

تنوع بين البكتيري والفطري والفيروسي



أخطر أمراض الأبقار

تتعدد أمراض الأبقار وتتنوع بين بكتيرية وفطريّة وفيروسية.. وسنخوض بالذكّر في هذا الموضوع

«١٠» أمراض تعد هي الأخطر والأهم في هذا الإطار.. وسنركز على طرق الوقاية منها تلافيًا لوقوعها..

مع ملاحظة أن بعض الأمراض تتشابه فيما بينها ويحدث خلط وبلبس في شأنها.

د. مصطفى فايز

كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس

١- البروسيلاء

مرض بكتيري يُعرف بمرض الإجهاض المعدى في الحيوانات بينما يُعرف في الإنسان بالحمى المالطية.

• مسبب المرض:

عصيات البروسيلاء، ويوجد منها عدة أنواع أهمها:

١- البروسيلاء المجهضية، وتصيب الأبقار أساساً.

٢- البروسيلاء الماعزية (مالطية) وهذا النوع من عصيات البروسيلاء يحب أنسجة وخلايا الماعز أكثر.

٣- البروسيلاء الغنمية وهذا النوع من عصيات البروسيلاء يحب الأغنام أكثر..

• طرق نقل العدوى:

- الاتصال المباشر بالحيوان المصاب (التلامس- الجنين).

- المواليد المجهضة.

- جميع أدوات الحيوان المصاب أو من يقوم بمعاملتها.

- الحليب.

- الإفرازات المخاطية للأنف والعين والمهبل.

• أعراض المرض:

أولاً: في الإناث:

١- الإجهاض في الثلث الأخير من فترة الحمل.

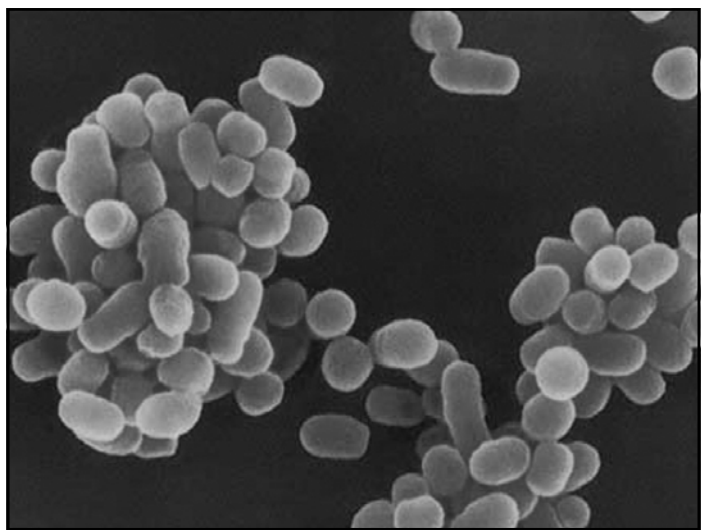
٢- التهاب الرحم والضرع واحتباس المشيمة.

٣- نقص في إدرار الحليب.

٤- النفوق.

ثانياً: في الذكور:

١- التهاب وتضخم الخصيتين وقد يؤدي إلى العقم.



البروسيلاء.. مرض بكتيري مشترك بين الإنسان والحيوان.. يُعرف في الحيوان بالإجهاد المعدى.. وفي الإنسان بالحمى المالطية.. ولا تعالج الحيوانات من المرض لارتفاع تكاليفه.. ولذا يفضل ذبحها مبكراً.. أو التخلص منها بالدفن

يصيب كلّ من التسمم الدموي النزفي ومرض جونز جميع الحيوانات المجترة.. يعالج الأول بالمضادات الحيوية.. ولا يوجد علاج ناجح

- الوقاية:**
 - إجراء اختبار السل لفحص الحيوانات واستبعاد الموجبة منها.
 - **التسمم الدموي النزفي**
مرض بكثيرى وبائى يصيب جميع الحيوانات المجترة.
 - **أسباب المرض:**
باسترلا مالتوسيدا.
 - **طرق نقل العدوى:**
 - الجهاز الهضمى.
 - الجروج وتسلخات الجلد.
 - الجهاز التنفسى.
 - **أعراض المرض:**
 - الخمول وارتفاع درجة الحرارة وسيلان الإفرازات الأنفية.
 - ظهور ورم بين جانبي الفك.
 - حدوث التهاب نزفي في المعدة والأمعاء.
 - الشحاف (أصوات مرتفعة من الرئة أثناء التنفس نتيجة الالتهابات الشديدة والأوedema في الجهاز التنفسى).
 - النفق.
 - **العلاج:**
 - إعطاء المضاد الحيوي المناسب والقوى مثل: الفلوروفينوكول، والأدكس.
 - التحسين سنويًا باللقالح الواقى.
- عصيات السل البقرية، وتصيب الأبقار والإنسان.
- عصيات السل الطيرية، وتصيب الطيور أساساً، وأيضاً الإنسان والحيوان.
- **طرق نقل العدوى:**
 - الاستنشاق.
 - الجهاز الهضمى.
 - حلمات الضرع.
 - المشيمة.
 - الجهاز التناسلى.
- **أعراض المرض:**
 - الأعراض غير سريعة فالمرض يتميز بأنه يتقدم ببطء ولكن الميكروب مجتهد وصعب المراس.
 - ارتفاع درجة الحرارة وفقدان الشهية.
 - السعال الجاف وخروج دم مع الإفرازات الرئوية.
 - سرعة التنفس.
 - السل المعوى يؤدي إلى إسهال ونفاخ.
 - سل الضرع يكون العرض المميز به تضخم الغدد اللوبية وتغير لون الحليب، وقد ينقطع العرض المميز للمرض، ويمكن اكتشافه عند تشریح الحيوان وذلك بوجود درنات متوجبة في الرئة والأمعاء.
- تضخم في مفصل الركبة.
- **ثالثاً: في الإنسان:**
 - الحمى الراجعة (حمى تأتي (٣) أيام ثم تختفى ثم تعاود مرة أخرى).
 - التعرق الشديد والضعف العام.
 - آلام في العضلات والمفاصل والظهر.
 - سرعة التهيج والاكتئاب.
 - التهاب الخصيتين.
- **العلاج:**
 - لا تعالج الحيوانات لارتفاع تكاليف العلاج، ويجب ذبح ودفن وحرق الحيوان لضمان عدم انتشار المرض.
 - الإنسان يعالج باستخدام المضادات الحيوية؛ ولذلك فالوقاية أهم.
 - الذكور التي تعالج تظل عقيمة طوال حياتها.
- **الوقاية:**
 - بسترة الحليب قبل الشرب.
 - استخدام اللقالح الحي Rev 1 عترة ١٩، أو لقالح (٤٥/٢٠).
- **٢- السل (الدرن)**
مرض بكثيرى معدٍ مزمن يصيب الإنسان والحيوان.
 - **أسباب المرض:**
 - عصيات السل، وتصيب الإنسان أساساً وأيضاً الحيوان.

- السائل المنوى والجهاز التناسلى.

• أعراض المرض:

- ١- إسهال مزمن.
- ٢- هزال.

٣- ظهور وذمة في حيز الفك السفلي.

٤- قساوة الجلد أو غلظته.

٥- فقر الدم.

٦- ينتهي المرض بالنفوق.

• العلاج:

لا يوجد علاج ناجح.

٥- الإسهال الفيروسي البقرى

مرض فيروسي معدٍ غير مميت.

ويتميز بوجود التهاب تاكلٍ حاد في الفم والتهاب معدى معوى مصاحب بإسهال.

• مسبب المرض:

فيروس يتبع عائلة التوجوفيريدى، جنس بستى فيروس.

• طرق نقل العدوى:

- الاختلاط المباشر بالحيوانات المصابة.

- الروث والعالق الملوث بالبول والإفرازات الأنفية والفصمية للحيوان المصاب.

- عن طريق المشيمة (الأجنحة).

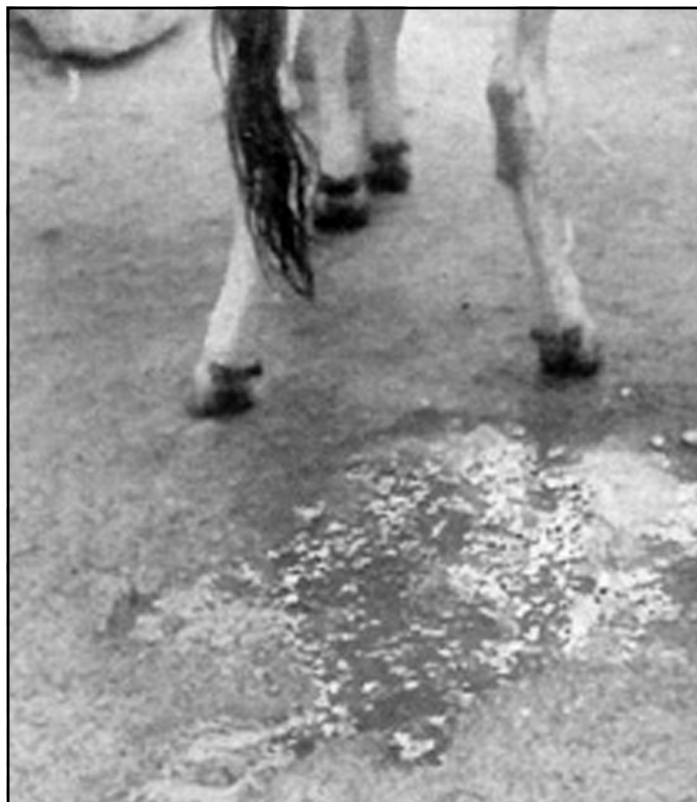
• أعراض المرض:

١- الهزال وحمى عالية.

٢- وجود استسقاء بين فكى الحيوان، ويختفى بحدوث الإسهال.

٣- انخفاض إنتاج الحليب.

٤- العطش.



رغم أن الإسهال الفيروسي البقرى غير مميت.. إلا أنه يسبب خسائر كبيرة في إنتاجية الحيوان؛ حيث يسبب الهزال والجفاف وتضخم الغدد الليمفاوية.. كما يؤدي إلى انخفاض الحليب.. وقد يسبب الإجهاض

• طرق نقل العدوى:

- الطعام والماء الملوث بروث الحيوانات المصابة.

- طول فترة الحضانة للمرض يجعل المصاب يفرز الميكروب بدون ظهور أعراض.

٤- مرض جونز

«نظير السل»

مرض بكثيرى معدٍ مزمن يصيب جميع المجترات.

• مسبب المرض:

ميكوبكتيريوم جوني.

- ٦- الإسهال هو العلامة الواضحة للمرض و يؤدي إلى الجفاف.
- ٧- تشيريحاً يزداد سمك جدار الأمعاء بنحو (٤-٣) أضعاف سمكه الطبيعي.
- ٨- قد يحدث إجهاض وتتضخم الغدد المفاوية المساريقية للحومان.

• الوقاية:

تحصن الحيوانات المعرضة للإصابة وذلك قبل التلقيح بالسائل المنوى بنحو ٦-٣ أسابيع.

٦- التهاب الرئة

تحدث للرئة بعض الالتهابات أسبابها قد تكون غير معدية (تغذوية أو رعوية). وتصنف تلك الالتهابات ضمن الأمراض غير المعدية. وقد يكون السبب جرثومياً أو طفيليًّا، وبالتالي تصنف ضمن الأمراض المعدية.

• أنواع التهابات الرئة:

- ١- التهاب رئوي فصي (فبريني) يتميز بامتلاء جزء كبير من حويصلات الرئة برشح التهابي.
- ٢- التهاب رئوي فصي يتميز بترانكم خلايا بشرية منزوعة ودممية في الفصوص.
- ٣- التهاب رئوية قيحي ينتج عنه بؤر قيحية في الرئة.

• مسبب المرض:

جرثومية أو طفيلية. ولكن لا تحدث هذه الأمراض إلا بوجود أسباب ثانوية مهيأة للمرض مثل:

- أ- التعرض لطقس بارد.
- ب- استنشاق أبخرة مهيجة.
- ج- الإجهاد بشكل عام.



الهزال في مرض جونز

- ٢- تعطى للأبقار سلفانيلاميد (٦٠-٣٠) جراماً (٤) مرات يومياً.
- ٣- إصابات الصدر والتهاب التامور الوخزى الناتج عن نفود أجسام حادة للقلب أو الرئة، مع وجود رشح قيحي أنفي.
- ٤- التهاب الجلد الفطري (القراع) مرض فطري ينتشر في المناطق المدارية ويصيب جميع الحيوانات وخاصة الجمال.
- ٥- **مسبب المرض:** ديرماتوفيليس كونجولنسيس.
- ٦- **طرق نقل العدوى:**
 - الاحتكاك واللمس المباشر.
 - الحشرات.
 - الأشواك.
- ٧- **الأعراض المرض:**
 - ١- صعوبة التنفس وزيادة سرعته.
 - ٢- سعال وفقدان الشهية.
 - ٣- انخفاض درجة الحرارة.
- ٨- **العلاج:**
 - ١- تعطى مخفضات للحرارة في حالة ارتفاعها مثل النوفالجين.



درجة كبيرة وخروجها بالبول
وانخفاض نسبة السكر في الدم.
في الأبقار: يسمى بالكيتونية
نظراً لوجود الأجسام الكيتونية في
الدم.
في الإنسان: يسمى تسمم
الحمل، ويحدث في فترات متباينة
من الحمل أو في فترة الحبل بعد
الولادة مباشرة.

• مسبب المرض:

يُنتج عن عملية هضم المواد
النشوية في الكиш الثلاثة أحماض
دهنية طيارة وهي:
١- حمض الخل.
٢- حمض بيوتوك.
٣- حمض بروبيونيك.

القراع مرض فطري

يصيب جميع
الحيوانات دون
استثناء وخصوصاً
الجمال.. ويهاجم
المناطق الجلدية ذات
الشعر القصير مكوناً
قشرة سميكة
عند إزالتها تظهر
منطقة مدممة

• أعراض المرض:

- ١- يصيب المناطق الجلدية ذات الشعر القصير.
- ٢- المنطقة المصابة مغطاة بقشرة سميكة وتكون على شكل دائرة.
- ٣- عند إزالة القشرة السميكة تظهر منطقة مدممة.

• العلاج:

- اليود للتنظيف الموضعي.
- مرهم اليود للقضاء على الفطر.
- **الكيتونيس**

هو اختلال في تمثيل المواد
السكرية والأحماض الدهنية
الطيارة، وسمى بالكيتونية نسبة
ظهور أجسام كيتونية في الدم

**يؤدى الاختلال فى تمثيل المواد والأحماض الدهنية الطيارة... إلى إصابة
الحيوانات بمرض الكيتوزيس.. وتتمثل أعراضه فى فقدان الشهية وقلة
إدرار الحليب وانخفاض الوزن.. كما قد يحدث هياج فجائى مع السير
الدائرى المتأرجح بلا هدف مع رجفان خفيف وتشنجات**

• العلاج:

- ١- توفير المواد النشوية الالزامية فى العلائق مباشرة، ورفع مستوى الطاقة فى العلية.
- ٢- إعطاء الحيوانات المصابة هرمون قشرة الغدة الكظرية بالإضافة لشراب مادة البروبابلين.

**٩- التهاب التامور
الوخزى فى الأبقار**

هو حدوث جرح للتامور الملغف لعضلة القلب من بعض الأشياء الصلبة كالمسامير والحديد.. إلخ.

تنتقل هذه الأشياء من الكرش إلى الشبكيّة، ونتيجة لتقلصات الشبكيّة المتكررة ولعدم قدرة هذه الأشياء على المرور للورقية تخترق هذه المواد الصلبة جدار الشبكيّة ثم الغشاء البريتوني، وقد تصل هذه المواد الصلبة إلى الحجاب الحاجز وتدخل في القفص الصدري وتلامس غشاء التامور الملغف لعضلة القلب، وقد تصل إلى الكبد أو الطحال.

• مسبب المرض:

تناول الحيوان علائق وأعلاف تحتوى على بعض الروابط المعدنية الخشنة.



• أعراض المرض:

تختلف حسب نوع الحالة، وتقسم حسب الأعراض إلى:

- أ- الكيتوزية الغذائية، وأعراضها:
- ١- فقدان الشهية وقلة إدرار الحليب وانخفاض الوزن.
- ٢- انبساط رائحة تشبه الأستون من الفم وفي الحليب.

ب- الكيتوزية العصبية، وأعراضها:

- ١- هياج فجائى، مع سير دائرى متآرجح، والحركة بدون هدف واضح.
- ٢- رجفان خفيف وتشنجات.

والحمض الدهنى (بروبيبونيك) يتحول إلى مركب أوكسالو أسيتات الذى يتحوال بدوره إلى سكر جلوکوز ثم إلى سكر لبن وسكر اللبن يفرز مع الحليب. أما حمض الخل والبيوتريك فيستغلان فى إنتاج الطاقة أو يخزنان على شكل دهون فى حالة عدم الحاجة للطاقة. أما فى حالة نقص الحمض الدهنى (بروبيبونيك) وعدم وجود مركب الأجزوالاستيت فيتحول كل من حمض الخل وحمض البيوتريك إلى أجسام كيتونية فى الدم؛ وذلك لتعويض نقص حمض البروبيبونيك وبهذا تحدث الكيتونية.

٤- تناول السوائل الباردة بعد عمل مجهد.

• أعراض المرض:

١- عرق الحيوان بصورة غير طبيعية.

٢- سرعة في التنفس، وارتفاع النبض بصورة غير طبيعية.

٣- قلة تبرز الحيوان خلال فترة الإصابة (إمساك).

٤- نوبات مفاجئة من آلام البطن على فترات متقاربة، مع آلم وأنين.

٥- احتقان ملتحمة العين.

• العلاج:

١- إعطاء مزيادات التشنج في حالة المغص التشنجي مثل سلفات الأتروبين تحت الجلد أو مركب البرومازين أو البروسكوبان.

٢- إعطاء ملينات عامة.

٣- إعطاء مواد منبهة لحركة الكرش ومواد طاردة للغازات (في حالة المغص النفاثي).

٤- ترييض الحيوان وتتدليك البطن وخاصة جهة الخاصرة اليمنى.

٥- في الحالات الحرجة تجرى عملية ثقب للكرش بآلة البذل وذلك في حالة المغص النفاثي.

٦- في حالة المغص الانسدادي يجب إجراء عملية جراحية لإزالة الانسداد وخاصة في الخيول.

٧- المغص في الخيول قاتل، يجعلها تنظر للجهة التي بها المغص.

• تتبّيه:

هناك تشابه كبير بين المسببات وأعراض وعلاج المغص مع تخلة الكرش.

بعض الروابط المعدنية الخشنة في العلاقة والأعلاف

قد تسبب التهاب التامور الوخزى في الأبقار.. مما

ينتج عنه فقدان الشهية وارتفاع عضلات الكتف..

وازدياد عدد ضربات القلب ومرات التنفس

• أعراض المرض:

١- فقدان الشهية، وسماع أنين في بعض الأحيان عند التروث.

٢- ارتفاع عضلات الكتف ومرة القوائم الأمامية للأمام.

٣- ازدياد عدد ضربات القلب ومرات التنفس.

• العلاج:

١- تعالج بالجراحة بفتح الكرش وإخراج المواد الصلبة، ويتم وضع مغناطيس داخل الشبكية.

٢- رفع الحيوان من الأمام لتقليل مضاعفات الحالة.

٣- إعطاء مضادات حيوية كالبنسلين والاستريلومايسين

لقاومة التهابات الأمعاء والأغشية (البريتون والتامور).

٤- إعطاء ملينات لتسهيل خروج الروث.

١٠- المغص

المغص هو آلم مفاجئ في الأحشاء الداخلية يحدث نتيجة تقلصات شديدة متتابعة في أمعاء الحيوان.

• أنواع المغص:

١- المغص التشنجي أو التقلصي.

٢- المغص النفاثي.

٣- المغص الانسدادي.