اختبار الغليان :

يوضع في وعاء قطعة من اللحم بحجم راحة اليد غنية بالدهن ثم تغمر بالماء البارد ويغطى الوعاء جيداً ويوضع على النار حتى يمضي على الغليان فترة من (٣ - ٤) دقائق ، ثم يرفع الغطاء بسرعة وتشم روائح الأبخرة المتصاعدة ، وتكرر العملية عدة مرات .

تترك قطعة اللحم في الماء المغلي حتى تتضج جيداً ثم يتذوق عدة أشخاص طعم اللحم والشورية على أن يكون عددهم ثلاثة أو خمسة أو أكثر (يجب أن يكون العدد مفرداً) .

ملاحظة : عندما يراد الكشف عن الروائح الغريبة في اللحوم المجمدة ، يجب تركها حتى تنوب ثم يجري الاختبار عليها بعد ذلك .

- اختبار الشواء :

تقلى قطعة من اللحم بدهنه ، وعندما يكون الحم خالياً من الدهن يستعمل دهناً متعادلاً ثم تشم الأبخرة المتصاعدة .

ملاحظة : يجب تحاشي حرق الدهن خلال إجراء هذا الاختبار حتى لا يتداخل الروائح المتصاعدة نتيجة الاحتراق مع الروائح غير الطبيعية التي قد تكون موجودة في اللحم .

قرار الفحص :

عند ظهور رائحة أو طعم غير طبيعيين خلال إجراء الاختبارين السابقين ترفض اللحوم المفحوصة .

يلاحظ أحياناً في دهون ولحوم بعض الحيوانات المذبوحة تغيرات في ألوانها الطبيعية ، من هذه الألوان الانثراسية أو السمار الفحمي الذي يلاحظ في العقد للمفاوية ، والضمور البني في العضلات ، واللون الأخضر أو الأبيض نتيجة وجود خلايا الدم البيضاء المحبة للحمض ، والقنامينية (الميلانية) في بعض أجزاء الذبيحة .

وقد ينتج اللون غير الطبيعي عن زرق الحيوانات بالأدوية قبل ذبحها ، أو وجود صباغ الهيماتين ، كما يلاحظ وجود اللون الأصفر في دهن الأغنام نتيجة وجود اليصفور .

أما في الأبقار فقد يكون وجود اللون الأصفر بسبب الإصابة باليرقان أو نتيجة وجود مادة الكاروتين . ويمكن التفريق بين اللون الأصفر المرضي الناتج عن اليرقان واللون الأصفر الطبيعي الناتج عن وجود الكاروتين على الذبيحة نفسها ، وذلك بفحص النسخ الضامة البيضاء التي تبقى محتظة بلونها الأبيض الناصع عندما يكون اللون الأصفر ناتجاً عن وجود الكاروتين ، بينما يصبح لونها مصفراً في حالة اليرقان . ويمكن إجراء اختبار الصفحة السريع .

- اختبار الصفحة السريع Quick Test of Plate :

يستعمل هذا الاختبار خاصة للتفريق بين اللون الأصفر الطبيعي والمرضي في دهن الحيوانات . كما يمكن استعماله في التفريق بين اللون الأصفر الناتج عن اليرقان واللون الأصفر الناتج عن وجود مادة اليصفور في الأغنام .

كيفية إجراء الاختبار :

يوضع في أنبوب اختبار (٥ غ) من الدهن المفروم فرماً ناعماً ، يضاف إليه (٥ مل) ماءات الصوديوم تركيز ٥% ، يغلى المزيج لمدة دقيقتين ثم يبرد الأنبوب تحت ماء الصنبور ويضاف إليه بعد ذلك (٥ مل) إيثر ثم يرج الأنبوب جيداً حتى تتشكل فيه طبقتان منفصلتان .

النتيجة :

- ١- عند وجود اللون الأصفر في الطبقة العليا فهذا يعني أنه ناتج عن وجود الكاروتين طليعة فيتامين (A) القابل للذوبان في الدهن .
- ٢- عند وجود اللون الأصفر في الطبقة السفلى فهذا يعني وجود أملاح الصفراء نتيجة إصابة الحيوان باليرقان لأن أملاح الصفراء لاتذوب في الإيثر ولكنها تتفاعل مع مائات الصوديوم وتؤدي إلى ترسب الأملاح في الطبقة السفلى .

٣- عند وجود اللون الأصفر في الطبقتين العليا والسفلى فهذا يعني وجود الكاروتين وأملاح الصفراء ودهن الحيوان .

- الكشف عن الأجسام الأسيتونية (الخلونية) :

يمكن في بعض الحالات ملاحظة رائحة مميزة حلوة لكنها غير مقبولة في لحوم بعض الأبقار التي ذبحت وكانت تعاني من الحمى أو كانت مشرفة على الوضع أو التي كانت تعاني من حمى الحليب .

وسببها وجود كميات لا يستهان بها من الأجسام الأسيتونية في اللحم . ويمكن الكشف عنها بسهولة في الأماكن الغنية بالنسيج الضام وفي دهن الكلية أو في النسيج العضلي . وللتأكد من وجودها يجرى الاختبار التالي :

اختبار روزيرا :

يوضع (١٠) غ من اللحم في أنبوب اختبار ، ويضاف إليه (١٥) مل ماء مقطر ، يرج الأنبوب جيداً ثم يضاف إليه مقدار ملعقة شاي من الكاشف (١٠٠ غ سلفات الأمونيوم + ٥٠ غ كربونات الصوديوم اللامائية + ٣ غ نيتروبروسيد الصوديوم) ، يرج الأنبوب جيداً مرة أخرى ثم يترك المزيج من (٢-٣) دقائق .

النتيجة : إذا ظهر لون قرمزي دل ذلك على وجود الأجسام الأسيتونية في اللحم وهذا يعني أن الحيوان كان مصاباً بتخلون الدم .

- مردود الذبيحة :

نسبة التصافي : هي نسبة وزن الذبيحة إلى الوزن الحي الفعلي قبل الذبح مضروباً
كله في مئة . ويعبر عنه كالاتي :

وزن الذبيحة

$$\text{نسبة التصافي} = \frac{\text{وزن الذبيحة}}{\text{الوزن الحي للحيوان قبل الذبح}} \times 100$$

الوزن الحي للحيوان قبل الذبح

ووزن الذبيحة في الأبقار والأغنام والماعز هو وزن الحيوان بعد الذبح
والسلخ والتجفيف ، أي بعد إزالة الدم والرأس والجلد والأحشاء (ماعدا الكليتين)
والدهن والأجزاء السفلية من القوائم عند مفصل الرسغ والعرقوب ، وبمعنى آخر وزن
الذبيحة المعلقة في واجهات اللحامين . أما بالنسبة للخنازير فيكون وزن الذبيحة مثل
الحيوانات السابقة مضافاً إليها وزن الرأس بدون اللسان الذي يتم إخراجه مع المعلق

العوامل المؤثرة على نسبة التصافي في الذبائح :

- ١- السلالة والعوامل الوراثية .
- ٢- التغذية .
- ٣- العمر .
- ٤- الجنس .

والجدول رقم (٧) التالي يبين نسبة التصافي في مختلف الحيوانات المنتجة للحوم :

نوع الحيوان	نسبة التصافي
-------------	--------------

١- الثيران	٥٨ - ٦٢%
٢- الأبقار	٥٣ - ٥٦%
٣- الثيران المخصصة	٥٨ - ٦١%
٤- العجول	٦٠ - ٨٨%
٥- الأغنام	٤٨ - ٥٣%
٦- الخنازير	٧٤ - ٨٠%

نسبة التشافي (اللحم الصافي) : يقصد به اللحم الأحمر والدهن بعد استبعاد العظام ويمكن حساب نسبة وزن اللحم في الذبيحة على النحو التالي :

وزن اللحم (المشقى)

$$\text{نسبة التشافي} = \frac{\text{وزن اللحم (المشقى)}}{100} \times 100$$

وزن الذبيحة

نسبة العظام : أعطت الأبحاث أرقاماً تقريبية عن نسبة وزن العظم في الذبائح على النحو التالي :

- ١- الأبقار والعجول ١٣ - ١٤%
- ٢- الأغنام ١٦ - ١٨%
- ٣- الدجاج والفروج ١٣ - ١٤%

وتصل نسبة العظام في العجول التي تذبح في عمر يوم واحد إلى سبعة أيام إلى (٥٠%) من وزن الذبيحة .

- تقدير درجة الهزال :

يمكن اللجوء إلى بعض الفحوص المخبرية البسيطة لتقدير درجة الهزال والنحافة ولتأكيد مشاهدات مفتش اللحوم ، ومن هذه الفحوص ما يعتمد على تحديد كثافة (المخ العظمي) أو على خلاصته الجافة .

طرائق تقدير درجة الهزال :

١- قياس كثافة المخ العظمي (النقي العظمي) :

يُخرج المخ العظمي لعظم طويل بعد ٢٤ ساعة من الذبح ، ويوضع في وعاء محكم الإغلاق لتحاشي التبخر . ويُقطع منه قطع بحجم حبة الحمص وتوضع في زجاجات تحوي كحولاً بدرجات مختلفة ٣٢ ، ٤٧ ، ٥٢ ، ويكون لهذه الزجاجات أغطية أيضاً لمنع التبخر .

الطريقة والنتائج :

أ- توضع قطعة من المخ العظمي في زجاجة الكحول بدرجة ٣٢ ، فإذا غطست يكون معنى ذلك أنها تحوي على نسبة من الماء تزيد عن ٥٠% ويعتبر اللحم هزياً ناقصاً مما يستدعي مصادرته .

ب- وإذا عامت قطعة المخ العظمي في زجاجة الكحول بدرجة ٣٢ ، يؤخذ قطعة ثانية وتغطس في زجاجة الكحول بدرجة ٤٧ فإذا غطست تكون نسبة الماء فيها ما بين ٤٠ - ٥٠% فتكون اللحوم على الحدود ما بين المصادرة والقبول كلحوم نقانق .

ج- ولكن إذا عامت قطعة المخ العظمي في الكحول بدرجة ٤٧ ، يؤخذ قطعة ثالثة وتغطس في زجاجة الكحول بدرجة ٥٢ فإذا غطست تكون نسبة الماء فيها ما بين ٢٥ - ٤٠% وتقبل اللحوم للتصنيع .

د- أما إذا عامت قطعة المخ العظمي في الكحول بدرجة ٥٢ فتكون نسبة الماء فيها أقل من ٢٥% وتعتبر اللحوم طبيعية .

٢- تجفيف المخ العظمي :

يمكن اللجوء إلى تجفيف المخ العظمي لتحديد كمية الماء ويكون ذلك بإحدى الطريقتين التاليتين :

أ- تجفيف بطيء في المحم : يوزن ٦ غ من المخ العظمي ويوضع في المحم بدرجة ١١٠ م لمدة ست ساعات ، ثم يعاد وزنها وتُحسب نسبة الماء الموجود فيها .

ت- تجفيف سريع بالتسخين على اللهب : يؤخذ قطعة من المخ العظمي في حدود ٤ - ٥ غرامات وتوضع في صحن صغير من الألمنيوم وتُسخن بحذر على مصباح غاز حتى تنكمش ولا تعود تنقلص . يُيَرَد الصحن وتوزن قطعة المخ وتحسب نسبة الماء .

الذبح الاضطراري

يتم الذبح الاضطراري نتيجة لحدوث اصابات أو أمراض أو حالات تحتم ضرورة ذبح الحيوانات للاستفادة من لحومها وعظامها وجلودها ومخلفاتها ورغم ذلك فإن لحوم الذبح الإضطراري تمثل خطورة بالغة على صحة المستهلك وقد ثبت ان خطورة اللحوم البقرية المذبوحة اضطرارياً تعادل ٨٠ مرة من خطورة مثيلاتها العادية وكذلك خطورة لحوم العجول المذبوحة اضطرارياً تعادل ١٢ مرة من مثيلاتها العادية وأن الأغنام المذبوحة اضطرارياً تعادل ١٠٠ مرة من مثيلاتها العادية وان الخنازير المذبوحة اضطرارياً تعادل خطورتها ٢١١ مرة مثيلاتها العادية.

• أسباب الذبح الاضطراري :

- ١- الاصابات المختلفه الناتجه عن الحوادث .
- ٢- الألم الشديد الناتج عن الكسور او انقلاب الرحم او النزيف الناتج عن الولاده .
- ٣- عض الحيوانات المسعوره .
- ٤- تهتك المنطقه الظهرية بعد التلقيح .
- ٥- استخدام العنف و القسوه .
- ٦- الانتفاخ وتضخم الكرش وضغطه علي الحجاب الحاجز مؤثرا علي التنفس .
- ٧- انسداد المرئ وضغطه علي القصبه الهوائيه نتيجة تناول الجذور او الدرناات مثل القلقاس والبطاطس والبنجر واللفت او التفاح او القرنييط او الكرنب .
- ٨- الضيق التنفسي او الاختناق .
- ٩- ابتلاع المشيمه .
- ١٠- تضخم الغدد الليمفاويه خلف البلعوم او اصابتها بالدرن
- ١١- حالات الغرق .
- ١٢- حالات الرقاد الطويل خاصة بعد الولاده بسبب تهتك الاعصاب القطنيه او عدم القدره علي الوقوف .
- ١٣- حالات حمي الحليب التي لا تستجيب للعلاج .
- ١٤- حالات تسمم الحمل و التسمم المعوي في الأغنام وكذلك التسمم الغذائي .

١٥- حالات الأمراض الحاده مثل التهابات الأمعاء والضرع والرحم والمفاصل والحوافر والسرر والقروح المنقحه.

- حالات الذبح الاضطراري :

الحالات التي تكون عليها الحيوانات الخاضعة للذبح الاضطراري عند وصولها الي المجرر تختلف باختلاف الأسباب التي ادت الي ذبحها اضطراريا علي النحو التالي :

أولاً: وصول الحيوان حياً وفي حالة احتضار:

وتتميز بانخفاض درجة حرارة الحيوان وحدث التيبس الرمي بسرعة بعد الذبح وكذلك يكون الدم لزجاً مثل حالات الكدمات والإصابات الشديدة ويكون أيضاً الدم خفيفاً في حالة الإصابة بالأنيميا والبول المدمم. ويفضل إعدام لحوم الحيوانات المحتضرة كلياً.

ثانياً: وصول الحيوان مذبوحاً فقط:

يجب إستبعاد حالات الحمى الفحمية قبل إنزال الحيوان من وسيلة النقل وذلك بعمل فيلم للدم بأخذ عينة دم من الشريان الأذني فإذا تم التأكد من عدم إصابة الحيوان بالحمى الفحمية تتبع الخطوات التالية:

١- التأكد من أن يكون الحيوان مذبوحاً ذبحاً حيويماً (أى ذبح قبل الموت) وذلك بغسل موضع الذبح فإذا زال لون الدم كان الذبح غير حيوى وكذلك بضم شفتى المذبح فإذا ضمت بسهولة كان الذبح غير حيوى وفحص مكان الذبح فإذا كانت حوافه متعرجة ومتهنكة فكان الذبح غير حيوى وفي أى حالة من هذه الحالات

التي تؤكد الذبح الغير حيوى يجب إعدام جثة الحيوان إعداماً كلياً.

٢- التأكد من عدم مضي فترة زمنية طويلة (أكثر من ساعة تقريباً) بعد الذبح وتتميز هذه الحالات ببرودة الأطراف وسهولة نزع الشعر أو الصوف أو الوبر وانتفاخ البطن مع اختفاء المثالث الغائر بالجانب الأيسر (Left flank).

٣- بحث أسباب الذبح الاضطرارى والحالة العامة ودرجة الإدماء والتيبس الرمى لتحديد صلاحية اللحوم ويفضل عمل فحص بكتريولوجى معملى لاستبعاد الإصابة بميكروبات التسمم الغذائى ولا يفرج عن لحمومها إفرجاً نهائياً إلا بعد إجراء اختبارات الطهى والتحمير.

ثالثاً: وصول الحيوان مذبوحاً ومجوفاً:

وهذه الحالة تنقسم إلى احتمالين هما:

أ- وجود جميع الأعضاء ملحقة بأماكنها الطبيعية فى الذبيحة وفى هذه الحالة يتم التأكد من طريقة الذبح بفحص الرأس ومكان الذبح وثبوت الذبح الحيوى من عدمه وكذلك فحص حالة الإدماء ودرجة التيبس الرمى وإجراء الفحوص البكتيريولوجية واختبارات الطهى والتحمير.

ب- غياب أحد أعضاء الذبيحة وفى هذه الحالة تخضع لنفس الخطوات السابقة مع تحديد درجة التركيز الأيونى (الهيدروجينى - pH) ويفضل إعدام الذبيحة إعداماً كلياً.

التغيرات أو الآفات التي تطرأ على حالات الذبح الاضطرارى:

وهى التغيرات الناتجة عن أسباب الذبح الاضطرارى وترجع إلى حالة الحيوان قبل الذبح وكذلك التغيرات التي تطرأ على لحوم هذه الحيوانات بعد الذبح وهى كالاتى:

أولاً: حالة الحيوان قبل الذبح:

١- حالة الاحتضار المصحوبة بارتفاع درجة الحرارة وتعدم إعداماً كلياً.

٢- الإصابة ببعض الأمراض وتعامل كل حالة حسب نوع المرض وحالة الحيوان قبل الذبح.

٣- حالات الحوادث أو العض من حيوان مسعور تعامل حسب حالة الحيوان وآثار الحادث وكذلك الفترة التي مضت بعد عض الحيوان أو ظهور أعراض مرض السعار فتعدم كاملة.

٤- حالات الغرق إذا تم الذبح قبل النفوق تعامل باللحوم حسب حالاتها من حيث درجة الإدماء والتيبس الرمى والحالة العامة للذبيحة.

٥- حالات التسمم بأنواعها تعامل حسب نوع التسمم وحالة الذبيحة العامة مع تحديد مدى صلاحيتها للإستهلاك الآدمى من عدمه.

ثانياً: حالة الذبيحة:

١- حالة الحيوان المذبوح بدون سلخ أو تجويف يعامل حسب الحالة من حيث الذبح الحيوى أو عدمه وانقضاء فترة زمنية طويلة بعد الذبح وتعامل كما سبق.

٢- فحص الذبيحة من حيث إصابتها بالدرن وتأثيره على الجهاز التنفسى خاصة حالات تضخم الغدد اللمفاوية خلف البلعوم.

٣- تحديد درجة صلاحية اللحوم من حيث سرعة الاستهلاك أو التصنيع أو الإعدام.

قياس درجة باهاء العضلات (PH) :

لقياس درجة الباهاء (PH) في اللحم قيمة كبيرة عندما يكون قرار الفحص حاسماً في بعض الحالات ، كالذبح الاضطراري لأنها تزودنا بالنتيجة الفاصلة التي يعتمد عليها في قرار الفحص وما إذا كان هذا اللحم صالحاً للحفظ أم لا .

طرائق قياس درجة الباهاء (PH) :

١- مقياس الباهاء (PH) الكهربائي .

٢- مقياس الألوان : وهناك طريقتان : أ - ورق ليفان ب- أصفر النيترازين .

١- مقياس الباهاء (PH) الكهربائي :

يتم باستعمال مستخلص اللحم إذ يتم ضبط المقياس بوساطة محلول منظم ثم وضع أحد قطبي الجهاز في مستخلص اللحم وقراءة النتيجة (٥ غ + ٤٥ مل ماء مقطر) .

٢- مقياس الألوان :

أ- ورق ليفان : تكون الورقة مقسمة إلى مربعات ملونة بألوان مختلفة وكل مربع يشير إلى درجة تأين معينة ، ويكون في وسطها مربع فارغ لالون له عبارة عن الكاشف.

إجراء الاختبار : توضع نقطة واحدة من مستخلص اللحم في المربع الفارغ .
 النتيجة : يقارن اللون المتشكل في المربع الفارغ مع الألوان الأخرى وتكون درجة
 الباهاء (PH) هي نفس الدرجة الخاصة باللون المقابل لأحد المربعات .
 ب- أصفر النيترازين :

الكاشف : أصفر النيترازين بتركيز (١ : ١٠٠٠٠) .

إجراء الاختبار : يوضع في طبق (جفنة) قطعة صغيرة من اللحم المراد فحصه ، ثم
 تغمر بالكاشف ، ويضغط عليها بواسطة قضيب زجاجي نظيف حتى تخرج العصارة
 منها ، ثم تخرج قطعة اللحم ويراقب اللون المتشكل بعد دقيقة واحدة .
 النتيجة :- يمكن توضيحها في الجدول رقم (٨) :

اللون	درجة الباهاء (PH)	قرار الفحص
أصفر	٦,٢	لحم جيد
أصفر بني	٦,٣	لحم جيد
أصفر زيتوني	٦,٤	لحم مشتبه به
أخضر	٦,٥	لحم سيء لا يحفظ
أبيض محمر	٦,٦	لحم سيء لا يحفظ
أحمر بنفسجي	٦,٧	لحم سيء جداً لا يحفظ
أزرق بنفسجي	٦,٨	لحم فاسد تظهر فيه تغيرات اللون والرائحة

ملاحظة هامة : أهم الحالات التي تقاس فيها درجة الباهاء (PH) في اللحوم :

- ١- الذبح الاضطراري .
- ٢- عند تقدير درجة النزف في الذبائح .
- ٣- في حالات الفحص الجرثومي ، مع ملاحظة أن يكون قياس درجة الباهاء
 (PH) في نفس العضلة التي أخذت منها عينة الفحص الجرثومي .
 كما يجب عدم إجراء الاختبار قبل مضي (٢٤) ساعة على ذبح الحيوان .
 تجربة معرفة احتواء اللحم على الأدوية (مواد سلفاتية ومضادات حيوية) :

المبدأ : عندما تتواجد المضادات الحيوية والمواد السلفاميدية في اللحوم فهذا يدل على أن الحيوان قد عولج قبل ذبحه ، وبالتالي قد يكون الحيوان مريضاً ، وهذا يؤثر على سلامة وحفظ اللحوم ، وله أثره السلبي على المستهلك . لذا يجب منع ذبح الحيوانات المعالجة بالأدوية ، وأن ننتظر مدة لا تقل عن أسبوع من تناول أو إعطاء الأدوية .

الطريقة : في البداية نحضر طبق بتري يحوي على وسط مغذ صلب عادي مثل الجراثيم مثل (السبحية الاجلكتية) . ويقسم إلى أربعة أقسام :

- في القسم الأول العلوي نضع قطعة صغيرة من الكلية (1×1) سم^٢ .
- في القسم الثاني العلوي نضع قطعة صغيرة من الكلية 1×1 سم^٢ وفوقها قطعة صغيرة من ورق السيلوفان .

- في القسم الأول السفلي نضع قطعة صغيرة من العضلات (1×1) سم^٢ .
- في القسم الثاني السفلي نضع قطعة صغيرة من العضلات (1×1) سم^٢ ونضع فوقها قطعة ورق من السيلوفان ثم يتم تحضينها في المحم لمدة ٢٤ ساعة في درجة حرارة ٣٧ م ، ثم نقرأ النتيجة (حسب الشكل) .

النتيجة : إيجابية يلاحظ إعاقة مساحات مختلفة لنمو الجراثيم ، سلبية : يلاحظ عدم إعاقة نمو الجراثيم .

الجلسة العملية الثامنة

القرارات الصحية للحالات المرضية في المسالخ

يبدأ علم صحة اللحوم في الفحص والإشراف الصحي على مختلف أنواع اللحوم التي يتناولها الإنسان وذلك من منبعها حتى وصولها إلى المستهلك ويتضح من

ذلك واجب المتخصصين في ذلك المجال، حيث يتحتم عليهم توفير نوعية جيدة من اللحوم وأن تكون مقبولة لدى جمهور المستهلكين، علاوة على كونها خالية من مسببات الأمراض سواء كانت جرثومية أو طفيلية أو سمية. وفي ذلك المجال نجد العديد من الأمراض البكتيرية والفيروسية والفطرية والتي يمكنها جميعاً أن تصيب اللحوم وتؤثر عليها، بل تمرضها وتفسدها ومن ثم تصبح غير صالحة للاستهلاك الانساني علاوة على أن العديد من الأمراض التي يمكن أن تنتقل من اللحوم إلى الانسان وتسبب ضرراً جسيماً للانسان بل وقد تؤدي بحياته. ويوجد بكل مسلخ عدد من الأطباء البيطريين المدربين والذين يحملون خبرات واسعة في الكشف على اللحوم قبل وبعد الذبح لتقرير صلاحيتها للاستهلاك الأدمي وكذلك اجراء الفحوص المعملية في المختبر وتعتبر اللحوم أحد أهم العوامل التي تلعب دوراً أساسياً في صحة وسلامة الانسان واللحوم الحمراء من الأغذية ذات الطعم المستساغ اضافة لقيمتها الغذائية العالية لكونها تحتوي على المكونات الغذائية الأساسية من بروتينات ودهون وكربوهيدرات وفيتامينات وأملاح معدنية ويعتبر من المهام الرئيسية للعاملين في مجال صحة اللحوم العمل على حفظ اللحوم بكل وسائل الحفظ المتاحة كافة، وأن تكون صالحة للاستهلاك أطول فترة ممكنة ويؤدي العاملون في مجال صحة اللحوم ومنتجاتها دوراً فاعلاً في الاشراف على المسالخ، و تمكنت تلك المسالخ من حماية الانسان من أخطار بعض الأمراض الفتاكة في ذلك الوقت، ثم تدرجت عملية انشاء المسالخ حتى وصلت إلى المسالخ الآلية الحديثة والتي تدار بأحدث وأدق التقنيات لتذبح بها مختلف الحيوانات. و توضح الجداول من (٩) إلى (١٤)

أهم الحالات المرضية و قرارات مفتش اللحوم لها .

أ-الجدول رقم(٩) يبين الأمراض المعدية والواجب التبليغ عنها والقرارات الصحية لها :

م	أسم المرض	الحكم
١	الحمى الفحمية أو الجمرة الخبيثة	إعدام كلي
٢	الطاعون البقري	إعدام كلي
٣	الالتهاب البلوري الرئوي	إعدام كلي إذا كانت اللحوم محمومة وإلا فتعدم

المعدي	الرئتان والبلورة وكذلك القفص الصدري إذا به إلتصاقات
٤ الحمى القلاعية	إعدام كلي إذا كانت محمومة وإفراج مقيد بشرط إذا لم تكن اللحم محمومة. أما الرأس مع اللسان والأحشاء فيجب إتلافها في كلا الحالتين
٥ الجدري	إفراج مقيد بشرط إذا لم تكن اللحم محمومة مع إعدام مواضع الآفات المرضية
	إعدام جزئي لمواضع الآفات المرضية على أن لا تكون اللحم محمومة وإلا فيجري إعدامها
٦ الكلب	إفراج عن الذبيحة إذا كان الذبح خلال الأسبوع الأول من العقر أو بعد ستة أشهر من العقر وفي حالة الذبح بين هاتين الفترتين فتعدم الذبيحة بأكملها
٧ التسمم الدموي النزفي	إعدام كلي

أ- الأمراض المعدية الأخرى : يوضحها الجدول رقم (١٠)

م	أسم المرض	الحكم
١	السالمونيلا	إعدام كلي
٢	الباسترلا	إعدام كلي

إعدام كلي في الحالات المصحوبة بأعراض حادة أو حمى أو هزال	الكوكسيديا	٣
إعدام كلي في الحالات المصحوبة بأعراض حادة أو هزال	البيروبلازما	٤
إعدام كلي	النزلات المعوية في الحيوانات الرضيعة	٥
إعدام كلي في حالة الهزال والتسمم		
إعدام جزئي للأرجل إذا كانت الحالة الجسمانية ممتلئة وليست هناك مضاعفات	عفن الحافر	٦
إعدام كلي	دفتريا العجول	٧
إعدام كلي	الأوديما الخبيثة	٨
إعدام كلي	التيتانوس أو الكزاز	٩
إعدام كلي	التسمم الدموي	١٠
إعدام كلي في الحالات المصحوبة بهزال أو في حالة الانتشار بالجسم أو إفراج غير مقيد بشرط في الإصابات الموضعية الغير مصحوبة بمضاعفات ويعدم الرأس بأكمله في حالة إصابة اللسان والفك العلوي	الإشعاع الفطري والباسلوزي	١٢
إعدام كلي في حالة الهزال وإلا فيفرج عن اللحم مع إعدام الأمعاء	مرض جونز	١٣
إعدام كلي في حالة الهزال أو إعدام الأجزاء والغدد المصابة إذا كانت الذبيحة ممتلئة	السل الكاذب في الأغنام	١٤

إعدام كلي	لحوم محمومة	١٥
-----------	-------------	----

ث-أمراض الجهاز العصبي : يوضحها الجدول رقم (١١)

م	أسم المرض	الحكم
١	الالتهاب الحاد في المخ وسحاياها	إعدام كلي
٢	الالتهاب الحاد في المخ وسحاياها	إفراج غير مقيد بشروط إذا لم تكن اللحوم محمومة
٣	خراجات المخ	إعدام كلي إذا كانت الإصابة مصحوبة بتسمم قيجي وإفراج غير مقيد بشرط إذا كانت الإصابة موضعية ومزمنة ويكتفى بإعدام المخ
٤	التهاب النخاع الشوكي وسحاياها	يعامل معاملة الإصابة في المخ كما في ١ و ٢

د- أمراض البللورا يوضحها الجدول رقم (١٢)

م	أسم المرض	الحكم
١	التهاب البللورا (إصابة ثانوية)	يتوقف الحكم في هذه الحالة على مدى الإصابات الموجودة بالرتتين

إعدام كلي للذبيحة في حالة الحمى والهزال	التهاب البللورا الفيبريني والتقيحي	٢
تعدم الرئتان والبللورا الملتصقة بالصدر بعد نزعها	إلتصاقات البللورا	٣

ذ- أمراض الجهاز الدوري يوضحها الجدول رقم (١٣)

م	إعدام كلي في الحالات التالية :	إفراج غير مقيد بشروط بعد إعدام القلب وذلك في الحالات التالية :
التهاب التامور	التهاب التامور الرشحي الحاد المتسبب عن عدوى	التهاب التامور المزمن أو الوخزي الملتئم والغير مصحوب بارتشاحات
	التهاب التامور الوخزي المصحوب برشح أو صديد أو رائحة غريبة في الأعضاء واللحم	
التهاب القلب	إعدام كلي في حالة التهاب القلب التقرحي	

ر- أمراض الكبد يوضحها الجدول رقم (١٤)

م	أسم المرض	الحكم
١	تمدد الأوعية الشعرية	في حالة الإصابة بأي مرض من رقم ١-

١٠ فيعدم الكبد كلياً أو جزئياً حسب	٢ الحويصلات
موضع الإصابة وانتشارها في الكبد ما لم	٣ الحصوات المرارية
تكن الحالة مصحوبة بهزال أو حمى أو	٤ الترسيب الدهني
يرقان أو رائحة غريبة أو ناشئة عن حالة	٥ الاستحالة الدهنية
تسممية فتعدم الجثة بكاملها .	٦ تتكزز الكبد
	٧ التشمع
	٨ الحويصلات الدودية بأنواعها
	٩ تليف الكبد
	١٠ الخراجات المزمنة
إعدام كلي	١١ التهاب الكبد الحاد
إعدام كلي	١٢ خراجات الكبد المصحوبة بعدوى ثانوية في الطحال

الجلسة العملية التاسعة

تصنيع مخلفات المسالخ (١)

أولاً - الجلود Hides & Skins:

تعد الجلود أثنى المخلفات الحيوانية على الإطلاق حيث أن بعض الدول قد تعتمد اعتماداً كبيراً على منتجاتها الجلدية كأحد المصادر الداعمة للدخل القومي. تستخدم جلود العديد من الحيوانات في الصناعات الجلدية مثلاً الجلود التي يمكن أن نحصل عليها من المجازر كجلود الضأن والمعز والأبقار والجاموس والإبل والأرانب.

يمكن أيضاً أن نحصل على جلود ثمينة أخرى من بعض الحيوانات عن غير طريق المجازر كجلود النمر والقروذ والثعالب والفيلة والفهود والذئبة والثعابين والأسماك والتماسيح وغيرها وذلك بما لا يتعارض مع قواعد المحافظة على تلك الحيوانات من الانقراض.

تمثل الجلود اقتصادية فعلية بنسبة لقيمة الحيوان فنجد أن جلد الأبقار يمثل حوالي ١٢% من قيمة الحيوان بينما يمثل ١٠% من وزن الذبيحة وحوالي ٦% من وزن الحيوان الحي وتحتوي الجلود على حوالي ٦٥% من وزنها ماء.

تقسيم الجلود:

١- يمكن تقسيم الجلود حسب وزنها:

- أ- جلود ثقيلة: جلود الثيران والأبقار والجاموس والإبل.
- ب- جلود متوسطة: جلود العجول.
- ج- جلود خفيفة: جلود الضأن والمعز.

٢- يمكن تقسيم الجلود حسب طريقة حفظها:

- أ- جلود جافة.
- ب- جلود جافة مملحة.
- ج- جلود مبللة مملحة.

٣- يمكن تقسيم الجلود إلى درجات:

ممتاز، جيد، متوسط، سيء، سيء جداً.

تتعرض الجلود للتلف أثناء فترة حياة الحيوان قبل ذبحه وكذلك أثناء وبعد ذبحه.

ويمكن أن نلخص إلى أن درجات الجلد هي كما يلي:

١- جلد من الدرجة الأولى: يجب أن يكون هذا الجلد سليماً ولا توجد به أي قطوع إلا أنه يمكن السماح بالتغاضي عن قطع في جلد الأرجل لا يزيد طوله عن ٣ سم/ من حافة الجلد.

٢- جلد من الدرجة الثانية: يماثل جلد الدرجة الأولى تماماً ولكن يمكن السماح بوجود قطعين في الجلد لا يزيد طولهما عن ٥ سم/ إضافة إلى قطع جلد الأرجل المسموح به مسبقاً.

٣- جلد من الدرجة الثالثة: وهو الذي يحدث له تلفيات أثناء عملية السلخ حيث تزيد القطوع عما سبق ذكره في جلد الدرجة الأولى والثانية.

فيما يلي أهم الطرائق المتبعة لحفظ الجلود **Principles of preservation:**

- ١- التجفيف في الهواء.
- ٢- التمليح الجاف.
- ٣- التمليح الرطب.
- ٤- التمليح الحامض.

١- التجفيف في الهواء *Air drying:*

يراعى تزويد أماكن التجفيف بطاولات خشبية حتى يمكن التخلص من اللحوم والدهون الموجودة بالجلود وكذلك لتسوية أطرافها قبل عملية نشر الجلد، مع مراعاة تجنب وجود الحشرات والذباب والقوارض في أماكن التجفيف. يعد التجفيف في الهواء أحد الطرق الرخيصة والسهلة والمتبعة منذ القدم وما زالت تستعمل حتى وقتنا هذا في بعض الأماكن بالقارة الأفريقية وفي الصين وفي المكسيك.

يتم التجفيف في الهواء بأحد هذه الطرق:

- أ- نشر الجلود على الأرض.
- ب- تعليق الجلود في الهواء.
- ج- تعليق الجلود على الأعمدة.
- د- شد الجلود في براويز.

تخزين الجلود **Hides storing:**

تعد عملية تخزين الجلود أحد الحلقات الهامة في سلسلة صناعة الجلود حتى لا يعتبرها الفساد وحتى لا تتعرض للحشرات والقوارض أو يتلفها المطر وتوجد بعض الشروط الهامة في مخازن الجلود ومنها:

- ١- أن تكون المخازن جيدة الإضاءة والتهوية.
- ٢- أن تكون المخازن جيدة الصرف.
- ٣- لا يسمح بتصميم المخازن بإيواء الفئران أو هجوم الكلاب وغيرها.
- ٤- سهولة الوصول للمخازن عن طريق الطرق الممهدة.
- ٥- أن تكون أرضية المخازن من الأسمنت وبها ميل يسمح بصرف مياه الغسيل والتطهير.
- ٦- أن تكون الحوائط الداخلية للمخازن غير منفذة للرطوبة حتى لا تتسرب إلى الجلود المخزنة.
- ٧- ضرورة وجود فناء خلفي ملحق بالمخزن حتى يمكن نشر الجلود به أثناء عمليات التنظيف والتطهير.
- ٨- ضرورة تقسيم المخزن ليناسب كل نوع من الجلود حيث توضع الجلود على أرفف خشبية بارتفاع /١٥ سم/ تقريباً عن سطح الأرض ويفصل كل نوع عن الآخر ببناء ارتفاعه حوالي /١٥سم/ ويجب أن تكون مفتوحة على أعلى لتسهيل عملية التهوية.

عملية دبغ الجلود:

يمكن أن تصل الجلود إلى المدبغة طازجة من المجازر مباشرة أو مملحة أو مجففة حيث تعامل كما يلي:

١- الدبغ بالمحلول الخاص :

تعلق الجلود في برميل به محلول محضر للدباغة من قشور الخشب.

٢- الدبغ بالكروم:

تعلق الجلود في برميل به محلول كبريتات الكروم القاعدية حيث تنفذ تلك المادة إلى كل الألياف الكولاجينية بالجلد لتصبح في النهاية جلوداً مدبوغة.

بعد عملية الدبغ التي تستغرق حوالي ٣/ شهور سواء الخضراوات أو الكروم يجرى على الجلد بعض المعاملات الإضافية للوصول إلى الصفات النهائية المطلوبة للمنتج الجلدي ومن تلك العمليات الصبغ والتزييت والملئ والتفتيح والطي والصقل والنقش والتلميع.

أهمية الجلود:

- ١- تستخدم الجلود عالية الجودة في صناعة الملابس الجلدية وحفائب السيدات.
- ٢- جلود العجول المخصية والعجلات تستخدم في صناعة الأحذية الجلدية.
- ٣- جلود الأبقار تستخدم كأغطية قيمة لمقاعد السيارات.
- ٤- تستخدم مخلفات الجلود في صناعة الجيلاتين.
- ٥- تستخدم جلود الأغنام في صناعة القفازات الجلدية.
- ٦- جلود الحملان في صناعة قفازات الأطفال الجلدية.
- ٧- جلود الأغنام المدبوغة تتناسب عكسياً مع قيمة الصوف المستخدم في عمليات الغزل والنسيج.
- ٨- جلد المعز يعتبر أحد المصادر للحصول على الجلود الخام لتصنيعها.
- ٩- يستخدم جلد المعز للحصول على القرب لاستخدامها في الحصول على زيت الحليب.
- ١٠- يستخرج من مخلفات الجلود وأذن الحيوان والخطم والذيل والشفاه غراء جيد النوعية يستخدم في تغرية الأخشاب وصناعة الموبيليا وفي دولاب السن لشحذ السكاكين وفي صناعة الكبريت.

ثانياً - العظام Bones:

تؤثر حالة الحيوان الصحية وسلالته وغذائه وعمره على نسبة العظام بالذبيحة. يمكن أن تصل نسبة العظام بذبائح الأبقار الجيدة إلى حوالي ١٢ %/ بينما يمكن أن تصل بذبائح الأبقار الهزيلة حتى ٣٠ %/ ويمكن أن تصل إلى

نفس النسب تقريباً في الجاموس بينما ترتفع قليلاً في الإبل. تتراوح نسب العظام في ذبائح الضأن والمعز ما بين ۱۸-۲۸٪.

تتكون العظام من حوالي ۵۰٪ ماء و ۱۵٪ نخاع أصفر وأمر والمكون الرئيسي للنخاع هو الدهن ۹۶٪. تتكون العظام الجافة والخالية من الدهون من المواد العضوية والأملاح غير العضوية بنسبة ۱/۲. يكون كولاجين العظم الذي يتحول بالغليان إلى جلاتين وهو أساس المادة العضوية بالعظم حوالي ۳۵/

أهمية العظم:

- أولاً: الحصول على عليقة العظم.
 - ثانياً: الحصول على عليقة العظم واللحم.
 - ثالثاً: الحصول على دهن العظم.
 - رابعاً: الحصول على الفسفور.
 - خامساً: الحصول على قوالب اللعوق المعدني.
 - سادساً: الحصول على رماد العظام.
 - سابعاً: الحصول على الجيلاتين والصمغ.
 - ثامناً: استخدام العظم الجيري في صناعة خزفيات الفخار وخزفيات العين ولتنقية الفضة والنحاس.
 - تاسعاً: استخدام فحم العظم في عمليات تنقية السكر وتبييضه وكذلك لتنقية المركبات المختلفة في صناعة الصلب.
 - عاشراً: استخدام مسحوق خاص من العظم لتنقية ماء الشرب من الفلورين.
- مما هو جدير بالذكر أن العظام يمكن استخدامها في بعض الصناعات الصغيرة والرقيقة (الأزرار - أيدي السكين والمطواة وغيرها).
- أولاً- طرائق الحصول على عليقة العظم:

يجب أن نولي تلك العملية اهتماماً خاصاً بحيث يجب اختبار العظام المحتوية على الجيلاتين مع فصل الدهون واللحوم والأوتار والدم عن العظم ثم تجفيفها مع مراعاة عدم التسخين الزائد حتى لا يفقد الجيلاتين.

عملية التقطيع Cutting :

العظام التي تستخدم في الصناعة هي عظام الساق، الفخذ والعظام المفلطة والدائرية وعظمة الزند والكعبرة والساعد.

أولى الخطوات هي نشر عظمة الركبة والكوع بمنشار دائري قوي حيث يتم القطع خلال خط فتحة العصب ليتم تعريض نخاع العظم للتأثير المباشر للماء الساخن.

عملية التسخين Heating:

يفضل استخدام أوعية مزودة بثقوب تسمح بحقن بخار الماء الساخن في الأماكن التي يصعب وصول البخار إليها. عندما يصعب توفر بخار الماء الساخن يتم اللجوء إلى التسخين في أواني مفتوحة مع مراعاة عدم وضع العظام في الماء المغلي مباشرة ولكن يجب أن يسخن الماء مع العظم ولا تزيد درجة حرارة التسخين عن ٨٧ م°/ وفي تلك الأثناء يسيل الدهن ويمكن إزالة اللحم اللاصق بالعظم. تستغرق عملية الطهي من ٦-١٠ ساعات حيث تتوقف على عمر الحيوان المأخوذ منه العظم. يؤدي عدم اكتمال عملية الطهي على الوجه الأكمل إلى ترك بعض الدهن فوق العظام كما أن الطهي الزائد يؤدي إلى الحصول على جيرية سهلة الكسر وفي كلتا الحالتين تكون صفات العظام غير مرغوبة.

يتم تبريد أوعية طهي العظام بعد اكتمال عملية الطهي وحينئذ يرفع الدهن ويمكن كشطه.

عملية الغسيل Washing:

يتم تصفية الماء ثم تغسل العظام بغسالة آلية أو يستخدم رشاش ماء ساخن تحت ضغط (المضغوط) لإزالة المواد اللاصقة.

عملية التجفيف Drying:

يتم تجفيف العظام تحت أشعة الشمس وذلك بنشرها في طبقة رقيقة على شبكة من السلك، أما في الجو الرطب فيتم التجفيف في غرف دافئة أو بالقرب من الغلايات.

يجب مراعاة عدم وضع العظام فوق مواسير بها بخار ساخن لتجفيفها أو دفع تيار من الهواء الساخن لنفس الغرض حيث يؤدي ذلك إلى جعل العظام سهلة الكسر مع تعفن الطبقة الخارجية للعظام أثناء حفظها وصدور رائحة غير مرغوبة.

عملية الطحن *Crushing*:

يتم طحن العظام قبل تعبئتها حتى لا تشغل حيزاً كبيراً أثناء نقلها وشحنها وينتج عن عملية الطحن بطاحونة بسيطة ما يلي:

أ- قطع من العظام يتراوح طولها ما بين 1-6 سم./

ب- مسحوق العظام.

عملية التعبئة *Packing*:

تعبأ قطع العظام ومسحوق العظام في الأكياس والأجولة المعدة لذلك. الحصول على العظام في أماكن تجميعها (المطاعم والحقول): من الملاحظ أن بعض الأماكن يمكن أن توجد بها كميات معقولة من العظام (كالمطاعم مثلاً) والتي يمكن استخدامها على فترات بعد تجميعها، كما أن الحقول أيضاً قد توجد بها حيوانات نافقة وبدلاً من قبرها أو تركها وعدم استخدامها فيمكن استغلالها بالحصول على عظامها ولحومها بعد معاملتها.

نظراً لقلّة كمية العظام المنتظر الحصول عليها سواء فضلات المطاعم أو عظام الحيوانات النافقة فليس من المقبول إنشاء وحدة متقدمة لهذا الغرض بل يكفي بإعداد وحدة بسيطة تتكون من أربعة أوعية يستخدم منها اثنان لعملية التسخين وثالث للتجميع والرابع لعملية التنقية (الترويق) حتى يمكن إتمام عملية الطهي.

ثانياً- الحصول على عليقة مسحوق اللحم والعظم:

يمكن الاستفادة من إتلافات المجازر والحيوانات النافقة بتصنيع مسحوق اللحم والعظم كمادة طازجة غير متحللة بعد تقليل نسب الرطوبة بها وتسويتها

وتعقيمها حتى يسهل تداولها وتكون غير صالحة لنمو الجراثيم ويمكن تقديمها للدواجن.

خطوات الحصول على العظام:

- ١- جمع العظام: تفصل الأرجل ويفضل عدم ملامستها لأرضية صالة الذبح.
 - ٢- تنظيف الأرجل: يتم نزع الجلد ثم تغسل لتخلص من الدماء والأوساخ ويتم فصل الأوتار والأربطة بكافة الوسائل.
 - ٣- عملية السمط: يتم التخلص من الحوافر بوضع الأقدام في ماء يغلي ثم تطرق بالمطرقة لنزع الحافر.
 - ٤- عملية الطهي: توضع عظام القدم في إناء مفتوح وتغطى بالماء ثم يتم التسخين لدرجة حرارة تتراوح ما بين /٨٥-٩٥ م°/ لمدة /٨/ ساعات، ثم تترك بعد التسخين لمدة /١٠٠/ دقيقة حيث تستقر العظام في القاع.
 - ٥- عملية التنقية: يطفو زيت العظام فوق الماء ويتم نقله إلى الغلاية تمهيداً لتصفيته وتنقيته. يستخدم البخار في عملية التسخين لمدة /٨/ ساعات عند درجة حرارة الغليان.
 - ٦- عملية التجفيف: يبقى بالزيت بعض كميات الماء غير المرغوب فيها ولذلك يسخن الزيت بغلاية بخارية لدرجة /١٢٤ م°/ لمدة ساعتين.
 - ٧- عملية التعبئة: يفضا أن يعبأ الزيت وهو ساخن في أوعية من الصفيح.
- وللحصول على زيت القدم المرتفع الجودة يلزم ما يلي:**

- ١- يجب خلو المواد الخام الطازجة من الدماء والأوساخ.
 - ٢- يجب استخدام عظام الأقدام فقط للحصول على الزيت.
 - ٣- يجب تجنب استخدام التسخين الزائد.
- من ناحية أخرى يراعى استعمال البخار فقط في عمليات التسخين خوفاً من اشتعال الزيت وتفحمه عند استخدام النار مباشرة.

أهمية زيت العظام:

- ١- يستخدم في صناعة الجلود حيث تدهن لتطريتها.

٢- يستخدم في تشحيم بعض الآلات الدقيقة التي تستخدم في صناعة النسيج.

رابعاً- الحصول على الفسفور Phosphorus:

من الملاحظ أن التربة في المناطق المدارية أو تحت المدارية ينقصها عنصر الفسفور مما يترتب عليه نمو المراعي في تلك المناطق وتكون نسب الفوسفات بها منخفضة مما ينعكس على حيوانات المراعي وذلك بانخفاض الفسفور في دمائها. يؤدي انخفاض الفسفور في دماء الحيوانات إلى انتشار حالات الكساح ولين العظام وتسوس العظام.

يؤدي انخفاض الفسفور في دماء الحيوانات إلى ضعف شهيتها ومن ثم تضطر تلك الحيوانات إلى أكل العظام مما يدفعها إلى أكل العفنة والتي قد تؤدي إلى الإصابة بالتسمم الغذائي إضافة إلى بعض المشاكل المرضية الأخرى.

يمكن الحصول على الفسفور المطلوب بإضافة ملعقة كبيرة من مسحوق عليقة العظام إلى المكونات الأخرى للعليقة لعدة أيام. يمكن أيضاً الحصول على الفسفور عند تقديم عليقة العظام على شكل قوالب لعوق. ليس من المستحب إضافة كمية كبيرة من الحجر الجيري للعلائق حيث أن ذلك يخل بالنسبة المطلوبة بين الكالسيوم والفسفور.

خامساً- الحصول على قوالب اللعوق المعدني Brick mineral lick:

يجب تحري الدقة نحو مدى تواجد الكالسيوم بمكونات التربة في المنطقة التي تصنع بها تلك القوالب أو المنطقة التي ستقدم فيها تلك القوالب كلعوق للحيوانات حيث أن إضافة الكالسيوم على صورة حجر جيرى إلى مسحوق العظام قد يخل بنسبة الكالسيوم إلى الفسفور.

يضاف مسحوق العظام إلى الحجر الجيرى وباقي المكونات المعدنية ثم يتم ضغطها باستخدام المكابس المائية على هيئة قوالب

سادساً- الحصول على رماد العظام Bone ash:

بعض الحالات يتعذر وجود مصانع للحصول على عليقة العظام وفي تلك الحالات يتم اللجوء إلى حرق العظام للقضاء على الكائنات الحية الدقيقة والتخلص من الدهن والدمن والنخاع ولا يبقى إلا المواد العضوية فقط. عند حرق العظام تصبح هشّة وسهلة الطحن والسحق.

يمكن استخدام رماد العظام في عمليات تسميد التربة أو كلعوق معدني. يتم جمع العظام وتكويها فوق شبكة للحرق ويكون ارتفاع العظم عن الشبكة بمقدار ٣٠/سم/ وتستغرق عملية الحرق حوالي ساعة.

سابعاً- الحصول على الجيلاتين والصبغ Gelatin & Glue:

يستخدم كولاجين العظام في الحصول على الجيلاتين والصبغ، والصبغ هو جيلاتين من نوع رديء. تستخدم الجلود والغضاريف والأنسجة الضامة وأوتار العضلات وبعض فضلات الأسماك في صناعة الجيلاتين.

تصنيع الجيلاتين:

أولاً- عملية سحق المواد الخام:

يفضل استخدام الماكينات الخاصة بسحق وطحن العظام والمواد الخام الأخرى قبل عملية فصل الدهون ومن ثم تعقيمها.

ثانياً- عملية فصل الدهن:

يراعى أن تكون عملية فصل الدهن كاملة حيث أن وجود كميات من حبيبات الدهن يقلل نوعية وجودة الجيلاتين المجهز ويؤدي وجود الدهن إلى الإقلال من إمكانية الجيلاتين على تكوين الطبقة الجيلاتينية ومن جانب آخر يستفاد من الدهن الناتج في صناعة الصابون.

طرائق فصل الدهون من العظم Fat extraction:

توجد بعض طرق لاستخلاص الدهن منها:

١- الغليان: يستخدم ماء يغلي لمعاملة العظام لفترة تتراوح من ٥-٦ ساعات حيث يستخدم الغليان الضعيف خلال تلك الفترة.

٢- المذيبات العضوية: يوجد العديد من المذيبات العضوية التي تستخدم في استخلاص الدهن ومنها البنزين حيث يستعمل على نطاق واسع ولكن يخشى من احتمال اشتعاله ويفضل استخدام الحرارة غير المرتفعة عند استخدام المذيبات خوفاً من حدوث تغير لكولاجين العظام مما قد يؤثر على خواص الجيلاتين.

- عملية التنظيف:

كنتيجة لوجود الشعر والرمل والأوساخ على العظام بعد فصل الدهن فإن ذلك قد يؤدي إلى خفض نوعية الجيلاتين المنتج، لذلك يتم تنظيف العظام عن طريق احتكاك العظام ببعضها البعض أو احتكاكها مع الجهاز نفسه. أثناء دوران الجهاز الأسطواني المستخدم في تلك العملية تمر الأوساخ مع العظام الناعمة من خلال فتحة موجودة بالجهاز وتستمر تلك العملية لفترة تصل حتى ٣ ساعات. تستغل العظام الناعمة وكذلك نواتج عملية التنظيف في التسميد كمواد آزوتية.

يفضل أن تكون قياسات العظم المستخدم في صناعة الجيلاتين والصمغ لا تزيد عن ٢٥ ملم/ حيث تعطي إنتاجاً أفضل ومحلولاً مركزاً وجودة عالية. يتضح مما سبق مرور عملية إذابة الأملاح المعدنية والتخلص منها بثلاث مراحل وهي كما في الجدول رقم (١٥) :

المرحلة الأولى/٢٤- ساعة/٢٦	المرحلة الثانية/٤-٦/ ساعات	المرحلة الثالثة/٦-٨/ ساعات
يتم التخلص من الأوساخ والمادة القلوية بفعل المادة الخام بالماء.	يتم معاملة المادة القلوية المتبقية بالمادة الخام بالحمض.	يستخدم الماء الجاري للتخلص من بقايا الحمض.

- عملية الغليان:

تلعب درجات الحرارة المستخدمة دوراً هاماً على جودة المنتج حيث أنها كلما زادت أدى ذلك للحصول على جيلتين منخفض الجودة. يتم الحصول على الجيلتين بالغلي على مراحل يراعى استخدام أجهزة الخلطة حيث يخفض فيها الضغط الجوي لكي نقلل من درجة غليان ولذلك نخفض من درجات الحرارة التي يتعرض لها الجيلتين أثناء استخلاصه. تستغرق عملية غليان الصمغ فترة تمتد من ٢٠-٢٤ / ساعة بينما تمتد عملية غليان الجيلتين فترة تتراوح من ٢٤-٣٦ / ساعة. يراعى أن جيلتين أغراض التصنيع يكون بنسبة ١٥-٢٠ % من الخلاصات الأخيرة بينما الجيلتين الغذائي يكون بنسبة ٨٠-٨٥ % من الخلاصات الأولية ويتم ذلك برفع درجات الحرارة بالتدرج لنحصل على نوعية محددة لكل مستخلص.

- عملية الترشيح:

يجب تنظيف المحلول الناتج من المواد العالقة والشوائب كما يجب حفظه لكونه مادة غذائية ممتازة للأحياء الجرثومية الدقيقة.

يترك محلول ليركد وذلك للتخلص من الدهون وجزيئات البروتين وأملاح الكالسيوم وبعض الأنسجة الرخوة ويتم التخلص من البعض الآخر باستعمال قطعة قماش أو استخدام فحم نشط مما يساعد على التخلص من المواد التي تتميز برائحة كريهة غير مقبولة.

يترك المحلول تحت ضغط منخفض لمدة لا تزيد عن ٤ / ساعات لكي يتم تركيز المحلول وذلك باستخدام أجهزة تبخير (لأن استخدام حرارة عالية يؤدي إلى الحصول على جيلتين ذو جودة منخفضة).

- عملية التجفيف:

تستعمل في تلك العملية مجففات النفق وفيها يسكب المحلول على ناقل معدني متحرك يبرد من أسفل باستعمال الماء البارد ويتم استعمال سكاكين طولية وسكاكين عرضية لتقطيع المنتج لينتج عن عملية التقطيع مكعبات وصفائح من الجيلتين أو الصمغ ويراعى أن تكون سرعة الهواء داخل النفق من

(٢,٥-٤ م/ثانية) ودرجة الحرارة داخل النفق من /٤٥-٥٠ م°/ وألا تزيد خارج النفق وفي أماكن التجفيف عن /٢٥-٣٠ م°/.

أهمية الجيلاتين:

- ١- يستخدم في صناعة التعليب.
- ٢- يستخدم في صناعة الحلوى.
- ٣- يستخدم في صناعة المتلجات اللبنية.
- ٤- يستخدم في تصفية بعض سوائل المشروبات.
- ٥- يستخدم في الأغراض الطبية المختلفة كتحضير الكبسولات الدوائية.
- ٦- يستخدم في الأغراض العلاجية والتجميلية.
- ٧- يستخدم في تحضير المنابت الميكروبيولوجية.
- ٨- يستخدم في أغراض التصوير الفوتوغرافي وفي أفلام الأشعة بالمستشفيات.
- ٩- يستخدم في أغراض الطباعة والنشر.
- ١٠- يستخدم في صناعة التعدين.
- ١١- يستخدم في صناعة النسيج.

أهمية الصمغ:

- ١- يستعمل في عمليات اللصق المختلفة وفي الصناعات الخشبية وصناعة الأثاث.
- ٢- يضاف إلى الجيلاتين لاستخدامه في مادة التلوين في عمليات الطبع.
- ٣- يستخدم في تثبيت المستحلبات.
- ٤- يعامل الصمغ بالفورمالدهيد لاستعماله في لصق طبقة الفلين الرقيقة والموجودة بداخل غطاء زجاجات وعلب الأدوية والعصائر والمشروبات.
- ٥- يستخدم في صناعة الصمغ المقاوم للتلج ويستعمل في لصق البطاقات الخاصة بزجاجات وعلب المياه الغازية والتي يتم غمرها في الماء المتلج.

ثالثاً - الدم Blood:

تعتبر عملية الإدماء من العمليات المهمة والتي يجب أن تتم تحت إشراف الطبيب البيطري حيث يستخلص الدم من الحيوان بعد عملية الذبح أو النحر. تترك الحيوانات لتتلف حوالي ٥-١٠ دقائق وهذا لا يستخرج كل الدم من جسم الحيوان المذبوح ولكن يستخرج حوالي ٦٦% من كمية الدم الموجودة بجسم الحيوان والتي تمثل حوالي (١٢/١-١٤ / ١) من وزن الحيوان.

والجدول رقم (١٦) التالي يوضح بعض أوزان الذبائح وكميات الدم باللترات التي يمكن الحصول عليها

الحيوان	وزن الذبيحة بالكيلوغرام	كمية الدم باللترات
الثور	٣٢٨	١٨,٥٠
البقرة	٢٧٠	١٥,٣٠
إناث الأبقار الصغيرة(العجلات)	٢٠٧	١٠,٧٠
العجول الرضيعة أو المفطومة حديثاً	٤٣	٢,٤٠
الضأن	٢٥	١,٩٠
المعز	٢٠	١,٦٠

ومما هو ملحوظ فإن كمية كبيرة من الدماء تذهب سدى ولا يستفاد بها في أي مجال من مجالات الاستفادة من الدماء. إن استغلال الدماء بالمجازر كأحد المخلفات الحيوانية إنما يرفع من الجدوى الاقتصادية للمجزر علاوة على حماية البيئة من التلوث وكذلك الحد من انتشار الأمراض.

تحرم الدول الإسلامية استخدام الدم في الأغراض الغذائية للإنسان لقوله تعالى: ﴿ حرمت عليكم الميتة والدم ولحم الخنزير ﴾ بينما تسمح بعض الدول غير الإسلامية باستعمال الدم في صناعة بعض أنواع السجق.

الشروط الواجب مراعاتها عند جمع الدم:

١- يجب سرعة جمع الدم في أوعية ويفضل أن تكون معقمة.

٢- يجب عدم خلط الدم بالماء أو بمحتويات المعدة التي يمكن أن تخرج من المريء وتلوثه.

٣- يجب عدم السماح للدم المستخدم في الأغراض الصناعية بالتجلط ويجب أن يكون سائلاً.

٤- يجب أن يكون ضغط الهواء أو البخار مناسباً لدفع الدم في شبكة الأنابيب التي توجد بالمجازر الحديثة.

تجلط الدم:

يتجلط الدم فور خروجه من الجسم نتيجة تأثير الخثرين على منشيء الليفين المذاب والذي يتحول (مع وجود الكالسيوم) إلى ليفين غير ذائب.

طرق تمنع تجلط الدم:

أ- الطريقة الميكانيكية:

وذلك باستمرار تحريك الدم آلياً سواء باستخدام أسواط سلكية أو ملاعق خشبية.

ب- باستخدام الكيماويات:

١- إضافة السترات (سترات الصوديوم، الفيبريزول).

٢- إضافة أكسالات الصوديوم.

٣- إضافة فلوريد الصوديوم.

ج- الطرق الطبيعية:

وذلك باستخدام التبريد السريع حتى درجة الصفر المئوي.

الحصول على زلال الدم:

١- عن طريق سكين خاص يجمع الدم في أواني معقمة تحتوي على محاليل المواد المانعة للتجلط مع الاستمرارية في عملية الاهتزاز.

٢- يوضع الدم في جهاز الطرد المركزي لفصل كرات الدم (الحمراء والبيضاء) من البلازما. وفي تلك الحالة تكون نسبة البلازما / ٥٥% وتحتوي على / ١٠% من المواد الصلبة.

- ٣- يتم نزع الليفين من البلازما وتتم عملية الغسيل والترشيح.
- ٤- يتم تجفيف البلازما بتعريض رذاذها إلى تيار هواء ساخن عند درجة حرارة ٧٠/م.
- ٥- يعبأ مسحوق البلازما في الأكياس.

الحصول على الليفين الأسود:

عند استخدام الأسواط السلوكية أو الملاعق الخشبية فيحدث تكسير لكرات الدم الحمراء مما ينتج عنه الحصول على ليفين أسود اللون.

علائق الدم:

بالرغم من الاستخدامات العديدة للدم إلا أن الجزء الأكبر من الدم ما زال يستخدم كعلائق حيوانية.

أهمية التخلص من الدم بالمجازر:

- ١- يؤدي وجود الدم بالمجازر إلى انسداد شبكة المجاري وتلويث الأواني نتيجة لسرعة تجلطه وتحلله.
- ٢- يؤدي وجود الدم بالمجازر إلى انتشار الروائح الكريهة مما قد يؤدي إلى تلويث الذبائح.
- ٣- يؤدي وجود الدم إلى انتشار الذباب والقوارض.

الاحتياطات الواجب مراعاتها عند جمع الدم لتصنيع العلائق:

- ١- تجنب تلوث الدم لأن ذلك سوف يقلل من وجبة الدم المجففة.
- ٢- عدم السماح بوصول الماء للدم خوفاً من تخفيفه ولأن التخلص من الماء عن طريق التبخير يكلف كثيراً.
- ٣- سرعة جمع الدم لأن الدم الفاسد يعطي وجبة غذائية قليلة لمحتوى النيتروجين علاوة على أن فساد الدم تصاحبه رائحة كريهة وتكون الوجبة غير مستساغة عند الحيوان.

تصنيع العلائق:

يقرر الطبيب البيطري صحة وسلامة الدماء وخلوها من الأمراض
وصلاحياتها للاستخدام كعلائق حيوانية.
ويمكن التعامل مع الدماء كما هي وبحالتها الخام أو تعريضها للحرارة
لتعقيمها.

أولاً - الدم الخام:

يمكن التعامل مع الدم الخام كما يلي:

١ - الدم الطازج:

دم سريع الفساد ويمكن إضافة بعض المركبات الغذائية الأخرى له لإحداث
توازن في العليقة وتقديمها للدواجن.

٢ - الدم الممتص:

العملية بسيطة جداً وتتم بخلط الدم مع الردة أو الدقيق غير الصالح
لاستهلاك الإنسان أو مسحوق الكسافا (النشا) وذلك بنسب متساوية ثم يتم تجفيف
الكتلة المتكونة ويضاف الدم بعد ذلك إذا جفت الكتلة أكثر من اللازم، وهكذا نحصل
على عليقة غنية بالبروتين. يجب التأكد أن من محتوى الرطوبة مقبول ويتم التأكد
من ذلك بقبض جزء من العليقة المجففة فإذا كانت متماسكة وكونت ما يماثل الكرة
دل ذلك على أن التجفيف غير كامل ويعاد تجفيفها خوفاً من نمو الفطريات وظهور
التعفن والفساد.

استخدام الجير لمعالجة الدم:

عند عدم توافر الأدوات اللازمة للتجفيف الجيد ينصح باستخدام الجير
لمعاملة الدم حيث أن الطريقة سهلة وكفائتها عالية للحفاظ على الدم.
يضاف للدم ١/ % من وزنه جير غير مطفاً فيحولته إلى كتلة سوداء
مطاطية وإذا تعذر وجود جير مطفاً يستخدم ٣/ % (من وزن الدم المراد معالجته)
جير مطفاً مطحون.

تتم تلك العملية بوضع الجير في قاع الجرذل (السطل) المعد لاستقبال الدم،
يملاً الجرذل بالدم وتقلب المحتويات. تفضل هذه الطريقة لإمكانية نقل الدم في

صناديق أو سلات وذلك لعدم انفصال المصل وكذلك فإنه يمكن حفظ الدم لمدة قد تصل حتى أسبوع دون فساد مع إمكانية استخدام الدم المعامل بالجير في العلائق دون أن تسبب نسبة الجير ضرر للحيوانات.

تجفيف الدم المعامل بالجير:

عند تجفيف الدم في الشمس فإنه لا يلتصق بالنقلات المجففة (الطوالي) ولا يجذب الذباب ولا يفسد ويتم ذلك بنشره على أجولة من الخيش فيتحول بعد جفافه إلى ألواح جافة قابلة للطحن.

أما في الأماكن التي ترتفع نسبة الرطوبة فيها بالجو أو الأماكن التي يكثر فيها هطول المطر فيفضل ألا نلجأ للتجفيف الشمسي خوفاً من إطالة مدة التجفيف وفساد الدم ولكن يمكن أن يوضع الدم على نعالات (طوالي) حوافها مرتفعة حوالي ٥/ سم ثم توضع على الموقد، وخوفاً من احتراق الدم يمكن وضع نقالة فوق أخرى تملأ السفلى منها بالماء (كحمام مائي). وبذلك تتم عملية التجفيف مع تجنب احتراق الدم.

ثانياً - الدم المعامل بالحرارة:

يتم تسخين الدم الطازج مع التقليب المستمر حتى يتم التجلط مع ضرورة الانتباه خوفاً من احتراقه وتفحمه.

١- تضاف للدم كمية مساوية من الماء المغلي وتغلى الكتلة سوياً. إذا كان كل ٢/٣ كيلوغرام/ من الدم الطازج تنتج نصف كيلوغرام من عليقة الدم الجافة فإن نصف كيلوغرام من عليقة الدم الجافة ينتج ٤/ كيلوغرام/ من الدم المحضر بإضافة الماء إليه.

٢- يمكن خلط الردة أو أي مادة عشبية مطحونة جيداً وناعمة مع الدم لإكسابه الصلابة المطلوبة.

الإنتاج التجاري لعلائق الدم:

تكثر المذبوحات ببعض المجازر مما يدفع إلى ضرورة الاستفادة منها ويتم جمع الدم بنفس الخطوات الواجب إتباعها والسابق ذكرها.

بعد جمع الدم يمر بالعمليات التالية:

١ - عملية تجلط الدم *Clotting*:

يتم تسخين الدم مع التقليل المستمر فيسود لون الدم ويتحول إلى كتلة سوداء، ويجب أن نتجنب احتراق وتفحم الدم وتستمر عملية الغليان لمدة لا تقل عن ١٥-٢٠ / دقيقة وذلك لإكمال عملية التجلط والتخلص من الكائنات الحية الدقيقة، وفي حالة توفر الغلايات يمكن إتمام عملية التجلط بحقن بخار ماء ساخن.

٢ - عملية الضغط *Pressure*:

تتم هذه الخطوة لتقليل الوقت والتكلفة حيث يمكن التخلص من ٤٠-٥٠ % من الرطوبة قبل بداية عملية التجفيف وتتم عملية الضغط بأن يوضع الدم المتجلط في أكياس من الخيش ونثيبت عصاتان في طرفي الكيس وبواسطة رجلين تبرم جيداً وتعصر بقوة ثم توضع بين لوحين من الخشب وتضع عليها ثقالة من الحجارة كما يمكن الاستعانة بالمكبس الآلي في حالة وجوده.

يجفف الدم بإحدى الطرق التالية:

- ١- يوضع في أجولة منشورة على خرسانة ومعرضة للهواء.
- ٢- يوضع في نقالات (طوالي) ثم يسخن من أسفل وفي حمام مائي (في حالة الجو الممطر).

٣ - عملية التجفيف *Drying*:

يتم التجفيف بطريقة آلية بإحدى الوسائل التالية:

- أ- تستعمل هذه الطريقة في المجازر الصغيرة وحيث يذبح عدد قليل من الحيوانات:

وتتكون الكابينة مما يشبه كشك صغير ويصنع من الخشب أو المعدن ويبطن بطبقة عازلة. يتم وضع نقالات (الطوالي) الخشبية منتظمة وفوق بعضها. تثبت مراوح الهواء المشبع بالطرورية من أعلى بينما يكون مصدر الحرارة من الجهة السفلية وتوضع النقالات (الطوالي) التي تحتوي على دم حديث على الأرفف السفلية للاستفادة من ارتفاع درجة الحرارة النسبي وترفع تلك النقالات لأعلى كلما

جفت حتى تتم عملية الجفاف. يفضل تقليب كتلة الدم حتى لا يظل مركز الكتلة رطباً بينما يلاحظ الجفاف على السطح مما قد يؤدي إلى حدوث الفساد بمركز الكتلة.

ب- أنفاق التجفيف (المجفف الأسطواني):

يمكن تحريك النقلات (الطوالي) المنظمة في صفوف من طرف لآخر داخل النفق وهذا يختلف عن طريقة الكابينة المجففة حيث تظل النقلات (الطوالي) ثابتة. يكثر استعمال تلك الطريقة في حالة كون مصدر توريد الدم المستمر.

ج- المجفف الدوار:

يتكون من أسطوانة معدنية دائرية طولها / ١٨٠ سم/ وقطرها حوالي / ٧٥ سم/. يوجد بابان في الطرف العلوي والسفلي. يستخدم الباب العلوي للتعبئة والباب السفلي للتفريغ. عند ملء المجفف الدوار تدار الآلة وتطرّد الرطوبة عن طريق مروحة صغيرة. تسلط الحرارة على أحد جوانب المجفف ويستعمل الفحم أو الخشب كمصدر حراري ويراعى تجنب الحرارة أثناء التفريغ.

العوامل التي تؤثر على كفاءة التجفيف:

- ١- نسبة الرطوبة في الدم.
- ٢- سرعة الهواء.
- ٣- درجة الحرارة للجو.
- ٤- سمك طبقة الدم على النقلات (الطوالي).

٤- عملية التبريد *Cooling*:

يمكن طحن الدم المجفف بالشمس في الحال ولكن الدم المجفف بطريقة أخرى يجب أن يبرد وينشر على سطح أسمنتي لمدة قد تصل إلى ساعة قبل تعبئته في أكياس.

٥- عملية الطحن *Crushing*:

يمكن أن تتم عملية طحن الدم باستخدام الطاحونة وجود كميات كبيرة من الدم فيمكن بناء وحدة طحن وتعبئة آلية.

الحصول على عليقة الدم في المجازر الحديثة (الآلية):

تطورت المجازر الحديثة في الفترة الأخيرة تطوراً مذهلاً بحيث أصبحت تمثل وحدة اقتصادية بكل جوانبها الاقتصادية والتقنية والإدارية. يجب أن نلاحظ أن الدم المستخدم للأغراض الصناعية كعليقة للحيوانات مثلاً يمكن جمعه بشروط أقل حدة من تلك المستخدم في الأغراض الطبية وخصوصاً من الناحية الجرثومية.

خطوات الحصول على عليقة الدم بالمجازر الحديثة (الآلية):

أولاً- تعقيم الدم:

أ- التأثير المباشر: ويتم باستخدام الهواء الساخن المباشر.
ب- التأثير غير المباشر: ويستخدم لذلك بخار الماء حيث يمرر في أنابيب تحت تفرغ وذلك لمدة ١٦-١٨ ساعة وتكون درجة حرارة الأنابيب في بداية عملية التجفيف تتراوح بين ٥٨-٦٢ م° وفي نهاية عملية التجفيف تكون درجة حرارة الأنابيب ٧٨-٨٢ م°.

ثانياً الطحن والتعبئة:

ويتم طحن الدم المجفف وتعبئته في الأجولة الخاصة بذلك.

بعض الطرائق الحديثة الأخرى للحصول على مسحوق الدم:

أ- طريق النفق: يدفع الدم السائل على هيئة طبقات رقيقة فوق أحزمة متحركة، وداخل النفق يتم تعريض طبقات الدم لتيار من الهواء الساخن حيث تجف ويتم كشطها بعد أن تترك النفق ثم تطحن وتعبأ في الأجولة.
ب- طريقة الرذاذ: يدفع الدم على هيئة رذاذ عن طريق أجهزة شفط وضغط حيث يعرض الرذاذ لتيار من الهواء الساخن ويجف الدم فور ملامسته لهذا التيار، يكشط الدم ويعبأ في الأجولة.

يلاحظ أن هاتين الطريقتين باهظتي التكاليف مما يجعل الاستفادة منهما غير اقتصادية في كثير من الأحيان.

الشروط الواجب توفرها في عليقة الدم (مسحوق الدم):

- ١- لا يقل نسبة البروتين الخام عن ٧٤٪.
- ٢- لا تزيد الرطوبة عن ١٠٪.
- ٣- لا تزيد نسبة الدهون عن ٤٪.
- ٤- لا تزيد نسبة الرماد عن ٨٪.
- ٥- رائحته مقبولة ولا يوجد بها تحلل.
- ٦- يثبت الفحص المعملّي خلوها من حالات التسمم الغذائيّ ومسببات الحمى الفحمية والأمراض المعدية.

الحصول على عليقة مختلطة من الدم والأحشاء:

في كثير من الأحيان يصنع الدم مع الأحشاء ليكون غذاءً خليطاً له قيمة غذائية عالية. يمكن تصنيع تلك العليقة بالطرق الجافة أو بطريقة الاستخلاص الرطبة حيث يعقم الخليط على درجة حرارة ١٣٠ م°/ لمدة من ٢٠-٣٠ دقيقة.

فوائد الدم:

١ - زلال الدم:

- أ- يستخدم في صناعة الغراء غير المسامي.
- ب- يستخدم في صباغة الأقمشة والورق.
- ج- يستخدم في صناعة الجلود قبل عملية الدبغ.
- د- يستخدم في صناعة المتلجات اللبنيّة والحلويات.

٢ - الليفيّن الأسود:

يستفاد به في الصناعات الخشبية حيث يستخدم في غراء الأخشاب بعد إذابته في الماء وإضافة بعض الرواسب إليه ليصبح على صورة عجينة تدهن بها

أسطح الأخشاب ليتم لصقها ثم تضغط بالمكابس المائية ويتم ذلك على درجة حرارة ٨٥/م. من مزايا هذا البروتين المتجلط أنه لا يذوب في الماء وبذلك لا تتعرض الأخشاب الملتصقة لضرر الرطوبة.

٣- المستحضرات الطبية من الدم:

أ- المصل: يمثل هذا المستحضر الدم بعد نزع مكوناته الصلبة وغالباً يكون من دماء الحيوانات ويستعمل في الوقاية والعلاج.

ب- مستحضر الهيموستميولين: يحضر من دماء الأبقار ويضاف إليه الجلوكوز والنحاس والحديد ويستعمل لتنشيط تكوين الدم في حالات فقر الدم.

ج- مستحضر الهيماتوجين: يؤخذ من دم الأبقار ويستعمل في حالات فقر الدم وسوء التغذية.

د- مستحضر الهيدروليزين: يحضر من بروتينات دم البقر ويحتوي على معظم الأحماض الأمينية الضرورية لجسم الإنسان ويستعمل في حالات ضعف الدم المصحوب بقلة البروتينات وسوء التغذية.

٤- الأغراض الزراعية:

نتيجة لاحتواء الدم على نسبة عالية من البروتين فإنه يستخدم كسماد للزهور ويباع بأسعار مرتفعة حيث يوجد على هيئة مسحوق أو على صورة ذائبة في الماء.

٥- علائق الدم:

يحتوي الدم الكامل على /١٦,٤-١٨,٩% بروتينات وأما المواد العضوية غير البروتينية فتمثل /٠,٨-١,٣% ونسبة العناصر المعدنية تتراوح ما بين /٠,٨١-٠,٩٢% وأهم بروتينات الدم هي الألبومين والجلوبيولين والفيبرونوجين. تبلغ نسبة الماء بالدم حوالي /٨٠% وتكون البلازما /٦٣% من الدم أما الخثرة

فتكون / ٣٧% تحتوي كرات الدم الحمراء على / ٦٠% ماء و / ٤٠% مادة جافة يكون الهيموجلوبين معظمها / ٩٠%.

أهم أشكال علائق الدم:

أ- دم طازج.

ب- خليط من الدم والأحشاء.

ج- مسحوق الدم.

تستخدم علائق الدم كغذاء لبعض الحيوانات وتستخدم تلك العلائق على نطاق واسع كغذاء للدواجن.

الجلسة العملية العاشرة

تصنيع مخلفات المسالخ (٢)

رابعاً- الصوف والشعر والريش **Wool, hair & Feathers**:

أولاً- الصوف **wool**:

يوجد حوالي / ٢٠٠/ نوع من الأغنام التي تنتج الصوف ولكل منها صفات وخصائص معروفة.

ويمكن تقسيم جودة الصوف الفروة بالأغنام إلى أربع مجاميع وهي:

- ١- أنواع تنتج صوفاً ناعماً ومنها المارينو.
 - ٢- أنواع تنتج صوفاً متوسطاً ومنها البولورث Polworth الأسترالي.
 - ٣- أنواع تنتج صوفاً طويلاً ومنها اللثيستر.
 - ٤- أنواع تنتج صوف السجاد ومنها العواس السوري والهرك العراقي.
- يتمثل الصوف مع الشعر من حيث التركيب ولكن الصوف أكثر مرونة ولين.

يطلق على الصوف الجيد ذو الصوف الحقيقي ألياف الصوف وتتكون تلك الألياف من طبقتين من الخلايا حيث يوجد على السطح الخارجي نوع من الغلاف الواقي من القشور العريضة غير المنتظمة والتي يغطي بعضها البعض حيث تشبه قشور الأسماك أما في الشعر فتكون تلك القشور متلاصقة تماماً مع الطبقة الثانية. تكون نهايات القشور دائماً متجهة ناحية نهاية ألياف الصوف.

تؤثر القشور نسبياً على جودة الصوف من خلال ملمسه ومتانته ودرجة انكماشه أما الطبقة الداخلية لألياف الصوف فتعرف بالأدمة وهي عبارة عن ألياف دقيقة ملتصقة ببعضها البعض بطبقة أسمنتية.

توجد طبقة ثالثة في مكونات شعر الصوف ولكنها لا توجد في الصوف الحقيقي ويطلق عليها نخاع الصوف وهي عبارة عن خلايا أسفنجية مليئة بالهواء وكلما كبر حجم تلك الطبقة كلما أدى ذلك إلى زيادة خشونة المنتج وانخفاض جودته.

خامساً- الغدد الصماء Endocrines:

تلعب الغدد الصماء اللاقنوية دوراً هاماً في إفراز الهرمونات التي تتحكم بدورها في وظائف الجسم الحيوية، وفي الآونة الأخيرة تم استخدام خلاصات تلك الغدد كأدوية لعلاج كثير من الأمراض علاوة على استخدامها في زيادة الإنتاج الحيواني في مجال اللحوم الحمراء والبيضاء والبيض والأسماك.

على الرغم من صغر حجم ووزن تلك الغدد بالنسبة لحجم ووزن الذبيحة إلا أنها تفرز أقوى الإفرازات الدوائية والتي تسيطر بكفاءة على الجسم ووظائفه، ومن

ناحية أخرى فإن الملايين تصرف على استيراد تلك المستحضرات الطبية مما يجعل
بضرورة الاستفادة من تلك الغدد والتي توجد في مجازنا في المنطقة العربية لتوفير
ذلك الجانب من الدواء والذي يتم استيراده من الخارج.

بعض الغدد التي يمكن جمعها والاستفادة منها:

- ١- البنكرياس.
- ٢- المبايض.
- ٣- الخصية.
- ٤- الغدة الدرقية.
- ٥- الغدة الجار درقية.
- ٦- الغدة النخامية.
- ٧- الغدة فوق الكلوية.

أهمية البنكرياس:

- ١- تقوم غدة البنكرياس بإفراز عصارات هاضمة.
- ٢- تفرز مجموعة من الخلايا تقع بين الأنابيب البنكرياسية هرمون الأنسولين
الذي يؤثر تأثيراً قوياً على عمليات التحول الغذائي للمواد الكربوهيدراتية.
- ٣- يستخدم الأنسولين لعلاج مرضى البول السكري وذلك بسد النقص الناشئ
عن قلة إفراز البنكرياس لهذا الهرمون، ومن مستحضرات هرمون
الأنسولين:

- أ- الأنسولين المتبلور.
- ب- أنسولين لنت.
- ج- أيزوفان الأنسولين.
- ٤- يستخدم البنكرياس في بعض الأغراض الصناعية كدباغة الجلود حيث
توضع الغدد في صناديق خشبية في طبقات متبادلة من الملح والبنكرياس
وتغطي الطبقة السطحية بالملح بسمك عدة بوصات.

أهمية الغدة الدرقية Thyroid gland:

تتكون المادة الفعالة بالغدة الدرقية من مركب عضوي يحتوي على كمية
كبيرة من اليود ويسبب نقص إفراز الغدة الدرقية ورم عام في جسم الإنسان البالغ
وينتفخ الوجه ويجف الجلد ويتجدد وتصبح اليد كالفأس أما توقف نمو تلك الغدة في
الأطفال في سن مبكرة فقد يؤدي إلى القماءة مع تأخر النمو العقلي والتناسلي
للطفل، ومن أشكال هرمونات الغدة الدرقية:

- ١- مسحوق الغدة الدرقية.

٢- ثيروكسين الصوديوم.

٣- صوديوم ثلاثي اليود وثيروكسين.

أهمية الغدة النخامية:

أ- يفرز الجزء الأمامي عدة هرمونات منها الثيروتروفين وهرمون النمو وهرمون اللبن وهرمون التمثيل الغذائي وهرمون الجونادوتروفين وهرمون الادرينوكور تيكتروفين.

ب- يفرز الجزء الخلفي هرمونات البيتوسك والهرمون المضاد لإدرار البول وهرمون الاكسي توسكين.

أهمية الغدة الكلوية:

١- تفرز هرمون الجلوكوستير ومنه عدة مستحضرات منها الكورتيزون والهيدروكورتيزون والبرونيزولون والدكساميثازون.

٢- تؤدي الغدة وظيفة هامة حيث تختص بتنظيم الأملاح وتوازنها في الجسم وذلك بإفرازها هرمون ميزالوكورتيكويدز.

٣- تؤثر الغدة في القلب والأوعية الدموية بإفرازها هرمون الادرينالين وكذلك هرمون النور ادرينالين حيث يؤدي إلى قبض الأوعية الدموية.

أهمية الغدة جار الدرقية:

توجد عدة أشكال لهرمون ومستحضرات الغدد جار الدرقية تستخدم في بعض الحالات منها ما يلي:

١- يمكن استخدام خلاصة الغدد جار الدرقية وذلك في حالة ضعف الغدة نفسها.

٢- يستخدم ثنائي هيدروناكستول لتتشتيط امتصاص الكالسيوم من الأمعاء وذلك في حالة نقص إفراز الغدة جار الدرقية.

أهمية الخصية:

تفرز الخصية هرموناتها لإضفاء صفات جنسية متميزة على الجسم. توجد عدة أشكال لهرمون الخصية (التستسترون) منها ميثيل التستسترون وبروبيونات التستسترون وأثيات التستسترون.

أهمية المبيض:

يفرز المبيض هرموناته لإضفاء صفات جنسية أنثوية متميزة على الجسم. يفرز المبيض الهرمونات الاستروجينية ولها عدة أشكال منها الاستلنبرول وثنائي بربونات الاستراديول وفلارات الاستيراديول وبنزوات الاسدرايول. بينما يفرز الجسم الأصفر بالمبيض هرمون البروجسترون وله بعض الأشكال منها اسيتات الهيدروكسي بروجسترون وكابروات الهيدروكسي بروجسترون.

خلاصة بعض الأعضاء: **Extraets of some organs**

بدأ التوجه لاستخدام خلاصات تلك الأعضاء والأنسجة كمنسقات حيوية بعضها ليس له صفات معينة ولكنها تمتاز بتأثيرها في تنشيط الوظائف الحيوية بالجسم، إضافة إلى أن خلاصات تلك الأنسجة إذا ما استعملت كعلاج فإنها بطبيعتها لا تتعارض مع وسائل العلاج الأخرى ويمكن الجمع بينها مع غيرها في علاج واحد.

أ- الطحال Spleen:

يوجد الطحال في الجانب الأيسر للمعدة.

أهمية الطحال:

- 1- تفيد في حالات ضعف الدم وفقر الدم التي تتطلب زيادة الهيموجلوبين والكسرات الدموية.
- 2- تستخدم الخلاصة المائية للطحال لعلاج بعض الأمراض الجلدية وبعض حالات الأورام السرطانية.
- 3- خلاصة الطحال بالأستيون لها تأثير مقوي للقلب.
- 4- يحضر من خلاصة الطحال مادة كيميائية تسمى الاسبيلينين تستخدم لعلاج أعراض تسمم الحمل.

٥- يمكن استخدام الخلاصة في الأغراض الإنتاجية حيث أن لها تأثير هام في زيادة الوزن.

٦- يمكن أن يستخدم الطحال كغذاء للحيوانات الأليفة.

ب- المشيمة Placenta:

يتكون ذلك العضو في الرحم في حالات الحمل.

١- نظراً لما يحتوي عليه من هرمونات كالكورتيزون فإنها تستخدم في بعض حالات التهاب وتصلب المفاصل.

٢- تزيد مقدرة الغدد اللبنية في إنتاج اللبن.

٣- تساعد في تثبيت الحمل ومنع الإجهاض بما تحويه من انزيمات تضعف هرمون الاوكسيتوكسين الذي يحدث انقباضات رحمية شديدة أثناء فترة الحمل.

وللأسف الشديد فإن المشيمة رغم أهميتها الطبية غير معتنى بها بالدرجة المطلوبة في المجازر وأماكن ذبح الحيوانات.

ج- الرئتان Lungs:

يتم استخلاص الهيبارين من الرئتين ويفيد الهيبارين في منع تجلط الدم ولذلك يستخدم كعلاج لجلطات الدم في القلب والمخ والعين. تستخدم الرئتان كغذاء للحيوانات الأليفة.

د- المعدة Stomach:

تفيد معدات العجول الرضيعة (غير المفطومة) في الحصول على الرنين.

طريقة جمع الرنين من معدات العجول:

يستخدم لهذا الغرض عجول البقر والجاموس الرضيعة والتي لم تقطم بعد.

يتم جمع المعدة الرابعة حيث يترك قدر ٥ سم/ من ناحية المعدة الثالثة وكذلك نفس

القدر من ناحية الأثنى عشر. تطرد محتويات المعدة الرابعة عن طريق عصرها باليد ثم تحفظ مادة الرينين.

طريقة حفظ الرينين:

١- الحفظ بالتمليح *Salting* :

تملاً محتويات المعدة الرابعة بالملح الناعم وتربط من طرفها ثم تعلق في الجو.

٢- الحفظ بالتجفيف *Drying*:

يتم ربط أحد الطرفين ثم تملأ بالهواء ثم يربط الطرف الآخر وتعلق في مكان مظلم وجاف وفي درجة حرارة تتراوح ما بين ٢٨-٣٢ م°. يراعى أن الهواء داخل المعدة الرابعة لم يتسرب حتى لا تلتصق جدرها ببعضها وتفسد. بعد إتمام التجفيف يتم طرد الهواء الموجود بداخلها.

٣- الحفظ بالتجميد *Freezing*:

توضع المعدات منفردة وغير ملتصقة على طاوولات أو صواني ثم تدخل إلى أجهزة التجميد لتجميدها.

عموماً يفضل عدم إطالة مدة حفظ وتخزين المعدات وخصوصاً المجفف منها خوفاً من تلفها، كما ينصح بعدم غسل المعدات المستخدمة في الحصول على إنزيم الرينين منذ بداية جمعها وحتى تخزينها.

أهمية خلاصة المعدة:

١- يمكن الحصول على إنزيم الرينين من معدات العجول الرضيعة واستخدامه في صناعة الجبن.

٢- يضاف الرينين لبعض أغذية الأطفال الرضع حيث يساعد في عمليات الهضم.

٣- يمكن الحصول على إنزيم البيسين من المعدة واستعماله كهضم في بعض الأدوية لعلاج حالات الاضطرابات الهضمية.

٤- يمكن الحصول على البيبتونات من المعدة.

٥- تفيد خلاصة المعدة في حالات فقر الدم لاحتواء جدران المعدة على العامل الداخلى ضد فقر الدم.

هـ- المخ Brain:

يحضر الثيسين من ذكور البقر (الثيران) ويسمى الدواء المستخرج منه كولين فوسفيتيد ويستخدم لعلاج أمراض الجهاز الهضمي وفي حالات فقر الدم والضعف العام.

يستحضر أيضاً الليبوسريرين من أمخاخ البقر ويستخدم في حالات الإجهاد العصبي لاحتوائه على الفسفور الدهني (الفوسفوليبيد).

و- الكبد Liver:

يحتوي الكبد على عناصر غذائية هامة منها الحديد وفيتامين (أ) وفيتامين (ب٢) وفيتامين (ب٦) وفيتامين (ب٧) وفيتامين (ب١٢) وفيتامين (د) وحمض الفوليك والكبد وخازن هام للعامل المضاد لفقر الدم. يراعى جمع الأكباد السليمة عند تحضير خلاصة الكبد.

تحضير خلاصة الكبد:

يتم تحضير خلاصة الكبد الجافة من أكباد البقر والضأن حيث تخلط بنسبة من ملح الطعام النقي ويمكن تحويل تلك الخلاصة إلى أخرى سائلة بإضافة الغليسيرين والكحول والماء إليها.

أهمية خلاصة الكبد:

- ١- تستخدم خلاصة الكبد الجافة في علاج حالات فقر الدم .
- ٢- يفيد زيت كبد الحوت في تحسين النمو في الصغار.
- ٣- يساعد تناول زيت كبد الحوت على تحسين مقاومة الجسم للأمراض.
- ٤- يعطى زيت كبد الحوت للصغار في حالات الكساح وللكبار في حالات لين العظام وخاصة للأمهات في حالات الحمل.
- ٥- يعطى زيت كبد الحوت في حالات ضعف الأسنان.

- ٦- يعطى زيت كبد الحوت في حالات جفاف الجلد وتقيحه.
- ٧- يمكن الحصول على فيتامين (أ ، د) من زيت كبد الحوت وتعاطيهما في حالات نقص كل منهما.

ح- الكرش Rumen:

يحتوي الكرش على فيتامين (ب١٢) وتكونه الأحياء الدقيقة المتواجدة طبيعياً في الكرش وذلك بتحويل الكوبالت الموجود في الغذاء إلى فيتامين (ب١٢).

فوائد محتويات الكرش:

- ١- تضاف لبدائل الألبان للحيوانات الرضعية من الضأن والمعز والبقرة.
- ٢- يضاف إلى العلائق المركزة لتحسين معدلات النمو ولزيادة الإنتاج.
- ٣- يضاف لعلائق الحيوانات الكبيرة (البقرة - الجاموس - الضأن - المعز) وذلك لتنشيط وظائف الأحياء الدقيقة بالكرش.
- ٤- يمكن إضافته لعلائق الدواجن.
- ٥- يمكن تحضير الخل من الكرش.

سادساً- الصفراء Bile:

تلعب الصفراء دوراً حيوياً في عملية الهضم حيث تساعد على تحويل الدهون إلى مستحلب كما أنها تعمل على امتصاص الأحماض الدهنية.

توجد الصفراء في الحويصلة المرارية (الكيس المراري) ملتصقة بالكبد في البقرة ويجب الحذر الشديد عند إزالتها حيث أن خروج المادة الصفراء وتلويثها الذبيحة قد يدفع إلى إعدام الذبيحة في أحوال كثيرة. المادة الصفراء عبارة عن سائل غروي لونه أصفر يميل إلى الأخضرار ووزنه النوعي يتراوح ما بين /١,٠٢٠-١,٠٢٥ ودرجة حموضته تميل قليلاً إلى القلوية الخفيفة.

حصى المرارة Bile stones:

- ١- تساعد المادة الصفراء في عملية هضم وامتصاص الدهون.
- ٢- تستعمل المادة الصفراء كبديل للصفراء في الإنسان عند نقص إفرازها لأي سبب من الأسباب.

- ٣- يستخدم محلول المادة الصفراء والماء (محلول دافئ بنسبة ١-٥) في غسل الأوعية المستخدمة بالمجازر وكذلك في تنظيف أرضية وجدان المجازر.
- ٤- تستخدم المادة الصفراء بنجاح كمزيل للدهون من الأقمشة والأواني وبعد ذلك تشطف وتغسل بالماء.
- ٥- تستخدم المادة الصفراء في تحضير الكورتيرون.
- ٦- تستخدم الصفراء في بعض المنابت الخاصة بالجراثيم.
- ٧- تستخدم الحوصلات المرارية في تصنيع العلائق.
- ٨- تستخدم الحصى المرارية في الحصول على بعض الأملاح المرارية.
- ٩- تستخدم الحصى المرارية في صناعة الحلي.

سابعاً- القرون والحوافر **Horns & Foots**:

أ- القرون **Horns**:

- تختلف القرون في اللون والطول والحجم والانحناء والوزن وعموماً تفضل قرون الأبقار الصغيرة السن البيضاء اللون أو الفاتحة اللون، كما توجد القرون على عدة أشكال منها الغزلاني للضأن والخروبي للجاموس والشكل الخياري للبقير وبتراوح طول القرن ما بين /٥-٤٠ سم/. تؤثر جنس ونوع وعمر الحيوان على حالة القرن.
- يستخدم في تحضير عليقة العظم. وفي بعض الصناعات اليدوية لصناعة المقابض والأزرار والأمشاط.
 - تستخدم في الأغراض الزراعية كمخصبات للتربة وذلك لاحتوائها على نسبة عالية من النيتروجين.
 - يمكن استخدام مسحوق القرون كبديل لمادة البلاستيك. ٤- تستخدم في تصنيع أدوات الزينة.

ب- الحوافر **Hoofs**:

تزال الحوافر من القدم بنفس طريقة القرون سالفة الذكر حيث يجب تجفيفها بعناية ولا يجب تعريضها لأشعة الشمس المباشرة.

يتم سحق القرون التي لم يستفاد بها في عمليات الصناعة وتضاف إليها حوافر الضأن والمعز والجاموس حيث يتم لها جميعاً عملية تسوية تستمر لمدة ١٠/ ساعات ثم يسحق بعد ذلك للحصول على مسحوق ناعم يضاف لمسحوق العظم ويستخدم في تسميد التربة لاحتوائه على نسبة عالية من النيتروجين.

ثامناً- الدهون والزيوت **Fats & Oil**:

أ- الدهون **Fats**:

تعد الدهون أحد أهم منتجات مخلفات اللحوم. يتم الحصول على النسيج الدهني باعتباره المادة الخام اللازمة لإنتاج الدهون الحيوانية من الأبقار والجاموس والإبل والضأن والمعز، يمكن الحصول على الدهون من العظام حيث تتراوح نسبتها ما بين ١٠-٤٠ %.

توجد الدهون في أغلب أنواع الحيوانات بصورة أساسية في النسيج المحيط بالأعضاء الداخلية مثل الكليتين والأحشاء والقلب كما يتواجد في منطقة الذيل بالضأن ويتواجد أيضاً تحت الجلد في بعض الحيوانات حيث يتوقف احتواء الدهن في تلك المناطق على سمنة الحيوان وجنسه وعمره ووزنه وحالته الصحية. كنتيجة لتغير أنماط الاستهلاك وإنشاء المجازر الحديثة فقد ينتج عن عملية تشفية اللحوم كميات كبيرة من الدهن لا يستهان بها.

الصور التي توجد عليها خامات الدهون:

أ- **الخامات اللينة**: ومنها الدهن تحت الجلد ودهون لحم الرأس ودهن الذيل في الأغنام والدهن الموجود حول الكليتين والدهن الموجود في تجويف البطن وحول الأمعاء والقلب، وكذلك الدهن الناتج عن عمليات التشفية.

ب- **الخامات الصلبة**: ومنها العظام المسطحة وعظام الحوض والأضلاع والكتف وعظام الجمجمة والفك وعظام الأطراف والفقرات.

خطوات صناعة الدهون:

١- إعداد المادة الخام:

- أ- يجب أن تكون خامات الدهن خالية من الدماء أو أية مواد أخرى ملوثة.
- ب- يجب فصل اللحوم وكافة الأنسجة الأخرى بعيداً عن خامات الدهن.
- ج- تنظف خامات الدهن بالماء الجاري وتبرد لحوالي ٨/ ساعات في ماء درجة حرارته تتراوح ما بين ٤-٦ م°.
- د- هرس خامات الدهن اللينة وتبريدها لمدة عشرون ساعة عند درجة حرارة من ٢/٤- م°.

٢- عملية استخلاص الدهون:

توجد عدة طرق لاستخلاص الدهون منها:

أولاً- عملية التسييح:

أ- التسييح الجاف:

يتم في هذه الطريقة الاعتماد على المعاملة الحرارية الجافة لفصل الدهن عن النسيج الدهني وتتم في أوعية مفتوحة أو مغلقة تحت ضغط ودرجات حرارة عالية. تستعمل طريقة التسييح الجاف في استخلاص الدهن من خامات الدهن اللينة والتي تحتوي على نسب متواضعة من المواد البروتينية والرطوبة. عند استخدام طريقة التسييح الجاف وفي ظل درجات حرارة عالية عن المعقول /١١٥ م° يحدث هدم الحالة الفردية للدهن. أما عند استخدام التسييح الجاف على درجات حرارة مرتفعة (حوالي ٦٥ م° ولمدة ٣ ساعات) فلا يسبب ذلك إتلافاً للدهن المنتج.

ب- التسييح الرطب:

يتم في هذه الطريقة الاعتماد على المعاملة الحرارية الرطبة أي في وجود الماء واستخلاص الدهن من خاماته الصلبة (العظام) وذلك يتم في أوعية مفتوحة أو

مقفلتة تحت ضغط عند درجات حرارة مرتفعة نسبياً (حوالي ١٠٠ م° أو أكثر) ولمدة قد تصل إلى ساعتين. يفضل عدم إطالة فترة التسييح على درجات الحرارة العالية خوفاً من تغير لون ورائحة الدهن.

ثانياً - عملية الاستحلاب على البارد:

توضع العظام المهروسة مع الماء في جهاز أسطوانى داخله عمود ومثبت في هذا العمود قرابة /٥٠/ مطرقة معدنية يمكنها أن تدور بسرعة مرتفعة (حوالي ١٢٠٠ دورة / دقيقة) حيث تسبب شدة الحركة السريعة تفكك العظام ومن ثم يخرج دهن العظام بكمية كبيرة (حوالي ٨٥ %/ في مدة قصيرة لا تتجاوز /١٠/ دقائق وبعد ذلك يوقف الجهاز ويطفو مستحلب الدهن على السطح حيث يسحب وينظف.

٣ - عملية تعبئة الدهن:

يعبأ الدهن في علب صفيح أو أوعية زجاجية أو أوعية بلاستيكية (من البولي ايثيلين). يخزن الدهن عند درجة -٣ م° وعند رطوبة نسبية أكثر من /٩٠%/ ويمكن أن يخزن الدهن لمدة /١٠/ شهور إذا انخفضت درجة الحرارة ولكن يفضل أن تكون مدة التخزين في حدود ستة أشهر. في حالة الاستهلاك السريع للدهن يخزن في عبوات مصنوعة من الكرتون تحفظ بالتبريد على درجة حرارة /٤ م° وفي ظل رطوبة نسبية /٨٥%/.

ثالثاً - عملية الاستخلاص باستخدام المذيبات:

يتم في تلك العملية استخدام بعض المذيبات العضوية كالاثير الايثيلي والهكسان والبنتان حيث يساعد تلك المذيبات على استخلاص الدهن من النسيج الدهني ثم يتم التخلص من تلك المذيبات بتبخيرها مع مراعاة تجنب اشتعالها. عند استخدام تلك المذيبات العضوية فإن الدهون المستخلصة تحتوي على مواد غريبة وشوائب تقلل من جودة الدهن المنتج وتقلل من فترة حفظه وتحتاج تلك الدهون المستخلصة لعملية ترويق وقد تحتاج لفترة طويلة لكي يتم ترسيب الشوائب مما قد يعرض الدهون للأكسدة، ويمكن للإسراع من عملية ترسيب الشوائب إضافة ملح الطعام بنسبة /١-٢%/ . تستعمل الفرازات في عملية ترسيب الشوائب حيث

يسخن الدهن عند درجة حرارة /٨٥-٩٠ م°/ ويضاف /٥-٢٠ %/ ماء دافئ إلى الدهن المسخن ثم تتم عملية طرد مركزي ليخرج الدهن من مكان بأعلى الفراز والماء والشوائب من مكان آخر أسفل الفتحة السابقة. يلاحظ أنه عند إنتاج دهن لاستخدامه في بعض الأغراض الصناعية الدقيقة (كتشحيم الآلات والطائرات) فإنه يستخلص بنفس الطريقة السابقة إلا أنه يجهز عادة من مصادر دهنية منخفضة النوعية كدهون حيوانات الإعدام أو دهون الحيوانات المصابة بالأمراض المختلفة أو دهون الأعضاء المعدومة أو دهون الحيوانات النافقة مع مراعاة إجراء عمليات التعقيم عليها قبل استخدامها كمادة خام.

أهمية الدهن:

- ١- يستخدم في أغراض الطهي المختلفة.
- ٢- يستخدم في تجهيز الزيت الصناعي.
- ٣- يستخدم في صناعة اللحوم المعلبة.
- ٤- يستخدم في صناعة المعجنات.
- ٥- يستخدم في بعض الصناعات الدوائية.
- ٦- يستخدم في تشحيم الآلات والطائرات.
- ٧- يستخدم في صناعة الصابون والمنظفات.
- ٨- يستخدم في صناعة الأصباغ.
- ٩- يستخدم في المبيدات.
- ١٠- يستخدم في صناعة الغليسرين.
- ١١- يستخدم في مواد التجميل.
- ١٢- يستخدم في الصناعات الحربية كصناعة المفرقات.
- ١٣- يستخدم في صناعة مواد التغليف الشفافة.
- ١٤- يستخدم في صناعة علائق الحيوانات والدواجن.
- ١٥- يستخدم في صناعة الشمع. ١٦- يستخدم في صناعة العلك.

ب- الزيوت Olis:

١- زيت الطعام (يراجع موضوع العظام).

٢- زيت السمك (يراجع موضوع مخلفات الأسماك).

تاسعاً- الأمعاء (الأغلفة الطبيعية) Casings:

تعتبر الأمعاء أحد الأمثلة الجيدة التي تظهر قيمة المخلفات الحيوانية لأنه بإمكاننا أن نحصل على الأغلفة الجيدة من أغنام ومعز المناطق المدارية وشبه المدارية والتي ينخفض فيها سعر الحيوان الحي ولكن نجد أن ثمن الأغلفة قد يصل إلى حوالي / ٢٥ % من الثمن الكلي للحيوان الحي وبذلك يمكن أن نستفيد بتلك الأغلفة ونرفع من القيمة الإجمالية لثمن الحيوان لنعوض انخفاض سعره.

تستخدم بعض أجزاء الأمعاء لبعض الحيوانات كأغلفة فتستخدم الأمعاء الدقيقة للأبقار والجاموس والمثانة في الأبقار والمعدة الرابعة في الأغنام.

خطوات تجهيز وإعداد الأغلفة:

لا تختلف طرق تجهيز أغلفة المذبوحات المختلفة عن بعضها إلا أغلفة الضأن والمعز أقل تحملاً عن أغلفة الأبقار وفيما يلي أهم خطوات التجهيز.

١- عملية التجفيف:

يجب المحافظة على الأمعاء عند إخراجها وعدم خدشها أو قطعها. تربط الأمعاء من طرفيها ثم توضع على طاولة نظيفة وتغسل بالماء البارد ثم ينزع الدهن وتقسّم الأمعاء بعد ذلك.

٢- عملية تفريغ الأمعاء:

يتم تفريغ أمعاء الأبقار بتمرير تيار باليد من الماء الجاري داخل الأمعاء أما الأمعاء صغار الحيوانات فيتم إفراغها بالضغط باليد أو باستخدام الآلة.

٣- عملية التبريد:

يفضل أن تحول الأمعاء لأغلفة فور تفريغها وغسلها وتجهيزها وفي حالة تعذر ذلك يتم تبريدها لتنشيط نشاط الأحياء الدقيقة. وفي حالة تمليحها يفضل تبريدها أيضاً.

٤- عملية التخلص من الدهن:

يتم كحت الدهن بالنسبة للأمعاء المذبوحات الصغيرة أو إزالته باليد مع تجنب قطع الأمعاء أو استخدام السكين للأمعاء المذبوحات الكبيرة مع الحيلة والحذر من عدم قطعها أو خدشها.

٥- عملية تخمير الأمعاء:

توضع أمعاء المذبوحات الصغيرة في الماء الدافئ / ٢٠ م°/ مدة يوم أو يومان لتنشيط الكائنات الحية الدقيقة والإنزيمات لكي تفك طبقات الأمعاء ويمكن بعد ذلك تصنيعها ولا يتم تخمير أمعاء المذبوحات الكبيرة لتحملها عملية التصنيع نتيجة سمك الطبقة العضلية.

٦- عملية قلب الأمعاء:

لا تتم تلك العملية على أمعاء الضأن لرققتها ولكن يتم التخلص من المخاط الموجود بداخلها دون قلبها بينما يتم قلب أمعاء الأبقار بعد تفريغها والتخلص من الدهون لإكمال عملية تنظيفها. تتم عملية قلب الأمعاء في إناء به ماء دافئ. ندخل أصبعي سبابة وإبهام اليد اليمنى داخل طرف الأمعاء بينما يجذب إصبع اليد اليسرى الأمعاء ويتم ذلك تحت الماء الدافئ. تقلب الأمعاء الغليظة باستعمال تيار ماء جاري.

٧- عملية التخلص من المخاط:

يتم ذلك باستخدام طاولة ناعمة ملساء ويستخدم سكين من الخشب أو البلاستيك لطحت أمعاء الأبقار فقط. تصبح الأمعاء التي تم تنظيفها بيضاء اللون وشفافة أما الأمعاء التي لم يكتمل تنظيفها فتكون رمادية داكنة اللون.

يمكن الاستفادة من المخاط المتحصل عليه بتلك الطريقة بغليه وتصفيته ثم يضاف لمكونات العلائق للحصول على عليقة اللحوم والتي يمكن تقديمها للدواجن.

٨- عملية فحص واختبار الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة نظيفة وسليمة وخالية من الطفيليات والعيوب ولا يوجد بها قطوع أو بقع دموية أو تقرحات ويجب أن تكون حسنة المظهر وصالحة لتعبئتها باللحوم.

٩- عملية قياس اتساع الأغلفة:

يوجد بالأسواق الأمريكية والأوربية مقاييس خاصة بالأغلفة ومتعارف عليها إلا أن أغلب أسواق العالم تقبل الأغلفة سواء كانت مدرجة المقاييس أو غير مدرجة. يقاس اتساع الأمعاء عن طريق إدخال ماء أو هواء في فراغها ثم وضع الأمعاء أمام أحد المقاييس المدرجة الخاصة بقياس اتساع الأمعاء. يمكن أيضاً قياس طول الأمعاء.

١٠- خلط الأغلفة وتمليحها:

يتم تمليح الأغلفة بعد ثبوت صلاحيتها الصحية والتصنيعية وبعد قياس اتساعها ثم تحفظ بعد ذلك. يجب أن يكون الملح المستخدم في عملية الحفظ مطابقاً للشروط الصحية والموصفات القياسية لأن استخدام الملح الصخري أو الملح البلوري قد يحدث ثقباً بالأمعاء مما يؤدي إلى تلفها.

تمتص الأغلفة نسبة معقولة من الملح وتتخلص من نسبة كبيرة من الرطوبة. تترك الأغلفة في أوعية التمليح لمدة خمسة إلى سبعة أيام حتى يتم تمليحها.

١١- عملية التعبئة:

يتم تعبئة في صناديق خشبية محكمة أو صناديق معدنية مبطنة بالقطن من الداخل أو البلاستيك.

١٢- عملية إعادة تمليح الأغلفة:

في حالة الجفاف الشديد للأغلفة يتم غمسها في محلول ملحي مركز ثم تعليقها وتصفيتها من المحلول الزائد وإعادتها إلى الصناديق مرة أخرى وغلق تلك الصناديق جيداً.

كيفية إعداد وتجهيز الأغلفة:

١- تمليح الأغلفة:

أولاً- الأبقار: أ- الأمعاء الدقيقة:

يبلغ اتساع الأمعاء حوالي ٥ سم/ وطولها حوالي ٣ م/ تبدأ الأمعاء الدقيقة المستعملة في الأغلفة من نهاية الاثنى عشر وتنتهي في مكان دخولها الأور.

من المتعارف عليه أن الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة والذي يمثل حوالي ٧٥% من الأمعاء ابتداءً من عند خروجها من المعدة هو الجزء الصالح للتصدير بينما الجزء الباقي والذي يمثل ٢٥% من الأمعاء الدقيقة فيغسل محلياً وذلك لوجود عقد به وضعف احتمالته. يحدد الأمريكيون طول أغلفة الأمعاء الدقيقة التي يقبلون بها بثلاثين متراً بينما يقبل الانجليز بثمانية عشرة متراً.

ب- الأور:

هو جزء من الأمعاء الغليظة وبعد استخراجها ينظف من الدهن والأنسجة الضامة وتزال محتوياته والمخاط الموجود به ثم يحفظ بنفس الخطوات التي تم إتباعها في حالة الأمعاء الدقيقة. ج- غشاء أعور الأبقار:

يستخدم ذلك الغشاء في إنتاج الروائح والطبول ولذلك يجب أن يكون خالياً من الثقوب والدهون.

يفصل ذلك الغشاء عن الأعور ويؤدي ذلك إلى إضعاف قوة التحمل بغلاف

الأور.

د- الأمعاء الغليظة (القولون):

هي الجزء المتبقي من الأمعاء الغليظة ويصل طوله إلى ٩ م/ واتساعه إلى ١٠ سم/ من نهاية اتصاله بالأعور بينما يكون اتساعه ٥ سم/ في نهاية اتصاله بالمستقيم ثم تعامل الأمعاء الغليظة كما في الأمعاء الدقيقة

ثانياً - الضأن:

تستخدم الأمعاء الدقيقة فقط كأغلفة حيث يصل اتساعها إلى ٢,٥ سم/ بينما يصل طولها من ٢٤-٣٠ م/. يصل اتساع الأعور إلى ٥ سم/ بينما يصل طوله إلى ٢٥ سم/. لا لاستعمل الأمعاء الغليظة للضأن كأغلفة. يتم قطع الأمعاء الدقيقة من عند نهاية الاثنى عشر حتى قبل اتصالها بالأعور بحوالي ٥سم/. بعد إتمام عملية الغسيل تجري عملية التخثير حيث. يضاف الملح الناعم للأغلفة وتترك لمدة أسبوعين في صناديق لها فتحات به فتحات تسمح بتصريف السوائل ويتم استخراج الأغلفة و تلف على هيئة خصلة.

تمليح أغلفة الضأن في محلول ملحي:

يمكن اللجوء إلى طريقة التمليح في محلول ملحي في المناطق التي يسود فيها الجفاف الشديد وتستعمل الطريقة التالية:

توضع الأغلفة في برميل من الحديد مبطن بمادة البولييثين ويوضع محلول ملحي مركز يغطي سطح الأغلفة ويقفل البرميل بحيث يقفل غشاء البولييثين أولاً ثم يليه إقفال غطاء البرميل. يمكن التصرف في تلك الأغلفة وهي داخل البراميل كما هي وتختبر صلاحية المحلول الملحي بوضع بيضة طازجة عند طفوها يدل ذلك على صلاحية المحلول، أو يستخدم مقياس الهيدروميتر.

ثالثاً - أغلفة المعز:

نحصل على ٢٢ م/ من حيوان المعز الواحد وتعامل أغلفة المعز كأغلفة الضأن. تجفيف الأغلفة:

يتم تجفيف بعض الأغلفة كمريء الأبقار ومثانات الأبقار وأمعاء الضأن
ثالثاً- أمعاء الضأن:

- ١- تعتبر الأمعاء المصدر الوحيد للأغلفة الطبيعية لأنواع السجق المختلفة.
 - ٢- تستخدم الأمعاء لصناعة أوتار الآلات الموسيقية.
 - ٣- تعتبر أمعاء الضأن أحد أهم المصادر لإنتاج الخيوط الجراحية.
 - ٤- تستخدم أمعاء الضأن لأغراض المنتجات الرياضية.
- أهمية المعدة:

- ١- تستخدم كغذاء للإنسان.
- ٢- تستخدم محتويات الكرش في تصنيع الأسمدة.

- أهمية مسحوق الكرش:

- ١- يستخدم كغذاء للطيور بنسبة ١٠٪.
- ٢- يستعمل كعليفة للعجول في عمر ٦-٨ أسابيع.
- ٣- يستخدم كقاعدة لتجفيف سائل الدم بدلاً من النخالة.
- ٤- الحصول على السماد البلدي (السباخ).

الجلسة العملية الحادية عشر

- ١- الشروط الصحية للمسالخ
- ٢- زيارات عملية للمسالخ

مقدمة :

تعتبر صحة اللحوم أو الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها أساساً مهمة إنسانية في الدرجة الأولى ، وظيفتها وقاية المجتمع وحماية أفراده من الأمراض التي قد تنتقل إليهم عن طريق اللحوم (الأمراض المشتركة) . وتتم العناية بصحة أفراد المجتمع عن طريق توفير اللحم الجيد السليم ، ومنع الخسائر التي قد تحصل نتيجة قرارات المعاينة الخاطئة ، ومنع انتشار الأمراض إلى الحيوانات الأخرى المنتجة

للحم ، عن طريق فحص الحيوانات ، وعزل المريض منها وذبحه في قاعات خاصة بذلك ، وتلاشي تلوث البيئة وذلك بمنع ذبح الحيوانات خارج المسالخ ، وتنقية المياه المستعملة في هذه الذبائح قبل طرحها في المجاري العامة .تعتبر المسالخ صمام الامان الذي نضمن عن طريقه توفير لحوم سليمة للمستهلك ، ومهمة المسالخ هي استقبال الذبائح بأنواعها (الاعنام والابقار والجمال) ومن ثم الكشف عليها قبل وبعد الذبح وحجز واتلاف اجزاء او كامل الذبيحة التي يرى انها غير صالحة للاستهلاك الادمي، ويتم ذلك بواسطة جزارين مؤهلين ولديهم شهادات صحية تثبت خلوهم من الامراض السارية والمعدية وتحت اشراف الاطباء البيطريين القائمين على الكشف البيطري للذبائح واللحوم بهذه المسالخ، كما يتم ختم جميع الذبائح السليمة بالختم المخصص لذلك لبيان سلامتها.

وبما ان الذبح خارج المسالخ يتم بصورة غير نظامية وبطريقة عشوائية وفي اماكن غير مخصصة للذبح وغير نظيفة وبايدي جزارين غير نظاميين (لا توجد لديهم شهادات صحية) وبدون وجود لأي أطباء بيطريين على الاطلاق، هنا نرى مدى الخطورة التي يتعرض لها كل من يقوم باستخدام هذه الاماكن للذبح واستهلاك هذه اللحوم التي تكون عرضة اما للذبح الغير شرعي في حالة الجزارين الغير مؤهلين او تلوث لحوم هذه الذبائح او باستخدام المعدات الغير نظيفة اثناء الذبح اوحتى العبوات التي توضع بها اللحوم وكذلك خطورة انتقال الامراض من الحيوانات المريضة او لحومها للمستهلك لعدم وجود أطباء بيطريين يقومون بالكشف عليها أو إتلاف اي اجزاء تتطلب ذلك حيث ان هذه المسالخ الغير نظامية تقوم بتسليم هذه اللحوم لاصحابها بعد الذبح مهما كانت حالتها،واخيراً فرق اسعار الذبح بين هذه الاماكن والمسالخ النظامية التي تخضع لتسعيرة محدودة طوال ايام السنة واشرف مستمر من القائمين على ذلك.

مما لاشك فيه ان للاعلاف التي تتناولها الاعنام دوراً كبيراً في اصابتها بالامراض حيث ان اغلب الامراض التي تصاب بها الاعنام تنتقل عن طريق الاكل، ويمكن ايجازها باختصار في النقاط التالية:

الاصابة بالطفيليات في حالة اكل الحيوانات في المراعي الملوثة او شرب المياه الملوثة في الجداول والمستنقعات او تلوث ادوات الاكل او الشرب بالحظيرة.

التسمم في حالة تناول اغذية ملوثة بمعادن او مواد سامة او نباتات سامة.

الاصابة بالهزال او لين العظام في حالة تناول غذاء غير متوازن مسبباً سوء

التغذية.

اصابة الاغنام بالجروح الخارجية مثل الاحتكاك بالاسلاك الشائكة او الجروح الداخلية عند تناول الشعير الغير مجروش (مدبب الاطراف) او النباتات الشوكية بسبب اصابتها بالسل الكاذب او المعروف محلياً بالظلوع او الخراج.

المسالخ (المجازر) والتلوث البيئي

المجازر من أهم مصادر التلوث البيئي وخاصة في المناطق العشوائية حيث أن مواقع المجازر تكون دائماً خارج المناطق الأهلة بالسكان وبعيدة عن المدن فتكون فيما بعد نواه لانتشار المناطق العشوائية حولها وخاصة بناء مساكن لكل من لهم تعاملات مع المجازر سواء كانوا من العاملين أو المتعاملين في مجال تجارة حيوانات الذبيح أو اللحوم أو الأحشاء الصالحة للاستهلاك الأدمي أو المخلفات الناتجة عن ذبح وتجهيز تلك الحيوانات.

ودائماً ترتبط المجازر بأسواق بيع الحيوانات الحية التي تجلب إليها كافة أنواع حيوانات الذبيح من مزارع التربية أو المناطق الريفية حتى يتم تسويقها لتجار اللحوم أو أصحاب محلات الجزارة.

وتقوم أسواق الحيوانات الحية بدور غير قليل في تلوث البيئة بل في تلوث المجازر نفسها حيث تكون هذه الأسواق مملوءة بالروث والمخلفات الحيوانية وتنقلها إلى المجازر بواسطة الحيوانات نفسها.

كما ترتبط المجازر بسوق اللحوم والأحشاء الصالحة للاستهلاك الأدمي حيث تباع بأسعار منخفضة لسكان المناطق العشوائية المجاورة للمجازر ومثل هذه الأسواق تكون مصدر تلوث بيئي شديد التأثير ووسيلة من وسائل انتقال الأمراض بين المستهلكين وهي ما تعرف بالأمراض المشتركة التي تنتقل بين الحيوان والإنسان.

والمجازر تساهم بقدر كبير في تلوث البيئة المحيطة بها والمجاورة لمسافات ليس بالقليلة فتؤدي إلى تلوث الهواء بواسطة الروائح والميكروبات التي تنقلها الرياح والعواصف الهوائية إلى دائرة واسعة حول المجازر.

وتؤدي أيضًا إلى تلوث المياه وخاصة إذا كانت هذه المياه من مصادر مكشوفة مثل الأنهار أو الترغ أو القنوات المائية وكذلك محطات تنقية المياه إذا كانت مجاورة أو تقع علي مسافات قريبة من تلك المجازر. ويتأثر الصرف الصحي بطريقة مباشرة بمخلفات المجازر وخاصة إذا كانت مصارف المجازر تتصل مباشرة بالصرف الصحي العام دون معاملات أو تنقية للمياه الناتجة عن أعمال المجازر.

أضف إلى ذلك أنه في كثير من الأحيان تكون مصارف المجازر محتوية علي أجسام صلبة أو أنسجة مثل قطع العظام أو القرون أو الحوافر أو الجلود وغيرها مما يؤدي إلى انسداد قنوات الصرف الصحي الخاصة بالحي أو المدينة فينتج عن هذا الانسداد خروج مياه الصرف الصحي بما فيها مياه صرف المجازر في الشوارع والحواري مسببًا تلوث شديد مصحوبًا بالروائح الكريهة علاوة علي تعطيل حركة المرور سواء للمشاة أو المركبات ويؤدي ذلك إلى انتشار الميكروبات بشكل وبائي.

والصرف الصحي يؤثر بطريقة مباشرة وغير مباشرة علي التربة من حيث التلوث بالميكروبات والمخلفات الضارة بالحياة البشرية أو الحيوانية أو النباتية.

ومن أهم وأخطر أنواع التلوث الناجم عن المجازر هو تلوث الغذاء الأدمي المتمثل في اللحوم وأعضاء وأحشاء حيوانات الذبيح الصالحة للاستهلاك الأدمي.

وعلى سبيل المثال فإن تلوث الهواء والمياه المستخدمة في تجهيز لحوم الذبائح يؤدي بطريقة مباشرة إلى تلوث اللحوم والأحشاء بالميكروبات المسببة للأمراض أو المسببة لفساد أنسجة اللحوم أو الأحشاء مما يؤثر على صحة المستهلك وبالتالي على الصحة العامة.

المجازر الكبيرة وتخدم المدن الكبيرة وطاقاتها الإنتاجية لا تقل عن ١٠٠ ألف ذبيحة سنويًا ومساحتها تكون من ٦ - ١٠ أفدنه.

وبها إدارة كاملة وبها كافة المرافق اللازمة للمجزر وتخضع للإشراف البيطري الحكومي.

المجازر المتوسطة وتخدم المدن المتوسطة وطاقاتها الإنتاجية لا تقل عن ٥٠ ألف ذبيحة سنويًا ومساحتها من ٤ - ٦ أفدنه وتخضع أيضًا للإشراف البيطري .

المجازر الصغيرة وتخدم المدن الصغيرة وطاقاتها الإنتاجية لا تقل عن ٣٠ ألف ذبيحة سنويًا وتخضع أيضًا للإشراف البيطري .

نقاط الذبيح وهي مجازر صغيرة تخدم عدد من القرى القريبة والمحيطه ولا تعمل جميع أيام الأسبوع وتدار بواسطة الإدارة البيطرية التي تقع في محيطها.

هناك أنواع من المجازر الخاصة التابعة لبعض شركات إنتاج وتصنيع اللحوم وتخضع للإشراف البيطري الحكومي كرقابة بيطرية فقط دون التدخل في إدارتها.

وفي بعض الدول تنشأ المجازر الخاصة المملوكة للأهالي الذين يعملون في مجال إنتاج اللحوم وينتدب إليها طبيب بيطري للكشف على الذبائح واللحوم والأحشاء الصالحة للاستهلاك الآدمي عند طلبه فقط.

ويتعرض البحث إلى تأثير المجازر على التلوث البيئي من حيث العناصر البيئية المختلفة مثل الهواء والماء والصرف الصحي والتربة والأغذية ذات المصدر الحيواني.

ونظرًا لأن كل عنصر من هذه العناصر يتأثر بالتلوث الناتج من المجازر فإن أهم جوانب الدراسة في هذا البحث هي توضيح كيفية تأثير المجازر علي هذه العناصر ووضع الحلول العملية والعلمية لمواجهة هذه المشكلة.

الحلول العملية والعلمية لمشكلة التلوث البيئي الناتج عن تواجد المجازر بداخل أو بالقرب من المناطق العشوائية:-

يجب عند تأسيس أي مجزر مراعاة الأسس التالية حتى يتم تلاشي أسباب التلوث البيئي الناتج عن المجازر وهي:-

أولاً: الموقع:-

يراعي عند اختيار موقع المجزر النقاط التالية:-

١- أن يكون موقع المجزر في مكان مناسب خارج المدن والأماكن السكنية ويقع جنوب هذه المدن أو الأماكن السكنية حيث تهب الرياح من الشمال إلى الجنوب فلا تنقل الروائح والميكروبات من المجازر إلى المدن فتتمر أولاً بها وهي نقية ثم تمر علي المجزر ومنها إلى الخلاء بعيداً عن المساكن.

٢- يفضل أن يكون المجزر في مكان مرتفع أو مائل لتحقيق إنسياب الصرف الخاص بالمجزر إلى شبكة الصرف العمومية أو المصارف المفتوحة وكذلك لتكون الروائح الصادرة عنها علي مستوي أعلي من المناطق المجاورة.

٣- زرع سياج من الأشجار العالية حول المجزر للعمل كمصدات للرياح لتقليل نقل الميكروبات والأتربة والروائح إلى المجازر أو خارجها للمناطق المحيطة بها سواء كانت سكنية أو زراعية.

٤- مراعاة الاضطرار إلى التوسع في المباني ومكونات المجزر وإنشاء أبنية مساعدة للأعمال الخاصة بالمجزر.

٥- توفير مصادر المياه الصالحة للاستهلاك الأدمي لاستخدامها في تجهيز لحوم الذبائح.

٦- سهولة المواصلات والنقل لتيسير نقل الحيوانات إلى المجازر واللحوم إلى محلات الجزارة وذلك باتصالها بشبكة الطرق أو السكك الحديدية أو النقل النهري إذا أمكن ذلك.

٧- الابتعاد عن مصادر الروائح الكريهة مثل مقالب الزبالة أو مصانع الأسمدة العضوية أو الأسمدة الكيماوية أو مصانع إنتاج الكيماويات أو القمائن أو أماكن حرق المخلفات حيث تنقل الروائح الناتجة منها إلى المجازر وقد تؤثر علي طعم ورائحة اللحوم لأنها حساسة للروائح وتكتسبها بسهولة.

٨- مراعاة الامتداد العمراني للمدن والأحياء بما يعادل العمر الافتراضي للمجازر وتقدر بنحو خمسون عامًا علي الأقل حتى لا تصبح المجازر قريبة أو في وسط المساكن.

ثانيًا: مساحة المجزر:-

يجب مراعاة الزيادة السكانية والتي تتطلب رفع كفاءة وأداء المجزر من حيث الطاقة الإنتاجية واستيعاب عدد أكبر من الذبائح لمواجهة الزيادة السكانية.

كما يراعي توفر فراغات كبيرة داخل المجزر وشبكة طرق واسعة لسهولة الحركة واستيعاب الشاحنات الكبيرة التي تنقل الحيوانات إلى داخل المجزر أو تلك التي تنقل اللحوم أو المخلفات خارج المجزر.

ثالثًا: المياه:-

لا بد من تزويد المجازر بالمياه الوفيرة الصالحة للشرب الآدمي وذلك في أنابيب محكمة حتى لا تصلها سبل التلوث مع توفر المياه الباردة والساخنة ويجب تخزين قدر كافي من المياه علي سبيل الاحتياط لمواجهة طوارئ انقطاع المياه وذلك في خزانات محكمة ونظيفة وبعيدة عن مصادر التلوث وتخضع هذه الخزانات للنظافة الدورية والتحليل حتى لا تكون المياه مصدر لتلوث اللحوم المستخدمة في تجهيزها مع مراعاة تجديدها دوريًا حتى لا تكون مرتع للميكروبات أو الفطريات أو تجمع الرواسب بها.

رابعاً: مصادر الكهرباء:-

يجب تزويد المجازر بخطوط كهرباء من الضغط العالي (٣ فاز) لتوفير القدرة العالية المطلوبة لتشغيل سخانات والأجهزة التي تخدم أعمال المجزر وبصفة خاصة المجازر الآلية.

كما يجب توفير مولد بنفس القدرة لإنتاج الطاقة الكهربائية المطلوبة لإدارة المجزر في حالة انقطاع التيار أو حدوث أي أعطال.

خامساً: الإضاءة:-

يجب توفر الإضاءة الكافية سواء الطبيعية أو الصناعية اللازمة والضرورية لإدارة أعمال المجزر ويجب تلاشي ضوء الشمس المباشر لأنه يؤدي إلى تغييرات في طبيعة اللحوم أو المخلفات ويساعد علي زيادة أعداد الميكروبات وبالتالي ارتفاع معدلات التلوث كما يجب ألا تتسبب الإضاءة بصفة عامة في تغيير أي صفات في الذبائح.

سادساً: التهوية:-

يجب توفر أساليب التهوية الجيدة لمنع الحرارة الزائدة أو الأبخرة أو التكثف أثناء المراحل المختلفة لتجهيز اللحوم ويجب أن تكون النوافذ أو مصادر التهوية من جهة الشمال (الاتجاه البحري) حتى يتجه الهواء إتجاهه الطبيعي من الشمال إلى الجنوب.

والتهوية الجيدة تمنع تراكم الروائح والأتربة والأبخرة مع مراعاة عدم حدوث تيارات هوائية شديدة داخل صالات الذبح أو تجهيز اللحوم لأنها تساعد علي انتقال أو انتشار الميكروبات وزيادة معدلات التلوث.

ويجب وضع شبكات السلك علي منافذ التهوية وذلك لمنع دخول الحشرات والقوارض والطيور التي تساعد أيضاً علي انتقال وانتشار الميكروبات وبالتالي ارتفاع معدلات التلوث من وإلى المجازر.

سابعاً: الأرضيات:-

يجب أن تصنع الأرضيات من مواد يسهل تنظيفها وتطهيرها دورياً باستخدام المطهرات المناسبة التي لا تترك روائح أو ألوان حتى لا تنتقل إلى

اللحوم كما يجب أن تكون الأرضيات من مواد غير مسامية حتى لا تمتص المياه وتحفظ بالميكروبات التي تتزايد وتتكاثر بها ويؤدي إلى زيادة معدلات التلوث.

كما يجب أن لا تكون ملساء حتى لا تؤدي إلى تزلزل العاملين بها.

وكذلك يجب تحاشي وجود حُفر أو منخفضات في الأرضيات حتى لا تتراكم بها تجمعات الدماء أو المياه أو الفضلات حيث تتكاثر بها الميكروبات وتصبح مصدر من مصادر التلوث داخل صالات تجهيز اللحوم وتنتقل فيما بعد إلى اللحوم ذاتها أو تتجمع بها ميكروبات مرضية تصيب العاملين في صالات تجهيز اللحوم بالأمراض المختلفة أو ميكروبات فساد الأغذية فتؤدي إلى سرعة فساد اللحوم والأعضاء والأحشاء الصالحة للاستهلاك الآدمي.

ثامناً: الحوائط:-

يجب أن تبطن الحوائط بطبقة (بلاط) عازلة وناعمة وصلبة غير مسامية حتى لا تمتص السوائل وخاصة الدماء ويفضل أن تكون الأسقف بنفس المواصفات لسهولة تنظيفها وتطهيرها مثل الأرضيات وحتى لا تنمو عليها الميكروبات أو الفطريات التي تؤدي إلى فساد اللحوم أو الأجزاء الصالحة للاستهلاك الآدمي.

كما يجب مراعاة النظافة الدورية للأرضيات والحوائط والأسقف بالمواد المطهرة لمنع تجمع أي بقع من الدماء أو الروث أو الأنسجة الحيوانية أو القاذورات لمنع زيادة معدلات نمو الميكروبات وتلوث اللحوم والأجزاء الصالحة للاستهلاك الآدمي.

حل مشاكل تلوث المجازر الناتجة عن الآفات الضارة والطيور والفران والحشرات والقطط والكلاب الضالة

أولاً: الآفات الضارة:-

يجب مقاومة الآفات الضارة مثل الذباب والبعوض والصراصير حيث أنها تقوم بدور كبير في عملية نقل الميكروبات من وإلى المجازر لأنها تتسبب في زيادة معدلات التلوث بالإضافة إلى خطورة نقل الميكروبات المسببة لفساد

الأغذية وخاصة اللحوم أو الميكروبات المسببة للأمراض المختلفة والتي تنتقل للعاملين في مجال تجهيز اللحوم أو إلى مستهلكي اللحوم من عامة الشعب.

وانتشار الذباب والبعوض والصراصير داخل أو حول المجازر تعمل علي نقل الميكروبات وزيادة معدلات التلوث إلى المناطق المحيطة بالمجازر سواء كانت أهلة بالسكان أو بالزراعات فتصل بالتالي إلى المستهلكين من خلال تلوث المحاصيل الزراعية وبالذات تلك التي تأكل طازجة دون طهي.

وغالبًا ما تتهم هذه الآفات الضارة في التسبب في حالات التسمم الغذائي الميكروبي الناتج عن استهلاك اللحوم الملوثة أو الفاسدة. وللتغلب علي مشكلة الآفات الضارة يلزم الحرص علي استمرار النظافة العامة في المجازر خاصة صالات الذبيح وصالات تجهيز اللحوم وكذلك حول المباني وحول المجازر ذاتها.

وإحكام النوافذ بالشبك السلك أو البلاستيك لمنع دخول هذه الآفات الضارة مع الحرص علي توفر التهوية الجيدة التي تقلل من وجود الذباب والبعوض.

ثانيًا: الطيور:-

تسكن الطيور الجارحة مثل الحداة والغربان حول المجازر لتتغذي علي الجيف ومخلفات المجازر وهي دائمًا تتسبب في انتشار الميكروبات ونقلها من مكان لمكان آخر وتعتبر أحد أسباب التلوث البيئي سواء في المجازر أو ما يحيط بها أو المناطق العشوائية وبعض الطيور الأخرى مثل العصافير والحمام واليمام التي تعيش حول المجازر لتتغذي علي الحبوب الموجودة داخل مخلفات الكروش بعد ذبح الحيوانات المختلفة وتعمل أيضًا علي نقل الميكروبات من محتويات الكروش إلى أي أماكن أخرى قد تصل إليها والطيور بصفة عامة تعمل علي تلوث الهواء وهو الذي يصل إلى كل مكان داخل أو خارج المجازر محملاً بالروائح الكريهة أو الميكروبات مما يؤدي إلى ارتفاع معدلات التلوث البيئي وخاصة في المناطق العشوائية.

ثالثًا: الفئران:-

تتواجد دائماً الفئران سواء خارج وداخل المجازر لتتغذي علي مخلفاتها أو الحبوب أو الأعلاف الموجودة داخل مخازن العلائق أو الحظائر الموجودة داخل أو خارج المجازر كما أنها تعيش أيضاً في بالوعات الصرف الصحي أو الأركان أو الشقوق المتواجدة بالجدران إن وجدت أو بالأرض حول عنابر وصالات تجهيز اللحوم ودائماً يستدل علي وجودها من خلال تواجد وانتشار إخراجاتها (البراز) .

وتتسبب هذه الفئران بواسطة برازها وشعرها في نقل العديد من الميكروبات المسببة للأمراض مثل ميكروبات السالمونيلا التي تؤدي إلى حالات التسمم الغذائي.

ومقاومة الفئران تتم عن طريق النظافة العامة داخل وخارج العنابر وصالات تجهيز اللحوم وكذلك إزالة البقايا والمخلفات أولاً بأول كما يجب استخدام الوسائل المختلفة لمقاومة الفئران سواء بالأجهزة التي تصدر ذبذبات كهرومغناطيسية أو أصوات أو موجات من أنواع مختلفة لمقاومة الفئران أو استخدام المواد الكيميائية أو السموم.

رابعاً: الحشرات:-

تتكاثر الحشرات مثل الصراصير داخل وخارج المجازر في مواسير الصرف الصحي وتتسبب دائماً في انتشار التلوث داخل وخارج العنابر وصالات تجهيز اللحوم.

وتعتبر الصراصير من أهم وسائل انتشار التلوث البيئي سواء بالمجازر أو المساكن.

وللعمل علي مقاومة الصراصير يجب الحفاظ علي نظافة المجازر من الداخل أو الخارج ووضع التصميم الجيد عند إنشاء المجرر بحيث تمنع الحشرات من الدخول أو التعايش داخل المجازر وكذلك إزالة القاذورات والفضلات وإحكام النظافة وإحكام فتحات الصرف الصحي وكذلك استخدام المواد المبيدة للصراصير بصفة دورية.

كما وأنه من المهم وضع الشبك السلك أو البلاستيك علي النوافذ والفتحات لمنع دخول الصراصير.
وعند استخدام المبيدات الحشرية يراعي أن تكون عديمة الرائحة وغير ضارة بصحة المستهلك والعمل علي عدم انتقالها إلى اللحوم أو الأعضاء أو الأحشاء الصالحة للاستهلاك الأدمي.

خامساً: القوط والكلاب الضاله:-

تلعب القوط والكلاب الضاله دورًا هامًا في نقل الأمراض الفيروسيه والطفيلية والبكتيرية والفطرية بطرق مباشرة أو غير مباشرة.

والقوط والكلاب تعيش داخل أو خارج المجازر وخاصة في حالة عدم وجود رقابة مشددة عليها وهي من أهم عوامل التلوث البيئي سواء كانت متعلقة بالمجازر أو بدونها حيث أنها وسيلة هامة لانتشار الأمراض والتلوث البيئي حيثما تتواجد.

ولمقاومة القوط والكلاب يجب إحكام النظافة العامة داخل أو خارج المجازر حيث أنها تتواجد لتتغذي علي مخلفات المجازر ومصانع الأغذية.

ومقاومة القوط والكلاب تتم بإعدامها أولاً بأول والقضاء علي أسباب تواجدها مثل تلاشي وجود الفضلات والمخلفات التي تعيش عليها.

- الأجزاء المختلفة بالمجازر وعلاقتها بالتلوث:

يتكون أي مجزر عادة من أجزاء ومباني متنوعة وكل منها له علاقة مباشرة بالتلوث البيئي وسوف نستعرض الحلول العملية والعلمية لتلاشي حدوث التلوث وأثره علي البيئة.

والأجزاء الأساسية هي:-

١- الحظائر:-

هي الأماكن التي تحجز بها الحيوانات فترة محددة قبل الذبح للراحة والفحص وخلالها تتناول العلائق المناسبة وكميات وفيرة من المياه حسب قدرة

الحيوان علي استيعاب أكبر قدر ممكن منها بهدف غسل القناة الهضمية وإفراغ ما بها من محتويات ما أمكن ذلك وهي بالطبع غنية جدًا بالميكروبات المعوية بأنواعها المختلفة وبالطبع أيضًا تكون الحظائر هي أكبر مكان تجمع لهذه الميكروبات وتعتبر مصدر رئيسي لها وبالتالي تؤثر علي الوسط المحيط من حيث التلوث وانتشار الميكروبات.

الحلول العملية والعلمية للإقلال من مخاطر التلوث الناتج عن الحظائر:-

اختيار موقع مناسب بين مباني ومكونات المجرر بحيث يكون تأثير الحظائر أقل ما يمكن من حيث التلوث وانتشار الميكروبات في البيئة المجاورة ولذلك يفضل أن توضع الحظائر متطرفة في جنوب المجرر حتى تمر الرياح علي كل مكوناته دون أن تنقل إليها روائح أو ميكروبات من الحظائر وكذلك حتى يسهل نقل الروث والمخلفات بسهولة خارج المجرر بالوسائل المختلفة للنقل.

وتغطي الحظائر بأسقف مناسبة مع مراعاة التهوية اللازمة للإقلال من انتشار الروائح والميكروبات للحد من ارتفاع معدلات التلوث للبيئة والوسط المحيط.

ويجب أن يراعي في تصميم هذه الحظائر سهولة تصريف السوائل المتواجدة بها مثل البول والروث السائل في مجاري تتصل بخزانات تجمع خاصة بها ومنها تنقل إلى خارج المجرر بواسطة شاحنات خاصة أو حاويات خاصة.

الاستفادة من الأسمدة العضوية الموجودة بالحظائر:-

وهي المخلفات الحيوانية مثل الروث والبول والتي تتراكم في الحظائر والعنابر وهي مواد عضوية عالية القيمة تفيد في خدمة الزراعة ولها استخدامات متعددة منها الاستخدام في استصلاح الأراضي الصحراوية كما تستخدم أيضًا في تسميد الزراعات العادية مثل المحاصيل التقليدية والأشجار المثمرة من الأنواع المختلفة أو الأشجار غير المثمرة المنتجة للأخشاب مما يعود بارتفاع المعدلات الإنتاجية وزيادة المحاصيل.

كما أن استخدامها في استصلاح المناطق الصحراوية الجديدة يزيد من رقعة الأراضي الزراعية في الوطن بعد أن أصبحت محدودة وتتيح أيضًا فرصة

عمل جديدة لشباب الخريجين وتزيد من مجالات الاستثمار أمام مستثمرين جدد مصريين كانوا أم أجانب.

علمًا بأن هذه المواد عالية التلوث وإذا لم يحسن استخدامها كما سبق فسوف تكون مصدر خطير للتلوث البيئي أو الغذائي وخاصة اللحوم والأعضاء والأحشاء الصالحة للاستهلاك الأدمي والتي تتعرض للتلوث نتيجة تراكم هذه المخلفات بطرق مباشرة أو غير مباشرة.

٢- صالات الذبح:-

وهي مكان ذبح الحيوانات وفيها تتكون بعض المخلفات العضوية مثل الروث ومحتويات الكروش والأمعاء وكذلك الدماء الناتجة عن عملية الذبح وكلها مواد عضوية عالية التلوث وذات روائح كريهة خاصة أن الدماء سريعة الفساد لأنها وسط مناسب جدًا لتكاثر الميكروبات لاحتوائها علي جميع العناصر الغذائية المطلوبة لنموها وسرعة انتشارها وبالتالي تلعب دورًا كبيرًا في تلوث البيئة والمناطق المحيطة خاصة المناطق العشوائية التي تفتقر إلى توفر الاشتراطات الصحية الضرورية لمنع انتشار التلوث.

الحلول العملية والعلمية للتخلص من التلوث الصادر عن صالات الذبح:-

يجب فصل صالات الذبح عن الحظائر وكذلك عن صالات فحص وحفظ اللحوم لتلاشي تلوثها.

كما يجب سرعة التخلص من المخلفات الحيوانية المتواجدة بصالات الذبيح عن طريق عمل مجاري خاصة بكل منها لتجميعها في أماكن متصلة بوسائل النقل مثل الشاحنات أو غيرها من الوسائل أو الحاويات الخاصة.

وكذلك عمل مجاري خاصة بالدماء حتى يمكن فصلها عن باقي المخلفات وتجميعها في حاويات خاصة بها للاستفادة في تصنيعها في شكل إضافات أعلاف أو استخراج مواد عضوية تدخل في صناعات الأدوية والكيمائيات.

٣- وحدة الذبح الاضطراري:-

وهي مكان مخصص لحالات الذبح الاضطراري وفيها يتم ذبح الحالات المرضية المختلفة وهي بشكل أو بآخر تحتوي علي أنواع عديدة من الميكروبات

وخاصة تلك التي تصيب الحيوانات المنقولة إلى وحدة الذبح الاضطراري والتي تسبب أمراض متعددة للحيوان وللإنسان (الأمراض المشتركة بين الحيوان والإنسان).

الحلول العملية والعلمية للتلوث الناتج عن وحدة الذبح الاضطراري:-
يجب سرعة التخلص من المخلفات المتكونة داخل وحدة الذبح الاضطراري والتنظيف والتطهير الدوري لها للقضاء علي الميكروبات المتواجدة بها.

كما يجب الفصل بين لحوم تلك الحيوانات واللحوم الأخرى الغير مصابة بأي أمراض حتى لا تنتقل إليها الأنواع المختلفة من الميكروبات لحين اتخاذ القرار في سلامتها بواسطة لجنة من الأطباء البيطريين.

ومن الهام جدًا سرعة التخلص من لحوم الحيوانات المريضة والمصابة بأمراض تجعلها غير صالحة للاستهلاك الأدمي إما بالحرق أو الاستفاداة منها في التصنيع مثل فصل الدهون التي تدخل في صناعة الصابون واللحوم التي تدخل في صناعة مسحوق اللحم الذي يضاف إلى الأعلاف الجافة والعظام التي تدخل في صناعة فحم العظام المستخدم في صناعة تكرير السكر أو تحويلها إلى مسحوق العظم المستخدم في صناعة إضافات الأعلاف أيضًا.

٤- غرف إعدام اللحوم الغير صالحة للاستهلاك الأدمي:-

وهي أماكن إعدام اللحوم التي لا تصلح للاستهلاك الأدمي ودائمًا تكون هذه الغرف مصدر تلوث كبير لأنها تحتوي علي لحوم فاسدة غير صالحة للاستهلاك الأدمي.

الحلول العملية والعلمية للتخلص من التلوث الناتج عن غرف اللحوم الغير صالحة للاستهلاك الأدمي:-

يجب أن تكون غرف إعدام اللحوم الغير صالحة للاستهلاك الأدمي متطرفة وبعيدة عن صالات الذبيح ومتصلة بغرف حجز لحوم الحيوانات المذبوحة ذبًا اضطراريًا.

ويجب أن تكون غرف إعدام اللحوم قريبة من وحدات تصنيع الدهون واللحوم والعظام والمخلفات بصفة عامة.

ويجب عمل وصلات صرف صحي لسرعة التخلص من المياه والسوائل المتواجدة بها حتى لا تتراكم وتؤدي إلى تكاثر الجراثيم وزيادة معدلات التلوث.

ويجب سرعة نقل اللحوم الغير صالحة للاستهلاك الآدمي إلى وحدات التصنيع كما سبق لأن تأخير نقلها يساعد علي نمو الميكروبات بها وتكون روائح سيئة شديدة النفاذية مما يؤثر علي سلامة اللحوم والأعضاء الصالحة للاستهلاك الآدمي.

٥- مخازن الجلود:-

وفيها يتم تخزين جلود الحيوانات بطريقة التملح وذلك بفردها وتغطيتها بالملح (كلوريد الصوديوم) وترص فوق بعضها البعض علي شكل طبقات إلى أن يتم نقلها إلى المدابغ المتخصصة في دباغة الجلود.

وهذه المخازن تكون مصدر للروائح الكريهة والنفاذة وبها يحدث تلوث ميكروبي شديد والذي تعتبر مصدر لتلوث الهواء والأجزاء الأخرى للمجزر.

الحلول العملية والعلمية للحد من التلوث الناتج عن مخازن الجلود:-

يجب سرعة نقل الجلود إلى المدابغ مع مراعاة نظافة المكان أولاً بأول وتطهيره باستخدام المطهرات المناسبة كما ينصح بغسيل الجلود في صالات الذبح لإزالة القاذورات وبقايا الدماء إذا وجدت حتى لا تكون هذه الجلود مرتعاً للميكروبات وزيادة تكاثرها فتكون أحد مصادر التلوث الناجم عن أعمال المجازر سواء داخل هذه المجازر أو خارجها وخاصة المناطق العشوائية المحيطة بهذه المجازر.

٦- غرف تفريغ الأحشاء:-

يتم في هذه الغرف تفريغ محتويات الكروش والأمعاء وهي أكبر مكان لتجمع الفضلات وتكاثر الميكروبات وتصدر عنها روائح كريهة جدًا ومنها تنتشر الميكروبات ويتم التلوث بطرق مباشرة عن طريق المخلفات والمحتويات ذاتها وانتشارها في ربوع المجزر أو بطريق غير مباشر بالحشرات والقوارض والهواء.

الحلول العملية والعلمية لمنع التلوث الناتج عن غرف تفريغ الأحشاء:-

يتم ذلك بعزل هذه الغرف وإقصائها بعيدًا عن صالات تجهيز اللحوم للحد من تلوثها والعمل علي نظافتها أولاً بأول بنقل هذه المحتويات إلى وحدات التصنيع لعمل مراكز أعلاف أو استخدامها كأسمدة عضوية لتسميد الأراضي الزراعية في الزراعات التقليدية أو استصلاح الأراضي الصحراوية.

وقد سبق بيان استخدام محتويات الأحشاء تحت عنوان الاستفادة من الأسمدة العضوية الموجودة بالحظائر.

٧- غرف الفضلات المتخلفة عن الذبائح:-

وتشمل نوعين هامين من الفضلات المتخلفة عن الذبائح:-

- أ- الأعضاء الصالحة للاستهلاك الأدمي مثل الأكياد والرئات والطواهيل والكلوي والكاوي والتي تخرج من الذبائح وتجمع في غرف خاصة تحت حرارة باردة لا تتعدى ٥ درجات مئوية فوق الصفر لحين نقلها إلى محلات البيع أو المطاعم الخاصة بها.
- ب- الأعضاء التي تحتوي علي بقايا الأطعمة أو الأطعمة المهضومة أو البراز مثل الكرش والأمعاء والتي يتم تفريغها في الأماكن الخاصة بها كما سبق بيانه تحت عنوان غرف تفريغ الأحشاء ويتم غسلها جيداً وعرضها للبيع في سوق خاص أو نقل إلى المطاعم الخاصة بها (المسامط).

وهذه الغرف تتكاثر بها الميكروبات وتعتبر أحد أهم مصادر تلوث المجزر وتلوث الأعضاء الصالحة للاستهلاك الآدمي ذاتها (الأكباد – الرئات).

كما أن الكروش والأمعاء تظل ملوثة وتتكاثر بها الميكروبات حتى بعد غسلها ولكن بمعدلات أقل ولا تتخلص منها إلا بالغليان والطهي الجيد.

الحلول العملية والعلمية للحد من التلوث الناتج عن غرف الفضلات المتخلفة عن الذبائح:-

المحافظة علي نظافة هذه الغرف ونقل محتوياتها أولاً بأول للحد من تكاثر الميكروبات بها وانتشارها داخل وخارج المجازر.

الحرص علي تبريد هذه الغرف للحفاظ علي سلامة الأعضاء المتواجدة بداخلها والتقليل من تلوثها أو فسادها.

سرعة نقل الكروش أو الأمعاء خارج المجازر إلى الأسواق أو محلات البيع أو المطاعم (المسامط).

استخدام عربات مغلقة ومبردة في نقل الأعضاء المذكورة سواء في بند (أ) أو (ب) كل علي حده.

٨- غرف تجميع الدهون الصالحة للاستهلاك الآدمي:-

وهي غرف تجميع الدهون الخاصة بالذبائح والتي تصلح للاستهلاك الآدمي وعادة تكون هذه الغرف منعزلة وقريبة من غرف تجميع الأعضاء الداخلية والأمعاء حتى يتم نقلها خارج المجازر.

ورغم انخفاض درجات تلوث الدهون إلا أنها تعتبر وسيلة لنقل الميكروبات من مصادرها الحيوانية إلى المستهلك خاصة أن هناك أنواع معينة من الميكروبات تقوم بتحلل الدهون وفسادها وهي ما يسمى

Lipotrophic Microorganism وينصح أن تكون هذه الغرف مبردة ولا تزيد درجة حرارتها عن ١٠ درجات مئوية فوق الصفر.

٩- حجرات تقطيع أو تجزئة وتعبئة اللحوم:-

فيها تتم تجزئة اللحم أو تقطيعها أو تعبئتها وهي عادة ما تكون ذات رائحة غير عادية نتيجة لتناثر أجزاء من اللحم أو تصفية بقايا الدماء علي أرضياتها مما يؤدي إلى نمو الكثير من الميكروبات سواء علي الأرضيات أو الجدران أو الطاولات أو الأدوات المستخدمة بها مثل المناشير والسكاكين والموازين وماكينات التعبئة.

ورغم أن هذه الغرف محدودة التلوث إلا أنه من الممكن انتشار بعض أنواع الميكروبات وانتقالها إلى اللحم وبالتالي إلى المستهلكين.

الحلول العملية والعلمية للحد من زيادة التلوث وانتشاره عن طريق غرف تقطيع وتجزئة وتعبئة اللحم:-

الاهتمام بنظافة هذه الغرف أولاً بأول واستخدام المنظفات والمطهرات ذات الروائح غير النفاذة أو التي لا تترك أثر أو روائح حتى لا تنتقل إلى اللحم.

ويجب أن تكون هذه الغرف مبردة ولا تزيد درجة حرارتها عن ٧ درجات مئوية فوق الصفر للحد من نمو وتكاثر الميكروبات بها.

ويجب الاهتمام بالنظافة الشخصية لجميع العاملين بغرف تقطيع وتجزئة وتعبئة اللحم حتى لا يكونوا وسائل انتقال الميكروبات من وإلى اللحم المتداولة داخل هذه الحجرات كذلك لا بد من التنظيف والتطهير الدوري لجميع الأدوات المستخدمة داخل هذه الغرف.

١٠- أرصفة الشحن:-

والتي يتم شحن اللحم والأعضاء الصالحة للاستهلاك الأدمي من عليها إلى خارج المجزر.

وعن طريق هذه الأرصفة يتم انتقال الميكروبات إلى خارج المجزر بواسطة الشاحنات التي تنقل اللحم والأعضاء الصالحة للاستهلاك الأدمي.

الحلول العملية والعلمية للإقلال من انتقال الميكروبات إلى خارج المجزر عن طريق أرصفة الشحن:-

الحفاظ علي نظافة هذه الأرصفة وغسلها بالمنظفات والمطهرات بصفة دورية للإقلال من تلوثها وانتقال الميكروبات منها إلى الشاحنات.

ويجب عمل مغاطس بها مطهرات تمر عليها الشاحنات والسيارات بحيث يتم مرور عجلاتها داخل هذه المغاطس لتنظيفها وتطهيرها للحد من انتشار التلوث من داخل المجازر إلى المناطق المجاورة.

١١- منطقة تجميع الروث والأسمدة العضوية:-

هي أماكن يتم فيها تجميع كميات هائلة من الروث والأسمدة العضوية ونظرًا لأن منطقة تجميع الروث والأسمدة هي أكثر الأماكن تلوثًا وتصدر عنها الروائح الكريهة وانتشار الميكروبات. ويتم التلوث داخل أو خارج المجزر بسبب هذه المنطقة باعتبارها المصدر الرئيسي للتلوث في أي مجزر.

وقد سبق الإشارة إلى هذه المنطقة وأهميتها من ناحية تكاثر الميكروبات وانتشار التلوث عند استعراض بند الحظائر وما بها من روث وأسمدة عضوية.

الحلول العملية والعلمية لتجنب التلوث الناتج عن منطقة تجميع الروث والأسمدة العضوية:-

يجب أن تكون منطقة تجميع الروث والأسمدة العضوية بعيدة عن صالات الذبيح وصلات تجهيز اللحم وصلات تقطيع وتجزئة وتعبئة اللحم.

كما يجب تفريغ هذه المنطقة أولاً بأول ونقل محتوياتها إلى خارج المجزر وعدم تكديسها.

ويجب الاستفادة من الروث والأسمدة العضوية في صناعة بعض إضافات الأعلاف والأسمدة العضوية المستخدمة في استصلاح الأراضي وتسميد الزراعات التقليدية المنتجة للمحاصيل والأشجار بأنواعها.

١٢- مغاسل الشاحنات:-

وفيها يتم غسل الشاحنات المستخدمة في نقل الحيوانات إلى المجازر أو تلك الشاحنات المبردة المستخدمة في نقل الذبائح والأعضاء المستخدمة للغذاء

الآدمي. وتعتبر هذه الأماكن مصدر للتلوث حيث تنزل فيها الأوساخ مما يجعلها مصدرًا للتلوث أيضًا.

الحلول العملية والعلمية لتجنب التلوث الناتج عن أماكن غسل الشاحنات:-

يجب أن تكون أماكن غسل الشاحنات بعيدة عن صالات الذبح وتجهيز اللحوم وكذلك صالات تقطيع وتجزئة وتعبئة اللحوم حتى لا تنتقل الميكروبات من أماكن غسل الشاحنات إلى هذه الصالات كما يجب أن يتم صرف مياه غسل الشاحنات بسرعة خارج المجرر إلى شبكة الصرف الصحي العامة.

ويجب استخدام المياه الساخنة والمنظفات والمطهرات في عملية غسل الشاحنات للحد من تكاثر الميكروبات ولضمان إزالة الأوساخ والقاذورات والميكروبات من أسطح وعجلات الشاحنات.

١٣- المعمل:-

من أساسيات إنشاء أي مجزر تأسيس معمل للفحص اللازم للعينات المأخوذة من الذبائح لتحديد الإصابات البكتيرية أو الطفيلية.

ويعتبر المعمل أحد مصادر التلوث في حالة إهمال النظافة والتخلص من العينات المرضية أو المصابة بأي أمراض من أي نوع.

الحلول العملية والعلمية لجعل المعمل خارج مصادر التلوث:-

وذلك بالنظافة الدورية والتخلص أولاً بأول من العينات المصابة والمزارع البكتيرية وتطهير المعمل بالمطهرات اللازمة مع تجنب إلقاء المناابت البكتيرية الملوثة داخل المعمل.

ويفضل إعدام المناابت المستخدمة أو الملوثة والعينات المرضية داخل المعقمات مثل الأفران أو الأوتوكلافات الخاصة بالتعقيم.

معالجة مياه الصرف الخاصة بالمجازر:-

لا بد من معالجة مياه الصرف الخارجة من المجازر جيداً قبل وصولها إلى شبكة الصرف الصحي الرئيسية لأن المجازر تستخدم كميات هائلة من المياه وتتم هذه المعالجة بتصفية المواد الصلبة أو العالقة بهذه المياه.

ولأن مياه صرف المجازر تحتوي علي كميات هائلة من المواد العضوية العالقة بها سواء كانت مواد صلبة أو ذائبة فإن هذه المواد تجعل من مياه صرف المجازر مصدر شديد للتلوث الذي يؤثر علي شبكة الصرف الرئيسية ويعمل علي انتشار التلوث في البيئة المحيطة بها وخاصة المناطق العشوائية الناشئة حول المجازر لأنها تفتقر إلى مكونات البنية الأساسية النظامية والتي تساعد علي حماية المناطق العشوائية - إذا وجدت - من معدلات التلوث العالية.

لذلك فإن معالجة مياه صرف المجازر تؤدي إلى الفوائد الآتية:-

أولاً: تنقية هذه المياه من المواد العضوية الصلبة والعالقة للحد من انتشار التلوث أو انسداد أنابيب هذا النوع من الصرف أو انسداد مجاري الصرف العامة مما يؤدي إلى طفح مياه المجاري في الشوارع وتلوث الوسط أو البيئة الموجودة بها.

وتتم تنقية مياه صرف المجازر إما بالوسائل المختلفة للتصفية أو بالترسيب في أحواض مغطاة علي مراحل مختلفة.

ثانياً: فصل المواد العضوية الصلبة والعالقة من مياه صرف المجازر للاستفادة منها في تصنيع الأسمدة العضوية المستخدمة في استصلاح الأراضي الصحراوية وتسميد الزراعات العادية والأشجار لتحسين معدلات الإنتاج الزراعي وما يترتب عليه من تصنيع للمنتجات الزراعية وفتح مجالات استثمار جديدة أمام المستثمرين المصريين وغيرهم باستصلاح أراضي جديدة وإنشاء مشروعات زراعية حديثة مما يتيح دخلاً قومياً إضافياً وإتاحة فرص عمل جديدة أمام شباب الخريجين وغيرهم من العاطلين.

ثالثاً: تحقيق عائد اجتماعي من وراء ذلك هو رفع معدلات الإنتاج وتوفير فرص عمل والقضاء علي البطالة وتوجيه الشباب للعمل المثمر وحمايتهم من

الانحراف بأنواعه المختلفة أو الانضمام إلى الجماعات الإرهابية الضارة بالمجتمع.

رابعاً: فصل هذه المواد قبل وصولها إلى الشبكة الرئيسية للمجاري تحد من مشاكل طفح مياه المجاري وتلوث الشوارع وانتشار التلوث وزيادة معدلات الأمراض بين قاطني المناطق العشوائية المجاورة أو القريبة من منطقة الجزر.

٢- زيارات عملية لبعض المسالخ في الجمهورية العربية السورية :

أ- مسلخ درعا :

المسلخ من النوع البدائي القديم مساحته ٨٠٠ م^٢ تقريباً . وهو عبارة عن عدة غرف واسعة . بينت من الإسمنت المسلخ وسقفت به . جهاز المسلخ بروافع صغيرة وعلاليق المساعدة في تسهيل عملية رفع الذبائح عن الأرض لتسهيل عملية السلخ وللحفاظ قدر الإمكان على نظافة الذبيحة . ويتألف المسلخ من قسمين: قسم لذبح الخراف ، وقسم لذبح العجل .

بعد ذبح الحيوان بقطع الأوردة الوداجية ونزف الحيوان معظم دمه حسب الطريقة الإسلامية ، تقطع قوائمه الأربع ، ثم ترفع الذبيحة على حامل ويقطع رأس الحيوان ثم يتم نفخها بالهواء لسهولة عملية السلخ ، بعد السلخ وإزالة الجلد يتم بعدها فتح التجويف البطني ليمت استخلاص الثرب والأحشاء ليصار تنظيفها ، ثم بعد ذلك يفتح التجويف الصدري لاستخلاص القلب والرئتين . وأثناء عملية السلخ يجرى إخبار الفني المختص بالحالات المرضية إن وجدت .

أهم الحالات المرضية :

في الخراف بعض الأكياس المائية ووجودها حالياً نادر . أما في الأبقار فهناك ظاهرة اليرقان وهو ما يعرف بأبي صفار ، كما تتواجد في الأبقار أيضاً الدودة الوحيدة (الكيسة المذنبة البقرية في العضلات) .

ب- مسلخ دمشق :

لدى دخول المسلخ شاهدنا منطقة مليئة بالأشجار ثم تجاوزناها إلى رصيف في طرف المسلخ وهو معد لاستقبال الحيوانات الحية بكل أنواعها ، ارتفاعه عن الأرض (١٢٠) سم وهذا الرصيف ينقسم لفرعين :

- قسم للحيوانات الصغيرة .

- قسم للحيوانات الكبيرة .

بالإضافة إلى غرفة لفحص الحيوانات ، قبل الذبح وأحياناً تبقى الحيوانات فترة طويلة لذلك تطعم وقبل الذبح يتم تجويفها . ثم دخلنا إلى حظائر تجميع الحيوانات وارتفاعها (١٠٠-١٢٠) سم وهذه الحظائر نوعان : أغنام - أبقار ، وخرجنا من الحظيرة إلى قبان آلي لوزن الحيوانات . ثم عبرنا ممراً طويلاً تمر منه الحيوانات وهو ضيق يفيد في معرفة الحيوانات المريضة من السليمة ويقسم لقسمين :

عريض للحيوانات الكبيرة .

ضيق للحيوانات الصغيرة .

صالة الأبقار :

وبعد الممر دخلنا المسلخ وهناك شاهدنا كيف تتم عملية الذبح ، لقد كانت الأبقار تعلق من رقبتها (رأسها) برافعة ثم ترفع للأعلى ثم تذبح البقرة وهي واقفة وتتزف ترخى الزلاجة وتقع البقرة على أحد جانبيها وهنا تحدث بعض الكدمات نتيجة ارتطام البقرة بالأرض ، ويتم جمع الدم وإرساله إلى معمل الدم لتصنيعه كأعلاف .

ثم يتم سلخ الأبقار حيث ترفع البقرة من قوائمها : أمامية وخلفية للأعلى ويفصل رأس البقرة جانباً ثم ينزل الحيوان على درجة ويوضع عليها بشكل مقلوب البطن للأعلى والظهر للأسفل ، ويبدأ العمال بقص القوائم من الرسغ وإتمام عملية السلخ ثم تجوف الأبقار وتخرج الأحشاء ثم تفصل الجثة إلى أربعة أقسام وقد شوهدت بقرة ابتلعت مسماراً وقد تم بعد الذبح إخراج المسمار من الكرش ، وكان الحيوان كبير العمر لذلك كان دهنه أصفر غامقاً .

ثم يتم فحص الحيوان بحثاً عن وجود الشريطيات وأطوارها اليرقية والطفيليات (خاصة الكيسة المذنبة البقرية) والمسلخ بشكل عام يتألف من قسمين :

- القسم الأول عبارة عن خطين للأغنام وذلك لكثرة عددها .
- القسم الثاني هو خط واحد للأبقار وهو يكفي لأن أعدادها قليلة .

مساوي المسلخ :

- ١- عدد الأطباق قليل .
- ٢- عدد العمال قليل .
- ٣- عملية الغسل والتنظيف غير كاملة .
- ٤- عملية الذبح على الأرض والأرض ملينة بالدماء .
- ٥- وجود كدمات نتيجة ارتطام الحيوان بالأرض .
- ٦- الأرضية غير جيدة تسبب الانزلاق .
- ٧- تواجد الجثث على الأرض أحياناً .
- ٨- انعدام المسافة بين الذبائح في البراد .

فحص المعلاق :

يتألف المعلاق من الرئتين والقلب والكبد ، شاهدنا عينة هي معلاق معلق من القصبه الهوائية حيث تم فيه البحث عن عقد المفتش بالرئة كذلك فحص القلب.

فحص القلب :

نعمل مقطعاً في البطين الأيسر ونرى التغيرات وخاصة للبحث عن الطور اليرقي للشريطية البقرية .

فحص الرئة :

بحثنا عن عقدة المفتش في الرئة اليمنى ما بين القص العلوي والخفي .

فحص الكبد :

- ١- شق طولي بالكبد : لرؤية إن كان هناك تضخم بالأقنية الصفراوية .
- ٢- شق عرضي بالكبد : للبحث عن الديدان الكبدية .

فحص اللسان :

عمل شق في اللسان وكان سليماً ، من أجل البحث عن الكيسة المذنبة البقرية . كذلك كانت فصوص الرئة واضحة مميزة للأبقار عن غيرها .
ملاحظة : في حالة كون الجثة مصابة إصابة قليلة بالكيسة المذنبة البقرية يتم انفصال مكان الإصابة وترسل الذبيحة إلى البراد لأن حرارته المنخفضة (-١٨م) لمدة ٣ أيام تقتل هذه الأطوار اليرقية .

فحص العضلات :

عمل مقطع في الأماكن المختزنة بالعضلات لرؤية الطور اليرقي للشريطية البقرية لأنها تتواجد هنا كثيراً .

فحص الحجاب الحاجز :

مقطع فيه للبحث عنها أيضاً .

ملاحظة : يتم السلخ بالبطن في الخط المتوسط أولاً لأنه أضعف منطقة بالجسم ، ولدى عمل شق في عضلات البطن فإن أول ما يخرج هو الكرش .

صالة الأغنام :

عبارة عن خطين للذبح استيعاب كل خط (٢٠٠) رأس ، وبدأت العملية بتعليق إحدى القائمتين الخفيتين ، ثم يتم ذبح الحيوان ليتم سيره بواسطة السكة الحديدية إلى مكان السلخ ، ويتم سلخها من الناحية البطنية فقط (سلخ طولي نصفي) ، حيث يقوم كل عامل على حده بسلخ طرق من الأمام ، وبعدها يفصل الجلد في منطقة الإلية (الليلة) .

والمرحلة التالية هي فصل ما تبقى من الجلد بواسطة دولاب دوار ، ثم يعلق الجلد على كلاب موجود في الدولاب ويدور الدولاب بشكل عكسي (عكس مكان الذبيحة) فينسلخ الجلد كلياً آلياً ويسقط في حفرة تؤدي به إلى الطابق السفلي حيث يجري نقله وتسويقه إلى مذبغة موجودة بجانب المسلخ ، ثم بعد ذلك يتم التجويف وإخراج محتويات التجويف الصدري والبطني . ليسير كل قسم حسب استخداماته .

ونجد أن العملية هنا كانت منظمة بشكل جيد أكثر مما رأينا في خط الأبقار ، حيث كانت تنتقل الأغنام من صالة الذبح وحتى صالة التبريد ومنها لصالة التسويق على دولاب بشكل خطوط منكسرة بحيث تتم عمليات السلخ والتنظيف بشكل سهل وسريع ، وكان عدد العمال هنا لا بأس به فكان لكل عامل مهمة خاصة به .

وبعد الانتهاء من فحص الأغنام يتم نقلها إلى صالة للتبريد درجة حرارتها مختلفة حسب الحاجة وهي على (٣) مراحل (+٦م ، +٤م ، -٢م) وهي تفيد في تخفيف حرارة الذبيحة وإتمام عملية إحداث التيبس الرمي بشكل جيد .

وفائدة البراد تكمن في تشكل طبقة خارجية تحمي الذبيحة من الجراثيم ، وتبقى ذبائح اللحوم في البراد من (١-٢) يوم .

وفي الصالة السفلية كان يتم جمع الجلود بالإضافة لوجود صالة للتجميد (مجلد) درجة حرارته (-٥م) وهو يستعمل من أجل الحالات المصابة بالطفيليات واليرقان المسبب من سوء التغذية .

وفي النهاية دخلنا إلى قسم مجاور في المسلخ يتم فيه تجميع الأحشاء ضمن آلات فتتنظف الأمعاء الدقيقة والغليظة .

والقسم الأخير هو قسم الأعلاف وفيه تجمع مخلفات المسلخ بما فيها العظام ، وتوضع في مرجل بدرجة حرارة وضغط عاليين ، الأمر الذي يحولها إلى قسامين فتخرج منها الدهون التي تستخدم لصناعية الزيوت النباتية . والقسم الآخر هو بمثابة علف للحيوانات .
حيث يتم نقل العظم المطحون الخارج من المرجل ويوضع في عصارة فيخرج بشكل دهون ومواد علفية .

ج- مسلخ حمص :

تعريفه :

يتبع إدارياً لبلدية محافظة حمص ، ويشرف عليه طبيب بيطري ، أنشئ أوائل عام /١٩٨٥/ .

موقعه : يقع المسلخ بعيداً عن المدينة حوالي /٣/ كم . في منطقة الحصوية في شمال المدينة بين البساتين ، وهناك طريق عام يقود إليه ولكنه يقع في منطقة منخفضة ، وتصب فضلاته في نهر العاصي .

مساحته :

إن مساحة المسلخ تفي بحاجة المدينة من طلبات الذبح ، وكذلك تفي بحاجة المدينة أيام الأعياد والمناسبات .

بناؤه :

تم بناؤه من الإسمنت المسلح وأرضيته من الإسمنت الخشن وهي مائلة بحيث لا يبقى سوائل ومياه ودم أثناء الذبح ، حيث تصب بمجملها في مجاري

مغطاة بشبك ، وتصب هذه المجارير في نهر العاصي ، أما السقف فهو من نوعية من الإسمنت المسلح ، وكذلك من القرميد الأحمر .

الحيوانات القادمة إلى المسلخ :

عادة يتم نقل الحيوانات إلى المسلخ بواسطة الشاحنات الصغيرة أو السيارات . أما المسلخ فهو حديث ولكن ينقصه ما يلي :

الرصيف : حيث لا يحتوي على رصيف لتنزيل الحيوانات .

وكذلك لا يحتوي على (الزرائب - أماكن حجر الحيوانات المريضة ، غرفة تبريد ، مخبر) أما غرفة الحجر فهي موجودة ، وتذبح في المسلخ الحيوانات : الغنم ، البقر ، الماعز ، الجاموس ، وعادة تجلب الحيوانات من أماكن مختلفة البعد من بضعة كيلومترات حتى (١٠٠-٢٠٠) كيلومتراً .

صالات الذبح :

توجد صالة كبيرة لذبح الأبقار والحيوانات الكبيرة تحوي على سكتين متوازيتين ، علق عليهما بكرات وكلايب ورافعة من أجل تعليق الذبيحة ورفعها أما الصالة الصغيرة فهي معدة لذبح الحيوانات الصغيرة كالخراف والماعز ويوجد فيها أربع سلك حديدية تحوي بكرات وكلايب متحركة للتعليق .

التجفيف والسليخ :

يتم كل ذلك يدوياً إذ يتم سليخ الأبقار على الأرض أحياناً ، وأحياناً وهي مرفوعة ، ثم تنقل إلى طاولات التقطيع وفصل اللحم عن العظم ، أما جثث الخراف فإنها تسليخ مبدئياً على الأرض ثم تعلق بالبكرات ليتم إنهاء السليخ ومن ثم التجفيف وبعدها يتم التقطيع لشقتين .

الجلسة العملية الثانية عشر

تتضمن المواضيع التالية :

- عرض أفلام فيديو وصور ملونة عن المسالخ وطرق الذبح للحيوانات المعدة للذبح (إبل - أبقار - أغنام)
- عرض صور ملونة (بور بوينت) عن المسالخ وطرق الذبح للحيوانات المعدة للذبح (إبل - أبقار - أغنام)
- مراجعة عامة للجلسات العملية

المصطلحات العلمية

Terminology

A	
Abattoir	مسلخ ، مجزر
Acetic Fermentation	تخمير خلّي
Acetic acid Bacteria	جراثيم حمض الخل
Acidity	حموضة
Actinomycetes	الشعيات
Aflatoxin	أفلاتوكسين
Agar	آغار
Airborne Bacteria	جراثيم محمولة بالهواء
Airborne Fungi	فطور محمولة بالهواء
Amino-Acid	حموض أمينية
Antagonism	تضاد
Aspergillus	الرشاشية
assimilation	تمثل
Achromobacter	الجراثيم اللاصبغية
Actomyosin	اتحاد خيوط الأكتين مع الميوسين
Amyloidosis	الداء النشواني
Anaemia	فقر دم
Arthritis	التهاب مفصل
Ash	رماد
Autoclave	صاد موصل
Autolysis	تحلل ذاتي

B	
Bucillus	العصوية
B.cereus	العصوية الشمعية
B.subtilis	العصوية الرقيقة
Bacteriemia	مبيد جرثومي
Beef	لحم البقر
Bleeding	النزف
BLack beef meat	اللحم البقري الأسود
Botulism	انسام نفاقتي (سجقي)
Bone taint	تعفن العظام
Blood splashing	الرش الدموي
Bluish - green moulds	الفطر الأخضر المزرق
Bound water	الماء المرتبط
Broth	شورية (مرق)
Brucella	البروسيللا
C	
Campylobacter	جراثيم الكامبيلوباكتر (العطيفة)
Cam.Jejuni	العطيفة الصائمية
Candida	فطور المبيضات
Callosity	صلابة
Carcass	ذبيحة
Casualty slaughter	الذبح الطارئ
Chronic	حالة مزمنة
Colonic	مستعمرة
Consumer	مستهلك
Corynebacterium	جراثيم الوتدييات خفية الأبواغ

Cryptosporidium	
Collagenase	محلل الكولاجين
Condemnation	المصادرة
Condemnation room	غرفة المصادرات
Conditional passing	إخراج مشروط
Contamination	تلوث
Clostridium botulinum	المطثية الوشيقيية
Cl. Perfringens	المطثية الحاطمة
Complement fixation test	اختبار تثبيت المتممة
Conditional passing	إخراج مشروط
D	
Dark, firm, dry meat (DFD)	لحم جاف وصلب وداكن
Dentition	التسنين
Decay	تلف
Decomposition	تحلل ، تفسخ
Degeneration	تتكس
Dehydration	تجفيف
Destructive	إتلاف
Discoloration	فقدان اللون
Drawing	سحب
Dressing	السلخ
Dropsy	استسقاء
Diarrhea	اسهال
Disease	مرض (داء)
Disinfection	تطهير
Dysphagia	عسرة البلع

E	
Echinococcus	الدودة المشوكة الحبيبية
Edible offal	أحشاء صالحة للأكل
Emaciation	هزال
Embolism	انصمام
Emergency slaughter	الذبح الاضطراري
Emulsion mills	معدات الاستحلاب
Electrical stunning	التخدير الكهربائي
Elbow	مفصل الورك
Enterotoxin	ذيفان معوي
Escherichia coli	الإشريكية القولونية
Extracellular Fluid	السائل خارج خلوي
Exudation	نتحة
Environment	بيئة ، محيط
Evisceration	تجويف
F	
Fabrication	تصنيع
Facter	عامل
Facultativ An aerobic	لا هوائي مخير
Fasciola Hepatica	المتورقة الكبدية
Flavor	نكهة
Fasting	الصيام
Fat	الدهن
Feeding	تغذية
Fibroblastic nephritis	التهاب الكلى الليفى المرن
Fibrous	ليفي
Fish	سمك

Fission	انشقاق
Flabby	مترهل
Flavobacterium	جراثيم الرائحة
Food infection	العدوى الغذائية
Food allergy	التحسس الغذائي
Food infection	العدوى الغذائية
Food intoxication	الانسام الغذائي
Food poisoning	التسمم الغذائي
Food borne disease	الأمراض التي تنتقل بالغذاء
Food Safety	السلامة الغذائية
Food Spoilage	فساد الغذاء
Food Laws	القوانين الغذائية
Foetus	جنين
Free water	الماء الحر
Freshness	طزاجة
Gram-Positive Bacterium	جراثيم إيجابية الغرام
Gram-Negative Bacterium	جراثيم سلبية الغرام
G	
Gastritis	التهاب مَعدي
Gastro – enteritis	التهاب معدي معوي
Gelatin	جيلاتين
Generalisation	انتشار
Gizzard	قائصة
Glue	غراء
Glycogen	غليكوجين
Glycolysis	محلل الغليكوز
Gut	أحشاء

Guttery and tripery	تفريغ الأحشاء
H	
Halophile	أليفة الملح
Hazard Analysis	تحليل المخاطر
Hepatitis A	التهاب الكبد A
Heterotrophic	غيري التغذية
Hog	خنزير
Host	مضيف
Hypertrophy	ضخامة
Hyperplasia	فرط التنسج
Haemorrhage	نزف
Hyperemia	تبيغ
Hydrolytic rancidity	التزنخ التحلي
Hyperthermia	فرط الحرارة
Hypothermia	نقص الحرارة
Hygiena	صحة
Hypostasis	الاحتقان الركودي
Healthy	بصحة جيدة
Heat transfer	نقل الحرارة
Hormones	هرمونات
Haematoma	قيلة دموية
I	
Injury	أذى
Infract	احتشاء
Inflammation	التهاب
Inoculation	زرع
Intercostal	بين الأضلاع
Intermuscular	ما بين العضلات

Ilietis	التهاب اللفائفي
Identity	هوية
Immunity	مناعة
Immunodeficiency	عوز مناعي
In vitro	في المختبر
In vivo	في الأحياء
Infection	عدوى (خمج)
Immaturity	عدم النضوج
Imported meat	لحم مستورد
Inspection	فحص ، تفتيش
Intoxication	انسام معوي
Invasion	غزو
Irradiation	تشعيع
J	
Judgement	قرار الفحص
Jaw	فك
Jejunitis	التهاب الصائم
Joint	مفصل
Juice	عصارة
Jelly	هلامي
Judgement	قرار الفحص
Juice	عصارة
K	
Kidny	كلية
Keeping quality of meat	المحافظة على جودة اللحم
Keratinization	تقرن
Ketonuria	بيلة كيتونية

L	
Laboratory	مخبر
Lamb	لحم خروف
Lard	شحم الخنزير
Larva	يرقة
Lactic Acid Bacteria	جراثيم حمض الخل
Lactic Fermentation	تخمير لبنى
Lactose	سكر العنب
Listeriosis	داء الليستيريا
Liver	كبد
Live	حياة
Lipolysis	تحلل الدهون
Lesion	آفة
Leukemia	ابيضاض الدم
Lipomatosis	وُرام شحمى
Lobe	فص
M	
Malta Fever	الحمى المالطية
Mesophile	أليفة الحرارة المعتدلة
Maturation	نضج
Metabolic	استقلاب
Methylene Blue	أزرق المثلين
Marblel	مرمرى
Meat	لحم
Meat marking	دمغ اللحم
Minced meat	لحم مفروم
Metaplasia	حؤول

Malformation	تشوه
Malachite green test	اختبار أخضر الملاشيت
Metritis acute septic	التهاب الرحم التعفني الحاد
Micrococcus	المكيرة
Microorganism	أحياء دقيقة
Molds	عفونات
Mycobacterium Bovis	المتقطرة السلوية البقرية
Mycotoxiosis	تسمم فطري
Mycotoxin	ذيفان فطري
Myoglobin	ميوغلوبين
Mesentery	المساريق
Moulder	عفن
Muscle	عضلة
Myofibrillar proteins	بروتينات الليفيات
Myoglobulin	ميوغلوبين
Myosin	ميوسين
N	
Neoplasia tumor	ورم
Narcosis	تخدير
Nausea	غثيان
Navel	السرة
Nitrogenous extractives	المستخلصات الآزوتية
Necrosis	نخر
Nephropathy	اعتلال الكلية
Neurotoxin	سم عصبي
Nutrition	تغذية

O	
Obligate Anaerobe	لا هوائي مجبر
Odor	رائحة
Offensive Odor	رائحة كريهة
Offals	سقطات
Ovin	غنمي
Ossification	تعظم
Oestrus	ذبابة المواشي (النبرة)
Oxidation rancidity	التزنخ التأكسدي

P	
Pain	ألم
Pasteurella	جراثيم الباستريلا
Pasteurization	عملية البسترة
Pathogenesis	الإمراضية
Petri Dish	طبق بتري
Phase	طور
Pigment	صباغ
Potable	صالح للشرب
Poultry	دجاج
Preservative	مادة حافظة
Preventive	وقائي
Proteolysis	تحلل البروتين
Proteus	المتقلبة
Protozoa	الأوالي
Pseudomonas	فحص قبل الذبح
Pre – slaughter	الزائفة(الوحدات الكاذبة)
Post – slaughter	فحص بعد الذبح

Pale, soft, exsudative meat (PSE)	اللحم النضحي الطري الشاحب
Phosphorescence	بصيص ، وميض الإضاءة الفوسفورية
Pistol	مسدس
Pithing	ثقب الدماغ
Pork	لحم خنزير
Procollagen	طليعة الكولاجين
Psychrotroph	متحمل للبرودة
Pure	نقي
Putrefaction	تفسخ
Putrid	متفسخ
Pyrexia	حمى
Q	
Qualitative	كيفي
Quantitative	كمي
R	
Rancidity	زناخة
Reaction	تفاعل
Refrigeration	تبريد
Radiation	الأشعة
Repening	نضج
Rod	قضيب
Reinfection	عودة العدوى
Rust	صدأ
Rancidity	زناخة
Reaction	تفاعل
Rubeosis, rubor	احمرار
Restraint	حجر
Radial	كعبرة

Rigor mortis	الصمل الموتى (التصلب الرمي)
S	
Saccharotyic	حال للسكر
Salmonella Enterididis	جراثيم السالمونيلا المعوية
Sanitary Authorities	السلطات الصحية
Septicemia	الإنتان الدموي
Sheep	الأغنام
Shelf Live	فترة التخزين
Slaughterhouse	المسلخ
Source	مصدر
Spore	أبواغ
Staphylococcus Aureus	المكورات العنقودية الذهبية
Starch	النشاء
Steritization	التعقيم
Storage	الغشاء البلازمي
Strain	تخزين
Streptococcus Lactis	عترة (ذرية)
Sarcolemma	المكورات السبحية اللبنية
Sarcoplasm	البلازما العضلية
Suffocation	اختناق
Scald	السمط
Slime	دبق
Surface slime	الدبق السطحي
Stunning	الصدمة
Stress liver	كبد الإجهاد
Spolage	فساد
Stress	الإجهاد
Souffle	نفخة

Safety	السلامة
T	
Taenia Saginata	الشريطية العزلاء
Taenia Solium	الشريطية المسلحة
Tenderness	الطراوة
Thamnidium	فطر الثامينيديوم
Toxaeme	تذيفن الدم
Toxicology	علم السموم
Toxoplasma Gondii	المقوسة الغندية
Treatment	معالجة
Trichinella Spiralis	الشعيرينية الحلزونية
Thawing	التميع (الإذابة)
Thermophile	أليفة الحرارة
Thrombosis	خُثار
Transit tetany	نكزز العبور
U	
Ulcer	قرحة
Udder	ضرع
Ultraviolet	الأشعة فوق البنفسجية
Unsaturated	غير (لا) مشبع
Urea	اليوريا
Urticaria	الشرى (الحساسية)
Uteritis	التهاب الرحم
V	
Vent	المجمع
Venting	نزع المجمع
Viraemia	حُماتميّة
Virol infections	أخماج حُموية

Vesicular exanthema	الطفح الحويصلي
Versicolor	مبرقش
W	
Watery pork meat	لحم الخنزير المائي
Whiskers	السيبلاط الشعريّة
Watering	سقاية
White spots	بقع بيضاء
Wool	صوف
X	
Xanthosis	الوَرَام الأصفر
Xerosis	جُفاف
X – ray	الأشعة السينية
Xenograft	طعم غريب
X-Globulin	جلولوبين X-
Y	
Yeasts	خمائر
Yellow	أصفر
Yersinia	اليرسينية
Z	
Ziehl-Neelsen Staining	صبغة زيل نلسن
Zone	منطقة
Zymosis	تخمّر ، مرض خمجي

المراجع العربية :

- ١ - إبراهيم ، غسان (٢٠١٢) : الأحياء الدقيقة الغذائية . منشورات جامعة البعث ، كلية العلوم الصحية .
- ٢ - ابريق ، عبد الرحمن: الرقابة الصحية للحوم والأسماك - كلية الطب البيطري - حماة - (١٩٧٩ - ١٩٨٠) .
- ٣ - ابريق ، عبد الرحمن - جانودي ، وليد (١٩٨٦ - ١٩٨٧):
أمراض وطفيليات - مديرية الكتب والمطبوعات - جامعة حلب - كلية الزراعة.
- ٤ - الأسود ، ماجد بشير(١٩٨٩): علم وتكنولوجيا اللحوم - جامعة صلاح الدين الطبعة الثانية .
- ٥ - الفتحي ، حسان (١٩٩٨) : فساد الأغذية ، منشورات جامعة حلب ، كلية الزراعة الثانية بدير الزور .
- ٦ - تلي، غسان يوسف(١٩٩٤ - ١٩٩٥): أسس حفظ الأغذية - منشورات جامعة البعث - ٢٨٩ ص.
- ٧ - عروانة ، عبدالعزيز ، الأحمد ، تيسير (٢٠٠٨): صحة المنتجات الحيوانية ، مديرية التأهيل والتدريب ، وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي .
- ٨ - عروانة، عبد العزيز(١٩٩٢ - ١٩٩٣): المراقبة الصحية للحوم والأسماك ومنتجاتها (الجزء الأول) نظري وعملي - منشورات جامعة البعث كلية الطب البيطري.

- ٩ - عروانة، عبد العزيز ؛ نعمة، فؤاد(٢٠٠٤- ٢٠٠٥) : صحة اللحوم ، الجزء الأول- نظري وعملي - منشورات جامعة البعث
- ١٠ - عروانه ، عبدالعزيز ، نعمة، فؤاد (٢٠٠٨ - ٢٠٠٩): صحة اللحوم وتقاناتها - نظري - منشورات جامعة البعث- .
- ١١ - عروانه ، عبدالعزيز ، نعمة، فؤاد (٢٠٠٨ - ٢٠٠٩): صحة اللحوم وتقاناتها - عملي - منشورات جامعة البعث .
- ١٢ - عودة، كرم؛ أبو الخير، صالح(٢٠٠٤- ٢٠٠٥): اللحم وتصنيع اللحوم -الجزء النظري - منشورات جامعة دمشق - ٤٤٦ ص.
- ١٣ - مرشدي، علاء الدين محمد علي ؛ صالح، ربيع السيد ؛ محمود، أسامة محمد (٢٠٠٢): المخلفات الحيوانية جامعة الملك سعود - دار المريخ للنشر ١٢٥ ص.
- ١٤ - مرشدي، علاء محمد علي (٢٠٠٢): صحة اللحوم - تقنية اللحوم - التلوث الجرثومي والكيميائي للحوم - دار المريخ للنشر - المملكة العربية السعودية - ٦٧٩ ص.
- ١٥ - منصور، ندا خليف محمد (١٩٩٦) :صحة اللحوم(الجزء الأول) - جامعة عمر المختار - الطبعة الأولى.
- ١٦ - منلا، عبد الله(٢٠٠٩): علم الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان منشورات جامعة البعث - كلية الطب البيطري .
- ١٧ - موصللي، حسين علي (٢٠٠٢): اللحم الحمراء - منشورات علاء الدين - ١٦٠ ص.

١٨ - وزارة الصحة (١٩٨١) : اللجنة الفنية الدائمة لتنظيم الرقابة على الأغذية ، هيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية (م ، ق ، س) ، (٨١-٨٠/٢٢١) .

١٩ - وزارة الصناعة (٢٠٠٧) : هيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية (٢٠٠٧) ضمن الاشتراطات الخاصة بالأحياء الدقيقة الواجب تحققها في اللحوم ومنتجاتها.

٢٠ - يوسف ، نهاد (٢٠٠٥) : ميكروبيولوجيا الأغذية . منشورات جامعة حلب ، كلية العلوم .

REFERENCES

- 1. Adams,R.Martin;Moss,I.Maurice, (2007):**Food Microbiology . 3rd Edition , RSC. Publishing , New York
- 2. Amal Mohamed Abd el Aziz el Sherif(1988) :** Influence of slaughtering with and without stunning on substantial and microbiological quality of meat from cattle and sheep evaluated with modern methods .Fac. of Vet. Med. Cairo Uni
- 3.Beutling , D,M.(2004) :** Lehrbuch der Schlacht tier- und Fleischuntersuchung. , Paul Parrey Verlag , Deutschland.
- 4.Bystricky, P.& Hojer, R. (1995):** Veterinary examination of slaughter animals . 1 ist . printed by the publishing house
- 5.Dubey JP, Morales ES, Lehmann T. (2010) :** Isolation and genotyping of *Toxoplasma gondii* from free-ranging chickens from Mexico.Animal Parasitic Diseases Laboratory, Animal and Natural Resources Institute, Agricultural Research Service, USA.
- 6.El-Massry A, Mahdy OA, El-Ghaysh A, Dubey JP. (2007) :** Prevalence of *Toxoplasma gondii* antibodies in sera of turkeys, chickens, and ducks from Egypt.Department of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University, Giza, Egypt.
- 7.FAO "Animal production and Health paper (1991) :** Guide lines for slaughter C- FAO 1991 Rome, Italy .
- 8.Fehlhaber, K.(2006) :** Kursusbegleitendes Material .Vet.Fakultaet der Univ. Leipzig
- 9.Fehlhaber, K. & Janetschke,P.(1996) :** Veterinaer-medizinische Lebensmittelhygiene . Gustav Fischer Verlag Jena .
- 10.Fries,R.,Bergmann,V. & Fehlhaber, K. (2007) :** Praxis der Gefluegelfleischuntersuchung.Schluetersche Verlag , Hannover
- 11.Forrest, J. and col (1975):** Principles of meat science – San Francisco – USA 417 p.
- 12.Geoffrey, S. Wiggins & Andrew Wilson(1976) :** A colour atlas of meat and poultry inspection
- 13.Gracey, J. F & collins, D. S(1992):** Meat hygiene . 9th (1992)

- 14. Grossklaus, D. (1979)** : Geflügelfleischhygiene . Paul Parrey Verlag , Deutschland
- 15. Leistner, L. (1991)** : Hurden. Technologie für die Herstellung stabiler Fleischerzeugnisse, Mitteilungsblatt der BAFF, Kulmbach
- 16. Luecker, I. (2004)** : Fleischhygiene , Handbuch , Band 2 , Univ. Leipzig Verlag , Deutschland .
- 17. McGee, Harold (2004)** : on food and cooking : The Science and Lore of the Kitchen (2nd ed.); New York: Scribner pp. 425-426
- 18. Neuman, M, A. (1983)** : Sensorische lebensmitteluntersuchung . VEB , Fachbuch verlag Leipzig.
- 19. Qinn, P. J.; Carter, M.E.; Markey, B. and Carter, G. R. (1999)** : Clinical veterinary microbiology. Mosby, 3d. Ed. PP : 95-102.
- 20. Raken, M . D. (2000):** Meat product technology. Blackwell Science Ltd 212 p.
- 21. Sinell, H-J. (1986)** : Einführung in die lebensmittelhygiene . verlag paul parey, Berlin and Hamberg
- 22. Siegmann, O. & Neumann , U. (2005)** : Kompendium der Geflügelkrankheiten . 3., neu bearbeitete Auflage , Enke Verlag , Deutschland.
- 23. Tshikalange, T. E.; Meyer, J.J. and Hussein, A. A. (2005)** : Antimicrobial activity, toxicity, and the isolation of a bioactive compound from plants used to treat sexually transmitted disease j. ethnopharmacol. 96 (3), 515 -519
- 24. Wilson, A. (1980):** Practical meat inspection. 3rd Ed. Blawell scientific publication.
- 25. Wirth, F, leistner, L. Rodel, W (1990)** : Richtwerte der fleisch Technologie. Deutscher Fachverlag, 2. Auflag
- 26. Zrenner , K.M., & Huffner , R. (1999)** : Lehrbuch fuer Fleisch Kontrolleure . Enke Verlag , Deutschland.