

# الأشعة العظمية ١

د. رفيف تركاوي



# أنواع التعظم

• غضروفي: حيث يتشكل في البداية قالب غضروفي ومن ثم يتعظم ويشاهد هذا النوع من التعظم في:

١. قاعدة الجمجمة
٢. الفقرات
٣. الأضلاع
٤. الحرقفة
٥. الأطراف

# أنواع التعظم

- **غشائي:** هذا النوع من التعظم لا علاقه له بالغضروف، إنما يتشكل العظم مباشرة من النسيج الميزانشيمي ويشاهد هذا النوع من التعظم في:
  ١. العظم الجداري
  ٢. الصدغي
  ٣. الجبهي
  ٤. عظام الوجه
  ٥. النصف العلوي من القفوي
  ٦. الناتئ الجناحي الوردي
  ٧. الترقوة

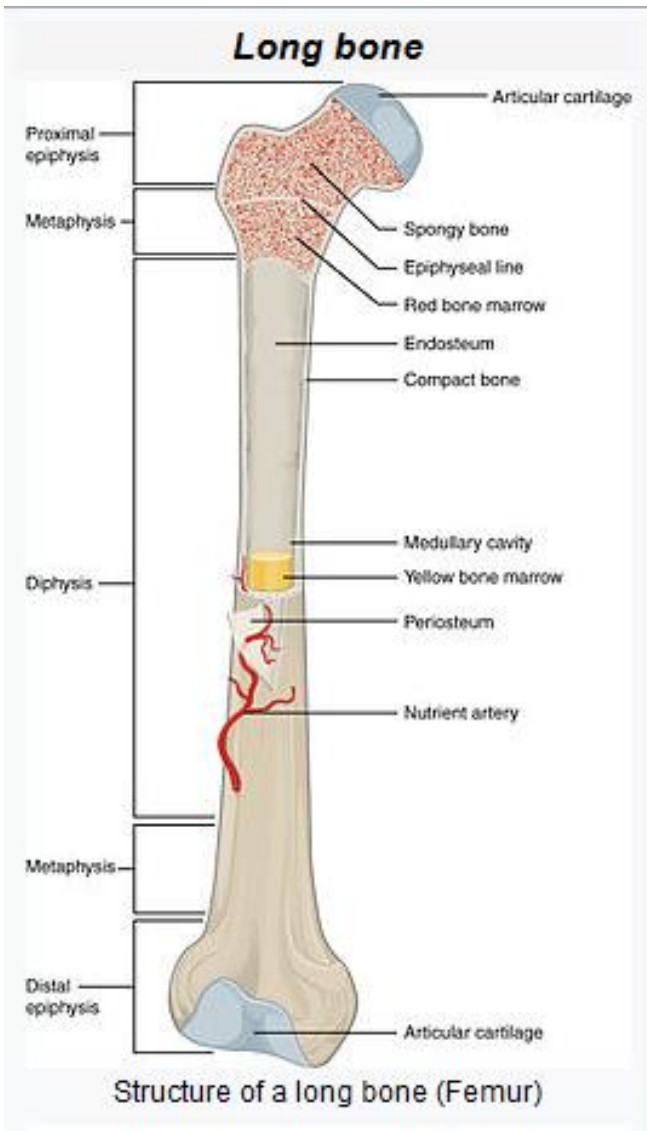
# أنواع العظام وفقاً لشكلها

- عظام أنبوبية طويلة (مثل العضد والفخذ.....)
- عظام قصيرة مكعبة (مثل عظام الرسغ والرصف....)
- عظام مسطحة (الحوض والجمجمة....)
- وهناك أيضاً العظام السمسانية (ضمن الأربطة والأوتار على السطوح القابضة)

# السمحاق

- يتوضع على محيط العظم ويستر كامل العظم ما عدا السطوح المفصلية
- وهو نسيج ضام خاص مؤلف من قسم خارجي ليفي وقسم داخلي مولد للعظم
- لا يظهر على الصورة في الحالة الطبيعية ويظهر فقط عند انفصاله عن العظم

# أقسام العظم الطويل



- غضروف الاتصال وهو المسئول عن النمو الطولاني للعظم
- **Epiphysis:** النهاية المحيطية (المشاش) وتكون غير ملتحمة عند الأطفال.
- **Metaphysis:** بصلة العظم
- **Diaphysis:** جسم العظم في المنتصف.

# وسائل الاستقصاء المتعددة للجهاز الحركي

١. التصوير الشعاعي البسيط **PLAIN FILMS**
  ٢. التصوير المقطعي الموجه المحوسب **CT SCAN**
  ٣. التصوير بالرنين المغناطيسي **MRI**
  ٤. التصوير التلفزيوني **FLOURO SCOPY**
  ٥. التصوير بالصدى **ULTRA SOUND**
  ٦. تقنية قياس الامتصاص الشعاعي ثانوي الطاقة (قياس الكثافة العظمية)  
**dual energy absorptiometry (DEXA)**
- ❖ وسنتناولها بالترتيب :

# ١. التصوير الشعاعي البسيط PLAIN FILMS

متى يطلب؟

- عند الشك بالكسور fractures وهي الأكثر استخداماً، ووسيلة التحري الأمثل.
- تحديد الآلام الناتجة عن الأمراض التنكية.
- غالباً ما تطلب قبل الـ MRI من أجل التفسير الصحيح للآفة

# ١. التصوير الشعاعي البسيط PLAIN FILMS

## المحاسن:

- معرفة فيما إذا كان الكسر أو الآفة العظمية المشكوك بها موجودة أم لا.
- وسيلة استقصاء سريعة.
- متوافرة وقليلة التكاليف.
- آمنة ولا تحتاج إلى حقن.

# ١. التصوير الشعاعي البسيط PLAIN FILMS

## المساوئ:

- يمكن للكسر أن لا يبدو بوضوح من صورة واحدة وذلك بسبب التراكب العظمي، أو وجود جسم أجنبى، أو أن المريض نفسه لا يكون ثابتاً فيكون من الضروري إجراء صور مختلفة وبوضعيات متعددة (الأبسط صورة أمامية خلفية وصورة جانبية)
- يمكن التنبؤ بالكسر من خلال:
  - تورم النسج الرخوة
  - تزحل الخطوط الشحمية
  - وجود انصباب مرافق غير مفسر

**ملاحظة:** أكثر وأهم سببين لطلب صورة شعاعية بسيطة بالنسبة للأشعة العظمية هما: الرضوض والتنكس

## ٢. التصوير المقطعي الموجه المحاسب CT

متى يطلب؟

- يستخدم في تقييم الاضطرابات العظمية العضلية المتعددة كالأورام والكسور المعقدة والبسيطة

## ٢. التصوير المقطعي الموجه المحوسب CT

### المحاسن

١. سريع وتقنية كافية للدراسة
٢. جيد في إعطاء تفاصيل أدق للعظام والمفاصل وخاصة في حال وجود:
  - تراكب قطع عظمية أو ظلال كثيرة تجعل الآفة غير واضحة على الصورة البسيطة.
  - الكسور المنكسفة في الجمجمة.
  - آفات قاعدة الجمجمة التي لا تظهر في الصورة البسيطة :
٣. (سابقاً كان يتم تحري كسور القاعدة بإجراء صورة بسيطة بوضعية قاعدية أما حالياً يتم إجراء طبقي محوري للدماغ مع نافذة عظمية)
٤. يمكن أن تعطى مادة ظليلة داخل المفصل أو مادة ظليلة محيطية داخل الوريد، ويفيد بشكل كبير بحال إجراء الخزعة الموجهة بالطبقي المحوري.
٥. يحدد طبيعة الآفات ناقصة الكثافة التي تظهر في الصورة البسيطة هل هي كيسة أو ورم غضروفي أو ورم حبيبي إيوزييني وذلك من خلال قياس كثافات هاونسفيلد.

## ٢. التصوير المقطعي الموجه المحوسب CT

### المساوئ

١. تعرضه الشعاعي بالنسبة للأجهزة الاستقصائية أكثر من الصورة البسيطة.
٢. الزرعات المعدنية (السنية مثلاً) والمفاصل الصناعية والمشابك في أمهات الدم يمكن أن تسبب تشوشاً شديداً، مثلاً الزرعات السنية تشوش على الفك كاملاً وللتخفيف من التشويش نلجأ إلى إمالة أنبوب الأشعة وقد نميل الفك نفسه.
٣. الكلفة

## ٢. التصوير المقطعي الموجه المحوسب CT

الطبقي هو الطريقة المثالية في دراسة العظام وخاصة القشر بحد ذاته وليس النقي فهو وسيلة نهائية في تقييم آفات العظام:

- ذات الطبيعة العظمية الأهم (الورم العظمي العظماني، الآفات الحالة للعظم).
- في الواقع العظمية الكثيفة.
- وسيلة مساعدة في تقييم بقية آفات الجملة الحركية.

## ٣. التصوير بالرنين المغناطيسي MRI

متى يطلب؟

- لتقدير الأذية الرباطية أو الوترية
- تقييم كتل النسج الرخوة (مثل العضلات والغضاريف) حيث الصورة البسيطة لا تفي إلا برؤية الوذمات الكبيرة في الأنسجة.
- تقييم كسور الضغط stress fracture أو ذات العظم والنقى osteomyelitis

## ٣. التصوير بالرنين المغناطيسي MRI

### المحاسن

١. هو الوسيلة المثالية المختارة في دراسة:
  ١. النسج الرخوة
  ٢. نقي العظام
  ٣. الأربطة
  ٤. وذمة نقي العظام
٢. يمكن استخدام كل من المادة الظلية داخل المفصل وداخل الوريد من أجل الوصف الأوضح تشريحياً ومرضياً

### ٣. التصوير بالرنين المغناطيسي MRI

#### المساوئ:

١. محاذير الاستعمال العديدة (وجود شيء غريب ضمن الجسم):
  ١. نواظم خطا القلب الصناعية.
  ٢. الأجسام الأجنبية الصناعية والشظايا
  ٣. مشابك أمهات الدم الدماغية clips
  ٤. الأجهزة الإلكترونية.
٢. الزرعات المعدنية تسبب artifacts تشویش شديد والذي يجعل كفاءة صورة الرنين المغناطيسي محدودة
٣. بعض المرضى لديهم رهاب المناطق المغلقة claustrophobic فيتذر إجراءه، وربما تحتاج إلى التسکين والتهئة في مثل هذه الحالات
٤. الكلفة الباهظة.

## ٤. التصوير التلفزيوني FLUORO SCOPY

### الاستخدام:

- يمكن استخدامه من أجل التوجيه خلال الخزعة.
- استخدم من أجل حقن المادة الظلائية داخل المفصل قبل المرنان أو الطبقي.
- أكثر ما يستخدم من قبل أطباء العظام في رد الكسور، واستئصال الأجسام الأجنبية الظلائية على الأشعة.

## ٤. التصوير التلفزيوني FLUORO SCOPY

### المحاسن:

- يمكن رؤية حركية الصورة في الزمن الحقيقي ويعطي تكبير حقيقي

### المساوئ:

- التعرض الشعاعي الكبير.

## ٥. التصوير بالصدى (الأمواج فوق الصوتية) (US) ultrasound

### متى يطلب؟

- من أجل تقييم المفاصل، النسج الرخوة، البنى الوعائية.
- غير مفيد في دراسة العظم بحد ذاته وإنما لدراسة البنى المجاورة للعظم.

### المحاسن:

- التكلفة القليلة.
- وسيلة متاحة ومتوفرة وسهلة.
- لا تحتاج لتحضير.

### المساوئ:

- يعتمد على الفاحص فهو يحتاج إلى خبرة كبيرة وجهاز ذو جودة عالية.

## ٥. التصوير بالصدى (الأمواج فوق الصوتية) (US) ultrasound

### أهم استطبابات الإيكو:

١. مريض مرضوض مع شك بوجود هيماتوما في العضلات وكذلك الوذمات في الأنسجة الرخوة والأوتار العضلية.
  ٢. الشك بخلع الورك الولادي عند طفل عمره أقل من ٣ أشهر بسبب عدم ظهور النويات العظمية في رأس الفخذ وبالتالي نحن نقوم فقط بتحري التغطية العظمية والتغطية الغضروفية ثم المقارنة بينهما: (إذا كانت النسبة بينهما طبيعية نتجه لعدم وجود خلع بينما يوحى اختلاف النسبة إلى وجود خلع)
  ٣. الفحص في سياق أمراض التكتف المزمنة لتحري التهاب وتر.
- **ملاحظة:** الإيكو هو موجة في الآفات الوعائية. مثلاً طلبنا لمريض إيكو للسباتيين فظهر لدينا تضيق نكمel الدراسة بالتصوير الوعائي بالطبقي المحوري أو المرنان.

## ٦. تقنية قياس الامتصاص الشعاعي ثنائي الطاقة (قياس الكثافة العظمية)

### dual energy absorptiometry (DEXA)

متى يطلب؟

- هو الاختبار الأفضل من أجل قياس الكثافة العظمية bone mineral density (BMD) فالدرجات البسيطة من نقص التكالس لا تظهر في الصورة البسيطة.
- للتمييز بين التخلخل العظمي osteoporosis والترفق العظمي osteopenia لاستكمال العلاج المناسب حسب الحالة.
- التركيز على منطقتين أساسيتين هما: الورك والعمود القطني.
- يستخدم في تقييم متانة العظم واحتمال الكسر في الأفراد المعرضين لخطر تخلخل العظام osteoporosis (مثل النساء بعد سن الضهبي والمرضى المعرضين لمعالجة مديدة بالكورتيزون)

## ٦. تقنية قياس الامتصاص الشعاعي ثنائي الطاقة (قياس الكثافة العظمية)

dual energy absorptiometry (DEXA)

### المحاسن:

- تستخدم من أجل قياس الكثافة العظمية (BMD).
- سهل ولا يحتاج لتخدير ولا يحتاج مادة ظليلة.
- التعرض الشعاعي أقل.
- سريع ينجذب في غضون ١٠ - ٢٠ دقيقة.

### المساوئ:

- الكلفة العالية نسبياً.

# المقاربة الجهازية – للافات العظمية

## bone lesions-systematic approach

عند مقاربة آفة عظمية على الصورة الشعاعية يجب أن يبقى في أذهاننا عدد من الأمور من أجل تقليل التخفيض التفريقي لهذه الآفة ومن هذه الأمور:

١. هل الآفة مصلبة للعظم **sclerotic** (بلون أبيض على الصورة الشعاعية)، أم هي حالة للعظم **lytic** (بلون أسود)؟

وفي حال كانت الآفة حالة **lytic** فهل هي:

• محددة الحواف **.well defined**

• غير واضحة الحواف **.ill defined**

# المقاربة الجهازية – للافات العظمية

## bone lesions-systematic approach

٢. **العمر:** هناك عدة تصنيفات ولكن الأفضل هو:

(( فوق ال ٣٠ وتحت ٣٠ عام ))

٣. **الموقع:**

- **العظم بالخاصة:**

• العظام الطويلة

• العظام المحورية

• قوس العمود الفقري

• العظام القصيرة.

- **أو مكان الآفة ضمن العظم نفسه:**

• المشاش الذي يمثل نهاية العظم

• جسم العظم

• بصلة العظم

• توضعها بالنسبة للمحور الطولاني للعظم (مركزية/جانب مركزية/محيطة).

شاذة وهنا نقدر احترامها لغضروف الاتصال وهل تتجاوزه أم لا.

# المقاربة الجهازية – للافات العظمية

## bone lesions-systematic approach

### ٤. التنوع:

- الآفة مفردة أم متعددة.
- وهل هناك ارتكاس سمحافي أو وذمة أو تخرب قشرى؟.

**ملاحظة:** ليس من الضروري لكل آفة تعطي مظهر السلامة على الصورة الشعاعية أن تكون سليمة بحد ذاتها وإنما نرجح فيها صفات السلامة.. والتشخيص الأكيد يكون عبر الخزعة.

# المنطقة الانتقالية (المنطقة البرزخية)

## TRANSITIONAL ZONE

- تعني منطقة الانتقال بين الآفة العظمية والعظم السليم (هل هذا الانتقال مفاجئ ضيق أم تدريجي عريض) وهذا يعتبر مؤشر موثوق من أجل تحديد فيما إذا كانت الآفة سليمة أم خبيثة.
- مع العلم أن منطقة الانتقال تطبق فقط على الآفات الحالة للعظم (قد تكون ضيقة أو عريضة) حيث أن الآفات المصلبة للعظم دائماً تملك منطقة انتقال ضيقة.
- منطقة الانتقال إما أن تكون ضيقة small أو عريضة wide.

**ملاحظة:** كلما اتجهنا نحو وضوح الحواف وتصلبها زاد احتمال السلامة.

# منطقة الانتقال الضيقه

## Small zone of Transition

- الآفة جيدة التحدد مع منطقة انتقال ضيقه فهو دليل على فعالية نمو بطيئة أو بشكل خاص الحواف المتصلبة (على اعتبارها تملك منطقة انتقال ضيقه) فهي تشير إلى فعالية أو نشاط خلوي ضعيف دليل نحو سلامه الآفة.

### القاعدة الذهبية الأولى:

- إذا كان المريض بعمر أقل من ٣٠ سنة مع آفة بحافة جيدة التحدد (ضيقه) فهذا يعني أننا نتعامل مع آفة سليمة.

### القاعدة الذهبية الثانية:

- إذا كان المريض بعمر أكبر من ٣٠ سنة وبشكل خاص فوق ٤٠ سنة فهذا يعني أننا نتعامل مع آفة سليمة أيضاً بالإضافة إلى تشخيصين تفرقيين هما:

الانتقلات metastases

الورم النقوي المتعدد myeloma



هذه الصور توضح آفات سليمة اعتماداً على شكل الآفات (منطقة الانتقال ضيقة) وعمر المريض (لاحظ أن صفيحة النمو غير مكتملة في كل الصور مما يشير إلى أنَّ عمر المريض أقل من 18 سنة) وبالتالي تتوجه لسلامة الآفة.

الصورة على اليسار: نلاحظ أنها آفة نافخة للقشر وسوف نجد أنَّ الـ Enchondroma (الورم الغضروفية المستبطن) وهو آفة سليمة قد يشابهها شعاعياً إلا أنه من جهة أخرى فهو أكثر ما يصيب السلاميات والأمشاط وليس العظام الطويلة كما في ABC.

### ويدخل في التشخيص التفريقي للمرضى الثلاث كل من:

- الورم الليفي الغير معظم NOF (Non ossifying fibroma).
- الكيسة العظمية البسيطة SBC (Simple bone cyst).
- كيسة أم الدم العظمية ABC (Aneurysm bone cyst).

وجميعها آفات سليمة وتنطبق على أي صورة من الصور الثلاث.

# منطقة الانتقال العريضة wide zone of Transition

- إذا كانت حواف الآفة غير واضحة مع منطقة انتقال عريضة فهو دليل على فعالية خلوية غازية وهذا يلاحظ في الأورام العظمية الخبيثة مثل: *osteosarcoma*.
- القاعدة الذهبية الثالثة:
- هناك آفتان تشابهان الأورام تدخلان في التشخيص التفريري وتقلدان أي آفة عظمية (ومنه لاتعني منطقة الانتقال العريضة دائمًا خباثة):
  - ذات العظم والنقي
  - والورم الحبيبي الأيوزيني.

## ذات العظم والنقى :Infection

- يجب أن تدخل في التشخيص التفريقي مع أي آفة عظمية و في أي عمر.
- إذا لم تعالج المرحلة الحادة منها فسننتقل إلى مرحلة الإزمان التي تتميز بالتصلب وانطراح الشظايا العظمية خاصة بعد مرور فترة كافية على الإصابة، شهر أو أكثر.
- ما يميز ذات العظم والنقى هو الارتکاس السمحاقى.
- تعدد الآفات مميز للورم الحبيبي الأيوزيني، لأنّه من النادر جداً إصابة المريض بذات عظم ونقى بأماكن عديدة إلا ناقصي المناعة!

## الورم الحبيبي الأيوزيني EG : (eosinophilic granuloma)

- يجب أن يدخل في التشخيص التفريقي لأي آفة عظمية إذا كان عمر المريض أقل من 30 سنة.
- يصيب عادة العظام الطويلة وهو أكثر شيوعاً عند اليافعين بين 10-20 سنة.
- أهم ما يميزه شعاعياً عدم وضوح حدود الآفة بشكل جيد (وهي من أهم علامات الخباثة) والارتکاس السمحاقى بشكل أشعة الشمس.

- يمكن لذوات العظم والنقي في المرحلة الحادة أن تقلد الأورام الخبيثة أما في المرحلة المزمنة تقلد الآفات العظمية السليمة .

وإليكم هذا المثال الشعاعي





لاحظ في الصورة على اليسار ورم عظمي يظهر فيه تخرّب قشرى وارتکاس سمحاقى غازي بشكل أشعة الشمس لكن الذي يحدد طبيعة الأفة هو الخزعة.

الصورتين الباقيتين يوجد وضوح بالحواف والقشر العظمي واضح مع آفة ناقصة الكثافة .. هذا يوجه للسلامة.

# تصنيف الآفات العظمية حسب شكلها

## نَمْط جُغرَافِي:

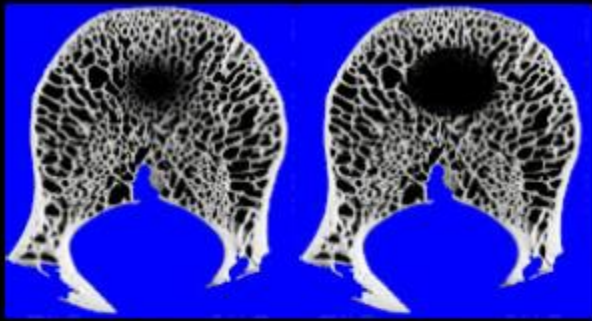
- النَّمْط الجُغرَافِي (أ): آفة واضحة الحدود منتظمة مدورة حوافيها مصلبة (الصلابة هي ارتكاس من العظم يحاول به احتواء الآفة، وهو دليل سلامه).
- النَّمْط الجُغرَافِي (ب): آفة تشبه السابقة لكن دون تصلب حولها، وهذا يدل على وجود توازن بين الآفة والعظم.
- النَّمْط الجُغرَافِي (ج): آفة غير واضحة الحدود تهاجم العظم.

## نَمْط عَثَّى:

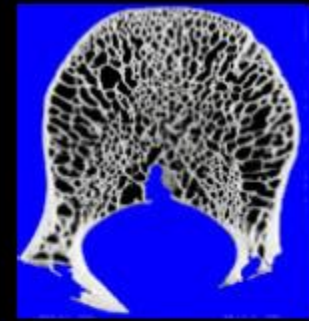
- تآكلات في الحجب.

## نَمْط تَخْلُخلَى:

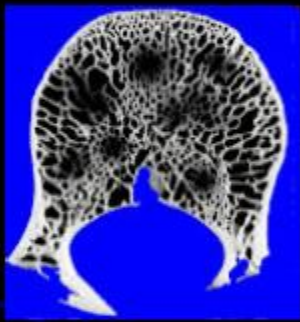
- نقص كثافة بشكل خطوط طولانية دون التآكلات على الوجه الباطن للقشرة.



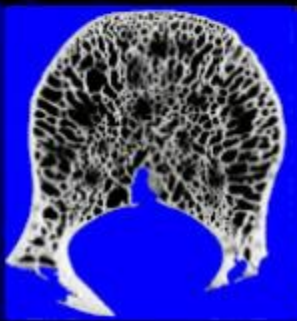
geographic



Normal bone



Moth eaten



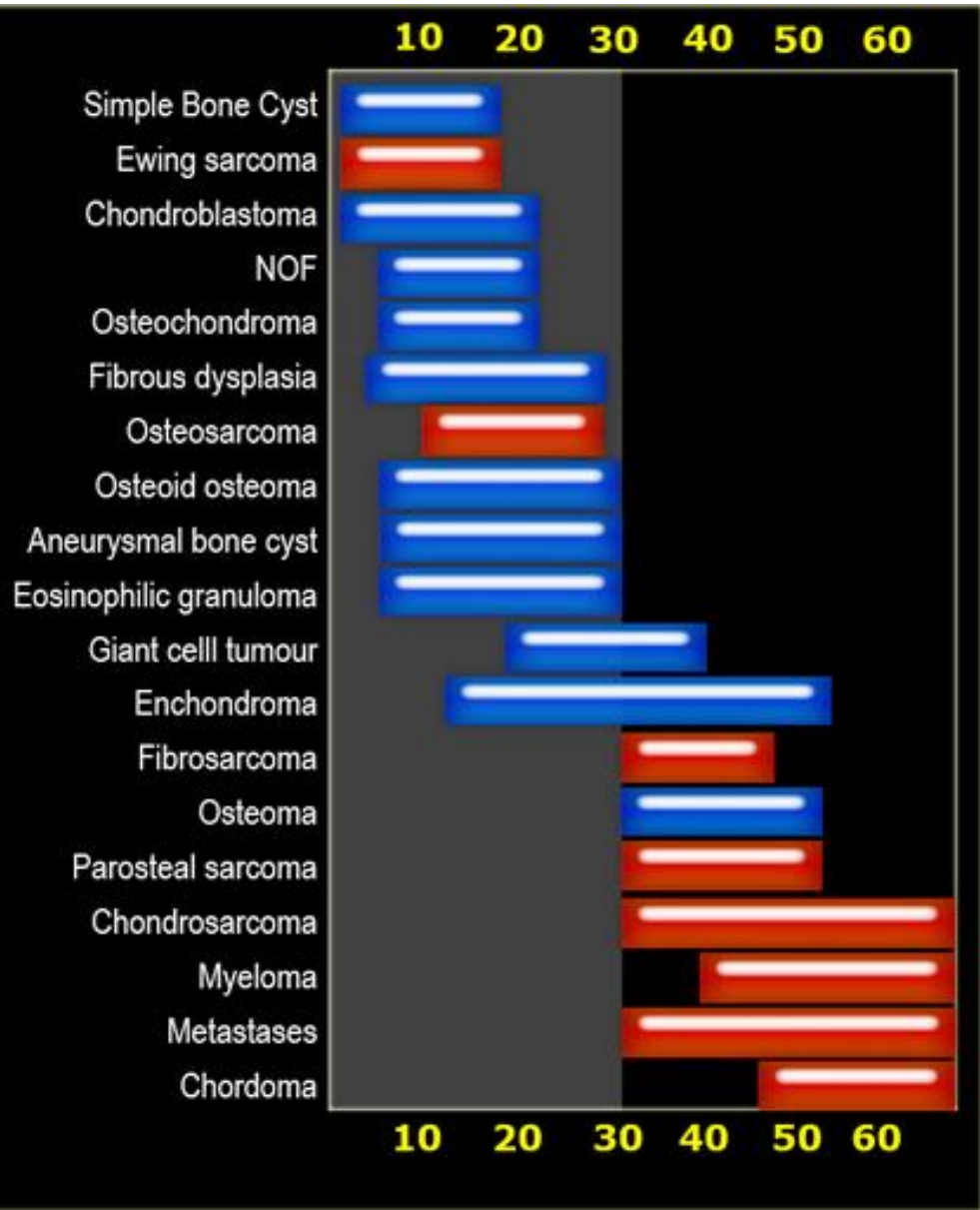
permeative

## TYPES OF LESIONS

- لنكمل مقاربة الأورام العظمية:

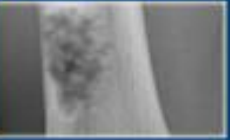
## أولاً- العمر :

- العمر هو مفتاح سريري هام في التفريق بين الأورام العظمية.
- يوجد عدة طرق لتقسيم المجموعات العمرية: التصنيف الشائع يعتمد على تقسيم المرضى في:
  - أعمار أقل من ٣٠ عام
  - أعمار أكثر من ٣٠ عام.
- أغلب الأورام العظمية الرئيسية تشاهد في المرضى بأعمار أكبر من ٣٠ كما يوضح المخطط، كما يجب أن ندخل في التشخيص التفريري كل من myeloma و metastases
- SBC تشاهد بشكل خاص بعمر بين ٥ - ٢٠ سنة.



- المستطيلات ذات اللون الأزرق تشير إلى الآفات التي تميل نحو السلامة بينما تشير المستطيلات ذات اللون الأحمر إلى الآفات التي تميل نحو الخباثة.
- في القسم الأيسر من الجدول (حيث تتراوح الأعمار بين ١٠ - ٣٠ سنة): جميع الآفات تميل نحو السلامة عدا **EWING** و **SARCOMA** و **GCT** و **OSTEOSARCOMA**.
- في القسم الأيمن من الجدول (حيث تتراوح الأعمار بين ٣٠ - ٦٠ سنة): جميع الآفات تميل نحو الخباثة عدا **OSTEOMA** و **ENCHONDROMA**.

# جدول يلخص أهم الأفكار

Age	Well-defined	ill-defined	Sclerotic
			
0 - 10	EG SBC	EG - Ewing Osteosarcoma Leukemia	Osteosarcoma
10 - 20	NOF, Osteoblast Fibr dysplasia EG SBC ABC Chondroblast CMF	Ewing EG Osteosarcoma	Osteosarcoma Fibr dysplasia EG Osteoid osteo Osteoblastoma
20 - 40	Giant CT Enchondroma Chondrosarcoma (low grade) HPT - Brown tumor Osteoblastoma	Giant CT	Enchondroma Osteoma Bone island Parosteal Osteosar Healed lesions: - NOF, EG - SBC, ABC - Chondroblast
40+	Metastases Myeloma Geode	Metastases Myeloma Chondrosarcoma (high grade)	Metastases Bone island
All ages	Infection	Infection	Infection

# ملاحظات هامة:

- **Infection**: هو المقلد الأكبر للأورام ويشاهد في أي مجموعة عمرية.
- **EG (الورم الحبيبي الأيوزيني)** و **Infection** يجب أن تذكره في أي آفة عظمية عند المرضى الأصغر من ٣٠ سنة.
- **الورم الحبيبي الأيوزيني وكيسة العظم الوحيدة** التي تأخذ منظر الجسم الساقط (شكل شظوية عظمية ضمن الآفة) تظهر منذ الولادة حتى العشر سنوات.
- **العديد من الآفات المصابة للعظم** في المرضى بأعمار أكبر من ٢٠ سنة تعامل كآفات حالة للعظم والتي تتغذى أو تتصلب مع مرور الوقت مثل: **ABC , EG , NOF, CHONDRONECTOMA, SBC**
- **الورم العظمي السليم**: يظهر بشكل خاص في العظم الجبهي.
- **ورم الخلايا العرطلة**: هو ورم سليم لا يظهر بأعمار مبكرة.
- **Ewing sarcoma**: آفة معروفة بخبايتها تصيب العظام الطويلة بشكل خاص عند الأطفال وأكثر ما تصيب عظمي العضد والفخذ.
- **Chondrosarcoma**: الورم العفلي الغضروفي.
- **Enchondroma**: الورم الغضروفي المستبطن.

## ثانياً. الارتکاس السماحاقى : *periosteal reaction*

- السماحاق: غشاء ليفي يحيط بالعظم ويوازيه (يلتصق بشدة بالعظم، ويرتبط به بالياف شاربى).
- يكون هذا السماحاق متيناً عند الكبار ورخواً عند الأطفال لذلك فقد يشاهد السماحاق عند الأطفال بسبب فعالية الخلايا البانية للعظم على الصورة الشعاعية دون وجود إمراضية ما، أما عند الكهول فهو علامة مرضية أكيدة ناتجة عن انفصاله عن جسم العظم لفترة زمنية كافية لبدء تشكيل السماحاق لطبقة عظمية جديدة بعيدة عن العظم الأصلي، ويظهر ذلك على الصورة الشعاعية بشكل منطقة بيضاء مجاورة للعظم وهذا هو الارتکاس السماحاقى.
- الارتکاس السماحاقى: يحصل عندما يحدث تخريش أو تهيج في السماحاق بسبب:
  - \* الأورام الخبيثة.
  - \* الأورام السلمية الأشعة العظمية.
  - \* Infection.
  - \* الرضوض

## Periosteal reaction

Solid

Lamellated

Spiculated

Codman's

Benign

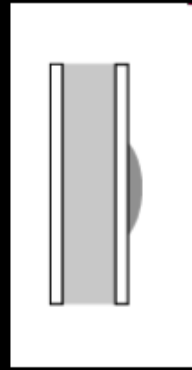
Aggressive

Very Aggressive

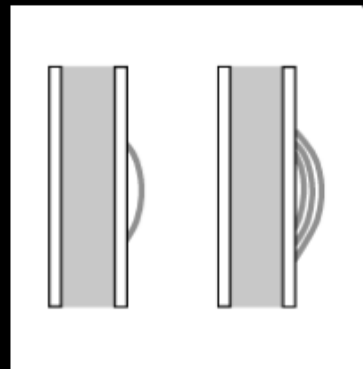
لندأ من السار:

ارتکاس سمحاقی متواصل مصلب  
غالباً سلامة.

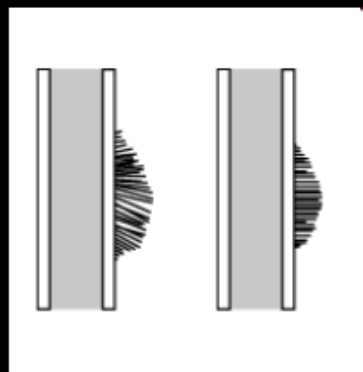
ارتکاس سمحاقی صفيحي أقل خبائثة.  
ارتکاس سمحاقی شائق (منظر الشعر  
الواقف) أكثر خبائثة.  
مثلث كودمان غالباً خبائثة.



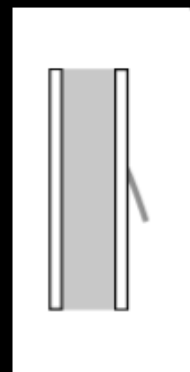
Solid



Lamellar



sunburst



Codeman's triangle

- Types of periosteal reaction



Mixed type

# تصنيف الارتكاس السمحافي:

- نوع سليم (صلد ومتواصل). - نوع خبيث (مقطوع).

## ١. الارتكاس السمحافي السليم :**benign periosteal reaction**

- إن اكتشاف الارتكاس السمحافي السليم يمكن أن يكون مفيداً جداً، فالارتكاس السمحافي السليم لا يشاهد إلا في الحالات السليمة والعكس غير صحيح أي أن الارتكاس السمحافي الخبيث يشاهد في الآفات الخبيثة بالإضافة إلى الـ **infection**, EG , السليمين.

- النوع السليم من الارتكاس السمحافي يكون:

- سميكاً وطبقة واحدة.
- متوجأً
- منتظماً
- يشبه الدشب العظمي (**callus formation**)
- الارتكاس السمحافي بشكل موازي للعظم أو اسطواني ويكون بشكل مستمر وليس متقطع.

## ٢. الارتكاس السمحaci الغازي :aggressive periosteal reaction

يمكن أن يكون شائكاً ومقطوعاً أحياناً مع مثلث كودمان الذي يشير إلى: ارتفاع السمحاق بعيداً عن القشر مع تشكل زاوية بين ارتفاع السمحاق والعظم.  
في ارتكاس السمحاق الغازي فإن السمحاق لا يملك الوقت لكي يتلامس فيبدو مقطوعاً.  
يرى هذا النوع من الارتكاس في الأورام الخبيثة.

ومن الممكن رؤيته مع الآفات السليمة الغازية (مثل: EG , infection).  
ويرى بشكل غير شائع في كيسة أم الدم العظمية ABC ، الورم العظمي العظماني  
ostoid osteoma و الرضوض.

- هذا النوع من الارتكاس السمحaci يكون:  
• متعدد الطبقات.

• صفيحي.  
• أو مع تشكل عظمي شاقولي على القشر العظمي.

نتيجة:

كلما اتجهنا باتجاه العشوائية والطبقات المتعددة والانقطاع «» كلما اتجهنا نحو  
الخباثة ، (لا ننسى EG,infection) و كلما كان النمط مستمراً ووحيد الطبقة،  
ومنتظماً «» كلما كانت الآفة سليمة.

infection مع ارتكاس سمحاقى متعدد الطبقات، نلاحظ أن التهاب السمحاق غازى ولكن ليس غازى مثل النوعين المذكورين جانباً وكذلك نشاهد المشاش وهذا يدل أن المريض تحت الـ18 ونميز أنه ليس كسر من حوافر المنتظمة ومقارنته مع الطرف المقابل.



مع EG  
ارتكاس  
سمحاقى  
مقطوع  
(الأسهم).



ساركوما عظمية  
مع ارتكاس  
سمحاقى مقطوع  
(مثلث كودمان) و  
الشكل العظمي  
شاقولي على  
القشر.



# تصنيف آخر لارتکاس السماقی:

- **مستمر:** ويقسم إلى قسمين:
  ١. ارتکاس مستمر مع قشرة سلیمة.
  ٢. ارتکاس مستمر مع قشرة متخربة.
- **مقطوع:** ويحدث اذا اجتاحت الآفة السماق.
- **مركب:** أشعة الشمس.
- **مختلط:** نشاهد فيه عدة أشكال مما سبق.

# الارتکاس المستمر مع قشرة سلیمة:

الارتکاس الشانک(منظار الشعر الواقع)	الارتکاس المطبق (قشرة البصل)	الارتکاس الصفيحي الوحید	الارتکاس الصلد
الارتکاس يكون بشكل حجب أغلبها عامودي على العظم، وبعضاها موازٍ للعظم.	طبقات عظمية متعددة تفصلها بعضها عن بعضها الآخر فوascal واضحة على الصورة الشعاعية.	يظهر بشكل خط أبيض مبتعد قليلاً عن العظم الأصلي لوجود مادة تفصله عنه، كالقيح في ذات العظم و النقي مثلاً.	آفة بطيئة السير تؤدي إلى ارتکاس سمحافي بشكل طبقات عظمية متواالية ومترادفة مع بعضها، بحيث لا نميز وجود التطبيق فيها. هذا الارتکاس يحيط بالآفة تماماً. هذا النمط سليم غالباً.

# الارتکاس السماحaci المستمر مع تخرُب القشرة:

الارتکاس المفصص	الارتکاس المحجب	الارتکاس القشري الجديد
الآفة هنا غير متساوية النمو، وتتقدم بجهات متعددة و بسرعة النمو المتفاوتة على الجبهات تعطي هذا المنظر المفصص.	هنا الآفة تكون نامية في مناطق ويتوقف نموها في مناطق أخرى أي أنه توجد مهاجمة ناقصة للعظم أدت إلى تشكيل مناطق تخرُب عظمي وبقاء مناطق سليمة. وإن الصفائح العظمية المتبقية وغير المتخرِبة هي التي تعطي منظر الحجب المشاهد شعاعياً.	ويدعى أيضاً بالارتکاس الأملس أو ارتکاس توسيع القشرة. تهاجم الآفة القشرة العظمية الأصلية وتخرُبها ومن ثم يتشكل حول الآفة ارتکاس سماحaci. كله يؤدي إلى أن يظهر العظم بشكل منفوخ فنقول تجاوزاً الآفة نافخة العظم.

الارتکاس المركب		الارتکاس السمحاقی المقطوع			
الارتکاس المختلط	ارتکاس أشعة الشمس	شانک مقطوع:	مطبق مقطوع	کودمان	دعامی:
يشاهد فيه أكثر من نمط ارتکاسي، وهذا يدل على الخبائث قطعاً.	<p>من المهم تفريق هذا النوع عن الارتکاس الشائک.</p> <p>في الارتکاس الشائک تكون الحجب <b>عمودية</b> على السطح العظم، أما في ارتکاس أشعة الشمس فالحجب <b>تنطلق</b> من بؤرة واحدة.</p>	يشیر إلى الخبائث غالباً.	مثلث کودمان	ارتکاس صفيحي وحيد مقطوع.	ارتکاس صلاد مفتوح الزاوية

## ثالثاً- التخرّب القشرى :cortical destruction

- هو موجودة هامة ولكنه مؤشر غير موثوق للحكم فيما إذا كانت الآفة سليمة أو خبيثة.
- يوجد آفتين سليمتين هما EG , infection التي يمكن أن تسبب تخرّباً قشرياً وتقلد الأورام الخبيثة.



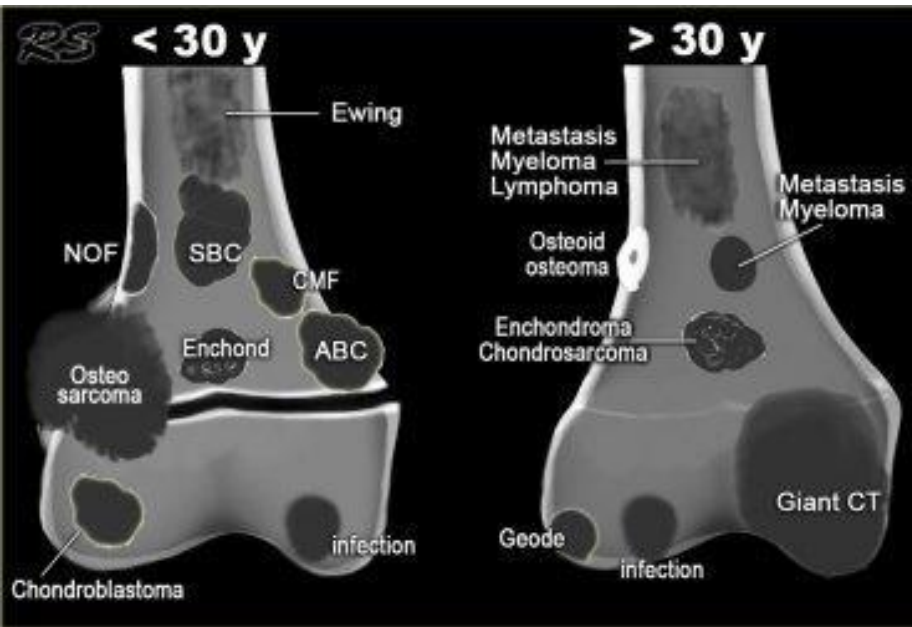
ساركوما عظمية

## رابعاً- موقع الآفة:

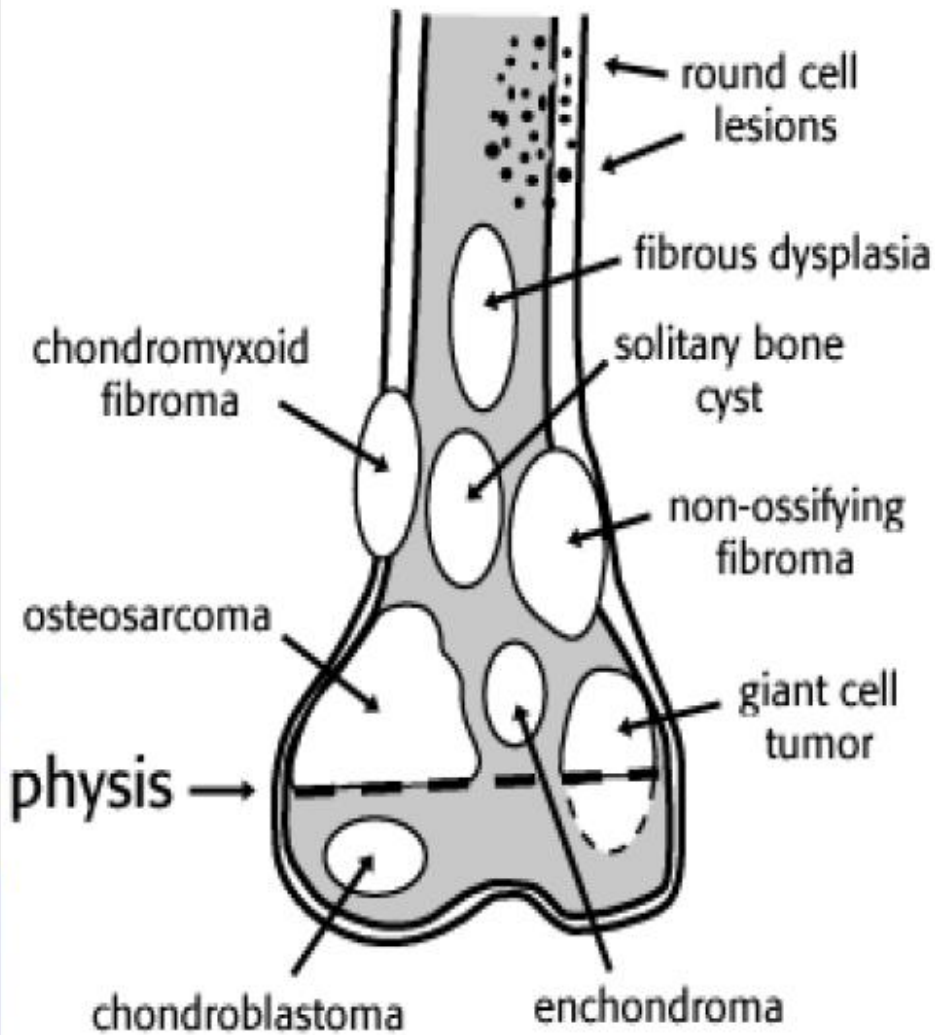
- موقع الآفة بالنسبة للجسم: هل هي في العظام الطويلة، العمود الفقري، الأضلاع؟
- موقع الآفة في العظم نفسه: هل هي في المشاش: جسم العظم، بصلة العظم... الخ

وكل ذلك من أجل تقليل التأخير في التشخيص التفريقي.

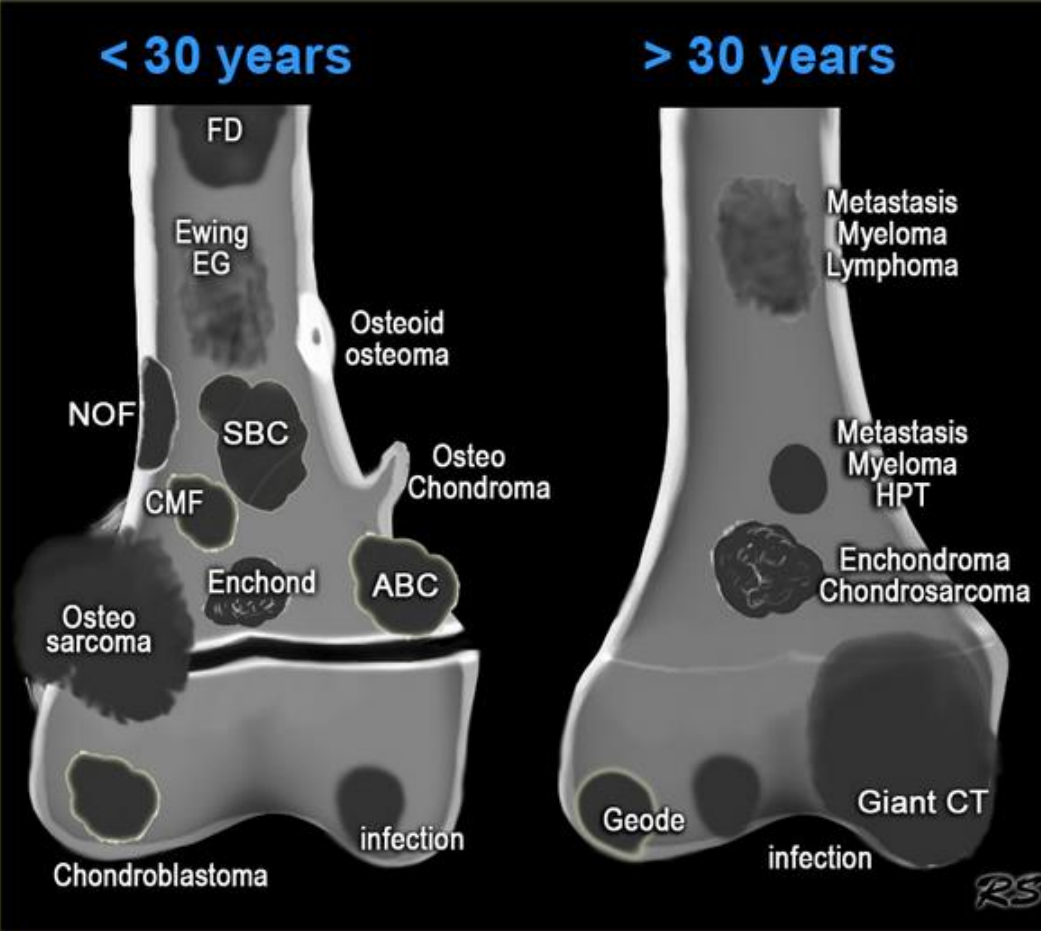
# ملاحظات :



١. نلاحظ الالتهاب في المشاش بشكل أكثر من غيره و ذلك بسبب التوعية الغزيرة.
٢. عند مشاهدة منطقة ناقصة الكثافة في بصلة العظم مصلبة للحواف مع عذر مركري بعمر أكثر من ٣٠ سنة يوجه للورم العظمي العظماني لكن التشخيص النهائي يكون بال CT.
٣. NOF يكون قريب من القشر العظمي.
٤. SBC تكون بعيدة عن السطوح المفصلية.
٥. إيوينغ ساركوما غالباً في جسم العظم.
٦. ذات العظم والنقي قد تظهر في أي مكان.



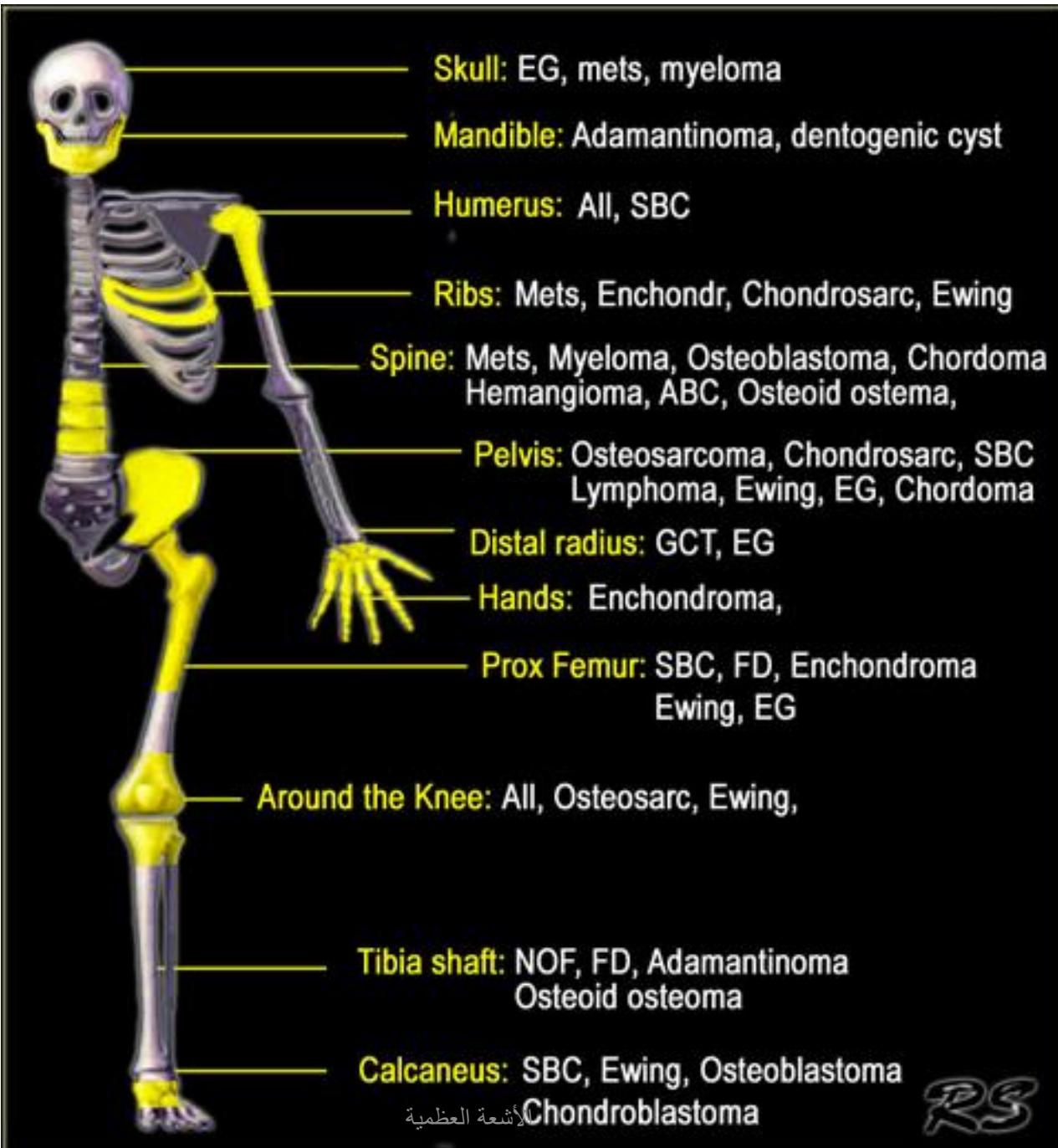
location



الجزء الأيمن حيث الأعمار أكبر من 30 سنة نلاحظ أنَّ معظم الآفات تميل للخباة حفظناها هو ورم الخلايا العرطلة : يكون قريب من المشاش دون أن يحتاج السطح المفصلي وخاصة عند مريض أكبر من 30 سنة.

بمنطقة البصلة: نجد كلاً من Chondrosarcoma و Enchondroma .  
 باقترابنا من جسم العظم سنلاحظ: الانتقالات، اللمفوما، الورم النقوي العديد والورم العظمي العظماني Osteoid osteoma الذي يكون أكثر تطرفاً نحو المحيط بشكل عش مركزي ناقص الكثافة مع تصلب بمحيط الآفة.

بينما تميل معظم الآفات في الأعمار أقل من 30 سنة نحو السلامة كما ذكرنا



## خامسًا- السدى (اللحمة) :Matrix

- تكون التكليفات على نوعين:

### غضروفى :chondroid

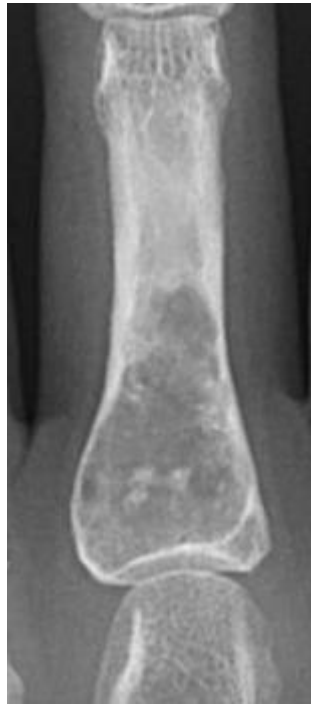
التكليفات في الأورام الغضروفية يمكن أن توصف كـ:

- حلقات أو أقواس.
  - بشكل حبة البوشار **popcorn hamartoma** مثل الـ
  - نقط بؤرية أو كثافات شمعية أو مزغبة.
- وبشكل عام كل الآفات الغضروفية سواء سليمية أو خبيثة تسبب تكليفات.

### عظماني :osteoid

التكليفات في الأورام العظمانية يمكن أن تشاهد مثل:

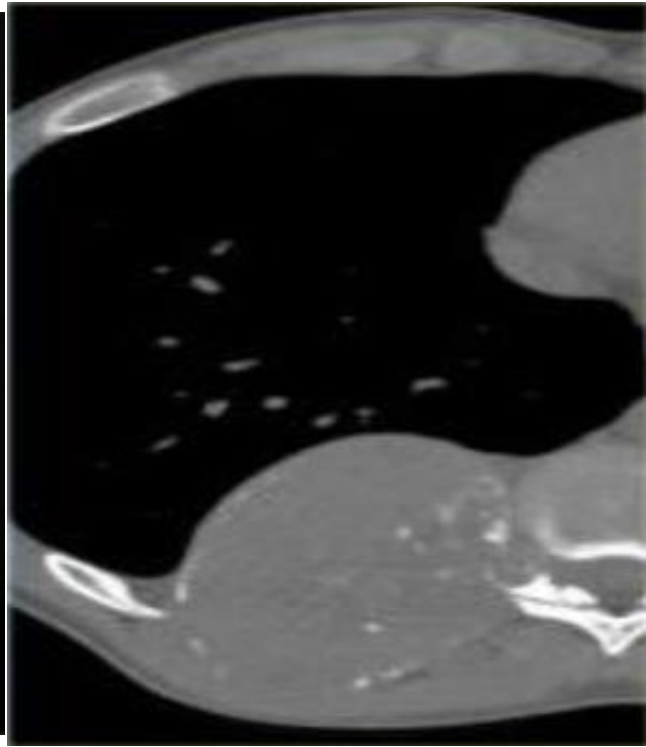
- منظر الترابيق من التعظم في الآفات العظمانية السليمية.
- متاظر غيمية أو غير منتظمة في الأنسجة العظمانية الساركوما العظمانية.



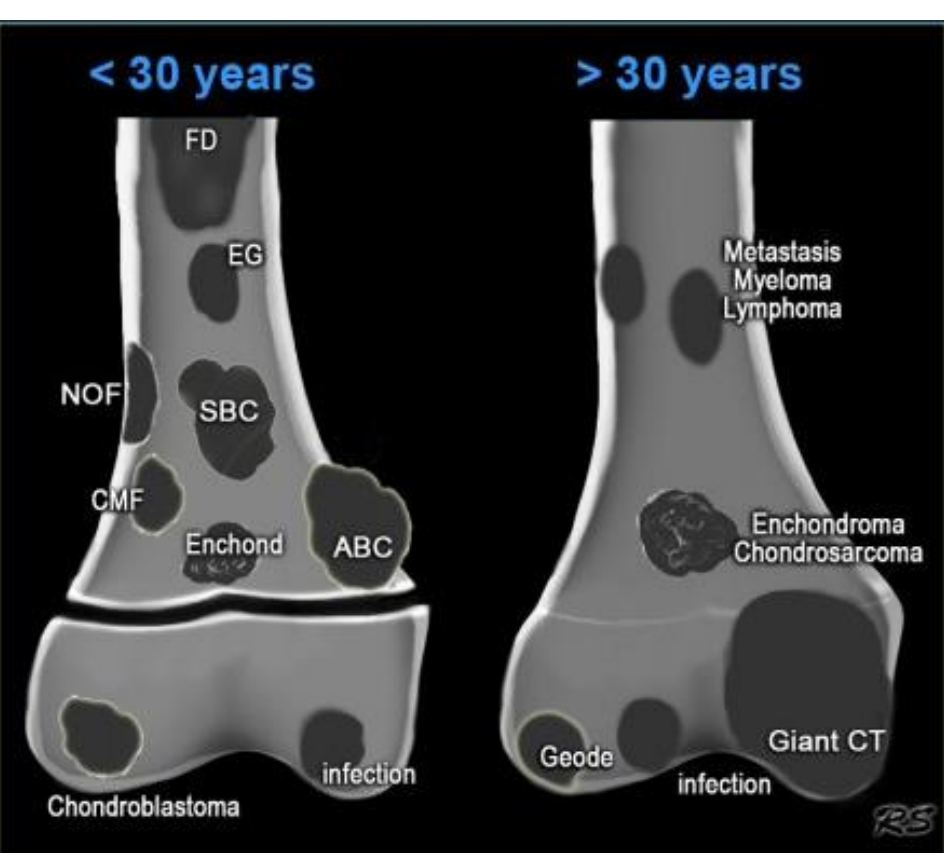
en chondroma



في الظنبوب  
chondro sarcoma



. CT  
في الضلع  
chondro sarcoma

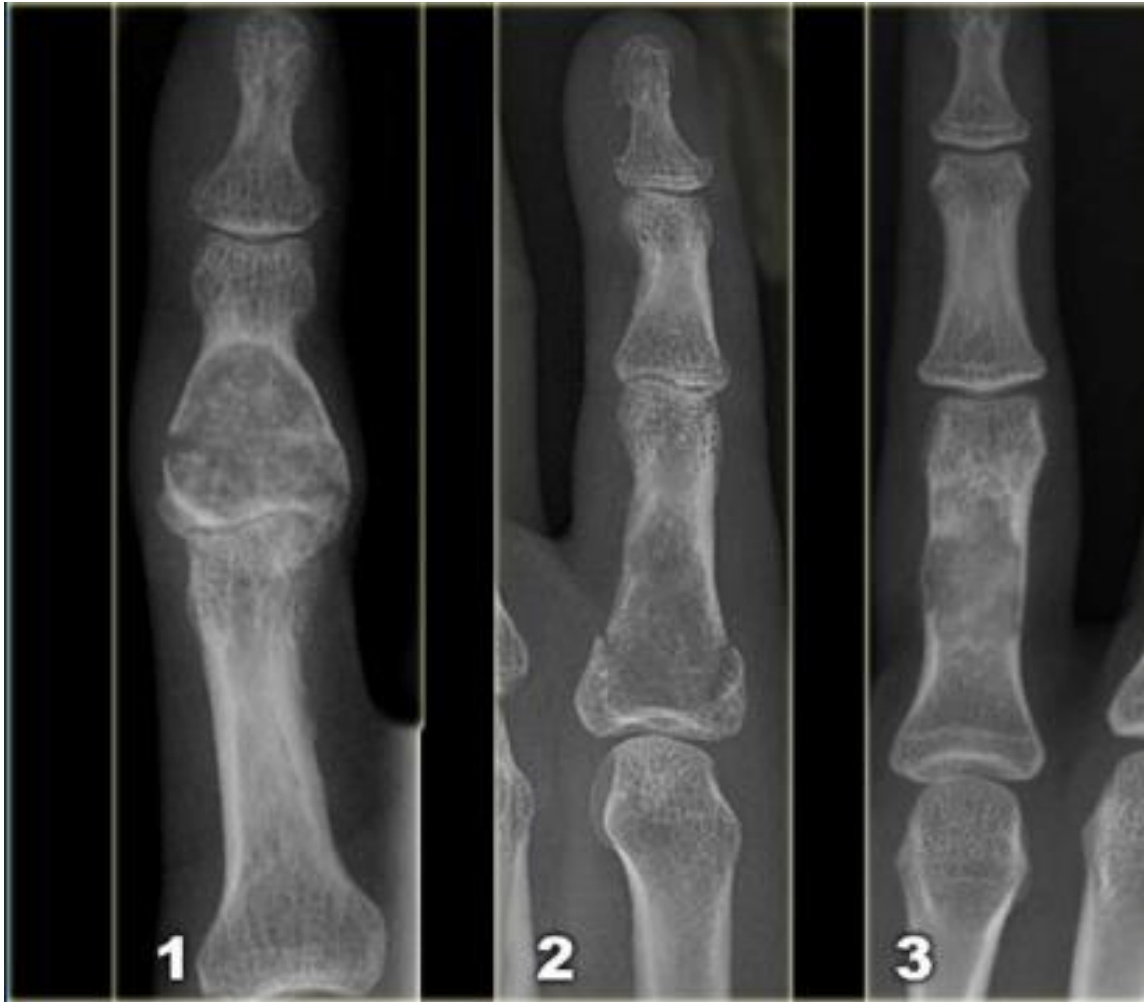


Age	Well-defined	ill-defined	Sclerotic
0 - 10	EG SBC	EG - Ewing Osteosarcoma Leukemia	Osteosarcoma
10 - 20	NOF, Osteoblast Fibr dysplasia EG SBC ABC Chondroblast CMF	Ewing EG Osteosarcoma	Osteosarcoma Fibr dysplasia EG Osteoid osteo Osteoblastoma
20 - 40	Giant CT Enchondroma Chondrosarcoma (low grade) HPT - Brown tumor Osteoblastoma	Giant CT	Enchondroma Osteoma Bone island Parosteal Osteosar Healed lesions: - NOF, EG - SBC, ABC - Chondroblast
40+	Metastases Myeloma Geode	Metastases Myeloma Chondrosarcoma (high grade)	Metastases Bone island
All ages	Infection	Infection	Infection

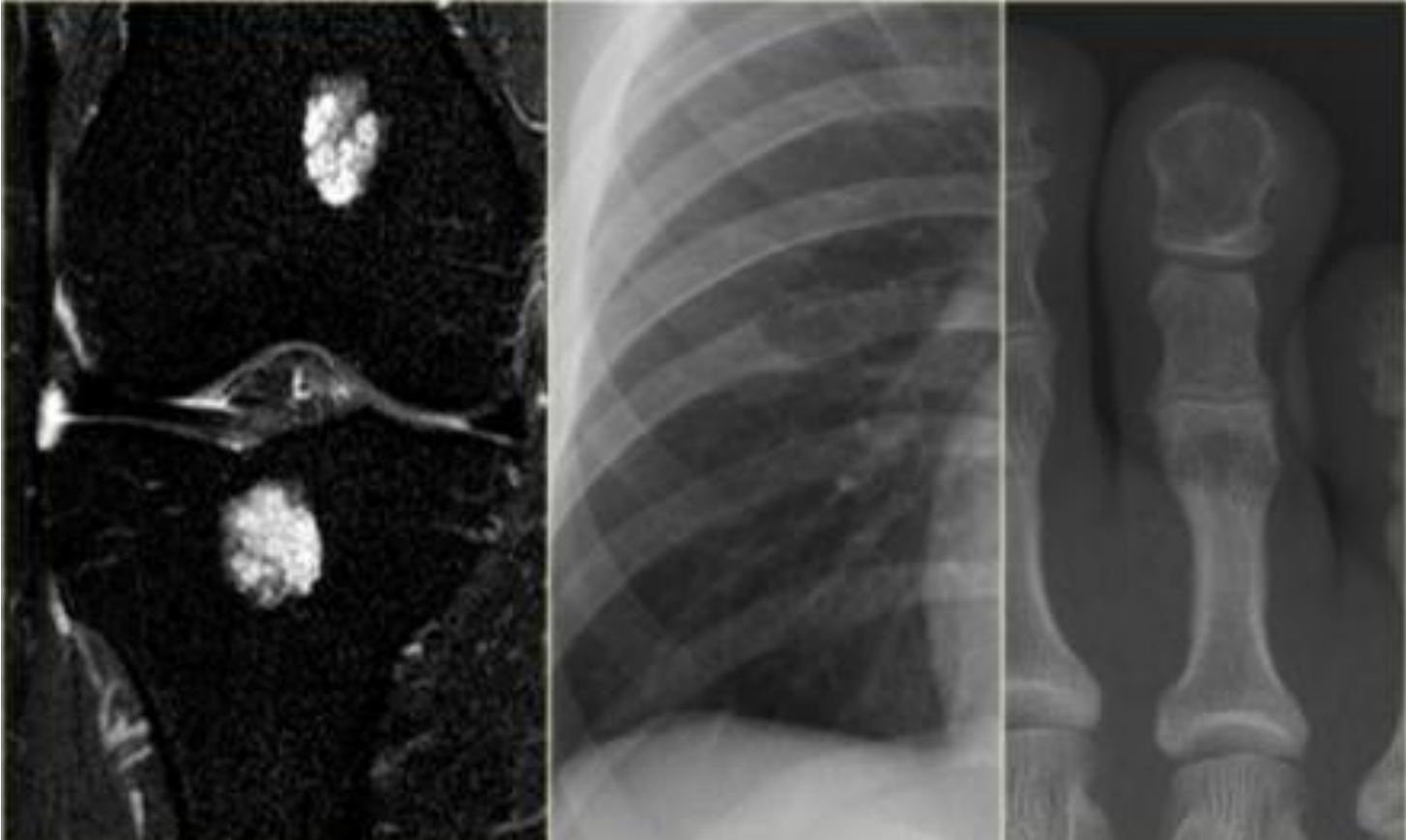
# الآفات الحالة العظميّة بحسب التَّصَوِّف

Fibrous Dysplasia	Any age, no periosteal reaction
Eosinophilic granuloma Enchondroma	Age under 30 Calcified matrix (except in phalanges)
Giant Cell Tumor	Epiphysis closed, epiphyseal location abuts articular surface, nonsclerotic margin
NOF	Age under 30, juxtacortical
Osteoblastoma	Like ABC, located in spine
Metastasis Myeloma	Age over 40
ABC	Age under 30, expansile
SBC	Age under 30, centrally
Hyperparathyroidism	Other signs of hyperparathyroidism
Infection	Always included in differential
Chondroblastoma CMF	No calcified matrix Mention when considering NOF

# بعض الصور التوضيحية



- Must have calcification except in phalanges.
- No periostitis.



- *left*

Fat suppressed coronal PD-image of the knee. Typical enchondromas in the femur and tibia as seen frequently as coincidental finding in MR-examinations.

- *middle*

Well-defined lytic lesion in the rib with cortical thinning.

- *right*

Well-defined lytic lesion with a sclerotic margin and without calcifications in the end phalanx.



Fibrous dysplasia: various presentations with or without sclerotic margin, with groundglass appearance, with calcifications or ossifications

عسر Fibrous dysplasia  
تصنع ليفي): نلاحظ عظم الفخذ بشكل عصا الراعي حيث يكون العنق العريض والجسم متتمادي ونلاحظ الكسور المرضية بسبب الترقق.

- If periosteal reaction or pain is present, exclude fibrous dysplasia, unless there is a fracture.



Giant cell tumor in the tibia abuts the articular surface

*Discriminators:*

- Epiphyses must be closed.
- Must be an epiphyseal lesion and abut the articular surface.
- Must be well-defined and non-sclerotic margin.
- Must be eccentric.

- Must be under age 30.
- No periostitis or pain.

:NOF  
للنظر  
الوضعية  
المأكوذة  
جانبية من  
خلال  
الداغصة.



- Must be under age 30.
- Must be centric

بشكل  
الجسم  
الساقط  
Solitary  
Bone Cyst





---

Eosinophilic GRANULOMA  
أكثر ما تصيب الحوض والجمجمة

---



ABC of the proximal fibula: well-defined, expansile osteolytic lesion with thin peripheral bone shell

- Must be under age 30.
- Must be expansile

# الإِنْتَانِ : INFECTION

- ذات العظم والنقى هي المقلد الأكبر Greatmimiker . ولها طيف واسع من الملامح الشعاعية وتحدث في أي عمر وليس لها موقع نوعي.
- لها مراحلتين:
  - المرحلة المزمنة وهذه تقلد أورام العظم السليمة (خراجة برودي).
  - المرحلة الحادة ويمكن أن تقلد أورام العظم الخبيثة مع حواف سيئة التحدد، تخرُب قشرى وارتکاس سمحاقى خبيث.
- فقط الارتکاس السمحاقى الصلد والسميك يمكن أن يعكس underlying process غير الخبيث.
- والقصة السريرية هي التي تساعدنَا في التشخيص والتوجه.

# الإِنْتَان :INFECTION



Osteomyelitis

# الخلاصة

## Well-defined Osteolytic

### Eccentric

GCT

### Centrally

SBC

### Must be < 30

EG - ABC - NOF  
SBC  
Chondroblastoma

### Epiphyseal

Chondroblastoma

GCT

Geode, infection

### Age > 40

metastasis  
myeloma  
geode, infection



### Exclude if periostitis

Fibrous Dysplasia

NOF, SBC

Enchondroma

### Ca++

Enchondroma

Low grade chondros

Osteomyelitis

Eosinophilic granul

الطفيلي

Mets (breast)

### Multiple

FD, EG

mets, myeloma

enchondroma

Hyperparathyroidism

Infection