

الأولياندومايسين

- يستعمل بصورة فوسفات.
- له تأثير مضاد للجراثيم موجبة الغرام وسالبة الغرام خاصة المكورات العنقودية البينية و السحائية و البروسيلا و الـ E Coli.
- ١مغ/٧٠ وحدة دولية.
- يمتص بسرعة بعد الحقن ويطرح عن طريق البول و الرنتين.
- التأثير السمي: غثيان، إقياء، اسهال، التهاب الكبد، تحسس جلدي و يرقان.
- جرعة: ٨٠٠٠-١٠,٠٠٠ وحدة دولية/كغ وزن بمعدل ٥٠٠٠ ملغ كل ٦ ساعات.
- يستعمل بالمشاركة مع التتراسيكلين.

الإرثرومايسين

- يحتوي كل ١ ملغ/٥٠٠٠-٦٠٠٠ وحدة دولية.
- يؤثر على الجراثيم موجبة الغرام وبعض الجراثيم سالبة الغرام.
- يعبر الحاجز المخي و يدخل سائل النخاع الشوكي.
- جرعة ٥٠ ملغ/كغ.
- يعطى للكلاب و القطط لمدة ٣ شهور بدون ظهور أي علامات سمية أو تغير بمكونات الدم.
- يؤثر على بروتين الجراثيم ايجابية الغرام.
- يستعمل في حالة الاصابات الرئوية و العنقودية و الـ E coli، البروسيلا، الحمات الراشحة، الركتيسيا، المايكوبلازما.
- يستعمل في حالة التهابات الحنجرة، اصابات المجاري البولية، الأمعاء، اللوزات و الأذن.

- يعطى بمعدل ٣٠٠- ٦٠٠ ملغ/ للإنسان البالغ تقسم على ٣ جرعات.
- يمتص بشكل جيد عن طريق الأمعاء حيث يصل إلى كل الأنسجة و الأعضاء و يبقى لفترة في الكبد و الطحال، لكنه يتخرب بسرعة في الوسط الحمضي لذلك يعطى بصورة سترات.
- يطرح عن طريق الصفراء بنسبة ٢٠-٣٠% من الجرعة المعطاة عن طريق الفم.
- في حالات اصابات الكبد الإطراح يقل مما يؤدي إلى تركيزه في الم و يطرح عن طريق البراز.
- التأثيرات الجانبية: إذا استعمل لمدة طويلة يؤدي إلى تحسس، اضطرابات هضمية، غثيان، إقياء، اسهال، مغص و يرقان غير سان نسبياً.
- جرعته: ٤-٨ ملغ/ كغ لكل الحيوانات كل ١٢ ساعة عن طريق الحقن، ٢٠-٤٠ ملغ/كغ عن طريق الفم مرة واحدة مرة واحدة، ٠.٢٥ ملغ/لتر ماء للدواجن.

تيامولين

- ضد الجراثيم إيجابية الغرام.
- واسع الاستعمال.
- مثبط لنمو الجراثيم و له تأثير قاتل يمنع تخليق البروتينات.
- له تأثير مضاد لـ ٥٠ نوع من الجراثيم حيث يتدخل في هدم سلسلة البيبتيدات.
- ٩٠% يمتص عبر الأمعاء و يصل إلى أعلى مستوى علاجي بعد ٤ ساعات، يطرح عن طريق الصفراء خلال ٢٤ ساعة.
- يتركز في الرئتين. -يستخدم ضد اسهالات الخنازير، الالتهابات الرئوية عند الخنازير المسببة بالمايكوبلازما.
- يفيد في التهابات المفاصل المسببة بالمايكوبلازما.

- يفيد في اصابات المايكوبلازم الرئوية عند الأبقار و الدواجن و في حالة الإصابة بالكولسترديوم.
- لايعطى في المراحل الأخيرة من الحمل عند الخنازير.
- يتضاد مع الموننسين و السالينوميسين عند الدواجن و الخنازير.
- جرعته: ٨.٨ ملغ/ كغ عن طريق الماء أو العلف في اليوم.
- ٢٥٠ ملغ/مل عن طريق الحقن بصورة معلق زيتي.

فاراميسيتين

- مؤلف من مزيج من النيومايسين C+B
- المستعمل في الوصفات هو النيومايسين B.
- كونه لايمتص فهو يستخدم كمضاد حيوي فموي لمعالجة التهابات الأمعاء.
- يستخدم كمضاد حيوي موضعي لمعالجة التهاب الأذن الخارجية عند الكلاب.
- نادراً ما يستخدم جهازياً لأنه سام و له تأثيرات جانبية على الكبد و الكلي.

التوبراميسين

- تركيبه مشابه للكاناميسين.
- له أهمية في معالجة الإصابات الناتجة عن السيدومونس.
- له تأثير يفوق الجنتاميسين بأربع مرات لذلك له تأثير مضاد للمتعضيات المقاومة للجنتاميسين.

إمكاسين

- مشتق من الكاناميسين هو أكثر فعالية من المركب الأصلي و أقل فعالية من الجنتاميسين ضد المكورات العنقودية.

- سميته أقل.
- له مقاومة ضعيفة ضد الأنزيمات التي تحطم الجنتاميسين و التوبراميسين.
- فعالية قوية ضد الجراثيم سلبية الغرام.
- له أهمية في معالجة الالتهابات البولية عند الأفراس.
- التكلفة العالية كون أن جرعته كبيرة ٢-٣ غ.
- يمتص بشكل ضعيف عن طريق الفم و يطرح عن طريق الكلية.
- يمكن أن يؤثر على السمع والتوازن ويؤثر على وظائف الكلى.

باراموميسين

- مشابه للنيومايسين.
- يؤثر أيضاً على الديدان الشريطية، الأولي (المتحول الزحاري).
- استعماله ضد الجراثيم سلبية الغرام ولكنه لا يستخدم بشكل واسع.

سبكتينو مايسين

- يؤثر على الجراثيم إيجابية وسالبة الغرام.
- يمتلك فعالية ضد الميكوبلازما عند الدواجن.
- يستخدم: ضد عدوى الميكوبلازما عند الدواجن، العصيات القولونية عند الدواجن والخنازير، العصيات القولونية المسببة لالتهابات الضرع عند الأبقار (يستعمل بصورة سبكتينو مايسين هيدروكلوريد CRD).

جرعته: ١٠-٣٠ مغ/كغ إما عن طريق الفم أو الحقن.

الأبراميسين

- يمتلك فعالية ضد الجراثيم سالبة الغرام و خاصة العصيات القولونية و السالمونيلا و يؤثر على عصيات بروتس، الكبسيلا، تربانوما.
- يمتص بشكل قليل عند إعطائه عن طريق الفم.
- يمتص بسرعة حيث يمتص منه حوالي ٩٦% عند إعطائه عن طريق الحقن.
- يطرح عن طريق الكلية دون أن يتغير.
- يستخدم في معالجة العصيات القولونية و السالمونيلا عن العجول و الخنازير.
- جرعة: ٢٠-٤٠ ملغ/ كغ عن طريق الفم.
- ٢٠ ملغ/ كغ عن طريق الحقن.

الفلافومايسين

- يحضر من تخمير العترات المتسلسلة للستربتومايسين.
- يثبط عملية تكوين جدار الخلية الجرثومية إيجابية الغرام.
- له تأثير على الجراثيم سلبية الغرام مثل عصيات الـ E.coli.
- يمكن أن يكون له تأثير منشط للنمو ويزيد التحويل الغذائي عن الدواجن، العجول و الأغنام.
- لا يمتص لذلك لا يترك أثراً متبقياً عند الحيوانات ويطرح بنسبة عالية عن طريق البراز.
- جرعة: ٥٠-١٢٥ غ/طن علف عند الدواجن.
- ٣٠٠-٤٠٠ غ /طن علف عند العجول و الأغنام.
- ٢-٣ غ/ لكل رأس بقر حلوب.

المضادات الحيوية واسعة الطيف

مجموعة التتراسيكلينات: التتراسكلين، الأوكسي تتراسكلين، ميزاسكلين، ليموسكلين، مينوسكلين.

- تتميز هذه المجموعة أنها عبارة عن بودرة صفراء ذهبية اللون قليلة الذوبان بالماء و الكحول، ذات طعم مر، ثابتة في الجو الجاف و الرطب، الحرارة تؤدي إلى تخريبها كما أن المواد المؤكسدة و الانزيمات تفسدها.
- آلية تأثير هذه المجموعة تقريباً متقاربة مع بعضها حيث تتدخل في تخليق الحمض النووي RNA وتؤثر على بروتين الخلية الجرثومية وتعيق الخمائر اللازمة لتطور الجراثيم مثل الفوسفاتيز والليباز.
- الأوكسي تتراسكلين (التراميسين)
- يحتوي على نواة من التتراسكلين حيث يعتبر القاعدة له.
- الأوكسي تتراسكلين ثابت جداً إذا ما قورن مع الكلور تتراسكلين أو البنسلين.
- يعطى عن طريق الفم، يمتص من الأمعاء عند معظم الحيوانات.
- يصل مستواه العلاجي في الدم بعد ٢-٤ ساعات من إعطائه و طبعاً يصل أسرع إذا أعطي عن طريق العضل حيث يصل بعد ١-٢ ساعة.
- تركيزه العلاجي ١ ميكروغرام/١ مل من مصل الدم.
- يصل الأوكسي تتراسكلين إلى كل الأنسجة وسوائل الجسم خلال فترة قصيرة.
- يعبر الحاجز المخي ويصل بكمية علاجية إلى سائل النخاع الشوكي لذا يفيد في حالة التهاب السحايا.
- يفيد أيضاً في حالة التهاب غشاء ذات الجنب و البريتوان.
- يفضل أن يعطى عن طريق الوريد لأنه إذا أعطى عن طريق العضل فتأثيره مؤلم ويسبب انخفاضاً في كمية الحليب لأول مرة.

- يطرح عن طريق البول و الأمعاء.
- التأثيرات الجانبية: لايعطى عن طريق الفم للمجترات لأنه يسبب ارتباكاً وعسر الهضم، أما عند الحيوانات الصغيرة يسبب اسهالات و غثياناً و إقياء إذا أعطي عن طريق الفم، يمكن أن يسبب التسمم عند الخيول حيث يسبب شللاً للأمعاء و عادة تحصل عند الخيول المجهدة و المصابة بالأمراض المعدية، تتوضع التتراسكلينات في أسنان الرضع أو حديثي النمو و في العظم لذلك لا تستعمل لصغار الحيوانات أو الإنسان حيث يحصل اصفرار في الأسنان وخاصة عند الأطفال و الكلاب و القطط.
- آلية التأثير: في الجرعات العلاجية يوقف نمو الجراثيم و في التراكيز العالية يكون قاتلاً.
- يتدخل في تخليق بروتين الخلية الجرثومية كذلك يؤثر على RNA حيث يتدخل بصورة رئيسة في الحموض الأمينية للريبوزومات.
- يزداد مفعوله بالمشاركة مع البوليميكسين (الكوليستين).
- الأوكسي تتراسكلين مضاد حيوي واسع الطيف ضد الجراثيم إيجابية و سالبة الغرام، كذلك ضد المايكوبلازما، الكلاميديا، و الأنابلازموزس.
- لايؤثر التتراسكلين على الفطور لذلك يعطى معه النستاتين.
- استعماله: يستعمل لمعالجة إصابات الأمعاء الناتجة عن الإصابة بـ E. coli، و السمونيلا.
- اصابات القنوات الصفراوية ، الكبد، الحويصلة الصفراوية.
- يستعمل لعلاج الرئتين المصابة بالمايكوبلازما عند الأبقار، الخنازير والدواجن.
- لعلاج الإصابة بالباستوريلا عند الأبقار و الأغنام.

- لعلاج بعض أمراض الدواجن: E coli، التهاب القصبات المعدي (المايكوبلازما)، التهاب الجلد، الأمعاء، مرض البلورم (السلمونيلا).
- لعلاج اصابات الضرع: لكنه يسبب تهيجاً مع ارتفاع في مستوى الخلايا في الحليب.
- تعفن الحافر و اصابات الأظلاف و الإصابات السطحية.
- لعلاج مرض الأنابلازموس (تسببه البروتوزوا) حيث يعطى الأوكسي تتراسكلين حقناً بالعضل و لكنه يسبب آلام مكان الحقن لذلك يستخم البروكائين أو الليجنوكائين.
- يمكن أن يسبب الأوكسي تتراسكلين إذا أعطي عن طريق الوريد إغماءً لأنه يسبب انخفاض في ضغط الدم.
- يمكن المشاركة بين الأوكسي تتراسكلين مع مضادات الالتهاب الغير ستروئيدية.
- لا تعطى التتراسكلينات مع مضادات الحموضة أو مع الحليب.
- إعطاء التتراسكلينات عن طريق الفم عند الكلاب يسبب إقياء ناتج عن تهيج المعدة، أما عند الإنسان فيعطى بشكل كبسول مدبوقة لا تحل في المعد وتحل في الأمعاء .
- الجرعة: عند المهور: ١٠-٢٠مغ/كغ.
- خنازير: ١٠-٣٠مغ/كغ
- الدواجن: ٤٠-٦٠مغ/١٠٠كغ علف أو ١٠٠-٣٠٠مغ/لتر ماء ولمدة ٣ أيام.

نهاية المحاضرة الرابعة