



قررت المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني تدريس هذه الحقيبة في "المعاهد الثانوية الفنية"

الإنتاج الحيواني

أمراض الحيوان

الصف الثالث



المقدمة

الحمد لله وحده ، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده ، محمد وعلى آله وصحبه ، وبعد :
تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على
شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل ، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات
الصادقة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده
وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قديماً في دفع عجلة التقدم التنموي : لتصل بعون
الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً .

وقد خطت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة
في بناء البرامج التدريبية ، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته
لتلبى متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة
 الأساسية في بناء البرامج التدريبية ، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق
 العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي
 تقرره متطلبات سوق العمل ، لخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر
 التصاقاً بسوق العمل ، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية .

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية " أمراض الحيوان " لمتدرب قسم " إنتاج حيواني " للمعاهد الفنية
 الزراعية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالازمة لهذا التخصص .

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عز
وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالازمة ، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد ،
 وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارة .

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه : إنه سميع مجيب
 الدعاء .

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

تمهيد

أدى انتشار المزارع المتخصصة في تربية الأغنام والماعز والأبقار للاستفادة منها سواءً في إنتاج الحليب أو اللحم أو الجلود إلى اتباع أساليب تربية جديدة تفي بالغرض وتحفظ الإنتاج فأصبحت تجمع في بئر تربية كثيفة - وعند حدوث أي خلل في هذه التربية من حيث عدم القدرة على السيطرة على الأمراض التي قد تنتشر في المزارع فإن المزارع تتكدس خسائر مادية عالية مع انخفاض الإنتاج.

هذا أدى إلى تطور علم الأمراض البيطرية الخاص بالحيوانات الكبيرة وأصبح اكتشاف مسبباتها وإيجاد العلاج أو الوقاية المناسبة لها. فالبيطريون يبدون أولاً بالوقاية من الأمراض باستخدام اللقاحات المناسبة ووضع البرامج التحصينية لكل مزرعة حسب متطلباتها. وعند حدوث أي إصابة فإن الطبيب البيطري يقوم بعمل الإجراءات الالزمة للحد من انتشار المرض من عزل وعلاج وأحياناً تخلص من الحيوان. ولعلنا في هذه الحقيقة نستطيع إعطاء المتدرب الصورة المناسبة للأمراض التي قد تصيب الحيوانات وطرق الوقاية منها وعلاجها.

الأهداف العامة للحقيقة التدريبية:

في نهاية هذه الحقيقة التدريبية سيكون المتدرب قادراً بإذن الله على أن:

1. يحدد أهم الأمراض الفيروسية في الأبقار والأغنام من أمراضها.
2. يحدد أهم الأمراض البكتيرية في الأبقار والأغنام من أمراضها.
3. يحدد أهم الأمراض الطفيلية والمايكوبلازمية والفطرية.
4. يحدد أهم الحالات المرضية غير المعدية في الأبقار والأغنام.
5. يتبع الاحتياطات الالزمة لتفادي حدوث أي من الأمراض السابقة.
6. يميز بين الحالات المرضية غير المعدية والحالة المرضية المعدية.
7. يشارك في وضع البرامج التحصينية واقتراحها.

محتوى الحقيقة التدريبية:

سيتم التطرق في هذه الحقيقة التدريبية للوحدات التدريبية التالية:-

الوحدة التدريبية الأولى: الأمراض الفيروسية في الأبقار والأغنام.

الوحدة التدريبية الثانية: الأمراض البكتيرية في الأبقار والأغنام.

الوحدة التدريبية الثالثة: الأمراض الطفيلية والفطرية والأولية والمايكوبلازمية

الوحدة التدريبية الرابعة: الحالات المرضية غير المعدية في الحيوانات الكبيرة.



أمراض الحيوان

الفصل الأول

الفصل الأول



أمراض الحيوان

الأمراض الفيروسية في الأبقار والأغنام

الوحدة الأولى: الأمراض الفيروسية في الأبقار والأغنام

المقدمة

تعتبر الأمراض الفيروسية بشكل عام من أخطر الأمراض التي تصيب الحيوان وذلك بسبب عدم وجود العلاجات الناجحة لها مقارنة بالأمراض ذات المسببات الأخرى، ومن هنا فإن القدرة على تشخيص المرض من أعراضه لحظة ظهوره تعتبر حجر الزاوية في السيطرة والقضاء عليه. وعليه فإنه يجب أن يتمتع الشخص الممارس في العمل الحقل مع الأبقار والغنم بمعرفة جيدة بأهم الأمراض وطرق انتشارها والوقاية منها تطرق في هذه الوحدة التدريبية لأهم الأمراض الفيروسية التي تصيب الأبقار والأغنام مثل الحمى القلاعية - الطاعون البكري - الجدرى - الإسهال الفيروسي - طاعون المجترات الصغيرة - حمى الوادي المتتصعد والسعار (لم يذكر من المنهج التفصيلي النظري للحقيقة).

الجذارة:

معرفة المتدرب للأمراض الفيروسية، طرق انتشارها وكيفية الوقاية منها .

الأهداف:

عند نهاية هذه الوحدة التدريبية سيكون المتدرب بإذن الله قادرًا على أن: -

1. يعرف التدابير الصحية للوقاية من أمراض الحيوانات
2. يذكر أهم أعراض الأمراض الفيروسية التي تصيب الأبقار والأغنام.
3. يذكر طرق انتشار كل مرض.

يدرك طرق الوقاية من كل مرض.

مستوى الأداء المطلوب:

أن يتقن المتدرب الجذارة بنسبة 90%.

الوقت المتوقع للتدريب:

(13) ساعات نظري، (20) ساعات عملي.

الوسائل المساعدة:

- السبورة.
- الصور الفوتوغرافية.
- أشرطة الفيديو.
- العينات المرضية وتشريحها ورؤيه الصفات التشريحية لكل مرض.
- العيادة البيطرية لرؤيه الحيوانات المريضة.

متطلبات الجدارة:

الوحدة التدريبية الثالثة بالحقيقة التدريبية الخاصة بصحة الحيوان والدواجن.

محتوى الوحدة التدريبية:

سيتم التطرق في هذه الوحدة التدريبية إلى :

التدابير الصحية والاحتياطات الوقائية

التدابير الصحية للوقاية من أمراض الحيوانات

الطاعون البكري

طاعون المجترات الصغيرة

الجدري

الإسهال الفيروسي البكري

الحمى القلاعية

السعار (داء الكلب)

حمى الوادي المتندع

التدابير الصحية والاحتياطات الوقائية للحيوانات

التدابير الصحية للوقاية من أمراض الحيوانات :

- 1 - تهيئة البيئة المناسبة لتربيه الحيوان (الحظائر نظيفة + عدم الازدحام، بالنسبة لحيوانات الرعي يجب ألا تتعرض للمناطق الموبوءة).
- 2 - تقديم علائق متوازنة (لتغادي أمراض سوء التغذية)
- 3 - عزل الحيوانات المريضة وعلاجها (أما الحيوانات المصابة بأمراض وبائية فيجب التخلص منها بالحرق والدفن وتغطيتها بالجير).
- 4 - إجراء الاختبارات الدورية على الحيوانات للتعرف على المريض (وفي حالة اكتشاف وجود مرض يجب العزل).
- 5 - عدم استعمال أدوات الحيوانات المريضة للحيوانات السليمة إلا بعد تنظيفها وتطهيرها.
- 6 - عدم إدخال أي حيوان جديد إلا بعد عزله لفترة واختباره والتأكد من سلامته.
- 7 -أخذ الاحتياطات اللازمة لمنع انتشار العدو عن طريق الغذاء أو الماء أو الرعاة.
- 8 - استعمال المطهرات والمبيدات
- 9 - استعمال اللقاحات المناسبة لتحسين الحيوانات
- 10 - إخبار السلطات البيطرية في حالة ظهور أي مرض وبائي لعمل اللازم.

الأمراض الفيروسية

Rinder Pest الطاعون البقري

مرض فيروس حاد شديد العدوى يصيب المجترات وخاصة مشقوقات الظلف (الأبقار) ويتميز بالموت السريع.

Etiology مسبب المرض

Morbilli فيروس يتبع لعائلة الباراميكسوفيريدي (Paramyxoviridae) جنس فيروسات الموربيلا (Virus)

Routes Of Transmission طرق نقل العدوى

أ - نقل غير مباشر مثل:

- الرذاذ
- الإفرازات المخاطية
- الروث

ب - نقل مباشر مثل:

- الاتصال المباشر بين حيوان وآخر.

Clinical Signs أعراض المرض

- 1 - تظهر الأعراض على الحيوان من 3 - 15 يوماً من تلقي العدوى.
- 2 - تظهر الأعراض حادة جداً على الحيوانات التي تتعرض للإصابة لأول مرة.
- 3 - ارتفاع مفاجئ لدرجة الحرارة تصل (40°C) مع احتقان في الأغشية المخاطية وتقوس الظهر وسماع صرير للأسنان.
- 4 - وجود إفرازات أنفية وسيلان للدموع.
- 5 - ظهور قروح صغيرة في أغشية الفم واللسان والجهاز التناسلي.
- 6 - يبدأ الإسهال بعد ظهور القروح وتهبط بعد ذلك درجة الحرارة.
- 7 - يتطور الإسهال ويكون مخاطياً مخلوطاً بالدم وقد يحتوي على أجزاء من الأغشية المخاطية للأمعاء.
- 8 - يحدث إجهاض للحيوانات الحوامل.
- 9 - موت الحيوان في غضون أسبوعين من الإصابة وتبلغ نسبته (90% - 100%).

- العرض المميز: يظهر بعد الوفاة هو وجود احتقان على شكل خطوط في الأمعاء وتسمى بخطوط حمار الوحش Zebra Stripes.



شكل رقم (1) الطاعون البكري – أبقار نافقة نتيجة لاصابتها بالطاعون البكري

الوقاية Prophylaxis

- تحصين الحيوانات بالللاج الواقي للحيوان عند عمر (3) أشهر في السنة الأولى ويعاد التحصين بجرعة تشويطية بعد أربعة أشهر.
- يكرر التحصين كل سنة.



شكل رقم (2) الطاعون البكري – تقرحات على الغشاء المخاطي المبطن للفم والأنف

طاعون المجترات الصغيرة (طاعون الماعز)

(Goat Plague or Peste – Des – Petits Ruminants PPR)

مرض فيروسي له علاقة بفيروس الطاعون البكري. ويصيب الأغنام والماعز بشكل خاص.

مسبب المرض Etiology

فيروس يتبع لعائلة (الباراميكسوفيريدي Morbilli Paramyxoviridae) جنس فيروسات الموربيلا (Virus)

طرق نقل العدوى Routes Of Transmission

- أ - طريقة مباشرة
- الاتصال المباشر من حيوان لآخر.
- ب - طريقة غير مباشرة
- الإفرازات المخاطية
- الروث
- الرذاذ

أعراض المرض Clinical Signs

- 1 - ارتفاع مفاجئ في درجة الحرارة (41 - 42°C).
- 2 - الخمول وعدم الأكل.
- 3 - التهاب الأغشية المخاطية بالفم والأنف.
- 4 - التصاق الجفون.
- 5 - الإسهال الشديد وقد يكون مصحوباً بالدم.

العرض المميز: وجود تقرحات في القناة الهضمية من الفم إلى الشرج ووجود التهاب رئوي.

الوقاية Prophylaxis

تحصين الحيوانات المعرضة للمرض بلقاح طاعون المجترات الصغيرة الحي أو لقاح الطاعون البكري الحي عند عمر (6) أشهر ثم يعاد التحصين كل سنة.



شكل رقم (3) طاعون المجترات الصغيرة - تقرحات في الفم

الجدري Pox

مرض فيروسي يصيب جميع الحيوانات والإنسان ويتميز بوجود بثور جلدية.

Etiology مسبب المرض

فيروس يتبع عائلة البوكس فيريدي (Orthopox Virus) جنس فيروسات أورثوبوكس (Poxviridae).

أنواع الجدري:

يقسم الجدري على حسب نوع الحيوان إلى:

- 1 - جدري الأبقار .Cow Pox
- 2 - جدري الأغنام Sheep Pox
- 3 - جدري الإبل Camel Pox
- 4 - جدري الماعز Goat Pox

Routes Of Transmission طرق نقل العدوى

أ - طريقة مباشرة:

- الاتصال المباشر بين حيوان وآخر.

ب - طريقة غير مباشرة:

- الإفرازات الصديدية وإفرازات الأنف واللعاب.

- القشور الجافة.

- الرذاذ.

- الحشرات.

ملاحظة:

يظل فيروس الجدري نشطاً في صوف الحيوان مدة شهرين وفي الحظائر الملوثة لدى (6) أشهر.

Clinical Signs أعراض المرض

جميع أنواع الجدري تتميز بالأعراض التالية:

- 1 - النزيف العام وارتفاع درجة الحرارة.
- 2 - ظهور طفح جلدي على شكل حبيبات وتحتوي على سائل صديدي في الفخذين وكيس الصفن وتحت الذيل وجفون العين.
- 3 - تجف هذه الحبيبات وتصبح قاسية وتكون قشوراً.
- 4 - تساقط قشور هذه الحبيبات تاركةً وراءها قرحاً وتبدأ الحكة بعد تكون القرح.
- 5 - تنتشر القرح في جميع أجزاء الجسم ما عدا جدري الأبقار فإنه يكون حول الضرع فقط.
- 6 - تحدث الوفاة في أي مرحلة من مراحل المرض.



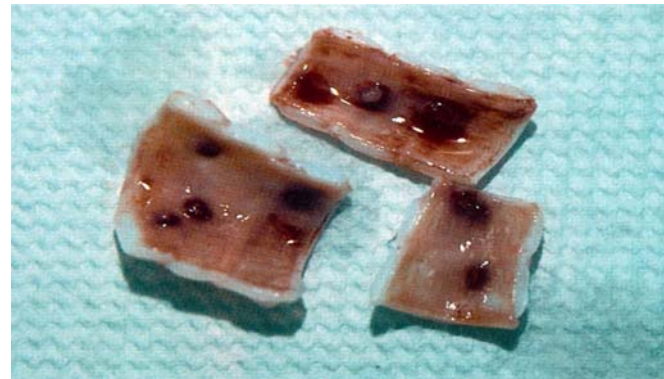
شكل رقم (4) الجدري – آفة الجدري على حلمات الضرع وهي عبارة عن حويصلات متفجرة تتحول إلى بثور



شكل رقم (5) الجدري – يلاحظ البثور على الوجه والرقبة



شكل رقم (6) الجدري – طور التقشر ويلاحظ البثورات الجافة على وجه الحيوان



شكل رقم (7) الجدري – آثار جدري الجمال تبدو واضحة على القصبة الهوائية



شكل رقم (8) الجدري – جدري الجمال على الغشاء المخاطي للأنف

Prophylaxis

الوقاية

التحصين ضد المرض بلقاح الجدري الحي المناسب.

الإسهال الفيروسي البكري

(Bovine Viral Diarrhea BVD)

مرض فيروسي معدى يصيب جميع المجترات مثل الأبقار والأغنام والماعز البالغة فقط والمرض يعتبر غير مميت. ويتميز بوجود التهاب تآكلى حاد في الفم والتهاب معدى معوى مصاحب بإسهال.

مسبب المرض Etiology

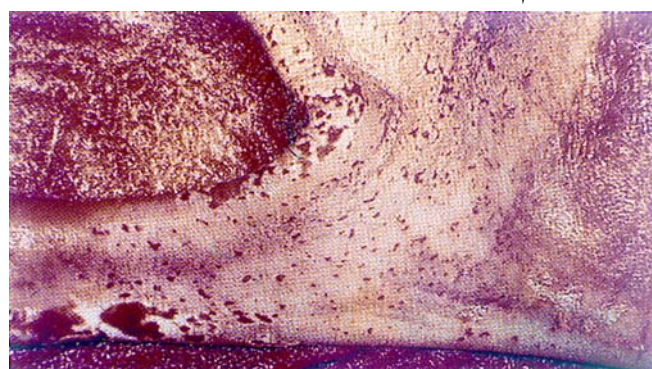
فيروس يتبع عائلة التوجوفيريدي (Pesti Virus) جنس بستي فيروس (Togaviridae)

طرق نقل العدوى Routes Of Transmission

- الاختلاط المباشر بالحيوانات المصابة.
- الروث والعلاقة الملوثة بالبول والإفرازات الأنفية والفصمة للحيوان المصابة.
- عن طريق المشيمة للأجنة.

اعراض المرض Clinical Signs

- 1 - الهزال وحمى عالية.
- 2 - وجود استسقاء بين فكى الحيوان ويختفي بحدوث الإسهال.
- 3 - انخفاض إنتاج الحليب.
- 4 - العطش.
- 5 - يتساقط الصوف في الأغنام.
- 6 - الإسهال هو العلامة الواضحة للمرض ويؤدي إلى الجفاف.
- 7 - تشريحياً يزداد سمك جدار الأمعاء إلى (3-4) اضعاف سمكه الطبيعي.
- 8 - قد يحدث إجهاض وتتضخم الغدد اللمفاوية المساريقية للحوامل.



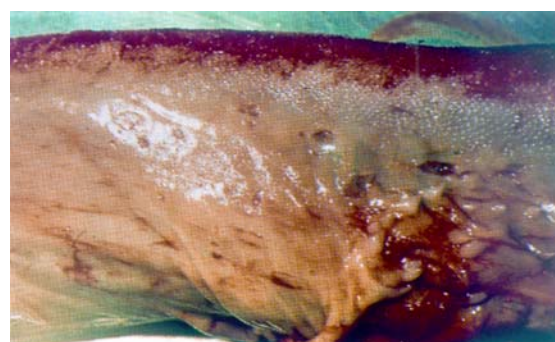
شكل رقم (9) الإسهال الفيروسي - احتقان وتأكل في الغشاء المخاطي للكرش

الوقاية Prophylaxis

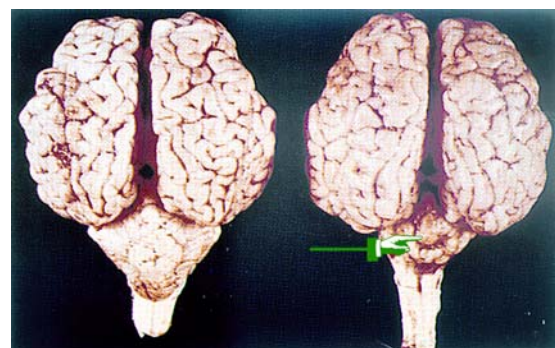
تحصن الحيوانات المعرضة للإصابة وذلك قبل التزاوج بـ (3 - 6) أسابيع.



شكل رقم (10) الإسهال الفيروسي – التهاب المعدة الحقيقية



شكل رقم (11) الإسهال الفيروسي – تآكل على السطح السفلي وجوانب اللسان



شكل رقم (12) الإسهال الفيروسي – صغر حجم المخيخ للأبقار (يمين) مقارنة بمخيّخ طبيعي (يسار)

الحمى القلاعية

(Foot And Mouth Disease F.M.D)

مرض فيروسي ذو عترات مختلفة يصيب جميع الحيوانات مشقوقة الظلف ولا يحدث وفيات عالية. ويعتبر من أسرع الأمراض الفيروسية انتشاراً، وأحد الأمراض المشتركة التي تصيب الإنسان خاصة الأطفال وغالباً ما يُشفى المصاب بعد فترة قصيرة.

مسبب المرض Etiology

فيروس يتبع لعائلة البيكورنا (Picorna Viridae)

طرق نقل العدوى Routes Of Transmission

3 - البول والروث.

1 - الرذاذ

4 - الإفرازات المخاطية.

2 - الاتصال المباشر بين حيوان وآخر.

اعراض المرض Clinical Signs

1 - ارتفاع درجة الحرارة يصل إلى 41°C.

2 - توقف عملية الاجترار وامتناع الحيوان عن الأكل.

3 - وجود تقرحات في الفم والأرجل والضرع واللسان تبدأ على شكل حويصلات تتفجر لتحدث تقرحات.

4 - حدوث عرج وذلك لوجود التقرحات حول الشريط التاجي للقدم.

5 - تحدث حالات إجهاض.

6 - يحرك الحيوان لسانه داخل الفم وخارجه بطريقة غير طبيعية وأدى ذلك إلى إطلاق اسم (المصاص) على المرض محلياً في المملكة.



شكل رقم(13) حويصلات بين أظلاف بقرة مصابة



شكل رقم(14) الحمى القلاعية - تقرحات في مكان الأجزاء المنساخة من النسيج الطلائي في لسان وشفة بقرة مصابة

Prophylaxis

الوقاية

التحصين باللقاح المناسب المتعدد العترات. ويعاد التحصين كل (6 - 12) شهر.



شكل رقم(15) الحمى القلاعية - تقرحات في الفم



شكل رقم(16) الحمى القلاعية - الإفرازات المخاطية (زيادة إفراز اللعاب) أحد أهم أعراض الحمى القلاعية

السعار (داء الكلب) Rabies

مرض فيروسي معدى يصيب الحيوانات الثديية وخاصة الكلاب وأيضاً يصيب الإنسان. توجد حيوانات حازنة للمرض مثل الثعالب والخفافيش.

Etiology

سبب المرض

فيروس يتبع لعائلة رابيدو فيريدي (Lyssa Virus) جنس ليسا فيرس (Rhabdo Viridae)

Routes Of Transmission

عن طريق وصول الفيروس الموجود في لعاب الحيوان إلى داخل الجسم وهذا لا يتم إلا عن طريقين:

1 - ملتحمة العين.

2 - الجروح الناتجة من العض والعقر من الحيوان المصابة.

والطريقة الثانية هي الأهم في الانتشار.

Clinical Signs

اعراض المرض

تمتد فترة الحضانة على حسب مكان دخول الفيروس فيتراوح ما بين (60) يوم إذا كان الجرح في أسفل الرجل أو (3-8) أيام في حالة العض في الرقبة أو الرأس.

1 - تغير مفاجئ في طبيعة سلوك الحيوان إضافة إلى النباح بالنسبة للكلاب.

2 - اختباء الحيوان في الأماكن المظلمة.

3 - الميل إلى العض وقضم أي شيء يصادفه وبيتلع الأشياء الغريبة.

4 - الخوف من الماء (رهاب الماء). وهذا العرض أكثر انتشاراً في الإنسان.

5 - في نهاية المرض تصيب الحيوانات بالتكلسات العضلية والشلل ثم الموت.



شكل رقم(17) السعار - جمل في حالة سعار ويثناءب والتأثير من الأعراض الأساسية لمرض السعار في الجمال



شكل رقم (18) السعار – كلب مسعور من نوع السعار

التهيجي في حالة تأهب للمهاجمة والعض

العرض المميز: هو ظهور شلل فكي وخاصية في الكلاب.

ينقسم السعار إلى نوعين:

1 - السعار الهائج

ويتميز الحيوان بالهيجان والهجوم والعض حتى يصاب بالشلل ويموت.

2 - السعار الصامت.

ويتميز بشلل الفك ونزول اللعاب ويفضل الحيوان المهدوء والاختباء.

أعراض مرض السعار في الإنسان

Clinical Signs

أعراض المرض

تعتمد سرعة ظهور أعراض المرض على الإنسان على عدة عوامل لعل من أهمها:

1 - عمر الإنسان: تكون أسرع في الأطفال.

2 - مكان العقر.

3 - كمية الفيروس في مكان العقر.

4 - درجة التهتك في الأنسجة والأعصاب مكان العقر.

5 - قرب مكان العقر من الجهاز العصبي المركزي.

6 - ثراء منطقة العقر بالجذور العصبية.

وأهم الأعراض هي:

- 1 - الصداع.
- 2 - حمى وإحساس بالألم.
- 3 - حكة في مكان العصر.
- 4 - جفاف الحلق وعطش ولكن لا يشرب لعدم قدرته على البلع ويطلق عليه رهاب الماء Hydro phobia.
- 5 - الهياج العصبي.

ملاحظة:

نسبة الوفيات للأشخاص المصابين بالسعار (بعد ظهور الأعراض) تصل إلى 100٪.

برنامج مكافحة السعار في الكلاب والحيوانات الأخرى:

- 1 - التخلص من الكلاب والقطط الضالة بواسطة سلطات الصحة البيطرية.
 - 2 - تسجيل كل الكلاب وترخيصها.
 - 3 - إجبار أصحاب الكلاب على تركيب كمامات على أفواه الكلاب التي يمتلكونها أثناء سيرها في الشارع.
 - 4 - تحصين الكلاب باللقاح الواقي ضد مرض السعار.
 - 5 - بالنسبة للكلاب في البرية فإنه يتم مكافحتها عن طريق
 - أ - السموم والغازات السامة.
 - ب - المصايد والصيد.
 - 6 - يمنع استيراد الكلاب من البلاد الموبوءة.
 - 7 - عند دخول الكلاب للبلاد يجب تحصينها وحجزها لمدة 45 يوم على الأقل بعد التحصين.
- الوقاية Prophylaxis
التحصين للإنسان والحيوان.

حمى الوادي المتصدع

(التهاب الكبد المتقطن)

مرض فيروسي حاد يصيب المجترات والإنسان وينتقل عن طريق (الحشرات المفصليّة) كالبعوض من أنواع مختلفة أهمها جنس إيدس (Aedes) وأنوفيليس (Anopheles) والكيوليكس (Culex) وهو مرض يحتاج المناطق كل (20) إلى (40) سنة ويعتبر من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان.

مسبب المرض Etiology

فيروس يسمى فليبو فيروس (Phlebo Virus) ينتمي لعائلة البوانيا فيريدي (Bunya Viridae)

طرق نقل العدوى Routes Of Transmission

- البعوض.
- الاتصال المباشر.
- ملامسة الأشياء الملوثة.

أعراض المرض Clinical Signs

أولاًً في الحيوان:

- 1 - النفوق السريع للحيوانات الصغيرة خلال (36) ساعة.
- 2 - الإجهاض وقد يكون هو العلامة المميزة الوحيدة للمرض في الأبقار.
- 3 - ارتفاع درجة الحرارة وصعوبة التنفس.
- 4 - نسبة الشفاء للحيوانات الكبيرة تتراوح ما بين (60%) إلى (80%) ولكن تظل هذه الحيوانات عقيمة.

ثانياً في الإنسان:

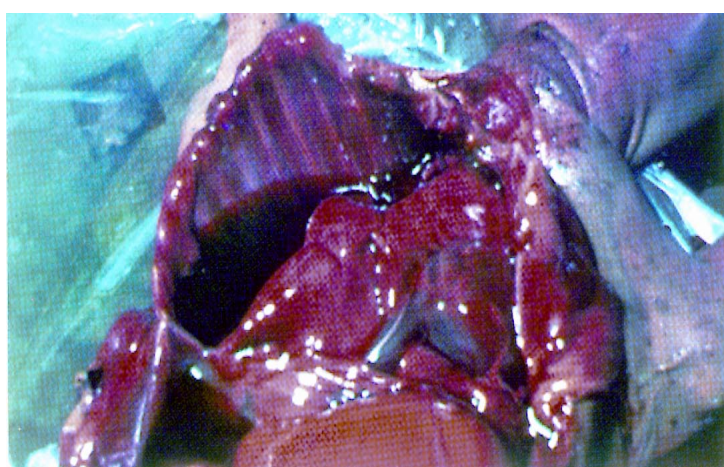
- 1 - يصاب بأعراض تشبه الإنفلونزا يصاحبها حمى نزفية.
- 2 - التهاب الدماغ والسحايا ودوار وسبات يعقبه الموت.
- 3 - اليرقان ويحدث بعد (2-4) أيام من حدوث الحمى.
- 4 - التهاب شبكيّة العين وتصبح هناك إعاقة دائمة للرؤيا.

الوقاية Prophylaxis

- MVP-12 MVP-22 التحصين ضد المرض باللقالح المناسب مثل لقاح MVP-22 والذى يعطى للجمال وMVP-12 والذى يعطى للحملان وأعطى نتائج إيجابية.
- مقاومة البعوض.
- حديثاً تم إعطاء لقاح تجريبى حى وأعطى مناعة أفضل من اللقالح الميت.



شكل رقم(19) حمى الوادي المتتصعد - نسبة عالية من الإجهاض في الأغنام



شكل رقم(20) حمى الوادي المتتصعد - أنزفة وسائل في تجويف الصدر في الأجنة المصابة

التدريب العملي

لإتقان هذه الجدارة في هذه الوحدة قم بالتدريب التالي:

- 1 - متابعة حيوان (بقر - غنم) سليم لمعرفة مظاهر الصحة عليه.
- 2 - النزول لسوق الماشية لرؤية الحيوانات ومحاولة تمييزها ومعرفة السليم من المريض ظاهرياً.
- 3 - زيارة أحد المسالخ المحلية للتعرف على الصفة التشريحية لبعض الأمراض في حالة توفرها.
- 4 - زيارة العيادة البيطرية القرية لمتابعة الحالات المرضية الموجودة.

أسئلة على الوحدة الأولى

س 1: أذكر خمساً من التدابير الصحية التي تتخذ للوقاية من أمراض الحيوانات.

س 2: علل لما يأتي:

أ) عدم استخدام أدوات التربية التي استخدمت في مزرعة أخرى إلا بعد تنظيفها وتطهيرها؟

ب) تقديم العلائق المتوازنة للحيوانات.

س 3 أذكر أكثر طرق انشغال العدد بالأمراض الفيروسية شيوعاً؟

س 4 يتميز كل مرض بعرض مميز قد يظهر قبل الوفاة أو بعدها أذكر العرض المميز للأمراض التالية:
1 - الطاعون البقري.

2 - طاعون المجترات الصغيرة.

3 - الإسهال الفيروسي البقري.

4 - الحمى القلاعية.

5 - حمى الوادي المتصدع.

6 - السعار.

س 5: على أي الأمراض أطلق اسم مرض المصاص وما سبب التسمية؟

إجابة الامتحان الذاتي رقم ()

رقم السؤال :

تقييم مستوى الأداء (مستوى إجادة الجدارة)

تعيناً من قبل المتدرب نفسه وذلك بعد التدريب العملي أو أي نشاط يقوم به المتدرب

تعليمات

بعد الانتهاء من التدريب على قيم نفسك وقدراتك بواسطة إكمال هذا التقييم الذاتي بعد كل عنصر من العناصر المذكورة ، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته ، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك

اسم النشاط التدريبي الذي تم التدرب عليه

مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				العناصر
كلياً	جزئياً	لا	غير قابل للتطبيق	
				- - - - - - - - - - - - - - - - 1
				- - - - - - - - - - - - - - - - 2
				- - - - - - - - - - - - - - - - 3
				- - - - - - - - - - - - - - - - 4
				- - - - - - - - - - - - - - - - 5
				- - - - - - - - - - - - - - - - 6
				- - - - - - - - - - - - - - - - 7
				- - - - - - - - - - - - - - - - 8
				- - - - - - - - - - - - - - - - 9
				- - - - - - - - - - - - - - - - 10

يجب أن تصل النتيجة لجميع المفردات (البنود) المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة (لا) أو (جزئياً) فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرس .

تقييم مستوى الأداء (مستوى إجادة الجدار)**يعبر هذا النموذج عن طريق المدرب**

اسم المتدرب : / التاريخ : / /

رقم المتدرب : المحاولة 1 2 3 4

كل بند أو مفردة يقيم بـ 10 نقاط

العلامة : الحد الأدنى : ما يعادل 80% من مجموع النقاط .

الحد الأعلى : ما يعادل 100% من مجموع النقاط .

النقاط	بنود التقييم
	- - - - -
	- - - - -
	- - - - -
	- - - - -
	- - - - -
	- - - - -
	- - - - -
	- - - - -
	- - - - -
	- - - - -
	هذه المفردات يجب أن تكمل بدقة 100%
	المجموع

ملاحظات :

توقيع المدرب :

تدريب عملي بالإضافة إلى تدريب نظري

(يقترح هذا التدريب من قبل المدرب)

ملحوظات المتدرب في التطبيق

تعليمات



أمراض الحيوان

الأمراض البكتيرية في الأبقار والأغنام

الأمراض البكتيرية في الأبقار والأغنام

الوحدة الثانية: الأمراض البكتيرية في الأبقار والأغنام

المقدمة

تعتبر الأمراض البكتيرية من الأمراض التي من الممكن السيطرة عليها وعلاجها متى ما تم تشخيصها والتعرف عليها قبل استعمالها في القطيع. ومن هذا المنطلق فإن فني الإنتاج الحيواني يجب أن يكون لديه القدرة على تحديد المرض البكتيري من أعراضه ومن ثم عزل مسببه وإعطاء العلاج الناجح للمصاب ووقاية القطيع. وعليه فإننا في هذه الوحدة التدريبية سوف نطرق لبعض الأمراض البكتيرية التي تصيب الحيوانات الزراعية مثل مرض داء البروسيللا، السل، السل الكاذب، مرض جونز (ذكر على أساس أنه فيروسي)، التسمم المعوي، الكلاز، التسمم الدموي، التزيف، الدوار.

الجذارة:

معرفة المتدرب للأمراض البكتيرية، طرق انتشارها وكيفية الوقاية منها

الأهداف:

عند نهاية هذه الوحدة التدريبية سيكون المتدرب بإذن الله قادرًا على: -

1. معرفة أهم أعراض الأمراض البكتيرية.
2. ذكر طرق انتشار الأمراض البكتيرية كلاً على حدة.
3. ذكر طرق السيطرة والوقاية على الأمراض البكتيرية.

مستوى الأداء المطلوب:

أن يتقن المتدرب الجذارة بنسبة 80%

الوقت المتوقع للتدريب:

(13) ساعات نظري، (19) ساعات عملي

الوسائل المساعدة:

- السبورة
- الصور الفوتوغرافية
- أشرطة الفيديو
- العينات المرضية
- العيادة البيطرية لرؤية الحيوانات المريضة.

متطلبات الجدارة:

الوحدة التدريبية الثالثة بالحقيقة التدريبية الخاصة بصحة الحيوان والدواجن.

محتوى الوحدة التدريبية:

سيتم التطرق في هذه الوحدة التدريبية:

لأمراض البكتيرية

داء البروسيللا

السل

السل الكاذب

مرض جونز

التسمم المعوي

الكزاز

التسمم الدموي النزيف

الدوار

الأمراض البكتيرية

داء البروسيللا Brucellosis

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

مسبب المرض Etiology

عصيات البروسيللا ويوجد منها عدة أنواع أهمها:

- 5 - البروسيللا المجهضة البقرية (Br.abortus).
- 6 - البروسيللا الماعزية (المطية) (Br.melitensis).
- 7 - البروسيللا الغنمية (Br.ovis).

طرق نقل العدوى Routes of Transmission

- الاتصال المباشر بالحيوان المصاب (التلامس - الجنين).
- المواليد المجهضة.

جميع أدوات الحيوان المصاب أو من يقوم بمعاملتها.
الحليب.

الإفرازات المخاطية للأنف والعين والمهبل.

أعراض المرض Clinical Signs

أولاً - في الإناث:

- 1 - الإجهاض في الثلث الأخير من فترة الحمل.
- 2 - التهاب الرحم والضرع واحتباس المشيمة.
- 3 - نقص في إدرار الحليب.
- 4 - النفق.



شكل رقم(21) البروسيللا - التهاب الرحم واحتباس المشيمة أحد أعراض داء البروسيللا

ثانياً - في الذكور:

- 1 - التهاب وتضخم الخصيتين وقد يؤدي إلى العقم.
- 2 - تضخم في مفصل الركبة.

ثالثاً - في الإنسان:

- 1 - الحمى الراجعة (حمى تأتي (3) أيام ثم تختفي ثم تعاود مرة أخرى).
- 2 - التعرق الشديد والضعف العام.
- 3 - آلام في العضلات والمفاصل والظهر.
- 4 - سرعة التهيج والاكتئاب.
- 5 - التهاب الخصيتين.



شكل رقم(22) البروسيللا - الإجهاض أحد أبرز سمات المرض

العلاج Treatment

- 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 Prophylaxis

- بسترة الحليب قبل الشرب.
- استخدام اللقاح الحي Rev1 عترة 19. أو لقاح (45/20).

السل (الدرن) Tuberculosis

مرض بكتيري معدٍ مزمن يصيب الإنسان والحيوان.

سبب المرض Etiology

توجد ثلاثة أنواع من البكتيريا المسببة للمرض هي:

1. عصيات السل الفطرية (*Mycobacterium tuberculosis*) وتصيب الإنسان أساساً وأيضاً الحيوان.
2. عصيات السل الفطرية البقرية (*Mycobacterium bovis*) وتصيب الأبقار والإنسان.
3. عصيات السل الفطرية الطيرية (*Mycobacterium avium*) تصيب الطيور أساساً وأيضاً الإنسان والحيوان.

طرق نقل العدوى Routes of Transmission

طرق نقل العدوى

- الاستنشاق.
- الجهاز الهضمي.
- حلمات الرضع.
- المشيمة (السل الولادي).
- الجهاز التناسلي.



شكل رقم (23) السل – درنات السل في الحبل الشوكي لبقرة

Clinical Signs

أعراض المرض

- 1 - الأعراض غير سريعة فالمرض يتميز بالإزمان.
- 2 - ارتفاع درجة الحرارة وفقدان الشهية.
- 3 - السعال الجاف وخروج دم مع الإفرازات الرئوية.
- 4 - سرعة التفسّر.
- 5 - السل المعوي يؤدي إلى إسهال ونفخ.
- 6 - سل الضرع يكون العرض المميز به تضخم الغدد اللبنيّة وتغيير لون الحليب وقد ينقطع العرض المميز للمرض، ويمكن اكتشافه عند تشريح الحيوان وذلك بوجود درنات متجبنة في الرئة والأمعاء.



شكل رقم(24) السل (الدرن) – كبد ورئة بقرة مصابة بالسل



شكل رقم(25) السل (الدرن) – الدرن الرئوي في الجمال

Prophylaxis

الوقاية

إجراء اختبار السل لفحص الحيوانات واستبعاد الموجبة منها.

السل الكاذب (الطوالع) Pseudo Tuberculosis

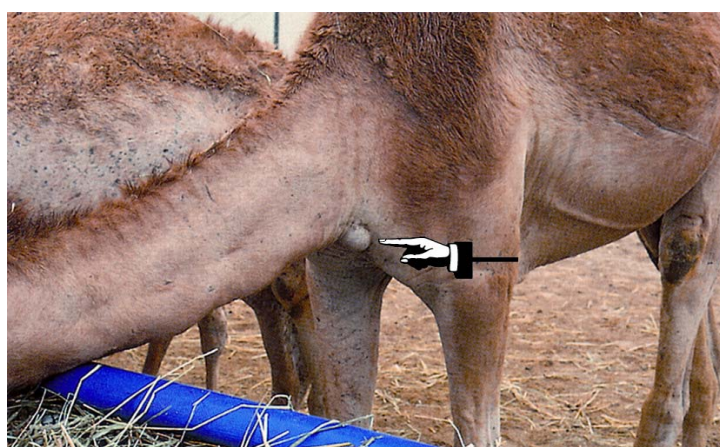
مرض بكتيري مزمن يصيب الضأن والماعز والأبقار والخيول والإبل.

مسبب المرض
بكتيريا وتدية.

طرق نقل العدوى
Routes of Transmission
- الصديد الخارج من الدرنات.
- الجروح في الجلد الناتجة من جزء الصوف.

أعراض المرض
Clinical Signs

- 1 - وجود درنات متمركزة في العقد اللمفاوية في مقدمة الصدر والأرجل الخلفية.
- 2 - انتشار إصابة العقد الليمفاوية في داخل الصدر والرئتين والأمعاء والكبد.
- 3 - العقد الليمفاوية ممتلئة بالصديد المتجمد.
- 4 - الصديد عديم الرائحة.
- 5 - انفجار الدرنات في حالة عدم علاجها.
- 6 - الضأن يصاب بالمرض من عمر (1-4) سنوات.
- 7 - قد تنتشر الدرنات في العضلات.



شكل رقم(26) الدرن الكاذب في جمل عمره عام واحد



شكل رقم(27) السل الكاذب (الطواليع) - الدرنات المتضخمة في الرقبة في أغنام النجدي المحلي وهي أهم أعراض مرض السل الكاذب وتصيب الأغنام من عمر (1 – 4) سنوات



شكل رقم(28) السل الكاذب (الطواليع) - الدرنات الممتلئة بالصدىد تتفجر في حالة عدم علاجها

Treatment

العلاج

العلاج لا يجدي بل يجب أن يتم تفريغ الدرنات من الصديد بعد نضوجها، وجز الصوف ويجب أن يكون لدى المعالج دراية في عملية التطهير، لكي لا يكون العلاج بؤرة انتشار للمرض أو يؤدي إلى مضاعفات.

Prophylaxis

الوقاية

يستخدم لقاح سي. إل. آي. C.L.A في عمر شهر.

ملاحظة

الدرنات والصدىد لا يؤثران على جودة اللحم.

مرض جونز (Paratuberculosis) Or Johne's Disease (نظير السل)

مرض بكتيري معدى مزمن يصيب جميع المجترات.

Etiology مسبب المرض

(Mycobacterium johnei) ميكوبكتيريوم جوني

Routes of Transmission طرق نقل العدوى

- الطعام والماء الملوثان بروث الحيوانات المصابة.
- طول فترة الحضانة للمرض يجعل الحيوان المصابة يفرز الميكروب بدون ظهور أعراض.
- السائل المنوي والجهاز التناسلي.

Clinical Signs أعراض المرض

- إسهال مزمن.
- هزال.
- ظهور وذمة في حيز الفك السفلي.
- قسوة الجلد أو غلظته.
- فقر الدم.
- ينتهي المرض بالنفوق.



شكل رقم (29) نظير السل (مرض جونز) – في الأبقار يسبب هزال وجفاف

Treatment العلاج

لا يوجد علاج ناجح

Prophylaxis الوقاية

يتم تحصين الحملان الصغيرة عند عمر (10 – 14) يوم بلقاح B.C.G تحت الجلد.

التسمم المعوي Enterotoxemia

مسبب المرض

كلوستيرديم بيرفرنجلس (*Clostridium perfringens*)

طرق نقل العدوى

يوجد المسبب في التربة.

يوجد من هذه البكتيريا (3) أنواع وكل نوع يسبب مرض وأهمها:

مرض زحار الحملان Lamb dysentry

مسبب المرض

كلوستيرديم بيرفرنجلس ب (*Clostridium perfringens* type B) يصيب المرض الحملان حديثة الولادة،

كلوستيرديم بيرفرنجلس نمط ج (*Clostridium perfringens* type C) وتصيب الأغنام الكبيرة.

اعراض المرض

- 1 - فقدان الحملان للشهية وتبدأ علامات الضعف بالظهور.
- 2 - موت الحملان بدون ظهور أعراض المرض.
- 3 - حدوث إسهال كريه الرائحة.
- 4 - قد يحدث هناك أعراض عصبية.

العلاج

- لا يجدي العلاج بعد ظهور الأعراض.
- يفضل الوقاية بإعطاء الأمهات الحوامل اللقاح المناسب لكي تتمكن الحملان من أخذه عن طريق السرسوب.
- استخدام المصل الواقي لتقليل أثر الإصابة.

الكزار (الفك المغلق) Tetanus

مرض بكتيري يصيب جميع الحيوانات وتعتبر الفصيلة الخيلية أشد هذه الحيوانات حساسية للإصابة بالعدوى.

Etiology

سبب المرض

كلوستريديم تيتيناي (*Clostridium tetani*)

والمسبب لا يمكن أن يعيش إلا في الظروف اللاهوائية.

Routes of Transmission

طرق نقل العدوى

- الجروح عن طريق تلوثها بالمسبب المرضي.
- التربة.

Clinical Signs

اعراض المرض

- 1 - التأثر الشديد بالمؤثرات الخارجية.
- 2 - حدوث تشنج وتصلب خاصة في عضلات الرقبة.
- 3 - انجذاب الرأس للخلف.
- 4 - يتدلل الجنف الغشائي للعيون في الخيول.
- 5 - يتكرر حدوث التشنج وينتهي بتوقف حركة التنفس.

Treatment

العلاج

- 1 - تنظيف وتطهير الجروح.
- 2 - إعطاء المصل الواقي.



شكل رقم (30) الكزار في الخيول – لاحظ بروز الجنف الثالث للعين

Hemorrhagic Septicemia التسمم الدموي النزفي

مرض بكتيري وبائي يصيب جميع الحيوانات المجنحة.

Etiology مسبب المرض

(*Pasteurella multocida*) باستيرلا مالتوسيدا

Routes of Transmission طرق نقل العدوى

- الجهاز الهضمي.
- الجروح وتسلخات الجلد.
- الجهاز التنفسي.

Clinical Signs أعراض المرض

- 1 - الخمول وارتفاع درجة الحرارة وسيلان الإفرازات الأنفية.
- 2 - ظهور ورم بين جنبي الفك.
- 3 - حدوث التهاب نزيفي في المعدة والأمعاء.
- 4 - النفق.

Treatment العلاج

- لا يجدي بعد ظهور الأعراض.
- التحصين سنوياً باللقاح الواقي.

الليستيريا (مرض الدوار) (Listeriosis (Circling Disease))

مرض بكتيري معدى يحدث بصورة فردية.

Etiology مسبب المرض

Listeria monocytogenes (ليستيريا مونوسيتوجينس)

Routes of Transmission طرق نقل العدوى

- تناول الميكروب عن طريق الفم مع الغذاء فيقوم باختراق الأغشية المخاطية للأمعاء.
- عن طريق العين والجهاز التنفسى العلوي.
- الطفيلييات الخارجية.
- عن طريق الدم.

Clinical Signs أعراض المرض

في المجترات الكبيرة يسبب التهاب الدماغ أو التهاب سحائي (الدوار).

- 1 - في المجترات الصغيرة يسبب تسمماً دموياً.
- 2 - في وحيدات المعدة يسبب نخراً كبدياً موضعياً.
- 3 - الإجهاض.
- 4 - التهاب القرنية والملتحمة وأحياناً التهاب الضرع.



شكل رقم (31) الليستيريا – تخلج القوائم الخلفية أحد أهم أعراض المرض

أعراض التهاب الدماغ في المجترات الكبيرة (الأبقار + الأغنام + الماعز)

- 1 الانفصال عن القطيع بالإضافة للخمول وحالة التحدب.
- 2 النفق السريع.
- 3 المشي بشكل دائري.
- 4 حمى بالإضافة لفقدان الشهية.
- 5 التهاب الملتحمة والعمى.
- 6 ارتعاش العضلات.
- 7 تخلج القوائم الخلفية.
- 8 الإجهاض.

الوقاية Prophylaxis

- .Chlorotetracycline
- إعطاء الكلوروترايسايكلين البنسلين.
 - العلاج لا يجدي في حالة تأخره وظهور الأعراض بشكل واضح.
 - إعطاء اللقاح المناسب.

التدريب العملي

لإتقان هذه الجدارة في هذه الوحدة قم بالتدريب التالي:

- 1 - محاولة إثارة حيوان لرؤية طريقة حركته وما يصاحبها من أعراض.
- 2 - زيارة سوق الماشية للتعرف على الحيوانات المريضة.
- 3 - زيارة المسالخ المحلية للتعرف على الصفة التشريحية لبعض الأمراض في حالة توفرها.
- 4 - زيارة العيادة البيطرية الغريبة لمتابعة الحالات المرضية الموجودة.

أسئلة على الوحدة التدريبية الثانية

- س 1: اذكر أنواع مسبب داء البروسيلاء مع ذكر أعراضه في الإناث والذكور؟
- س 2: اذكر أعراض مرض التسمم المعموي؟
- س 3: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب): -

(ب)	(أ)
أ - أحد أعراض مرض الليستيريا (الدوار)	1 - الجهاز الهضمي وحلمات الضرع والمشيمة
	2 - الصديد الخارج من الدرنات
ب - خمس طرق انتقال العدوى لمرض السل (الدرن)	3 - تضخم الغدد اللبنيّة
	4 - وجود درنات متمركزة في الغدد المفاوية في مقدمة الصدر والأرجل الخلفية
ج - أحد طرق نقل العدوى لمرض السل الكاذب	5 - تخراج القوائم الخلفية
	6 - حدوث إسهال كريه الرائحة
د - العرض المميز لسل الضرع	7 - الكلورونتر سايكلين

إجابة الامتحان الذاتي رقم ()

رقم السؤال:

تقييم مستوى الأداء (مستوى إجادة الجدارة)

تعباً من قبل المتدرب نفسه وذلك بعد التدريب العملي أو أي نشاط يقوم به المتدرب

تعليمات

بعد الانتهاء من التدريب على قيم نفسك وقدراتك بواسطة إكمال هذا التقييم الذاتي
بعد كل عنصر من العناصر المذكورة ، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته ،
وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك

اسم النشاط التدريبي الذي تم التدرب عليه

مستوى الأداء (هل اتقنت الأداء)				العناصر
كلياً	جزئياً	لا	غير قابل للتطبيق	
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 1
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 2
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 3
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 4
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 5
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 6
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 7
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 8
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 9
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 10

يجب أن تصل النتيجة لجميع المفردات (البنود) المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة (لا) أو (جزئياً) فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .

تقييم مستوى الأداء (مستوى إجادة الجدار)

يعبأ هذا النموذج عن طريق المدرب

اسم المتدرب : / التاريخ : / /

رقم المتدرب : المحاولة 1 2 3 4

كل بند أو مفردة يقيم بـ 10 نقاط

العلامة : الحد الأدنى : ما يعادل 80% من مجموع النقاط .

الحد الأعلى : ما يعادل 100% من مجموع النقاط .

النقطات	بنود التقييم
	- 1
	- 2
	- 3
	- 4
	- 5
	- 6
	- 7
	- 8
	هذه المفردات يجب أن تكمل بدقة 100%
	المجموع
	ملاحظات :
.....
.....
.....	توقيع المدرب :

تدريب عملي بالإضافة إلى تدريب نظري

(يقترح هذا التدريب من قبل المدرب)

ملحوظات المتدرب في التطبيق

تعليمات



أمراض الحيوان

الفصل الثاني



أمراض الحيوان

الأمراض الطفيلية والفطرية والميكوبلازمية والأولية

الأمراض الطفيلية والفطرية والميكوبلازمية والأولية

الوحدة الثالثة: الأمراض الطفيلية والفطرية والمايكوبلازمية والأولية

المقدمة

تعتبر الأمراض الطفيلية والفطرية والمايكوبلازمية والأولية من الأمراض الأقل حدة ولا تنتشر بشكل قوي إلا إذا كانت الحيوانات تربى بمجموعات مكثفة وداخل نطاق ضيق غالبية هذه الأمراض التي تنتشر في الحيوان الزراعي من هذا القسم بالعادة تكون بطيئة الانتشار مقارنةً بالفيروسية أو البكتيرية وتنتقل بشكل أساسي مع سوء الرعاية ومكان التربية. ومن هذه الوحدة التدريبية سوف نطرق لبعض الأمراض الطفيلية والفطرية والمايكوبلازمية والأولية التي تنتشر في الحيوان الزراعي وطرق تشخيصها والوقاية منها.

الجذارة:

معرفة المتدرب للأمراض الطفيلية والفطرية والمايكوبلازمية والأولية، طرق انتشارها وكيفية الوقاية منها وعلاجها

الأهداف:

عند نهاية هذه الوحدة التدريبية سيكون المتدرب بإذن الله قادرًا على أن:

1. يتعرف على الحيوانات المصابة بالطفيليات والفطريات والمايكوبلازم وأولياء.
2. يمنع انتشار الإصابة ويضع البرنامج الوقائي.
3. يعالج الحالات المصابة.

مستوى الأداء المطلوب:

أن يتقن المتدرب الجذارة بنسبة 70%

الوقت المتوقع للتدريب:

(13) ساعات نظري، (20) ساعات عملي.

الوسائل المساعدة:

- السبورة
- الصور الفوتوغرافية
- أشرطة الفيديو
- الحيوانات المريضة
- العيادة البيطرية
- سوق الماشية

متطلبات الجدارة:

الوحدة التدريبية الثالثة بالحقيقة التدريبية الخاصة بصحة الحيوان والدواجن.

محتوى الوحدة التدريبية:

سيتم التطرق في هذه الوحدة التدريبية إلى المواضيع التالية:

أولاً: الأمراض الطفيلية:

1 - داخلية

ديدان مفلطحة، شريطية، اسطوانية.

2 - خارجية

الفاش، (البراغيث)، القراد، الحلم، التجرب الساركوفي.

ثانياً: الأمراض الفطرية:

الالتهاب الرئوي البلوري في الماعز.

ثالثاً: الأمراض المايكوبلازمية:

الالتهاب الرئوي البلوري في الماعز

رابعاً: الأمراض الأولية:

الهياجم في الإبل.

الأمراض الطفيلية

الطفيليات الداخلية Endoparasites

هي الطفيلييات التي تعيش في داخل أحشاء الحيوان المختلفة.

الأضرار التي تسببها الطفيلييات الداخلية في الحيوانات:

- 1 - منافسة العائل على المواد الغذائية بامتصاصها لهذه المواد بدلاً عنه.
- 2 - إعاقة مرور المواد المختلفة، عند اردياد الديدان الرئوية فتسد المسالك الهوائية. مما يعيق حركة هواء الزفير والشهيق.
- 3 - التغذية على أنسجة العائل كما يحدث في حالات انتشار دودة اليمونكس في المعدة.
- 4 - إفراز سموم ضارة.
- 5 - إتلاف أنسجة العائل بواسطة الأطوار غير الناضجة.
- 6 - نقل بعض الأمراض عن طريق عملها.
- 7 - التهيئة لعدوى ثانوية بواسطة جراثيم اليشريشيا كولي E.coli.
- 8 - إحداث تفاعلات التهابية وسرطانية في الأنسجة.
- 9 - إحداث تفاعلات حساسية allergic (allergic) بواسطة المكونات الكيميائية للطفيل.



شكل رقم(32) الطفيلييات الداخلية – الدودة الكبدية

وتقسام الديدان في الحيوان والإنسان حسب أشكالها إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي:

- أ - الديدان المفلطحة (Fasciola Hepatica) مثل الدودة الكبدية (Trematodes)
- ب - الديدان الشريطية (Taenia Saginata) مثل الدودة الشريطية الصلعاء (Cestodes)
- ج - الديدان الأسطوانية (Strongylus) مثل الدودة الأسطوانية (Nematodes)

Prophylaxis

الوقاية العامة من الطفيليات الداخلية

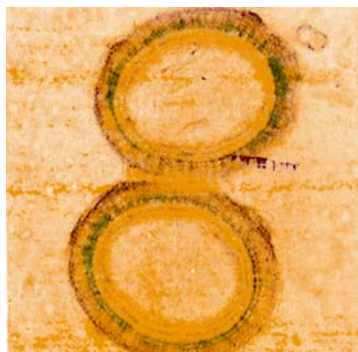
- 1 - توفير التغذية الكافية وتجنب الزحام.
- 2 - عدم الخلط في الرعي بين الحيوانات الكبيرة والصغيرة.
- 3 - استعمال طاردات الديدان وقائياً.
- 4 - ترك المراعي لفترة طويلة تساعد على موت البيض أثناء الجفاف والحرارة.
- 5 - المحافظة على نظافة الأعلاف والمياه.
- 6 - عزل الحيوان المصاب.
- 7 - إبعاد الحيوانات عن مناطق توالد القواص.
- 8 - القضاء على القواص باستعمال مبيدات القواص.
- 9 - عدم تبرز الأشخاص في المراكب ومنع استعمال برازهم في تسليم المزارع.
- 10 - عدم استهلاك اللحوم غير المطبوخة جيداً.
- 11 - الفحص الدوري للحوم في المجازر وإعدام الإصابات الشديدة.

جدول رقم (١) الأمراض ومسبباتها وطرق انتشارها وأعراضها وتشخيصها

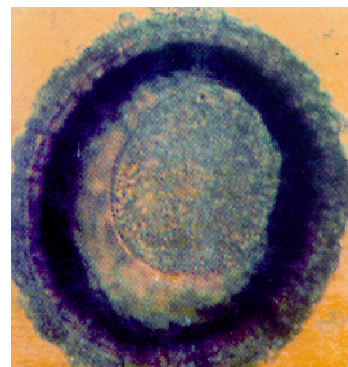
التشخيص	الصفة التشريحية	الأعراض	الانتشار	السبب	المرض
من الأعراض. التعرف على بيض التفيلي في الروث.	وهط رئوي. نقط نزفية في الرئة. نفاح وخبز رئوي في الحيوانات الكبيرة. الديدان البالغة تسبب التهاب نزلي خفيف.	الأعراض تظهر على الحيوانات الصغيرة. عسر التنفس وكحة.	الطور الثانية هو الطور المعدى، ولكنها لا يخرج من البيضة إلا بعد ابتلاعه من قبل العائل المضيف. باستثناء التوكساسكارس، فإن دورة الحياة: يبتلع الحيوان الغذاء الملوث وتخرج اليرقات في الأمعاء وتهاجر إلى الكبد عن طريق الدورة الكبدية البالغة ثم تهاجر إلى القلب ثم للرئتين ثم للقصبة الهوائية ثم إلى البلعوم ثم يبتاعها نفس الحيوان وتستقر مرة أخرى في الأمعاء، تبلغ المدة بين الفقس وطور البلوغ من 6 - 12 أسبوع حسب نوع التفيلي.	اسكارس لمبريكويديس في الإنسان. Ascaris Lumbricoides ياراسكارس أك وورم في الحيوان. Parascaris eqyiarum توكساسكارس ليونينا في الكلاب والقطط. Taxascaris leonina	الاسكارس داء الاسكارس ديدان اسطوانية معيقة تتشمل على البيئات الرطبة وغير صحية.
الكشف على اللحوم المذبوحة في المسالخ والعثور على اليرقات المتحوصلة.	تحتوي اليرقات الميتة في جسم العائل الوسيط على صدید أحضر وقد تتكلس.	لا يسبب أعراض في الحيوانات.	يخرج البيض مع مخلفات العائل النهائي وعندما يبتاعه العائل الوسيط مع غذائه يفقس في الأمعاء ومن ثم تهاجر اليرقات إلى أماكن نموها وتبقى لمدة 10 - 12 أسبوع.	الدودة الشريطية الوحيدة: Taenia Solium العائل النهائي لها هو الإنسان، العائل الوسيط هو الخنزير والكلب والإنسان، وتتواجد اليرقات في عضلات العائل الوسيط.	الديدان الشريطية مرض تسببه يرقات الدودة الشريطية في الإنسان والحيوان.
التعرف على بيض الدودة، أما للإنسان تستخدم الاختبارات السيرولوجية وأشعة إكس	وجود أعداد كبيرة من الحويصلات المائية في الكبد	الدودة البالغة لا تحدث أعراض مرضية للف孤	يبتاع العائل الوسيط البالغ المتواجد على غذائه الملوث بمخلفات الكلاب المصابة، يفقس البيض في الأمعاء وتذهب اليرقات عن طريق الدم إلى الكبد ثم إلى أجزاء الجسم وتتمو في أمعاء العائل النهائي من جديد.	المس بب / دودة الأكايونوكوكس Echinococcus تعيش الديدان البالغة في الكلاب. (العائل النهائي تعيش الحويصلات المائية في العائل الوسيط (الضأن، الجمال، الماعز، الأبقار). يقاوم بيض الكايونوكوكس المطهرات الكيميائية والعوامل الجوية.	الحيويصلات المائية الأكايونوكوكس (Hydatid)

<p>من الأعراض المرضية من الصفة التشريحية.</p> <p>فحص الروث والتتأكد من وجود بيض الفاشيولا الذي هو أصغر حجماً من بيض البارامفستوم وأكثر عكارة.</p> <p>البيض لا يمكن رؤيته إلا بعد الإصابة بستة أو سبعة أسابيع.</p> <p>(علل)</p>	<p>تلف في أنسجة الكبد.</p> <p>اتساع وتضخم جدران أووعية الصفراء.</p> <p>قد يحدث تكليس في جدران أووعية الصفراء.</p>	<p>يسكب تلف في نسيج الكبد.</p> <p>فقر الدم وشحوب الأغشية المخاطية.</p> <p>أورام أولديمية في منطقة الفك السفلي.</p> <p>ضعف الشهية والإسهال وقلة الإنتاج.</p> <p>تعتمد الإصابة على كمية المذنبات.</p> <p>الفتفو في الحالات الحادة.</p> <p>تهيئة للإصابة بمرض البلاك.</p>	<p>تنتشر أنواع الدودة الكبدية بنوعيها في المناطق المدارية والمناطق المعتدلة: التي يكثر بها العائل الوسيط (قوع لمينيا ناتالنسن للدودة الكبدية العلاقة).</p> <p>كيفية الإصابة، عند قاول الحيوان لذنبات الدودة المتحوصلة على الأعشاب فإن (ارتفاع درجة حرارة الأمعاء (29) م° والتركيز العالي لثاني أكسيد الكربون وجود الصفراء)، العوامل المساعدة تساعد في تفتك الحويصلة وتخترق جدار الأمعاء وتصل إلى الكبد وتظل (6 - 8) أسابيع ثم تستقر في القنوات الصفراء.</p>	<p>مرض الدودة الكبدية من جنس: فاشيولا <i>Fasciola</i> يوجد نوعان هما: الدودة الكبدية والدودة الكبدية العملاقة: وبصبيان المجترات والإنسان.</p> <p>الدودة مفلطحة، خنثى، تعيش في القنوات الصفراء وتضع بها البيض الذي يذهب للأمعاء ويخرج مع الروث.</p> <p>يفقس هذا البيض الذي يبحث عن قرقة لمينيا ليتطور به ثم يخرج منه على شكل مذنبات التي تتحوصل على العشب.</p>
<p>في الحالات الحادة: يعتمد التشخيص على الأعراض، تاريخ المرض، وجود الوشائئ الصغيرة في الإسهال، وجود قروح في الغشاء المخاطي للأمعاء والمعدة.</p> <p>في الحالات المزمنة، وجود البيض في روث الحيوان المصايب، يجب تفريقه عن بيض الفاشيولا.</p>	<p>وجود نقط نزفية حبرية: ناتجة عن تواجد المذنبات في العشاء المخاطي للأمعاء.</p> <p>قد يصل المذنب للطبقة العضلية للأمعاء، ويحدث في هذه الحالة التهاباً معيناً.</p>	<p>إسهال ذو رائحة كريهة غير مصحوب بدم أو مخاط.</p> <p>فقدان الشهية.</p> <p>ضعف عام وهزال.</p> <p>الفتفو بعد فترة.</p> <p>البارامفستوم البالغة التي تعيش في الكرش والمعدة الثانية غير ممرضة باستثناء نوع واحد (كارميريس) الذي يتغذى على الدم</p>	<p>تنتشر في المناطق المدارية / العائل الوسيط هو قوique: بولانيس ترنكينتس أو قوique: بولانيس تروبكمس.</p> <p>دورها حياتها تشبه دورة حياة الدودة الكبدية.</p>	<p>المسبب / البارامفستوم مايكروبريريم <i>Paramphistomym Mucrobothrium</i> وشائع الكرش هي: البارامفس توم مايكروبريريم، دودة كوتيلوف <i>Cotylophorn</i> كاليكوفورون <i>Calicophoron</i> لإحداث إصابة حادة في عجل يجب توفر أكثر من 50.000 مذنبة.</p> <p>تزداد الإصابة إذا تزامنت مع الإصابة بالدودة الكبدية أو الباهارسيا أو الديدان الاسطوانية.</p>
<p>من الأعراض المرضية. تاريخ المرض.</p> <p>الصفة التشريحية.</p> <p>التعرف على برقات الدودة في الروث أو اللعاب أو العشب.</p>	<p>انسداد الشعيبات الرئوية براشح التهابي مما يؤدي إلى وھھط في الإساناخ، وتوجد الديدان في الرش.</p> <p>يمكن ملاحظة نفاخ في الإساناخ واديم رئوية.</p>	<p>في الإصابات الشديدة. عسر في التنفس بدون كحة.</p> <p>فقدان الشهية.</p> <p>عدم الحرارة.</p> <p>في الأقل شدة قد يحدث كحة.</p> <p>نقص الإنتاجية.</p> <p>سرعة التنفس.</p>	<p>يفقس البيض في الرئة وتخرج بيرقات الطور الأول من الرئة في حالة كحة الحيوان، ثم يتبلها الحيوان نفسه وتخرج مع الروث، تتحول اليرقات إلى الطور الثاني ثم الثالث (الطور المعدي) خلال (7) أيام وتعتمد على الرطوبة والحرارة، تتبع الحيوانات الطور الثالث مع الأعشاب، وتصل الأمعاء ومنها تهاجر إلى الرئة عن</p>	<p>دودة <i>الدكتيوكولوس Dictyocaulus</i> وهي اسطوانية خيطية طولها 10 سم.</p> <p>تعيش في الشعب والشعيبات البوئانية للرئة.</p> <p>كل حيوان له نوع خاص: العجل: <i>دكتيوكولوس vivparus</i> <i>Dictyocaulus viviparus</i></p>

			<p>طريق الأوعية اللمفاوية والدموية تصل لمرحلة البلوغ فيها ثم تعيد دورة حياتها.</p>	<p>الأغنام: دكتيوكولوس فلاريا. <i>Dictyocaulus Filaria</i>. الخيول والحمير، دكتيوكولوس ارنفيلي. <i>Dictyocaulus arnfieldoi</i> أشدها إصابة في العجول. تنتشر في المناطق المعتدلة والمدارية، ويحدث في الأعمال الصغيرة وخاصة في أول موسم ممطر تعيشه.</p>	
الأعراض المرضية. التعرف على بيض الطفيلي في الروث.	ملاحظة علامات فقر الدم والخرب. نقط نزفية حبيبية وقرور في الفشاء المخاطي للمعدة الرابعة.	في الحالات الحادة: - النفوق بدون أعراض. - فقر الدم. - الضعف العام. - الروث ذو لون داكن. - الخمول وقلة الإنتاجية. - في الحالات المزمنة: - فقر الدم والضعف العام وانخفاض الإنتاجية.	<p>يفقس البيض وتخرج منه اليرقات التي تتطور من الطور الأول إلى الطور الثالث المعدي خلال 4 أيام.</p> <p>يصاب الحيوان السليم نتيجة تناوله اليرقات مع العشب.</p>	<p>ديدان أسطوانية شعرية تعيش في المعدة الرابعة. أنواعها: الأغنام: هيمونكس سكونتورنس. <i>Haemonchus contartus</i> الأبقار: هيمونكس بلاسي <i>Haemonchus placei</i> الجمال: هيمونكس لونقيستاينز. <i>Haemonchus longistipes</i></p>	



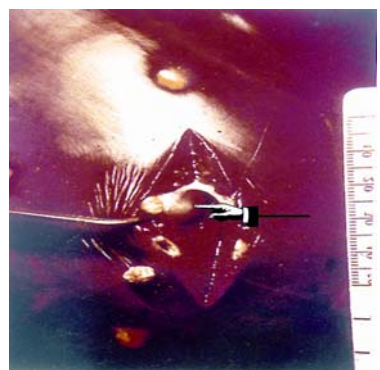
شكل رقم (35) بويضات ديدان
شريطية



شكل رقم (34) بويضة
باراسكارس - خيل



شكل رقم (33) يرقة
باراسكارس - خيل



شكل رقم (38) أكياس مائية
في كبد بقر



شكل رقم (37)
ایکائینوکوکس قراتیولوزیس
Echinococcus granulosus



شكل رقم (36) الديدان
الشريطية - جنس مونيزيا



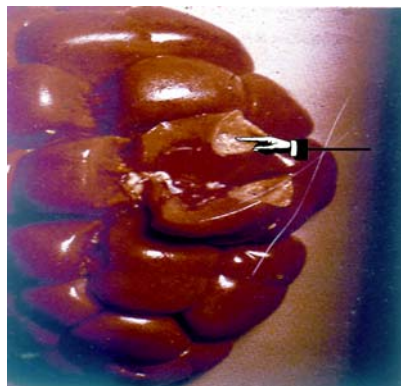
شكل رقم (40) كيس مائي في
أماء البقر



شكل رقم (40) كيس مائي في
مفصل ساق غنم



شكل رقم (39)
أكياس مائية في كبد بقر



شكل رقم (44) أكياس مائية في كلية بقر



شكل رقم (42) أكياس مائية في كبد غنم بعد فتحها



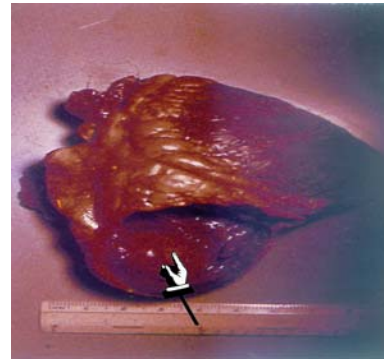
شكل رقم (42) أكياس مائية في رئة غنم



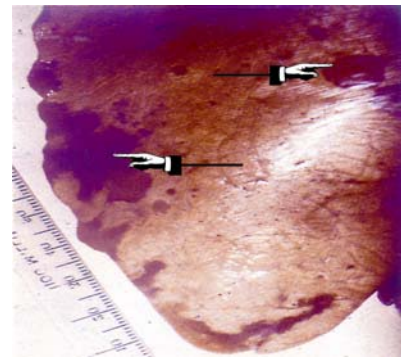
شكل رقم (44)
أكياس مائية في كلية بقر



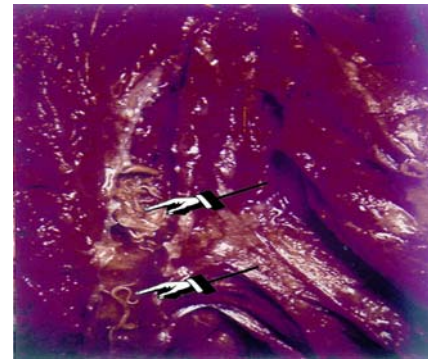
شكل رقم (46) الدودة الكبدية -
نوع فاشيولا *Fasciola*



شكل رقم (45) كيس مائي في قلب بقر



شكل رقم (49) أعراض دودة
الدكتيوكولس فيلاريا
Dictyocaulus filaria



شكل رقم (48) دودة كتيولولس
فيفيرس داخل رئة بقر
Dictyocaulus viviparus

الطفيليات الخارجية

Fleas (البراغيث)

- هي حشرات صغيرة، ليس لها أجنحة؛ تتحرك بواسطة القفز.
- تمتص دم العائل (المضيف) وتأخذ أكثر من حاجتها من الدم ولذلك يخرج بعض الدم مع الفضلات.

أضرار البراغيث:

- 1 - تمتص الدم ويسبب عضها ألمًاً وتسبب حركتها إثارة وحكة وأحياناً قروحاً قد تنتقل من حيوان إلى آخر.
- 2 - نقل الأمراض مثل مرض الطاعون والتيفوس والسامونيلا.
- 3 - تعمل كعائين وسيط لعدد من الديدان الشريطية والأسطوانية مثل دودة الدايبيليديم ومalaria الكلاب.
- 4 - تسبب فقر الدم.



شكل رقم (50) البراغيث – نوع زينوباسيلاكويوس

Xenopduylla chepois

العلاج Treatment

- التعفير بقاتلات الحشرات مثل (البايرثرين).
- قتل اليرقات بقاتلات ذات أثر باقي مثل (البايرثرين)؛ وذلك بعد تنظيف المكان وحرق الفرشة.

Ticks القراد

- القراد من صف العناكب ومن رتبة القراديات؛ وهو من المفصليات.
 - تمتلك الحشرة البالغة من القراد والحورية أربع أزواج من الأرجل؛ بينما اليرقات من القراد تمتلك ثلاثة أزواج من الأرجل.
 - الجسم غير مقسم إلى فصوص وهو مفلطح؛ والرأس والصدر والبطن ملتحمة مع بعضها البعض.
 - يتكون الفم من عدة عقل وزواائد فميه وصفيحة تحت الفم بها خطاطيف حادة ومدببة؛ كما توجد فتحة تنفسية على كل جانب.
- ❖❖ دورة الحياة تضع الإناث البيض ويفقس إلى يرقات ثم إلى حوريات ثم إلى ذكور وإناث بالغة.
- يتغذى القراد على دم المضيف الذي يلتصق به ويلاحظ أن بعد كل تغذية يتبعها مرحلة تطور (انسلاخ أو وضع بيض).

يقسم القراد إلى عائلتين هما :

- | | |
|-------------|------------------|
| .Hard Ticks | 1 - القراد الصلب |
| .Soft Ticks | 2 - القراد اللين |



شكل رقم(51) القراد – صورة مكبرة للقراد جنس Boophilus وبيهه - كامكو Micioplus

Prophylaxis and Treatment

الوقاية والعلاج

- 1 - رش أو تغطيس أو تعفير الحيوانات بمبيدات القراد مثل (الجامكسين والملاثونين وفوسفات النيكوتين). يفضل تعفير الطيور (بالسفين) مع استعمال النسب المناسب.
- 2 - رش الحظائر بمبيدات القراد والتركيز على أماكن تواجد القراد مثل الشقوق وإعادة الرش بعد 3 أسابيع.
- 3 - النظافة المستمرة وحرق الفرشة المصابة.



شكل رقم (52) القراد – التغطيس إحدى وسائل القضاء

على القراد – (كاميكو)



شكل رقم (53) القراد – قرادة في حالة انفراص لامتصاص الدم من

جلد الحيوان - باير

Mites الحلم

- الحلم من صفات العناكب؛ ومن رتبة القراديات.
- يتميز بصغر حجمه؛ لا يمتلك خطاطيف كما في القراد؛ وهو حر المعيشة وبعضه قد يتغذى على الإنسان أو الحيوان.
- يمتلك الحلم أربعة أزواج من الأرجل.

طرق نقل العدوى Routes of Transmission

- تنتقل العدوى عن طريق الاتصال المباشر أو الاتصال غير المباشر بواسطة الأدوات الملوثة. يسبب الحلم مرض الجرب.

أنواع الجرب :

- الجرب الساركوبتي
- الجرب السوريتي
- الجرب الكوريوبتي
- الجرب الديمودكتي

الجرب الساركويتي في الإبل Sarcoptic Mange

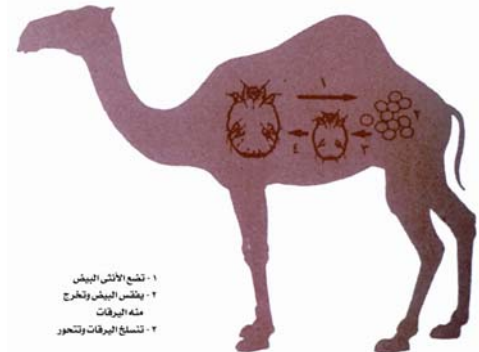
وهذا النوع سريع الانتقال باللامسة بالإضافة إلى أن عدوه قد تستقل للإنسان.

الوقاية والعلاج Prophylaxis and Treatment

- 1 - تغطيس الحيوانات في مبيد الحلم ويجب تغطيس الرأس لضمان القضاء على الحلم في جميع الجسم.
- 2 - تكرار التغطيس أسبوعياً مرة أو أكثر حسب الحاجة.
- 3 - رش الحيوانات المصابة بالمبيدات وتستخدم هذه الطريقة في حالة الأعداد القليلة.
- 4 - عزل الحيوان المصاب حتى يتم شفاؤه.
- 5 - قص شعر الحيوان قبل التغطيس أو الرش.
- 6 - تطهير الحظائر والمعدات وحرق المخلفات والفرشات الملوثة.
- 7 - المبيدات التي يمكن استعمالها مثل (الجماتوكس، مركبات الكبريت مع الجير، الملااثون والنيجوفون، لندين، توكسوفين، كلوردين).
- يستخدم مؤخراً عقار الـIvermectin للعلاج وقد أثبت فعاليته حقناً تحت الجلد أماماً أو خلف الكتف بمعدل 1سم / 50 كجم من وزن الحيوان كجرعة أو جرعتين حسب شدة الحال.



الجرب - جمل مصاب بالجرب - لاحظ الجرب على الرقبة والوجه



شكل رقم (54) الجرب - دورة حياة الطفيلي في الإبل



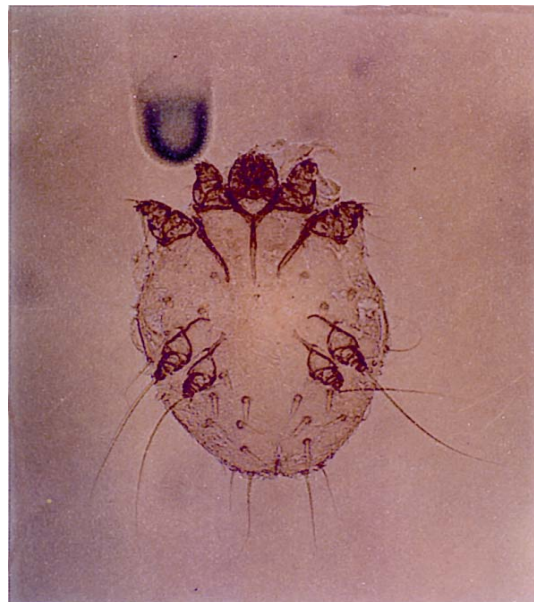
شكل رقم(55) التجربة - طفيلي جرب الإبل (صورة مكبرة)



شكل رقم(56) التجربة - بقرة قبل العلاج - كامكو



شكل رقم (57) التجربة - بقرة بعد العلاج كامكو



شكل رقم (58) التجرب - طفيلي التجرب (صورة مجهرية) من شريحة زجاجية

الأمراض الفطرية

التهاب الجلد الفطري (القراء) Ringworm

مرض فطري ينتشر في المناطق المدارية ويصيب جميع الحيوانات وخاصة الجمال.

Etiology مسبب المرض

ديرماتوفيلس كونجولنسيس (*Dermatophilus congolensis*)

Routes of Transmission طرق نقل العدوى

- الاحتكاك واللمس المباشر.
- الحشرات.
- الأشواك.

Clinical Signs أعراض المرض

- 1 - يصيب المناطق الجلدية ذات الشعر القصير.
- 2 - المنطقة المصابة مغطاة بقشرة سميكة و تكون على شكل دائرة.
- 3 - عند إزالة القشرة السميكة تظهر منطقة مدممة.

Treatment العلاج

- التراماسيين بالوريد.
- اليود للتقطيف الموضعي.
- مرهم اليود للقضاء على الفطر.



شكل رقم (59) التهاب الجلد الفطري (القراء) منطقة دامية بعد إزالة القشور السميكة ويمكن رؤية هذه الأعراض في المناطق ذات الشعر القصير



شكل رقم(60) التهاب الجلد الفطري (القراء) – التهاب الجلد الفطري في الجمال



شكل رقم (61) التهاب الجلد الفطري (القراء) – التهاب الجلد بواسطة استافيلو

أوريس لجمل عمر (6) أسابيع – التهاب جلدي متقيح مزمن



شكل رقم (62) التهاب الجلد الفطري (القراء) – منطقة مغطارة بقشرة سميكة

في مناطق الشعر الطويل

الأمراض المايكوبلازمية**الالتهاب الرئوي البلوري في الماعز (أبورمح)****Etiology****سبب المرض**

(Mycoplasma mycoides) (الماعزية) ميكوبلازم مايكوبيديس

Routes of Transmission**طرق نقل العدوى**

- الحيوانات التي تشفى تكون مصدر للعدوى.
- الحليب.
- السوائل.
- البول.

Clinical Signs**اعراض المرض**

- 1 - حمى تصل بها درجة الحرارة إلى (41°).
 - 2 - سعال وإفرازات أنفية قيحية. وأرجل الحيوان الأمامية تكون قريبة من بعضها.
 - 3 - سيولة اللعاب وإسهال.
 - 4 - الإجهاض أحياناً لإناث الحوامل.
 - 5 - النفوق للحيوان بعد 10 – 24 يوم من الإصابة.
 - 6 - نسبة النفوق تصل عند الإصابة بالمرض إلى (100%).
 - 7 - التهاب المفاصل والعرج.
 - 8 - ظهور تورمات تحت الجلد وخاصة في الرأس والعنق والأطراف.
- العرض المميز للالتهاب الرئوي البلوري في الماعز يظهر عند تشريح الحيوان وهي وجود خيوط فيبرينية تربط بين الغشاء البلوري والقفص الصدري.



شكل رقم(63) الالتهاب الرئوي عند الجمال – مع التهاب الغشاء البلوري الشديد

Treatment العلاج

استخدام المضادات الحيوية مثل:

- التيلوزين.
- التراميسين.
- الارثروميسين.

Prophylaxis الوقاية

اللقال يعطي نتائج متفاوتة ولم يثبت نجاحه بشكل واضح.

الأمراض الأولى

التریبانوسوما (الهیام) Trypanosomiasis

مرض أولی يصيب الجمال بالدرجة الأولى والحيوانات المزرعية الأخرى.

Etiology

مسبب المرض

تریبانوسوما أیفنزای (Trypanosoma evansi)

Routes of Transmission

طريق نقل العدوى

عن طريق الذباب (Tse tse Fly)

Clinical Signs

اعراض المرض

1 - حمى.

2 - أنيميا.

3 - انخفاض الوزن بشكل واضح وانخفاض في إنتاج اللبن.

4 - تطول فترة بقاء المسبب في جسم الإبل من (3 – 4) سنوات.

5 - تقرحات على مختلف أجهزة الجسم وخاصة الجهاز العصبي مما يؤدي إلى أعراض عصبية تشبه مرض السعار.

6 - تورم أوديمي في منطقة أسفل البطن والأرجل الخلفية ومقدمة الكتف.

Prophylaxis

الوقاية

منع تكاثر الحشرات الناقلة.



شكل رقم (64) الهیام – أنيميا (فقر دم) وانخفاض الوزن



شكل رقم(65) الهيام – تورم أوديمي في الأرجل الخلفية لجمل مصاب بالهيام



شكل رقم(66) الهيام – تورم أوديمي بمنطقة أسفل البطن

Treatment

العلاج

تعتبر المادة الفعالة (السورامين) من أفضل المواد المستعملة في علاج مرض التريبيانوسوماسز وتعطى عن طريق الوريد.

التدريب العملي

1. عمل ورؤية شرائح ميكروسكوبية لطفيليات وفطريات وأولييات.
2. زيارة العيادة البيطرية لمتابعة الحالات.
3. زيارة المسلح المحلي.
4. عمل شرائح من حيوانات مصابة بالجرب والقراد والحلم لرؤية الطفيلي المسبب.
5. اختر أحد الحيوانات المريضة بالجرب ومحاولة علاجه.

أسئلة الوحدة التدريبية الثالثة

س1: اذكر صور التهاب الضرع؟

س2: اذكر العائل النهائي لكلاً من:

أ) بارا اسكارس اكبورم.

ب) الدودة الشريطية الوحيدة.

س3: اذكر العائل الوسيط لكلاً من :

أ) الدودة الكبدية العملاقة.

ب) البارمسوتوم.

ج) الحويصلات المائية

س4: اذكر برنامج الوقاية من القراد؟

س5: اذكر خطوات الوقاية والعلاج من الجرب؟

س6: عدد طرق الوقاية من الطفيليات الداخلية؟

س6: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)	(أ)
الكلورو تراسيكلين Chlorotetracycline	() 1. مضاد حيوي يستخدم في علاج مرض الالتهاب الرئوي البلوري في الماعز
تصل نسبة النفوق إلى 100٪	() 2. في مرض القراء
التيلوزين	() 3. في مرض الالتهاب الرئوي البلوري
أحد الأعراض هي الخيوط الفيبرينيه الرابطة بين غشاء البلورا والقفص الصدري	()

1 - أجب بكلمة (صحيح) أو (خطأ) أمام العبارة التالية:

1. ديرماتوفيلس كونجولنسيس (Dermatophilus Congolensis) يسبب مرض التهاب

() الجلد الفطري (القراء).

إجابة الامتحان الذاتي رقم ()

رقم السؤال:

تقييم مستوى الأداء (مستوى إجادة الجدارة)

تعباً من قبل المتدرب نفسه وذلك بعد التدريب العملي أو أي نشاط يقوم به المتدرب

تعليمات

بعد الانتهاء من التدريب على قيم نفسك وقدراتك بواسطة إكمال هذا التقييم الذاتي بعد كل عنصر من العناصر المذكورة ، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته ، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك

اسم النشاط التدريبي الذي تم التدرب عليه

مستوى الأداء (هل اتقنت الأداء)				العناصر
كلياً	جزئياً	لا	غير قابل للتطبيق	
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 1
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 2
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 3
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 4
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 5
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 6
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 7
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 8
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 9
				- - - - - - - - - - - - - - - - - 10

يجب أن تصل النتيجة لجميع المفردات (البنود) المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة (لا) أو (جزئياً) فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرس .

تقييم مستوى الأداء (مستوى إجادة الجدارة)**يعبأ هذا النموذج عن طريق المدرب**

اسم المتدرب : / التاريخ : / /

رقم المتدرب : المحاولة 1 4 3 2 1

كل بند أو مفردة يقييم ب 10 نقاط

العلامة : الحد الأدنى : ما يعادل 80% من مجموع النقاط .

الحد الأعلى : ما يعادل 100% من مجموع النقاط .

النقاط	بنود التقييم
	- - - - - - - - - - - - - - - - - 1
	- - - - - - - - - - - - - - - - - 2
	- - - - - - - - - - - - - - - - - 3
	- - - - - - - - - - - - - - - - - 4
	- - - - - - - - - - - - - - - - - 5
	- - - - - - - - - - - - - - - - - 6
	- - - - - - - - - - - - - - - - - 7
	- - - - - - - - - - - - - - - - - 8
	هذه المفردات يجب أن تكمل بدقة 100%
	المجموع
	ملاحظات :

.....	توقيع المدرب :

تدريب عملي بالإضافة إلى تدريب نظري

(يقترح هذا التدريب من قبل المدرس)

ملحوظات المتدرب في التطبيق

تعليمات



أمراض الحيوان

الحالات المرضية غير المعدية

الوحدة الرابعة: الحالات المرضية غير المعدية

المقدمة

تعتبر الحالات المرضية غير المعدية حالات فردية ولا تنتشر في القطيع بشكل عدوى. وهي تحدث في أفراد معينة نتيجة تعرضها لظروف معينة ولكن هذه الحالات المرضية غير المعدية مع كونها لا تسبب خسائر كبيرة في القطيع لكن تدل بشكل أو باخر على مستوى الرعاية والإدارة الجيدة للقطيع. وكون وجود هذه الحالات يؤثر على الإنتاج بشكل أو باخر.

ومن هنا فإنه لا بد من معرفة بعض الإصابات غير المعدية مثل العرج والسمنة والمغص والإمساك والتهاب الضرع والتهاب التامور الوخزى وغيرها من الإصابات.

الجذارة:

معرفة المتدرب للحالات المرضية غير المعدية، وطرق الوقاية منها وكيفية علاجها.

الأهداف:

عند نهاية هذه الوحدة التدريبية سيكون المتدرب بإذن الله قادرًا على أن:

1. يعرف الإصابات العامة.
2. يشخص ويعالج الإصابات العامة.
3. يعرف طريقة الوقاية من الإصابات العامة.

مستوى الأداء المطلوب:

أن يتقن المتدرب الجذارة بنسبة 70%

الوقت المتوقع للتدريب:

(13) ساعات نظرية، (19) ساعات عملية

الوسائل المساعدة:

- السبورة
- الصور الفوتوغرافية
- أشرطة الفيديو
- العيادة البيطرية
- سوق الماشية
- عينات من الحيوانات المريضة

متطلبات الجدارة:

الوحدة التدريبية الثالثة بالحقيقة التدريبية الخاصة بصحة الحيوان والدواجن.

محتوى الوحدة التدريبية:

سيتم التطرق في هذه الوحدة التدريبية إلى:

- العرج في الخيل
- إصابات الظلف في الأبقار
- تخمة الكرش
- الإسهال في صغار الحيوان
- الإمساك
- المغص
- الخلال (الكتيوزية)
- تسمم الحمل في الضأن والماعز
- التهاب التامور الوخزى في الأبقار
- التهاب الرئة
- التهاب الضرع

الأمراض غير المعدية**العرج في الخيل**

هو المشي أو العدو أو الوقوف غير الطبيعي، والعرج علامة من علامات مرض ما في القوائم أو الحوافر أو العضلات.

Etiology مسبب المرض

1 - أسباب مباشرة مثل:

أ) الحوادث.

ب) العدوى الجرثومية لكيس الأوتار أو للمفاصل.

2 - أسباب غير مباشرة مثل:

أ) التشوّهات الخلقية في عظام القوائم الأمامية أو القوائم الخلفية.

ب) التهاب الصفيحة بالحافر نتيجة الخل الأيضي لبعض المواد في الجسم يؤدي لتفكك في الصفائح القرنية غير الحساسة والصفائح الحساسة بالحافر أو نتيجة للتسمم العام في الدم.

Clinical Signs أعراض المرض

1 - العرج الظاهر على الخيل أثناء المشي.

2 - قلة الشهية وارتفاع درجة الحرارة وزيادة ضربات القلب وعدد مرات التنفس.

Treatment العلاج

يتم معالجة العرج على حسب المسبب (بإزالة المسبب المباشر وغير المباشر للمرض).

إصابات الظلف في الأبقار Hof. Affection in Cattle

أولاً - حمى الظلف في الأبقار:

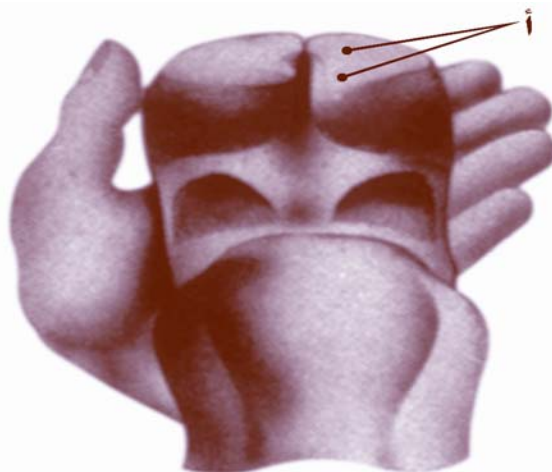
التهاب يتسبب في تشويه الظلف. ويحدث في الفترة ما قبل الولادة حيث يعوج الظلف وت تكون نموات حلقية بصورة واضحة ويتغير لون باطن الظلف إلى أصفر أو أحمر.

أعراض المرض Clinical Signs

- أ - تقارب قوائم الأبقار الأمامية من بعضها.
- ب - السير بصورة متثاقلة وبطيئة مسببة العرج.
- ج - تقرح الأغشية الباطنية في الإطار الخارجي لأظلاف القوائم الخلفية - وفي الإطار الداخلي لأظلاف القوائم الأمامية.

ثانياً - التهاب الجلد بين الظلفين:

ويتمكن معرفته من خلال الرائحة الكريهة الصادرة من القدم المتعرفة بسبب البكتيريا ويصاحبه إفراز صديدي ويسبب هذا الالتهاب بعض الزوائد القرنية بجدار الظلف.

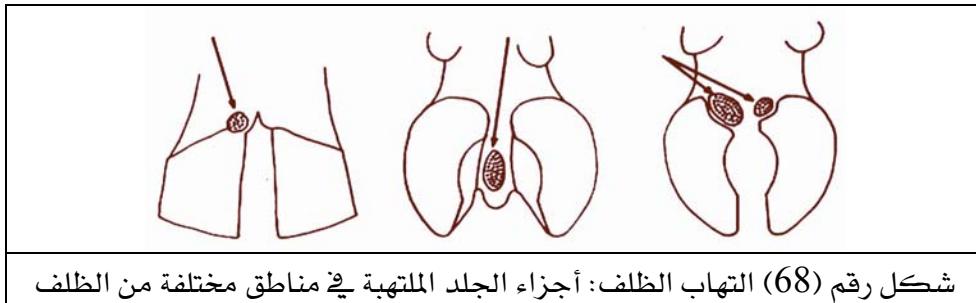


شكل رقم (67) التهاب الظلف:

- أ - أماكن التقرحات الرخوة والالتهابات في باطن الظلف نتيجة للزيادة في إزالة الطبقة القرنية الصلبة في أرضية الأظلاف

ثالثاً - دمل الظلف أو وخز الظلف:

وهو التهاب حاد في المنطقة بين جزئي الظلف. ويسبب العرج وترفع البقرة المصابة إحدى قوائمها (المصابة) للأمام.



شكل رقم (68) التهاب الظلف: أجزاء الجلد المتهبة في مناطق مختلفة من الظلف

رابعاً - التهاب الجلد:

هو التهاب موضعي سطحي في الجلد المتصل مع الظلف سواء أعلى الظلف من الأمام أو من الخلف أو ما بين الظفين.

طرق وقاية وعلاج الأظلاف المصابة:

- 1 - قص الأظلاف بطريقة صحيحة ويعناية.
- 2 - استعمال أحواض التطهير باستخدام فورمالين ما بين (3 – 5) لترات فورمالين وتحفف بـ (100) لتر ماء.

تحذير

- لا تترك الأبقار تقترب من أحواض الفورمالين المنحل بالماء والشرب منه.
- تمنع الأبقار المصابة بجروح مفتوحة على الأظلاف من الاقتراب من أحواض الفورمالين كي لا يحدث تسمم للحيوان.

تخمة الكرش Impaction of the Rumen

امتلاء الكرش في الحيوانات المجترة بكمية كبيرة من الأغذية الجافة والصلبة وقلة حركة الكرش مما يسبب عدم مزج الأغذية داخل الكرش.

أسباب المرض Etiology

- 1 - تناول كمية كبيرة من العلائق بعد فترة جوع أو قلة في الغذاء.
- 2 - التغيير الفجائي للعلائق، من العلائق الخضراء إلى العلائق الجافة مع قلة شرب الماء.

اعراض المرض Clinical Signs

- 1 - عدم ارتياح الحيوان ويتمد الحيوان الأقدام تحت البطن مع تقوس للظهر.
- 2 - النظر ناحية البطن مع ضرب البطن بقرونه أو قدمه.
- 3 - توقف الاجترار وقلة الشهية وظهور سائلة في اللعاب. وتجشّو غازات كريهة.
- 4 - بروز الخاصرة اليسرى.
- 5 - الضغط على الكرش يؤلم الحيوان.
- 6 - قد يتزاح في بعض الحالات.

تنبيه

- 1 - قد تتشابه أعراض تخمة الكرش مع أعراض المغص أو حمى الحليب.
- 2 - تخمة الكرش ونفخ الكرش الحاد والمزمن تتشابه في الأعراض والعلاج وتحتّل في المسببات.
- 3 - في العجل الرضيّعة ينتج النفخ بسبب شرب كميات كبيرة من الحليب.
- 4 - السبب الرئيسي لنفخ الكرش هو تناول أغذية قابلة للتخمر مثل النباتات البقولية كالبرسيم.

العلاج Treatment

- 1 - في الحالات المتوسطة يتم تدليك الكرش وتقديم الماء الكافي.

طريقة التدليك:

- 1 - الضغط بقبضة اليد على الخاصرة اليسرى للحيوان إلى أعلى وأسفل لمدة (5 – 10) دقائق.
- 2 - إعطاء مواد منبهة لحركات الكرش مثل:
 - (أ) سلفات الفيسوتستجين (40 – 50) ملغم .. تحت الجلد للأبقار.
 - (ب) تقديم (30 – 40) لتر محلول ملح عن طريق الفم لإحداث إسهال.

3 - في الحالات الخطيرة:

يُثقب الكرش بالآلة البذل لطرد الغازات المحتجزة أو يفتح لإزالة الغذاء وذلك من الجانب الأيسر فقط.

الإسهال Diarrhoea في صغار الحيوان

Etiology

سبب المرض

- 1 - شرب كميات كبيرة من الحليب ذي النسبة العالية من الدسم على فترات متباude.
- 2 - الأكل بشرابة أو التغيير المفاجئ في العليقة.
- 3 - تناول نباتات مسهلة أو سامة.
- 4 - الإصابة بالديدان المعوية أو الأمراض البكتيرية المعوية وجراثيم وعصيات القولون (Colibacillosis)

Clinical Signs

اعراض المرض

- 1 - إسهال مائي.
- 2 - هزال وفقدان للوزن وحدوث جفاف في حالة استمرار الحالة.

تنبيه

ألبان الحيوانات عالية الإدرار تحتوي على كميات كازين عالية. وتناول كميات كبيرة منه يؤدي لتكوين كتل متجبنة في المعدة الرابعة تكبر بالتدريج في Leighها وذلك يؤدي لمرورها للأمعاء بدون هضم فيسبب الإسهال.

ملحوظة

الكازين: هو أحد بروتينات الحليب ويشكل حوالي 80% من بروتينات الحليب، ويوجد في حليب جميع الثدييات، وتتراوح نسبته في الحليب البقرى ما بين 2.60% - 3.0% وهذا البروتين لا يوجد في أي مادة أخرى في الطبيعة، ولذا يسمى بـ (بروتين الحليب) حيث يحتوى على حوالي (20) حمضًا أمينياً. وهذا البروتين يتميز بتجنبه بأنزيمات المنفحة ويترسب على pH (4.6 - 4.7) ويمكن فصله من الحليب بالترسيب بواسطة الأحماض المخففة (تجبن حمضي) أو بأنزيمات الأنفحة (تجبن إنزيمي).

Treatment

العلاج

- 1 - إعطاء الحيوان مواد قابضة مثل (Tanic acid).
- 2 - القضاء على الديدان المعوية وعلاج الأمراض البكتيرية.
- 3 - عدم إعطاء الحيوانات مواد غذائية متعفنة والابتعاد عن المراعي التي تكثر فيها الأشجار والشجيرات السامة.
- 4 - إعطاء المحاليل الفسيولوجية لتعويض نقص السوائل وتحفييف آثار الجفاف.

Constipation الإمساك

يحدث الإمساك في كثير من حيوانات المزرعة.

Etiology مسبب المرض

- 1 - ضعف جدران الأمعاء.
- 2 - عدم انتظام التغذية وقلة ماء الشرب والإكثار من الأغذية الجافة.
- 3 - عدم انتظام وظائف الكبد.

Clinical Signs أعراض المرض

- 1 - قلة عدد مرات التبرز.
- 2 - خمول وفقدان للشهية نتيجة للشعور بامتلاء الكرش بالغذاء.

Treatment العلاج

- 1 - يتم تقديم العلائق الخضراء للحيوان وتوفير الماء.
- 2 - تريض الحيوان.
- 3 - إعطاء ملينات مثل زيت الخروع - سلفات المنجينيز. أو عمل حقن شرجية مثل: الماء والصابون أو سلفات المنجينيز.

Colic المغص

المغص هو ألم مفاجئ في الأحشاء الداخلية يحدث نتيجة لتقلصات شديدة متتابعة في الأمعاء الداخلية للحيوان.

أنواع المغص:

- | | |
|--------------------|---------------------|
| .Spasmodic Colic | 1 - المغص التشنجي |
| .Flatulent Colic | 2 - المغص النفاثي |
| .Obstruction Colic | 3 - المغص الانسدادي |

ويفيد جميع الأنواع تتشابه الأسباب والأعراض مع بعض الفروق البسيطة.

مسبب المرض Etiology

- 1 - تناول أغذية مهيجة (بعض النباتات السامة).
- 2 - زيادة كمية الغذاء.
- 3 - التواء الأمعاء وانسدادها بأسباب عددة (تشنجي وانسدادي).
- 4 - تناول السوائل الباردة بعد عمل مجهد.

أعراض المرض Clinical Signs

- 1 - تعرق الحيوان بصورة غير طبيعية.
- 2 - سرعة في التنفس ويرتفع النبض بصورة غير طبيعية.
- 3 - قلة تبرز الحيوان خلال فترة الإصابة (إمساك).
- 4 - نوبات مفاجئة من آلام البطن على فترات متقاربة مع ألم وأنين.
- 5 - احتقان ملتحمة العين.



شكل رقم (69) المغص – الأجسام الغريبة بالكرش تسبب انسداد الأمعاء ومن ثم تؤدي إلى المغص الانسدادي

العلاج Treatment

- 1 - إعطاء مزيلات التشنج في حالة المغص التشنجي مثل سلفات الاتروبين تحت الجلد أو مركب البرومازين.
- 2 - إعطاء ملينات عامة.
- 3 - إعطاء مواد منبهة لحركة الكرش ومواد طاردة للغازات (في حالة المغص النفاثي).
- 4 - تريض الحيوان وتدعيل البطن وخاصة جهة الخاصرة اليمنى.
- 5 - في الحالات الحرجة تجرى عملية ثقب للكرش بالبدل وذلك في حالة المغص النفاثي.
- 6 - في حالة المغص الانسدادي يجب إجراء عملية جراحية لتعديل الانسداد وخاصة في الخيول.
- 7 - المغص في الخيول قاتل وينظر الخيول للجهة التي بها المغص.



شكل رقم (70) المغص – قطاع عرضي في كرة
صوف وجدت في كرش حيوان مجتر

تنبيه

هناك تشابه كبير بين المسببات والأعراض والعلاج للمغص مع تخمة الكرش.

الخلال (الكيتوزية) Ketosis

هي اختلال في تمثيل المواد السكرية والأحماض الدهنية الطيارة وسمى بالكتيوزية نسبة لظهور أجسام كيتونية في الدم بدرجة كبيرة وخروجها بالبول وانخفاض نسبة السكر في الدم.
في الأبقار: يسمى بالكتيوزية نظراً لوجود الأجسام الكيتونية في الدم.
في الصناع: يسمى تسمم الحمل ويحدث في فترات متباينة من الحمل أو في فترة الحليب بعد الولادة مباشرة.

سبب المرض Etiology

ينتج عن عملية الهضم للمواد النشوية في كرش المجترات ثلاثة أحماض دهنية طيارة وهي:

- 1 - حامض الخليك.
- 2 - حامض بيوتريك.
- 3 - حامض بروبيونيكي.

والحمض الدهني (بروبيريونيكي) يتحول إلى مركب أجزالواستيت وهذا يتحول إلى سكر جلوكوز ثم إلى سكر لبن وسكر اللبن يفرز مع الحليب. أما حمض الخل والبيوتريك يستغلان في إنتاج الطاقة أو تخزن على شكل دهون في حالة عدم الحاجة للطاقة. أما في حالة نقص الحمض الدهني بروبيونيكي وعدم وجود مركب الأجزالواستيت فيتحول كل من حامض الخليك وحامض البيوتريكي إلى أجسام كيتونية في الدم وذلك لتعويض نقص حمض البروبيريونيكي وبهذا تحدث الكيتوزية.

اعراض المرض Clinical Signs

تحتختلف حسب نوع الحالة وتقسم حسب الأعراض إلى:

أ - الكيتوزية الغذائية، وأعراضها:

- 1 - تقل الشهية وإدرار الحليب والوزن.
- 2 - وجود رائحة كرائحة الاستون تتبع من الفم وفي الحليب.

ب - الكيتوزية العصبية، وأعراضها:

- 1 - هياج فجائي مع سير دائري متارجح والحركة بدون هدف واضح.
- 2 - رجفان خفيف وتشنجات.

العلاج Treatment

- 1 - توفير المواد النشوية الالزمة في العلائق مباشرة ورفع مستوى الطاقة في العلائق.
- 2 - إعطاء الحيوانات المصابة هرمون قشرة الغدة الكظرية بالإضافة لشراب مادة (البروبابلين).

Ketosis تسمم الحمل في الضأن والماعز

يصيب الأغنام الحوامل قبل الولادة ويؤثر على الجهاز الهضمي.

Etiology مسبب المرض

- 1 - قلة الغذاء المقدم وعدم توازنه وعدم تحقيقه لمتطلبات مراحل الحمل خاصة المرحلة الأخيرة وبالأخص للأغنام الحاملة بتوائم. وذات الإنتاج العالي من الحليب.
- 2 - النقص الحاد لسكر الجلوكوز بالدم.

Clinical Signs أعراض المرض

- 1 - عدم التوارن أثناء المشي وظهور بعض التقلصات المتقطعة حول العيون وقد يسقط الحيوان ويصاب بشبه إغماء.
- 2 - قلة الشهية.

Treatment العلاج

- 1 - تقديم علائق متوازنة، وتقديم أكبر قدر ممكن من المركبات النشوية.
- 2 - إجراء عملية قيصرية لإخراج الجنين في مرحلة ما قبل الولادة قد يزيد من فرص حياة الأم.

التهاب التامور الوخزى في الأبقار

Traumatic Pericarditis

هو حدوث جرح للtamor المغلف لعضلة القلب من بعض الأشياء الصلبة كالمسامير والحديد.. الخ.
تنقل هذه الأشياء من الكرش إلى الشبكية، ونتيجة لتقلصات الشبكية المتكررة ولعدم قدرة هذه الأشياء على المرور للورقية تخترق هذه المواد الصلبة جدار الشبكية ثم الغشاء البريتوني، وقد تصل هذه المواد الصلبة إلى الحاجب الحاجز وتدخل في القفص الصدري وتلامس غشاء tamor المغلف لعضلة القلب وقد تصل إلى الكبد أو الطحال.

Etiology مسبب المرض

تناول الحيوان علائق وأعلاف تحتوي على بعض الروابط المعدنية الخشنـة.

Clinical Signs أعراض المرض

- 1 - فقدان الشهية وسماع أذين في بعض الأحيان عند التروث.
- 2 - ارتجاف عضلات الكتف ومدّ القوائم الأمامية للأمام.
- 3 - ازدياد عدد ضربات القلب ومرات التنفس.

Treatment العلاج

- 1 - تعـالـج بالجراحة بفتح الكرش وإخراج المواد الصلبة ويتم وضع مـغـناـطـيسـ دـاـخـلـ الشـبـكـيـةـ.
- 2 - رفع الحـيـوانـ مـنـ الأـمـامـ لـتـقـلـيلـ مـضـاعـفـاتـ الـحـالـةـ.
- 3 - إعطاء مضادات حيوية كالبنسلين والاستريتومايسين لمقاومة التهابات الأمعاء والأغشية (البريتون والتامور).
- 4 - إعطاء مليـنـاتـ لـتـسـهـيلـ خـرـوجـ الرـوـثـ.

Pneumonia التهاب الرئة

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

أنواع التهابات الرئة:

- 1 - التهاب رئوي فصي (فبريني) يتميز بامتلاء جزء كبير من حويصلات الرئة برشح التهابي.
- 2 - التهاب رئوي فصيسي يتميز بتراسكم خلايا البشرة منزوعة ودموية في الفصوص.
- 3 - التهاب رئوي قيحي ينتج عنه بؤر قيحية في الرئة.

سبب المرض Etiology

- 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.
- د - إصابات الصدر والتهاب التامور الوخزى الناتج عن نفود أجسام حادة للقلب أو الرئة مع وجود رشح قيحي أنفي.

اعراض المرض Clinical Signs

- 1 - صعوبة التنفس وازدياد سرعته.
- 2 - سعال وفقدان الشهية.
- 3 - انخفاض درجة الحرارة.

العلاج Treatment

- 1 - تعطى مخضرات للحرارة في حالة ارتفاعها مثل Paracetamol Salicylates
- 2 - تعطى للأبقار سلفانيلاميد Sulphanilamide (60 – 30) جرام (4) مرات يومياً، أما الأغنام فتعطى (4 – 8) جرام (4) مرات يومياً.

Mastitis التهاب الضرع

من الأمراض الشائعة الانتشار في الماشي الحلوبي وخاصة الأبقار ويتميز بسرعة انتشاره في القطيع ويسبب نقصاً شديداً في إنتاج الحليب وينتج عنه خسائر اقتصادية كبيرة لزيادة معدل التخلص من الأبقار المصابة نتيجة توقف إدرار الحليب.

Etiology مسبب المرض

قد تكون الأسباب أولية و مباشرة بالجراثيم (البكتيريا)، أو ثانوية لوجود عوامل أخرى مساعدة، مثل الجروح والخدوش في الضرع، فتدخل الجرثومة أو البكتيريا عن طريق فتحة الحلمة أو الجروح، عن طريق يد الإنسان (الحلاب) أو ملامسة الضرع لأرضية الحظائر أو كؤوس حلمات ماكينة الحلاوة الآلية أو المياه المستعملة في نظافة الحيوان وأيضاً الأتربة.

والبكتيريا المسببة للتهاب الضرع هي أحد سلالات (الميكوبلازم) البقرية مثل (م بوفس، م بو فيجنيتاليم، م كاليفورنيكم، م كناونس) وغيرها من سلالات الميكوبلازم.

وقد يصاب الضرع أحياناً بسلالة الميكوبلازم مع سلالات بكتيريا مرضية أخرى مثل: (إستريوكوكس أجالاكتيا، ستافيلوكوكس).

صور التهاب الضرع:

أ - الصورة الحادة Acute Form

بعد الإصابة مباشرة بالجرثومة ترتفع درجة حرارة الضرع مع احمراره وتتغير طبيعة اللبن من حيث اللون والكتافة.

ب - الصورة المزمنة Chronic Form

وهي الحالة ما بعد الحادة ولا ينتبه لها المربى وفيها ينخفض إنتاج الحليب من الضرع المصابة ويتجبن الحليب ويكون مدمماً.

ج - الصورة الغرغرينية Gangrenous Form

وهي حالة متقدمة للمرض وفي هذه المرحلة قد ينتقل الميكروب من الضرع إلى الدم ويؤدي ذلك لنفوق الحيوان.

د - الصورة المتليفية Fibrosis Form

وفيها يتحول الضرع إلى نسيج ليفي متحجر.

Clinical Signs

أعراض المرض

- انتشار سريع للمرض وتتراوح فترة حضانته ما بين (24 - 72) ساعة.
- توقف إدرار الحليب أو ينقص بمعدل (90%).
- تورم عام للضرع بدون شعور بالألم وقد يشمل الورم أحد أرباع الضرع أو الأرباع الأربع مجتمعة ويتحول ملمس الضرع من الإسفنجي إلى المتحجر.
- تضخم الغدة اللمفافية أعلى الضرع.
- تغير صفات الحليب (كتافته ولونه) ووجود رواسب شبه رملية ورائحة قد تكون كريهة.



شكل رقم (71) التهاب الضرع – الحالة المتليفه
للضرع تستلزم الاستئصال



شكل رقم (72) التهاب الضرع – حقن الضرع المصاب بالمضادات الحيوية المناسبة



شكل رقم (73) التهاب الضرع – الالتهاب الكامل للضرع



شكل (74) التهاب الضرع تورم واحمرار الأرباع الخلفية

العلاج

Treatment

- 1 - لا يوجد علاج ذو جدوى حتى الآن. ووجد أن العلاج بالمضادات الحيوية يؤدي لشفاء ظاهري لأن الأبقار تفرز الميكوبلازما مع الحليب على فترات متقطعة وبذلك يصبح الحيوان مصدر عدوى للقطيع بعد شهور من العلاج.
- 2 - أكيد بعض العلماء أن العلاج بالتيلاوزين يعطي نتائج جيدة خاصة في بداية المرض بالأسلوب التالي:
حقن (5) جرام تيلوزين تحت الجلد مع (1) جرام تيلوزين في كل حلمة من حلمات الضرع كل ثلاثة أيام ويكرر العلاج ثلاث مرات.
- 3 - ينصح بإعطاء الحيوان جرعة من المضادات الحيوية بعد موسم الحليب وبعد جفاف الضرع للقضاء على الجراثيم المتبقية بالضرع إن وجدت كإجراء وقائي.

ملحوظة: بخلاف العلامات الظاهرية يمكن الكشف عن المرض بعدة طرق منها:

- 1 - اختبار تثبيت المتممة.
 - 2 - اختبار مانع النمو وتكوين الغشاء.
 - 3 - اختبار الفحص الفلورسنتي.
 - 4 - اختبار التلازن (على الألواح أو الأنابيب).
 - 5 - اختبار الانتشار المناعي في الآجر.
 - 6 - اختبار الأليزا.
- يمكن إجراء أحد هذه الاختبارات معملياً حسب توفر الإمكانيات.

التدريب العملي

لإتقان هذه الجدارة في هذه الوحدة قم بالتدريب التالي:

- 1 - حجز حيوان داخل الزنقة وتفحص أرجله (أظلاف - حوافر - خف).
- 2 - حجز حيوان داخل الزنقة وتحسس الكرش والتامور وإجراء اختبار الإصابة بالتهاب التامور الوخزى.
- 3 - فحص حيوان سليم وآخر مصاب بأحد الإصابات العامة.
- 4 - زيارة العيادة البيطرية.

أسئلة على الوحدة الرابعة

س1: اذكر مسبب الإصابات التالية:

- أ - العرج في الخيل.
- ب - تحمة الكرش.
- ت - الإسهال في صغار الحيوان.
- ث - الإمساك.
- ج - الالتهابات الرئوية.

س2: اذكر أنواع المغص؟

س3: اشرح كيفية حدوث الكيتوزية؟

س4: اذكر صور التهاب الضرع؟

إجابة الامتحان الذاتي رقم ()

رقم السؤال :

تقييم مستوى الأداء (مستوى إجادة الجدارة)

تعيناً من قبل المتدرب نفسه وذلك بعد التدريب العملي أو أي نشاط يقوم به المتدرب

تعليمات

بعد الانتهاء من التدريب على قيم نفسك وقدراتك بواسطة إكمال هذا التقييم الذاتي بعد كل عنصر من العناصر المذكورة ، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته ، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك

اسم النشاط التدريبي الذي تم التدرب عليه

مستوى الأداء (هل اتقنت الأداء)				العناصر
كلياً	جزئياً	لا	غير قابل للتطبيق	
				- - - - - - - - - - - - - - - 1
				- - - - - - - - - - - - - - - 2
				- - - - - - - - - - - - - - - 3
				- - - - - - - - - - - - - - - 4
				- - - - - - - - - - - - - - - 5
				- - - - - - - - - - - - - - - 6
				- - - - - - - - - - - - - - - 7
				- - - - - - - - - - - - - - - 8
				- - - - - - - - - - - - - - - 9
				- - - - - - - - - - - - - - - 10

يجب أن تصل النتيجة لجميع المفردات (البنود) المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة (لا) أو (جزئياً) فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرس .

تقييم مستوى الأداء (مستوى إجادة الجدارة)

يعبأ هذا النموذج عن طريق المدرب

اسم المتدرب : / / التاريخ :

رقم المتدرب : المحاولة 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

كل بند أو مفردة يقييم ب 10 نقاط

العلامة : الحد الأدنى : ما يعادل 80% من مجموع النقاط.

الحد الأعلى : ما يعادل 100% من مجموع النقاط.

النقاط	بنود التقييم
	- - - - - - - - - - - - - - - - 1
	- - - - - - - - - - - - - - - - 2
	- - - - - - - - - - - - - - - - 3
	- - - - - - - - - - - - - - - - 4
	- - - - - - - - - - - - - - - - 5
	- - - - - - - - - - - - - - - - 6
	- - - - - - - - - - - - - - - - 7
	- - - - - - - - - - - - - - - - 8
هذه المفردات يجب أن تكمل بدقة 100%	
	المجموع
	ملاحظات :
.....	
.....	
.....	
.....	
	توقيع المدرب :

تدريب عملي بالإضافة إلى تدريب نظري

(يقترح هذا التدريب من قبل المدرب)

ملحوظات المتدرب في التطبيق

تعليمات

الملاحق

- برامج التحصين ضد الأمراض الشائعة في المملكة العربية السعودية
- برنامج تحصين الإبل
- برنامج تحصين الأبقار
- برنامج تحصين الأغنام والماعز

برنامج تحصين الإبل ضد الأمراض الشائعة بالملكة

اسم المرض	موعد التحصين الأول	موعد التحصين الثاني (المنشط)	ملاحظات
جدري الإبل	عند عمر أسبوع	بعد 4 - 6 شهور من التحصين الأول	
نظير السل المعوي	عند عمر أسبوعين		
السل الكاذب	لقاح (أ) عند عمر 3 أسابيع أو لقاح (ب) عند عمر 2 - 3 شهور	بعد 4 - 6 أسابيع من التحصين الأول	لقاح (أ) لقاح سل الإنسان (BCG) لقاح (ب) لقاح السل الكاذب يكرر كل سنة
التسمم المعوي	عند عمر شهرين	بعد 4 - 6 أسابيع من التحصين الأول	يكسر التحصين سنوياً ويفضل تحصين الإناث خلال الثلث الأخير من فترة الحمل
البروسيللوسز (الإجهماض المعدي)	عند عمر 3 - 12 شهر	بعد سنتين من التحصين الأول باللقالح المخفف فقط	بلغاح (ريف1) المركز من عمر سنة فأكثر بلقالح (ريف1) المخفف

ملاحظات:

1. تحقن اللقاحات تحت الجلد ما عدا لقاح سل الإنسان (BCG) يحقن في الجلد الرقيق أسفل الذيل.
2. يجب مراجعة تعليمات الشركة المنتجة لكل لقاح لمعرفة مقدار الجرعة الالزمه.
3. توصي بضرورة حقن الإبل الصغيرة (الحواشى) خلال الأسبوع الأول من عمرها بمستحلب السلينيوم مع فيتامين (E) وذلك لتنشيط الجهاز المناعي ومنع حدوث مرض العضلات البيضاء.
(الجرعة حسب تعليمات الشركة المنتجة)

برنامج تحصين الأبقار ضد الأمراض الشائعة بالمملكة

ملاحظات	موعد التحصين الثاني (المنشط)	موعد التحصين الأول	اسم المرض
	يفضل تكرار التحصين سنوياً	عند عمر يوم واحد (إذا كانت الأمهات محصنة) عند عمر (6) شهور (إذا كانت الأمهات محصنة)	الطاعون البقرى
تعطى جرعة ثالثة بعد شهر من التحصين الثاني لم يكرر التحصين بعد ذلك كل (4 - 6) شهور	بعد شهر من التحصين الأول	عند عمر يوم واحد (إذا كانت الأمهات غير محصنة) عند عمر (4) شهور (إذا كانت الأمهات محصنة)	الحمى القلاعية
يكرر التحصين سنوياً ويفضل تحصين الأبقار خلال الثلث الأخير من فترة الحمل	بعد 4 - 6 أسابيع من التحصين الأول	عند عمر شهرين	التسمم المعوى
يكرر التحصين سنوياً ويفضل تحصين الثلث الأخير من فترة الحمل	بعد 4 - 6 أسابيع من التحصين الأول	عند عمر (10) أسابيع	التسمم الدموي
	بعد سنتن من التحصين الأول بلقاح (ريف 1) المخضف	عند عمر 3 - 6 أشهر بلقاح (ريف 1) المركز	البروسيللوس ز (الإجهاض المعوى)
يكرر التحصين كل سنة	بعد 4 أسابيع	عند عمر (6) أشهر	حمى الثلاثة أيام

ملاحظات:

1. تحقن كل اللقاحات تحت الجلد.
2. يجب مراجعة تعليمات الشركة المنتجة لكل لقاح لمعرفة مقدار الجرعة الازمة.
3. نوصى بضرورة حقن العجول الصغيرة خلال الأسبوع الأول من عمرها بمستحلب السلينيوم مع فيتامين (E) وذلك لتشيط الجهاز المناعي ومنع حدوث مرض العضلات البيضاء.
(الجرعة حسب تعليمات الشركة المنتجة)

برنامج تحصين الأغنام والماعز ضد الأمراض الشائعة بالمملكة

الملحوظات	موعد التحصين الثاني (المنشط)	موعد التحصين الأول	اسم المرض
		عند عمر أسبوع	ندير السل المعوي
لقاح (أ) سل الإنسان للقاح (ب) السل الكاذب الميت يكرر كل سنة	بعد (4 – 6) أسابيع من التحصين الأول	لقاح (أ) عند عمر (3) أسابيع أو لقاح (ب) عند عمر (2 – 3) أشهر	السل الكاذب
يكرر كل (6) أشهر مع مراعاة تحصين الإناث خلال النصف الثاني من فترة الحمل	بعد (3 – 4) أسابيع من التحصين الأول	جميع أفراد القطيع من كل الأعمار	الحمى القلاعية
يكرر كل سنة وفي الإناث يفضل تحصينها خلال النصف الثاني من الحمل	بعد (4 – 6) أسابيع من التحصين الأول	عند عمر شهرين	التسمم المعوي
يكرر كل سنة	بعد (4 – 6) أسابيع من التحصين الأول	عند عمر 10 أسابيع	التسمم الدموي
يكرر كل سنة	بعد (3 – 4) سنوات من التحصين الأول باللقالح المخفف فقط	عند عمر 3 – 6 أشهر باللقالح المركز (ريف 1)	الإجهاض المعدى (البروسيللا)
يكرر كل سنة	بعد سنة من التحصين الأول	عند عمر (3) أشهر	جدرى الأغنام
		عند عمر (4) أشهر (إذا كانت الأمهات ممحونة) جميع أفراد القطيع من كل الأعمار (إذا كانت الأمهات غير ممحونة)	طاعون المجترات الصغيرة

ملاحظات:

1. تحقن اللقاحات كلها تحت الجلد ما عدا لقاح سل الإنسان (BCG) يحقن في الجلد.
2. يجب مراجعة التعليمات الخاصة بكل لقاح لمعرفة مقدار الجرعة اللازمة.
3. نوصي بضرورة حقن الحملان خلال الأسبوع الأول من عمرها بمستحلب السلينيوم مع فيتامين (E) وذلك لتنشيط الجهاز المناعي ومنع حدوث مرض العضلات البيضاء.

(الجرعة حسب تعليمات الشركة المنتجة)

المراجع

1. أمراض الدواجن - خصائصها وسبل الوقاية منها د. منصور فارس حسين ود. سر الختم حسين - جامعة الملك سعود - (1988م).
2. الدواجن، رعاية، تغذية، علاج د. مصطفى فايز، محرم (1416هـ).
3. نشرة الجرب في الإبل، وزارة الزراعية والمياه، صبحي المعاوري.
4. نشرة الأمراض المكتشفة في المسالخ، وزارة الشؤون البلدية والقروية - أمانة مدينة الرياض د. خالد الظفر، د. إيهاب عبد المنعم د. مجدي عبدالرحمن.
5. التشريح البيطري. د. عبدالستار جاسم الشيخلي ود. إبراهيم صالح (1980م).
6. التربية الحديثة لإبل إنتاج الألبان د. سعيد إسماعيل - جامعة الملك سعود (1417هـ) (نشرة رقم 39).
7. دليل الإنتاج التجاري للدجاج - الجزء الأول - ماك نورث - الدار العربية للنشر والتوزيع، (1988م).
8. الخيول والفروسية - الجزء الأول. Dr. M.e.ensminger ترجمة. د. نجيب توفيق غزال، (1983م).
9. دليل الإنتاج التجاري للدجاج، الجزء الثاني (الرعاية، الأمراض، الوراثة) ماك نورث. الدار العربية للنشر والتوزيع، (1989م).
10. دواجن الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. العدد (124) أكتوبر 1995م) السنة السابعة عشرة.
11. المجلة الزراعية - المجلد السادس والعشرون العدد الأول محرم (1416هـ) وزارة الزراعة والمياه.
12. المجلة الزراعية - المجلد الرابع والعشرون العدد الثاني (1413 - 1414هـ).
13. دواجن الشرق الأوسط - السنة العشرون - العدد (142) (سبتمبر/أكتوبر) 1998م).
14. نشرة منتجات شركة فار默 للصحة الحيوانية 1984م الناشر (Meap).
15. (التفاعلات الدوائية) نشرة التوعية والإعلام رقم (190) (1419هـ). د. عاشور أحمد الجمال، وزارة الزراعة المياه.
16. البيطرة وصحة الحيوان - المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني - المعاهد الثانوية الزراعية الطبعة (1419هـ).
17. علم السموم والأدوية البيطرية - جامعة عمر المختار - الطبعة الأولى 1996م.
- Hand Book For. Farmers, Stock Diseases BAYER (Veterinary Department)
18. التلقيح الصناعي في الأبقار - وزارة الزراعة والمياه - إدارة الثروة الحيوانية 1414هـ/1994م.

فهرس الأشكال

الصفحة

الوحدة الأولى

5	شكل رقم (1) الطاعون البكري – أبقار نافقة
5	شكل رقم (2) الطاعون البكري – تقرحات
6	شكل رقم (3) طاعون المجترات الصغيرة
8	شكل رقم (4) آفة الجدري على حلمات الضرع
8	شكل رقم (5) الجدري - بثور على الوجه والرقبة
8	شكل رقم (6) الجدري – طور التقشر
9	شكل رقم (7) الجدري – آثار جدري الجمال
9	شكل رقم (8) جدري الجمال على الغشاء المخاطي
10	شكل رقم (9) الإسهال الفيروسي
11	شكل رقم (10) الإسهال الفيروسي – التهاب المعدة
11	شكل رقم (11) الإسهال الفيروسي – تآكل على السطح السفلي وجوانب اللسان
11	شكل رقم (12) الإسهال الفيروسي – صغر حجم المخيخ
12	شكل رقم (13) حويصلات بين أظلاف بقرة مصابة
13	شكل رقم (14) الحمى القلاعية – تقرحات في مكان الأجزاء المنسلحة
13	شكل رقم (15) الحمى القلاعية – تقرحات في الفم
13	شكل رقم (16) الحمى القلاعية – الإفرازات المخاطية
14	شكل رقم (17) السعار – جمل في حالة سuar
15	شكل رقم (18) السعار – كلب مسعور
18	شكل رقم (19) حمى الوادي المتتصدع
18	شكل رقم (20) حمى الوادي المتتصدع – أنزفة وسائل

الوحدة الثانية

29	شكل رقم (21) البروسيلا – التهاب الرحم
30	شكل رقم (22) البروسيلا – الإجهاض
31	شكل رقم (23) السل – درنات السل
32	شكل رقم (24) السل (الدرن) كبد ورئة بقرة مصابة
32	شكل رقم (25) السل (الدرن) – الدرن الرئوي في الجمال
33	شكل رقم (26) الدرن الكاذب في جمل عمره عام واحد
34	شكل رقم (27) السل الكاذب (الطاوليع) – الدرنات المتضخمة في الرقبة

34	شكل رقم (28) السل الكاذب (الطواليع) – الدرنات الممتلئة بالصديد
35	شكل رقم (29) نظير السل (مرض جونز)
37	شكل رقم (30) الكزاز في الخيول
39	شكل رقم (31) الليستيريا

الوحدة الثالثة

51	شكل رقم (32) الطفيلييات الداخلية
56	شكل رقم (33) يرقة باراسكارس – خيل
56	شكل رقم (34) بوبيضة باراسكارس – خيل
56	شكل رقم (35) بوبيضات ديدان شريطية
56	شكل رقم (36) الديدان الشريطية – جنس مونيزيا
56	شكل رقم (37) ايكانينوكوكس قراتيولوزيس
56	شكل رقم (38) أكياس مائية في كبد بقر
56	شكل رقم (39) أكياس مائية في كبد بقر
56	شكل رقم (40) كيس مائي في مفصل ساق غنم
56	شكل رقم (41) أكياس مائية في أمعاء البقر
57	شكل رقم (42) أكياس مائية في رئة غنم
57	شكل رقم (43) أكياس مائية في كبد غنم بعد فتحها
57	شكل رقم (44) أكياس مائية في كلية بقر
57	شكل رقم (45) كيس مائي في قلب بقر
57	شكل رقم (46) الدودة الكبدية – نوع فاشيولا
57	شكل رقم (47) بارامفستومم
57	شكل رقم (48) دودة كتيولوس فيفيبرس داخل رئة بقر
57	شكل رقم (49) أعراض دودة الدكتيوكوليوفيلاريا
58	شكل رقم (50) البراغيث – نوع زينوباسيلاكيوبس
59	شكل رقم (51) القراد – صورة مكثفة للقراد
60	شكل رقم (52) القراد – التغطيس
60	شكل رقم (53) القراد – قرادة في حالة إنفراص
62	شكل رقم (54) الجرب – دورة حياة الطفيلي في الإبل
63	شكل رقم (55) الجرب – طفيلي جرب الإبل (صورة مكثفة)
63	شكل رقم (56) الجرب – بقرة قبل العلاج – كاماكو
63	شكل رقم (57) الجرب – بقرة بعد العلاج

64	شكل رقم (58) التجرب - طفيلي التجرب (صورة مجهرية)
65	شكل رقم (59) التهاب الجلد الفطري (القراع) منطقة دامية بعد إزالة القشور السميكة ويمكن رؤية هذه الأعراض في المناطق ذات الشعر القصير
66	شكل رقم (60) التهاب الجلد الفطري (القراع) - في الجمال
66	شكل رقم (61) التهاب الجلد الفطري (القراع) - التهاب الجلد بواسطة استافيلو أوريس لجمل عمر (6) أسابيع - التهاب جلدي متقيح مزمن
66	شكل رقم (62) التهاب الجلد الفطري (القراع) - منطقة مغطاء بقشرة سمية في مناطق الشعر الطويل
67	شكل رقم (63) الالتهاب الرئوي عند الجمال - مع التهاب الغشاء البلوري الشديد
69	شكل رقم (64) الهيام - أنيميا (فقر دم) وانخفاض الوزن
70	شكل رقم (65) الهيام - تورم أوديمى في الأرجل الخلفية لجمل مصاب
70	شكل رقم (66) الهيام - تورم أوديمى بمنطقة أسفل البطن

الوحدة الرابعة

82	شكل رقم (67) التهاب الظلف
83	شكل رقم (68) التهاب الظلف: أجزاء الجلد المتهبة
87	كل رقم (69) المغض - الأجسام الغريبة بالكرش
88	شكل رقم (70) المغض - قطاع عرضي في كرة صوف وجدت في كرش حيوان مجتر
94	شكل رقم (71) التهاب الضرع - الحالة المتلية للضرع تستلزم الاستئصال
94	شكل رقم (72) التهاب الضرع - حقن الضرع المصاب بالمضادات الحيوية المناسبة
95	شكل رقم (73) التهاب الضرع - الالتهاب الكامل
95	شكل (74) التهاب الضرع تورم واحمرار الأربع الخلفية

فهرس الجداول

الوحدة الثانية

53	جدول رقم (1) الأمراض ومسبباتها وطرق انتشارها وأعراضها وتشخيصها
----	--

المحتويات

.....	المقدمة
.....	تهييد
1.....	الوحدة الأولى: الأمراض الفيروسية في الأبقار والاغنام
1.....	المقدمة
3.....	التدابير الصحية للوقاية من أمراض الحيوانات:
4.....	الطاعون البكري Rinder Pest
6.....	طاعون المجترات الصغيرة (طاعون الماعز)
7.....	الجدري Pox
10.....	الإسهال الفيروسي البكري
12.....	الحمى القلاعية
14.....	السعار (داء الكلب) Rabies
17.....	حمى الوادي المتتصدع Rift Valley Fever
27.....	الوحدة الثانية: الأمراض البكتيرية في الأبقار والاغنام
27.....	المقدمة
29.....	داء البروسيللا Brucellosis
31.....	السل (الدرن) Tuberculosis
33.....	السل الكاذب (الطاوالي) (Paratuberculosis Or Johne's Disease)
35.....	مرض جونز (Listeriosis) (Circling Disease)
36.....	التسمم المعوي Enterotoxemia
37.....	الكتاز (الفك المغلق) Tetanus
38.....	التسمم الدموي النزفي Hemorrhagic Septicemia
39.....	الليستيريا (مرض الدوار) (Strongylus) (Fascioliasis)
49.....	الوحدة الثالثة: الأمراض الطفيلية والفطرية والميكوبلازمية والأولية
49.....	المقدمة
51.....	الأمراض الطفيلية
51.....	الطفيليات الداخلية Endoparasites
51.....	أ - الديدان المفلطحة (Trematodes) مثل الدودة الكبدية (Fasciola Hepatica)
51.....	ب - الديدان الشريطية (Cestodes) مثل الدودة الشريطية الصلعاء (Taenia Saginata)
51.....	ج - الديدان الأسطوانية (Nematodes) مثل الدودة الاسطوانية (Strongylus)
58.....	الطفيليات الخارجية
58.....	الفاش (البراغيث Fleas)
59.....	القراد Ticks
61.....	الحلم Mites

62	Sarcoptic Mange	الجرب الساركوبتي في الأبل
65الأمراض الفطرية	
65	Ringworm	التهاب الجلد الفطري (القراع)
67الأمراض المايكوبلازمية	
67	Contagious goates pleuropneumonia	الالتهاب الرئوي البُلْوَري في الماعز (أبو رمح)
69الأمراض الأولى	
69	Trypanosomiasis	التربانوسوما (الهيام)
79الوحدة الرابعة : الحالات المرضية غير المعدية	
79المقدمة	
81	Lameness	العرج في الخيول
82	Hof. Affection in Cattle	إصابات الظلف في الأبقار
84	Impaction of the Rumen	تخمة الكرش
85	Diarrhoea	الإسهال
86	Constipation	الإمساك
87	Colic	المغص
89	Ketosis	الخلال (الكيتوزية)
90	Ketosis	تسمم الحمل في الصناء والماعز
91التهاب التامور الوخزى في الأبقار	
92	Pneumonia	التهاب الرئة
93	Mastitis	التهاب الضرع
105الملاحق	
108المراجع	
109فهرس الأشكال	

تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم
المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة
GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

