

# صحة ورعاية الأغنام



رقم الإيداع: ٥٣٨٨/٢٠٠٨ م



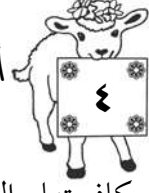
## أهم أمراض الأغنام

### تقديم:

يعد الإنتاج الحيوانى من الأعمدة المهمة فى الزراعة المصرية، وهو عنصر ضرورى لسد احتياجات البلاد من اللحم واللبن والصوف، ولما كان الناتج السنوى من هذه المواد لا يفى بكل مطالب السكان؛ فقد أصبح لزاماً على المشتغلين بالإنتاج الحيوانى أن يعملوا على زيادة إنتاج هذه المواد محلياً وبأسعار مناسبة، حتى يقل المستورد منها. والسبيل إلى ذلك يكون بالزيادة العددية لأنواع الحيوانات الزراعية التى تمدنا بهذه المواد، وبزيادة الكفاءة الإنتاجية لها. ولا شك أن مشروعات الترع الجديدة ومشروعات استصلاح الأراضى؛ سيتطلب المزيد من الحيوانات، لشدة الحاجة إلى الأسمدة العضوية المتخلفة عنها، بالإضافة إلى منتجاتها المتعددة، وذلك علاوة على حاجة بعض المناطق إلى رفع حمولتها من هذه الحيوانات. أما زيادة الكفاءة الإنتاجية فالحاجة إليها أمس لارتفاع تكاليف تغذية الحيوان ورعايته وللمنافسة الشديدة التى تتعرض لها المنتجات المحلية من البلاد المتخصصة فى هذا، النوع من الإنتاج الحيوانى. كل ذلك يستدعى تضافر جهود كثيرة وفى مجالات متعددة بالنسبة لمختلف الحيوانات الزراعية ومنها الأغنام.

وللأغنام فى مصر أهمية خاصة، فلحومها تتمتع بمركز ممتاز لدى المستهلك، وصوفها مرغوب للصناعات المحلية، وسمادها يعد أجود الأسمدة العضوية، كما يستغل لبنها فى بعض الأحيان. وهى تكمل عمل الماشية ولا تتراحمها؛ من حيث الاستفادة من محاصيل العلف أو مخلفات المزارع والحقول، وفى الصحارى المصرية تعد تربية الأغنام أساسية، بل هى عماد الثروة بها. أما فى معظم البلاد العربية الأخرى فللأغنام مكان الصدارة بين باقى الحيوانات الزراعية.

## أهم أمراض الأغنام



ولعل فهم أمراض الأغنام، بهدف منعها قبل حدوثها، وبهدف مكافحتها والسيطرة عليها إذا حدثت، هي مفتاح الحفاظ على هذه الثروة.

وإننى ليسعدنى أن أقدم لزملائى العاملين فى مجال إنتاج الأغنام والحفاظ على هذه الثروة الغالية، هذا الكتاب الذى يقدم عرضاً واضحاً وشيقاً لأهم أمراض الأغنام، وكذلك طرق مكافحة كل مرض وكيفية علاجه. . .

كما يسعدنى أيضاً أن أشكر الزميل الدكتور مصطفى فايز على عمله بصبر وجد من أجل إخراج هذا الكتاب بهذا الشكل الذى يضم عشرات الصور التوضيحية، فرب صورة خير من ألف كلمة، بحيث يجد القارئ فيه متعة القراءة ونفع العلم فى الوقت نفسه.

أدعو الله سبحانه وتعالى لنا وله ولجميع العاملين فى مجال الإنتاج الحيوانى بالتوفيق والسداد.

أ.د حامد سماحة

حامد سماحة

رئيس مجلس إدارة الهيئة لعامة  
للخدمات البيطرية بوزارة الزراعة



## أهم أمراض الأغنام

### تمهيد:

#### • الغنم فى اللغة:



الغنم: اسم عام للضأن والماعز، وهو جمع لا مفرد له من لفظه. وواحد الغنم من غير لفظها: شاة، وهو يقع على المذكر والمؤنث.

ويقال للأثى نعجة وللذكر كبش، ويقال لولد النعجة حمل والجمع حملان. وإذا أصبح عمر الحمل ٤ أشهر يقال له خروف والجمع خراف.

#### • الغنم فى القرآن الكريم:

- ١- ﴿وَدَيْنَاهُ بِذَبْحٍ عَظِيمٍ﴾ [الصفات: ١٨٧].
- ٢- ﴿وَدَاوُدَ وَسُلَيْمَانَ إِذْ يَحْكُمَانِ فِي الْحَرْثِ إِذْ نَفَشَتْ فِيهِ غَنَمُ الْقَوْمِ﴾ [الأنبياء: ٧٨].
- ٣- ﴿إِنَّ هَذَا أَخِي لَهُ تِسْعٌ وَتِسْعُونَ نَعْجَةً وَلِيَ نَعْجَةٌ وَاحِدَةٌ فَقَالَ أَكْفِلْنِيهَا وَعَزَّنِي فِي الْخِطَابِ﴾ [ص: ٢٣].
- ٤- ﴿قَالَ لَقَدْ ظَلَمَكَ بِسُؤَالِ نَعَجَتِكَ إِلَى نَعَاجِهِ وَإِنَّ كَثِيرًا مِنَ الْخُلَطَاءِ لِيَبْغِي بَعْضُهُمْ عَلَى بَعْضٍ﴾ [ص: ٢٤].
- ٥- ﴿قَالَ هِيَ عَصَايَ أَتَوَكَّأُ عَلَيْهَا وَأَهُشُّ بِهَا عَلَى غَنَمِي وَلِيَ فِيهَا مَآرِبُ أُخْرَى﴾ [طه: ١٨].

## أهم أمراض الأغنام



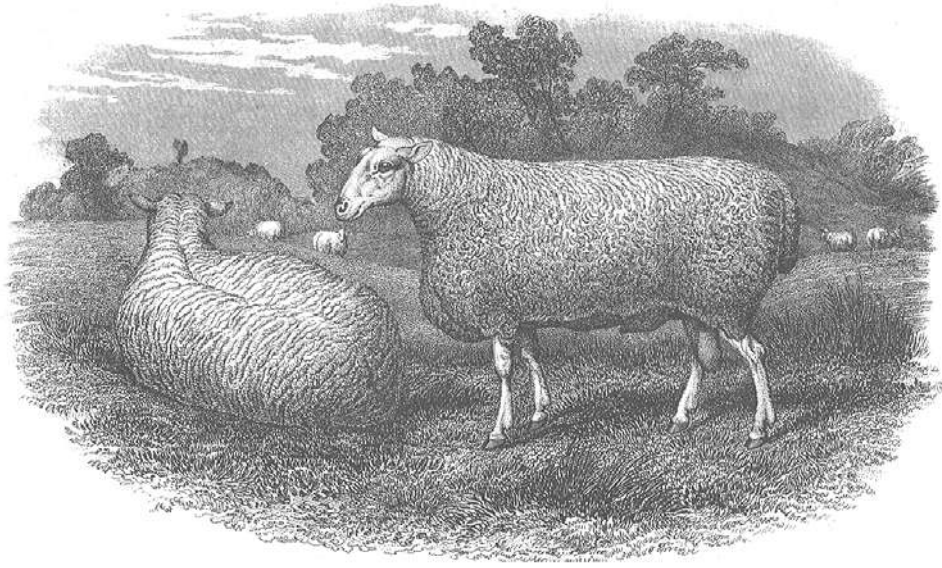
### • الغنم في الحديث الشريف:

قال رسول الله ﷺ: «ما بعث الله نبياً إلا رعى الغنم» فقال أصحابه: وأنت يارسول الله؟ فقال: «نعم كنت أرهاها على قراريط لأهل مكة».

وقال ﷺ: «الشاة في البيت بركة، والشاتان بركتان، والثلاث ثلاث بركات».

وعن أم هانئ رضي الله عنها أن النبي ﷺ قال لها: «اتخذى غنماً فإن فيها بركة».

ولذا فإن من كنية الغنم عند العرب «أم الأموال» لما في الغنم من البركة.



مما قيل في حرب العرب بعضهم مع بعض وفيه تشبيه لحربهم بحرب الكباش:  
الليل داج والكباش تتطح      نطاح أسد ما أراها تصطوح  
فمن يقاتل في وغاها ما نجا      ومن نجا برأسه فقد ربح



## أهم أمراض الأغنام

### • الغنم في الأمثال العربية:

- قالوا: «هذا أمر لا يتناطح فيه كبشان»، وذلك عندما يتقاتل الرجال على أمور تافهة .
- وقالوا: «كل شاة برجلها معلقة»، بمعنى أن كل شخص يُجزى بعمله، ولا تزر وازرة وزر أخرى .
- وقالوا: «عند النطاح يظهر الكبش الأجم» (الأجم: عديم القرون)؛ ويُضرب لمن غلبه صاحبه بما أعد له .
- وقالوا: «أعجل من نعجة إلى حوض»، وقالوا: «أحمق من نعجة على حوض» . . لأنها إذا رأت الماء أكبت عليه تشرب فلا تتثنى عنه إلا أن تُزجر أو تُطرد، وهذا المثل يبين أيضاً أهمية راعي الغنم أو القائم عليها .
- كان الحسن - رضى الله عنه - يقول: «يا ابن آدم السكين تحد والتنور يسجر والكبش يعتلف»، مبيناً أن بعض الناس تلهيهم الدنيا عما وراءها فلا هم لهم إلا شهواتهم، وفي هذه الشهوات حتفهم .
- وكان العرب إذا مدحوا شخصاً قالوا: «إنما هو كبش» وإذا ذموه قالوا: «إنما هو تيس» وإذا أرادوا المبالغة في الذم قالوا: «إنما هو تيس في سفينة»، حيث يؤخذ على التيس هتك ستره؛ فهو مكشوف القبل والدبر بخلاف الكبش، وربما لذلك شبه النبي ﷺ المحلل بالتيس المستعار .

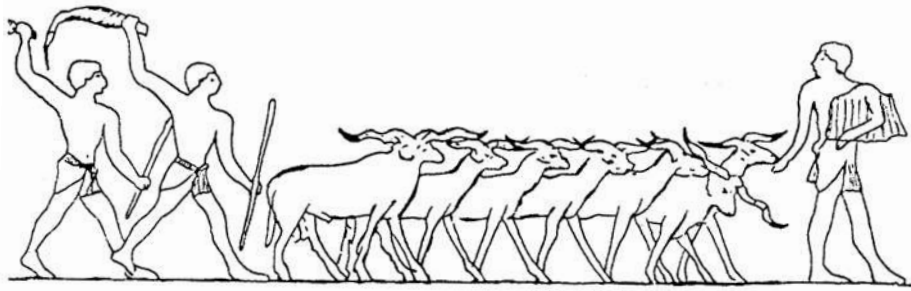


## أهم أمراض الأغنام



### • الغنم عند قدماء المصريين:

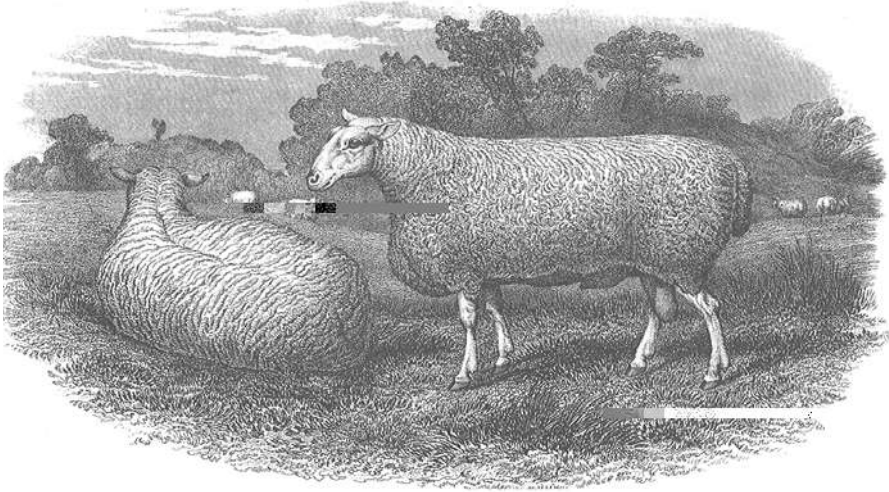
اهتم قدماء المصريين بالغنم اهتماماً خاصاً، وكانت الغنم عندهم رمزاً للقوة والخصب والنماء، وتبين الصورة التالية إحدى سلالات الأغنام المتميزة التي اهتم بها أجدادنا المصريون، وهي كما ترى سلالة لها ذيل طويل يصل حتى العرقوب، ولها جسم طويل، وتتميز بقرنين عموديين على محور الجسم، والأرجل طويلة، والأذان متدلّية، كما يظهر في الصورة بوضوح اهتمام المصريين بالتغذية ورعاية القطيع وتوحيد مواصفات السلالة.

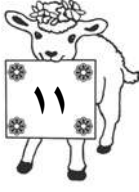




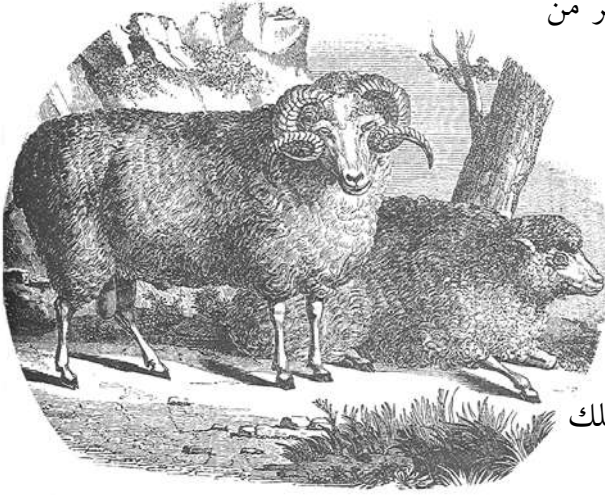


## صحة الأغنام





## مزايا تربية الأغنام



تربية الأغنام لازمة فى كثير من المراعى، مكلمة بالنسبة لمعظم المزارع. وفى كلا الحالتين سواء كانت لازمة أو مكلمة فإن لها من المزايا العديدة، مما يجعلنا ننصح بتربيتها متى توافرت الظروف الملائمة لذلك، ونستطيع أن نجمل تلك المزايا فى النقاط التالية:

- ١- الأغنام حيوانات يمكن زيادة أعدادها بسرعة معقولة، كما أن المساكن اللازمة لها غير مكلفة، ورعايتها لا تحتاج إلى أدوات غالية الثمن.
- ٢- الأغنام يلزمها وقت قليل ومجهود بسيط من جانب المربى للعناية بها مقارنة بغيرها من حيوانات المزرعة و توفير الرعاية السليمة لها أساس النجاح فى إنتاج الأغنام وهى الحد الفاصل بين القطعان المربحة وغير المربحة، كما أن العناية بها جماعية وليست فردية كما فى باقى أنواع الماشية.
- ٣- تعد الأغنام محولا اقتصاديا للحشائش وبقايا المحاصيل وكثير من المواد المائلة بالمزرعة، إلى لحم وصوف ولبن (والتي لا يمكن لغير الأغنام الاستفادة منها).
- ٤- قلما تُستعمل العلائق المركزة فى تغذية الأغنام متى توفر المرعى الجيد وحتى إذا احتاجت الأغنام هذه العلائق فبكميات محدودة لا تتعدى (سُبع) كمية العليقة، أما الماشية فيلزمها حوالى (خمس) العليقة، غذاءً مركزاً. كما أن ما

## أهم أمراض الأغنام



يلزم الحملان من الغذاء لإعطاء كيلوجرام زيادة فى وزنها أقل بكثير مما يلزم عجول التسمين للغرض نفسه .

٥- الأغنام حيوانات مجترة، تكمل عمل الماشية ولا تزاحمها، وهى ترعى الحشائش ومحاصيل العلف قرب الأرض أكثر من أى حيوان زراعى آخر، فهى تنظف الحقول جيداً من بقايا المحاصيل كالقمح والشعير . وكذلك الحشائش على الجسور وجوانب الترع . ويقدر للماشية والفصيلة الخيلية أنها تستطيع أن تأكل ٥٠٪ من هذه النباتات فقط بينما تستطيع الأغنام أن تأكل ٩٠٪ منها .

٦- يحصل مربى الأغنام على محصولين فى السنة هما الحملان والصوف، اللذين يأتیان فى مواسم مختلفة . كما يعد اللبن فى بعض الأحيان محصولاً ثالثاً .

٧- الصوف محصول سهل التخزين، ولذلك لا خوف عليه إذا دعت الضرورة فى بعض الأحيان إلى عدم بيعه انتظاراً لارتفاع الأسعار .

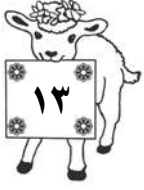
٨- يمكن بيع الحملان الزائدة عن حاجة القطيع بعد فطامها مباشرة كما هو الحال فى كثير من السلالات الأجنبية أو فى سن الثمانية أشهر تقريباً بالنسبة للأغنام المصرية وهى فترة قصيرة نسبياً .

٩- بالعناية الصحيحة يمكن للمربى أن يصل بنسبة الحملان المفطومة فى القطيع إلى ١٠٠٪ أو أكثر . والعناية الصحيحة تعنى التغذية الجيدة واختيار الكباش الجيدة الملائمة لتلقيح النعاج، ومتابعة حالة القطيع الإنتاجية والصحية بالسجلات، وكذلك عمل التلقيحات والتجريعات الدورية فى مواعيدها .

١٠- صافى الربح بعد احتساب ثمن الصوف و ثمن الحملان جيد .

١١- توزع الأغنام روثها بانتظام على أرض المرعى، كما أن تكوين الروث وطريقة دهسه فى التربة تجعل الفقد فيه بسيطاً .

١٢- السماد العضوى الناتج عن الأغنام قيمته عالية لارتفاع نسبة الأزوت والفوسفور والبوتاسيوم به .



## أهم أمراض الأغنام

### صحة الأغنام

تعد حالة القطيع وصحة أفرادها من أهم العوامل اللازمة للإنتاج الجيد. ويلاحظ أن العناية بالأغنام تختلف عنها في الحيوانات الكبيرة؛ فهي عناية جماعية وليست عناية فردية. وتتركز أساساً في وقاية القطيع وحسن رعايته وسرعة علاجه من الأمراض الطفيليات التي تخفض من إنتاج أفرادها.

وتشمل العناية بالقطيع أيضاً:

- وضع برنامج جيد للفاكسينات من أجل الوقاية من الأمراض التي بالمنطقة.
- وبرنامج مناسب للتجريع لمكافحة الديدان الداخلية.
- وكذلك برنامج للرش لمكافحة الطفيليات الخارجية.

#### • أهم طرق العناية بالأغنام:

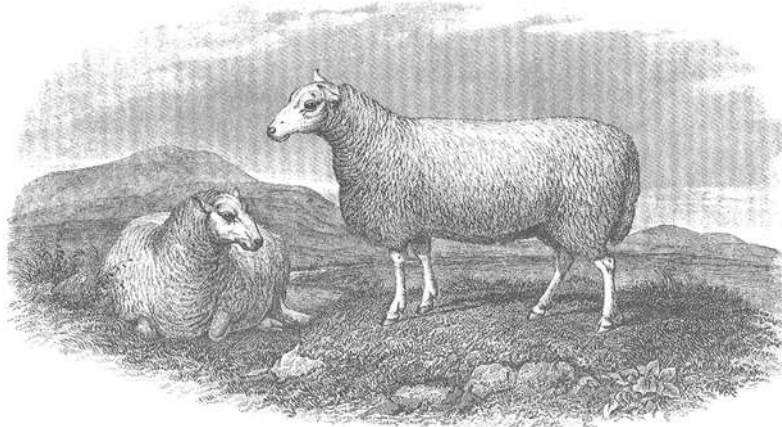
وتتلخص طرق العناية بالقطيع في مراعاة التغذية الجيدة وتوفير مياه الشرب النظيفة والمسكن الصحية ومقاومة الطفيليات المختلفة، ولذلك يجب توفير العلائق والأعلاف المناسبة وبكميات كافية وبصورة مستساغة لمجاميع الأغنام المختلفة، وكذلك المراعى الجيدة، مع عمل دورات مناسبة لتقليل احتمال الإصابة بالأمراض أو انتشار العدوى، والابتعاد بالأغنام عن مجارى المياه الراكدة أو المستنقعات والأماكن الموحلة. كما يجب أن يُراعى فى المساكن: الاتساع اللازم والتهوية الجيدة، مع توفير (الفرشة) لتكون أماكن الرقاد دائماً جافة نظيفة، مما يحفظ للأغنام صحتها وللصوف قيمته، كذلك يجب أن يتوافر بها أماكن دافئة للمحافظة على الحملان الصغيرة إذا كانت الولادة فى أجواء باردة، وكذلك أن يكون بها ظل كاف وتهوية جيدة إذا كانت الولادة فى أجواء حارة. وكذلك الاهتمام بعمل الآتى:

- ١- الاهتمام بخروج الأغنام ورياضتها وخاصة نعاج التربية، لأن الأغنام حيوانات رعى بطبيعتها ويفيدها جداً الخروج والرعى فى الأماكن المفتوحة النظيفة.

## أهم أمراض الأغنام



- ٢- ملاحظة أفراد القطيع وفحصه باستمرار وتطهير الحظائر والمسكن والمظلات على فترات دورية .
- ٣- وضع برنامج دقيق للوقاية من الأمراض .
- ٤- تغطية الحيوانات أو رشها أو تعفيرها لمقاومة الطفيليات الخارجية .
- ٥- إعطاء الأغنام الجرعات اللازمة لمقاومة الطفيليات الداخلية وحقنها بالفاكسينات المناسبة كلما لزم الأمر .
- ٦- التخلص من أكوام السماد والروث والقاذورات والبُعد بها عن مساكن الأغنام .
- ٧- التخلص من جثث الحيوانات النافقة بأمراض معدية بأسرع ما يمكن، وذلك بالحرق والدفن، للحد من انتشار المرض، وتُطهر الحظائر وتُحرق مخلفاتها من أسمدة وبقايا العلائق، كما يمنع الشرب من المساقى المشتركة وتُبَلِّغ الجهات المختصة .
- ٨- مراعاة الاحتياط التام بالنسبة للحيوانات المشتراة بقصد إضافتها للقطيع، فيشترط أن تكون في أتم صحة وخالية من الأمراض والطفيليات، ولذا يجب أن يظهر على الغنم المشتراه مظاهر الصحة والنشاط واليقظة، وأن تتمتع الحيوانات المشتراه بمظهر يقظ نشيط قوى في وقوفها أو حركتها، وتكون الرأس مرفوعة والعيون حادة يقظة، والجلد والصوف لونهما طبيعى وبهما حيوية .





## أهم أمراض الأغنام

كما يجب أن تكون قوية البنية والاحتمال ووسادة الأنف عريضة، والصدر عريض وعميق والجسم واسع وعضلي والأرجل قوية تمكنها من الرعى والسعى وراء غذائها. أما الغنم المريض فمظهره وحركاته عليلية ولون الجلد وأعشية العين شاحبة، وغالباً ما يسعل وتنزل من الأنف إفرازات وأحياناً يكون عنده إسهال والجسم نحيف. والأسنان يجب أن تكون سليمة كاملة والقواطع السفلى تتقابل مع الوسادة العليا تماماً فلا تبرز عنها نتيجة طول الفك السفلى عن العلوى ولا تقصر عنها نتيجة طول الفك العلوى عن السفلى وتسمى فم البيغاء. والحالة الأولى أقل ظهوراً، وكلا الحالتين يجب استبعادهما لاحتمال توارث هذه الصفة في الأبناء. ويجب أن يكون الضرع سليماً خالياً من التليفات وآثار الجروح التي قد تصيب الضرع والحلمات أثناء الجز في بعض الأحيان.

٩- مراعاة أن تُحجز الأغنام المشتراة بمعزل عن القطيع مدة كافية للتأكد من سلامتها. ويتبع نفس الإجراء مع أفراد القطيع التي تبدو عليها علامات المرض بمجرد ظهورها، حتى نضمن حصر العدوى في أضيق الحدود لحين شفاء الحيوانات.

### • أهم علامات المرض في الأغنام:

من أهم علامات المرض في الأغنام: الآذان المدلاة والوجه الكئيب والميل إلى العزلة والرقاد، والقلق عند الوقوف، والقيام بكسل وصعوبة، والتخلف عن القطيع، كما يبدو صوفها خشناً سيئاً. بجانب الأعراض العامة يجب أن نلاحظ الأعراض المميزة لكل مرض. فهي تعطى مؤشراً جيداً للتشخيص مثل:

- النفوق المفاجئ الذي يصاحبه انتفاخات وأورام في الجسم، في أمراض اللاهوائيات.

- حالات الإجهاض، في مرض حمى الوادى المتصدع.

- الاسهالات، في أمراض الدوستتاريا والتزلات المعوية الحادة.



- التهابات الفم والريالة، فى الحمى القلاعية، وإكزيما الفم.
  - التهابات الأنف والكحة والإفرازات من فتحتى الأنف، فى الالتهابات الرئوية سواء بسبب الباستريللا أو ميكروبات انتهازية أخرى.
  - الخراجات تحت الأذن وتحت الفك وأمام الكتف، فى حالات السل الكاذب.
  - العرج والتهابات المفاصل، فى حالات تعفن القدم والحمى القلاعية.
  - الحكمة وقشور الجلد وسقوط الصوف، فى الجرب.
  - القوبة، فى العدوى الفطرية بالجلد.
  - نفاخ الكرش فى الجانب الأيسر، فى حالة التغذية على دريس أو علف عفن.
  - التشنجات العامة والانتفاضات، فى حالات نقص الماغنسيوم.
  - شلل الأرجل الخلفية وتقوس الظهر، فى نقص النحاس.
  - تخشب العضلات فى الحملان، فى حالات نقص السيلينيوم وفيتامين هـ.
- وفى جميع الأحوال يجب ألا تتعدى نسبة النفوق فى الحملان أو النعاج ٥٪، وقد ترتفع هذه النسب قليلاً فى قطعان المراعى المفتوحة عنها فى قطعان المزارع لكبر حجم قطعان المراعى وكثرة تعرضها لظروف بيئية قاسية يصعب التحكم فيها فى أغلب الأحيان وقلّة الأيدي العاملة وبعدها عن العمران ومراكز الإسعاف أو الخدمات البيطرية، وذلك بالرغم من قلّة الطفيليات والأمراض نسبياً بين أغنام المراعى المفتوحة.
- وكلما كان المربي ملماً بأهم الأمراض والطفيليات التى تصيب الأغنام، كلما كان أكثر قدرة على القيام بالعمليات الكفيلة بمنع تعرض القطيع لها، ولا شك أن الوقاية خير من العلاج . . .
- ولا شك أن التشخيص الصحيح للأمراض مهم جداً.



## أهم أمراض الأغنام

ولا شك أن سرعة علاج المريض تنقذه من النفوق وتنقذ القطيع من سرعة انتشار المرض. ولذا ومن أجل فهم متكامل لأمراض الأغنام سنستعرض هنا هذه الأمراض موضحين أسباب ومسببات وأعراض كل مرض، وسنحاول أن نجيب أيضاً على الأسئلة الآتية.



- كيف يمكن تقسيم أمراض الأغنام؟

- ما هي العلاقة بين الأمراض وبين عمليات التغذية والرعاية؟ وكيف يمكن الوقاية من كل مرض؟ وكيف يمكن العلاج؟

وسنبداً بالسؤال الأول ونجيب على باقى الأسئلة عند شرح كل مرض.

### • كيف يمكن تقسيم أمراض الأغنام؟

تُقسم أمراض الأغنام بطرق مختلفة، فيتم ذلك أحياناً تبعاً للجزء من الجسم الذى يُصاب بالمرض كأمراض الجهاز التنفسى أو الهضمى وهكذا..

أو تبعاً لمسببات المرض مثل البكتريا والفيروس والسموم المختلفة.

أو إلى أمراض معدية وغير معدية، وعادة ما تتداخل الأمراض مع بعضها حتى يصعب تحديدها بهذه الأقسام. ولسهولة العرض ستبج التقسيم الأخير فى عرضنا لهذه الأمراض، وسنبداً بأهم الأمراض المعدية ثم نتبعه فى الباب الذى يليه بأهم الأمراض غير المعدية.

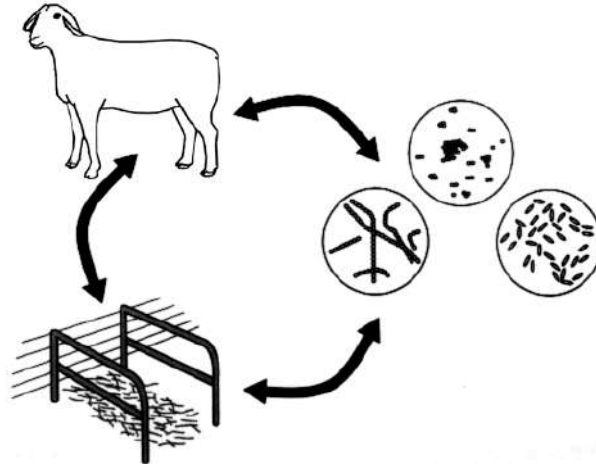




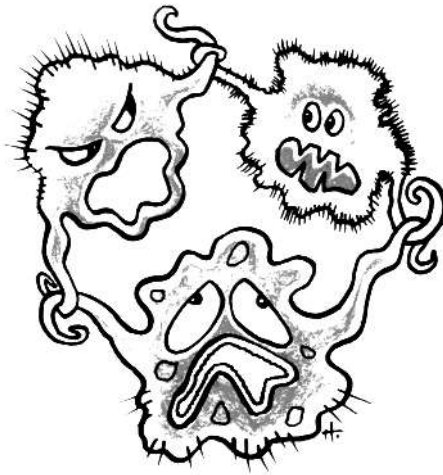


## الأمراض المعدية

وتشمل الأمراض التي تنتقل فيها الإصابة من الحيوان المصاب إلى آخر سليم بطريق مباشر أو غير مباشر. والأمراض المعدية عادةً تدخل الجسم عن طريق الغذاء أو الماء أو الهواء، وهذه الأمراض تسببها البكتيريا أو الفيروسات أو الطفيليات، ولذا تم تسميتها بالأمراض البكتيرية، والأمراض الفيروسية، والأمراض الطفيلية.



# الأمراض البكتيرية



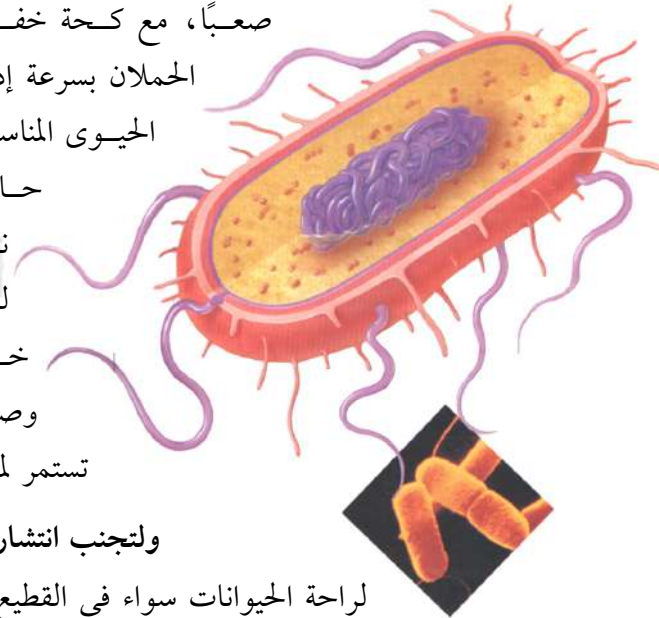


## أمراض الباستريلا (الباستريلازوس)

### ١- حمى النقل أو حمى السفر

يصيب هذا المرض الحملان عقب ولادتها، أو الضعيفة التي أعيهاها النقل والسفر، أو عند التغيير المفاجئ للعليقة أو الظروف الجوية غير المناسبة. وتوجد البكتريا المسببة للمرض (باستيريلا هيموليتيكا) في الأغنام السليمة، ولكنها لا تظهر تأثيرها الممرض إلا في ظروف كالسابق الإشارة إليها وخاصة في الحملان وأحياناً النعاج التي تُنقل لمسافات طويلة، ومن هنا نشأت تسميتها بحمى النقل. ويساعد على سوء حالتها اختلاف طرق الرعاية وسوء التهوية أثناء النقل وبسبب قلة العلف، مما يؤدي إلى جوعها أحياناً، فإذا صادفتها أيضاً أثناء سفرها ظروف جوية قاسية كبرد أو رياح أو أمطار زاد ضعفها أكثر فإذا ما وصلت نهاية رحلتها ظهرت عليها أعراض المرض وأهمها الامتناع عن الأكل والشرب وارتفاع في درجة الحرارة وكثرة الدموع وإفرازات الأنف التي تجف عند فتحاتها فتجعل التنفس صعباً، مع كحة خفيفة وتنفس سريع. وتنفق الحملان بسرعة إذا لم تُسعف وتعطى المضاد الحيوى المناسب، وقد ترقد الأغنام في حالة إغماء لمدة طويلة قبل نفوقها والرأس ممدودة للخلف. وتكثر الوفيات خلال الأسبوع الأول من وصول الحملان والأغنام وقد تستمر لمدة شهر تقريباً.

ولتجنب انتشار المرض: يعمل كل ما يلزم لراحة الحيوانات سواء في القطيع أو أثناء نقلها حتى لا تمتنع





## أهم أمراض الأغنام

عن الأكل أو تضعف مقاومتها، مع عزل الأغنام المشتراة مدة كافية تسمح بزوال خطر حمى النقل، وهناك فاكسين ينصح البعض باستعماله قبل النقل بعشرة أيام أو أسبوعين، وهو لقاح ميت.

### ٢- التسمم الدموي في الحملان

أو الخناق، وسببه أيضاً (باستريلا هيموليتيكا) وهي تشبه السابقة التي تسبب حمى النقل إلا أنه ينشأ عنها نزيف وتسبب ارتفاعاً في درجة الحرارة وامتناع الحيوان عن الأكل مع سعال حاد مؤلم واحتقان في الأغشية المخاطية والتهاب في الرئتين، أو تظهر أورام بالجلد حول العينين وأسفل الرأس، ويتضخم اللسان، ويصاحب ذلك أوديميا في الحنجرة فينسد الحلق ويموت الحيوان، أو يصاب الحمل بإسهال مدمم، لأن هذه الباستريللا تحب الدم وتتكاثر فيه وتفرز سمومها وتعمل مشكلات في جميع الأعضاء والأنسجة. ثم يرقد الحمل وتلتوى رقبته ويموت سريعاً. ويجب التخلص من الحيوانات النافقة بالحرق والدفن.

**وللوقاية:** يحقن أفراد القطيع مرتين في السنة بالفاكسين الخاص، الأولى في أول الصيف وهو وقت انتشار المرض، والثانية بعدها بستة أشهر، وهذا الفاكسين يحتوي على الباستريللا هيموليتيكا ميتة.

### ٣- النيمونيا

تلتهب الرئتان نتيجة لتعرض الحملان أو الأغنام للبرد أو الرطوبة أو تيارات الهواء، فتضعف مقاومتها وتتغلب عليها البكتريا المسببة للمرض (باستريلا هيموليتيكا)، وقد يكون الالتهاب نتيجة استنشاق تراب أو بقايا أعلاف ناعمة أو إصابتها بالبرد بعد خروجها من أحواض التغطيس، كما تُضعف الديدان الرئوية والسل الكاذب مقاومة الأغنام وتسهل إصابتها بالنيمونيا. وأهم أعراض النيمونيا صعوبة التنفس وارتفاع درجة الحرارة واحتقان الرئتين وحكة مؤلمة وإفرازات أنفية يعقبها الموت في خلال عدة أيام، وخاصة في الحملان حديثة الولادة. وإذا سنحت



الفرصة لتشريح الجثة فيلاحظ أن الأجزاء البعيدة عن الرئتين جامدة ولون أنسجتها أحمر غامق بدلاً من اللون الوردى، وهذا اللون الأحمر يكون بالتبادل مع مناطق طبيعية أو مناطق متليفة نتيجة لالتهابات مزمنة سابقة، وقد توجد ديدان رئوية ومخاط بالشعب وسوائل بتجويف الصدر، كما قد تكون الرئتان ملتصقتين بجدار الصدر، أما الحالات التي تنجو من الموت فقلما تعود إلى طبيعتها بل تظل ضعيفة وأقل من غيرها في حيويتها. وللوقاية وتقليل أثر النيومونيا وأضرارها، لابد من توفر حظائر أو مرااحات جافة دافئة وحسنة التهوية مع الغذاء الجيد ومياه الشرب النظيفة.

وتعالج النيومونيا: بمركبات السلفا والمضادات الحيوية مثل الفلوروفينيكول والأوكسى تيتراسيكلين والجتتاميسين (هاى جينت ٥١٠)، مع رافعات المناعة مثل البيوزنك والمقويات مثل فيتامين (أ)، وكذلك فيتامين (هـ) + سيلنيوم.

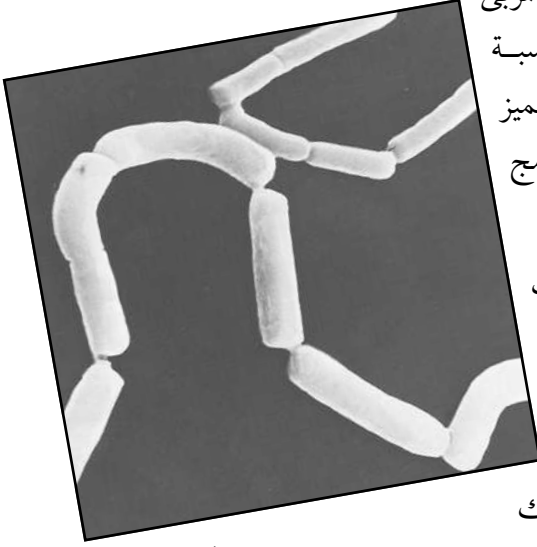




## أهم أمراض الأغنام

### أمراض الكلوستريديا

تلعب الكلوستريديا دوراً مهماً وأساسياً في الإصابة بأمراض الأغنام، مثل المرض الأسود ومرض التسمم المعوي والذي يسبب الموت المفاجئ في الأغنام، مما يؤثر على النواحي الاقتصادية لمربي القطعان الكبيرة من حيث زيادة نسبة الوفيات خاصة في القطعان التي تتميز بالأوزان العالية والتي تقع تحت برنامج دفع غذائي عال.



وتعد مجموعة ميكروبات الكلوستريديا من الجراثيم المنتشرة انتشاراً واسعاً في الطبيعة، وذلك لأنها من الميكروبات المتحوصلة، وبهذا تستطيع مقاومة المطهرات، كذلك

لأن وسائل التربية في كثير من البلدان ومنها مصر تعتمد أساساً على استخدام الروث والفضلات الحيوانية في عمل الأسمدة الطبيعية العضوية دون إجراء أى معاملات كيميائية للتخلص من الميكروبات الموجودة بها، وهذا يساعد بشكل أو بآخر في انتشار المرض خاصة في بيئة تربية الأغنام؛ وطبيعة الأغنام أنها حيوانات راعية تأكل من التربة مباشرة وتأخذ كثيراً من الميكروبات.

وتعد بكتريا الكلوستريديا السبب الأساسى للأمراض اللاهوائية، وهذه البكتريا تتميز بأنها عصيات موجبة لصبغة الجرام، وتعيش في عدم وجود الهواء، ويوجد أنواع كثيرة منها، لكنها كلها تفرز سموماً تमित الأنسجة وتضعف العضلات وتجعل الأنسجة رخوة وهشة فبعضها يفرز السموم في الأمعاء ويؤدى إلى نزلات معوية مميته، وبعضها تأثير سمومها يتركز في الكلى والكبد والمنخ، وبعضها تأثير سمومه



يشمل العضلات ويجعلها متصلبة مثل كلوستريديا التيتانوس ومنها ما يدمر العضلات مثل كلوستريديا التفحم العضلى .

كما أن الأسباب المساعدة تلعب دوراً أساسياً فى ظهور المرض، ومن أهم هذه الأسباب:

١- التغذية: وهى تلعب دوراً مهماً، حيث تُصاب الأغنام ذات الدفع الغذائى العالى جداً (أى التى تأخذ كميات كبيرة من المركزات)، فنجد أن هذه الأغنام تتميز بزيادة كبيرة فى عدد ميكروبات الكلوستريديا نتيجة موت بعض الميكروبات الهوائية الأخرى وكذلك موت بعض الفلورا التى تمنع بإفرازاتها نمو ميكروبات الكلوستريديا، كذلك نوعية الغذاء لها تأثير مباشر، حيث لوحظ أن إعطاء العلائق المركزة للحيوانات التى كانت تعيش على علائق متواضعة، يؤدى إلى تغيير نوع الفلورا فى الأمعاء وموت أنواع وظهور أنواع أخرى مثل الكلوستريديا الممرضة التى يمكن أن تودى بحياة الحيوان، كما أن الحبوب غير الناضجة يمكن أن تساعد على تغيير البيئة المعوية وتنشيط الكلوستريديا، وكذلك التغيير المفاجئ من عليقة خشنة إلى عليقة مركزة (ذرة، قمح، شعير).

٢- الماء: له دور فعال فى إتمام عملية الهضم بالطريقة المضبوطة ولذا فنوعية الماء وكميته يؤدى إلى تغيير فى البيئة الجرثومية للجهاز الهضمى ونمو أنواع من البكتريا اللاهوائية قد تمرض الأغنام وتميتها.

٣- حرارة الجو: لها دور كبير فى تنظيم الحالة الفسيولوجية للحيوان، فمثلاً الهضم قد يتأثر بارتفاع الحرارة ويعانى الحيوان سوء هضم وتغيراً فى البيئة الجرثومية التى تهيئ لظهور هذا النوع من الجراثيم.

٤- عوامل الإجهاد: مثل إعطاء المضادات الحيوية بطريقة خاطئة بالفم، حيث يؤدى ذلك إلى تغيير بيئة ميكروبات الكرش لصالح الميكروبات اللاهوائية، كذلك إعطاء اللقاحات فى الحيوانات الضعيفة قد يؤدى إلى رد فعل عنيف يؤثر على الحالة الفسيولوجية للحيوان ويعانى الحيوان من عسر عملية الهضم وظهور أنواع مضرّة ومميتة من البكتريا.



## أهم أمراض الأغنام

٥- الإصابة بالفاشيولا: حيث إن الفاشيولا تبت بعض أنسجة الكبد فتهدى الوسط اللاهوائى اللازم للكلوستريديا. خاصة للكلوستريديم نوفياى الذى يسبب المرض الأسود فى الأغنام.

٦- وجود أكثر من نوع من الأنواع البكتيرية: مثل ميكروب السلمونيليا والإيشرشيا والعصيات القولونية والفيروسات المعوية ذات التأثير الضار على الخلايا الطلائية للأمعاء مما يهدى ويساعد على ظهور مرض الكلوسترديا والتسمم المعوى.

٧- كذلك يساعد على حدوث أمراض الكلوسترديا، أى شىء يقلل من حركة الأمعاء مثل العدوى بالديدان الشريطية أو الانسداد الجزئى بالأمعاء والذى يساعد على امتصاص السموم وحدث التسمم المعوى وباقى أمراض الكلوسترديا.

### • تشخيص أمراض الكلوسترديا:

التشخيص العام لأمراض الكلوسترديا يعتمد على عدة نقاط منها:

- تاريخ الحالة المرضية: وجود المرض فى مناطق وتربة معينة، وكذلك وجود سبب مهيدى يهدى إلى وسط لاهوائى وموت لبعض الأنسجة مثل الجروح والدودة الكبدية.

- الأعراض: تشترك الأمراض اللاهوائية فى الأغنام فى بعض الأعراض، مثل النفوق المفاجئ والتورمات الجلدية والعضلية والرقاد والعرج والإسهالات.

- الصفة التشريحية: تشترك الأمراض اللاهوائية فى وجود ارتشاحات مصلية بكيس القلب وكذلك بالتجويف الصدرى والبطنى وذلك نتيجة لسموم الميكروبات اللاهوائية.



## أهم أمراض الأغنام



كما أنه يمكن التأكد من تشخيص أمراض الكلوستريديا بواسطة الآتى:

- عزل الميكروب.

- الاختبارات المصلية للتأكد من نوع المرض.

- اختبار التعادل.

- حقن حيوانات التجارب.

### • العلاج العام لأمراض الكلوستريديا:

لا يوجد علاج فعال، حيث إن المرض مفاجئ، ولكن يمكن إعطاء كميات كبيرة من البنسيلينات طويلة المفعول للحيوانات المخالطة في حالة انتشار المرض، ولكن هذا الإجراء مكلف وأحسن شئ عمل وقاية عامة وإعطاء التحصينات.

ويمكن إضافة مضاد كولستريديا إلى العلف مثل (لينكوفيد) وذلك لتلافي الإصابة بهذا المرض.

### • الوقاية العامة:

- تقليب وتهوية وتتريب أرضية الحظائر والمراحيض التى تعيش فيها الأغنام، حتى تمنع البيئة اللاهوائية المناسبة لحياة هذه الميكروبات.

- يجب تجنب إعطاء العلائق المركزة بكميات كبيرة.

- إعطاء علائق متزنة وفيتامينات وأملاح.

- استبعاد عوامل الإجهاد مثل التعرض للحرارة العالية والشمس الشديدة أو التغيير المفاجئ فى العلائق.

- توفير الماء النظيف أمام الحيوانات طوال الوقت.

- إعطاء السرسوب فى المراحل الأولى فى الحياة بكميات وفيرة وطريقة صحيحة حتى تأخذ الحملان المناعة الكافية من حليب الأم، وهنا يحسن تحصين الأمهات حتى تعطى الأجسام المضادة بوفرة فى السرسوب للرضع.



## أهم أمراض الأغنام

- إعطاء التحصين مرة كل ٦ أشهر، في شهر مارس وشهر سبتمبر، لجميع الحيوانات لإنتاج أجسام مضادة بكميات وفيرة تحميه من الإصابة، مع مراعاة تحصين النعاج بالجرعة المنشطة قبل الولادة بمدة لاتزيد عن شهر.

### • التحصينات المستعملة:



١- تحصين الكيبولاك: وهو لقاح على النقاوة ويحتوى على التوكسيدات النوعية، وعلى بكتريا الكلوستريديوم المثبطة ويحمى ضد جميع أمراض الكلوستريديا ويحقن الغنم ٢ مللى والحملان ١ مللى وهذا التحصين يحقن

تحت الجلد أو بالعضل ويعطى للحيوان جرعتان بينهما ٦ أسابيع.

٢- تحصين كوفاكسين ٨: هذا التحصين ضد ٨ أمراض من أمراض الكلوستريديا ويُعطى حقناً تحت الجلد بجرعة من ٢ - ٥ سم سواء بالرقبة أو الإبط، والمفروض إعطاء جرعة منشطة بعد ٤-٦ أسابيع، وذلك يعطى مناعة كافية لمدة عام ويُعطى لجميع أفراد القطيع عدا حديثى الولادة حيث تأخذ المناعة عن طريق لبن الأم التى تحصن قبل الولادة بشهر .

٣- تحصين التراباك: ويُعطى بجرعة ٥, ٢ سم حقناً تحت الجلد أو العضل، وأيضاً تعطى جرعة منشطة بعد ٦ أسابيع من الجرعة الأولى لزيادة معدل المناعة.

ويلاحظ أن هناك شروطاً مهمة لإجراء التحصين ضد أمراض اللاهوائيات فى الأغنام بكفاءة عالية، أهمها أن يقوم بالتحصين أفراد مدربون على إعطاء اللقاح، حيث إنه لا بد أن تُرج الزجاجة جيداً قبل الاستعمال والالتزام بالجرعة المقررة وطريقة الحقن وخلافه وتطهير الإبر، وعدم استعمال الدواء المتبقى من مرات سابقة.



وأيضاً هناك ملاحظة مهمة لإجراء هذا التحصين بكفاءة عالية، وهى أن يكون أفراد قطيع الأغنام بحالة صحية جيدة وألا تحصن الأغنام التى عندها ارتفاع فى الحرارة حيث يكون الجهاز المناعى غير مستعد لاستقبال اللقاح، فلا بد من علاج هذه الحالات أولاً بمعرفة الطبيب البيطرى ثم يتم إجراء التحصين .

**- ماذا يحتوى الفاكسين الثمانى المستعمل؟**

يحتوى الفاكسين على العترات الميتة لميكروبات الكلوستريديا الآتية كما يحتوى أيضاً على سمومها المثبطة (التوكسويد).

- كلوستريديوم بيرفيرنجز (العترة B).

- كلوستريديوم بيرفيرنجز (العترة C).

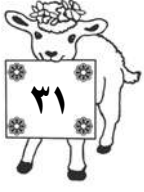
- كلوستريديوم بيرفيرنجز (العترة D).

- كلوستريديوم شوفياى .

- كلوستريديوم تيتناى .

- كلوستريديوم نوفياى (العترة B).

- كلوستريديوم نوفياى (العترة D).



## ١- اسهال الحملان الرضع (دوستتاريا الحملان)

يصيب الحملان حديثة الولادة والتي يتراوح عمرها من يوم أو يومين وحتى أسبوعين، ويمكن حتى ثلاثة أسابيع، وتساعد الحظائر والمراحت القذرة على انتشاره، إذ تنتقل العدوى عن طريق ضروع الأمهات ويسببه ميكروب كلوستريديم بيرفيرنجز B، ويوجد عادة في التربة ويصل إلى أمعاء الحملان ويتكاثر ويفرز سموماً تؤدي إلى الموت بسرعة في ظرف ساعات أو ثلاثة أو أربعة أيام. وإذا أمهل الميكروب وسمومه فإن أعراض المرض هي الإسهال البني أو إسهال مدمم والضعف العام والمنظر الكئيب، وربما تصلبت المفاصل وتتعدر الرضاعة أحياناً لعدم رغبة الحملان، بالرغم من تشجيعها على ذلك، ويتقوس الظهر مع ضمور البطن واتجاهها إلى أعلى، ونظراً لسرعة تأثير المرض قلما يجدي العلاج، ونلاحظ في هذا المرض أنه عند تشريح الحملان نجد الالتهابات على طول الأمعاء كلها مع رائحة عفنة. وفي هذا المرض كما في كل مرض يجب مراعاة النظافة التامة والجفاف والبعد عن تيارات الهواء مع توفر ضوء الشمس الكافي ومنع الازدحام وعزل الحيوانات المصابة ونقل النعاج التي لم تلد إلى أماكن نظيفة إن أمكن ذلك.

## ٢- مرض التسمم المعوي

ويختار هذا المرض الحملان والحوالي المسمنة والجيدة خاصة الحملان تحت التسمين والتي تعطى علائق جيدة وقد تهيئ العلائق العالية وسطاً لاهوائياً في الأمعاء، وتحدث رعشة في العضلات للظهر والأرجل، مع قفزات غير متوقعة للحوالي، ثم تضع حالة شد في الرقبة والرأس والأرجل مع لعاب من الفم وتقلصات بالعضلات، وقد تضع بعض الحيوانات رأسها على الحائط أو أي شيء صلب، ويتنفس بصورة متلاحقة، ويسقط الخروف أو الحولى السمين على الأرض مع قيامه بتحريك الأرجل بالتبادل. ويحدث عدم هضم الحبوب بالمعدة



مع التهاب بالمعدة الرابعة والتهاب بالأمعاء الدقيقة ورشح بالرتتين . ولما كان المرض له علاقة بالتغذية على الحبوب مع الشعير والقمح والذرة خاصة بعد ٣ أسابيع من هذه التغذية فيجب مراعاة كميات العلف، ولذلك فإنه للوقاية يُعمل اللازم من أجل تنظيم التغذية والتدرج في إعطاء القمح أو الشعير أو الذرة، وكذلك يُعمل اللازم للإقلال من الظروف المساعدة على سوء حالة الأغنام بوجه عام، وذلك يعنى تقليل الزحام وتقليب وتطهير وتهوية التربة، ويراعى انتظام الأكل والشرب والنظافة التامة وكذلك عدم الانتقال المفاجئ من عليقة فقيرة إلى عليقة غنية بالمركبات، مع إعدام جثث الأغنام والحملان النافقة بسرعة وبطريقة صحيحة، وبطبيعة الحال تحصين الأغنام والحملان فى موعد التحصين بالتحصين الذى يحتوى على ميكروب الكلوستريديم بيرفيرنجز المسبب لهذا المرض .

### ٣- المرض الأسود

المرض الأسود نتيجة عدوى تصيب الكبد وتؤدى إلى ضعف الحيوان وهزاله، وتنشأ عن ميكروب (كلوستريديم نوفيساي) الذى توجد جراثيمه فى التربة، ويصل إلى أمعاء الأغنام أثناء رعيها ومنها إلى الكبد حيث يظل ساكناً إلى أن تحدث الإصابة بالديدان الكبدية فتقوم الديدان غير تامة النمو بنشر الميكروب أثناء تجوالها فى أنسجة الكبد. ومعظم النفوق فى الأغنام المصابة بالديدان الكبدية نتيجة لهذا المرض الذى ليست له أعراض ظاهرة خاصة به، وتحدث الوفاة فجأة نتيجة للسموم المفترزة داخل الأنسجة، ومعظم الحيوانات المصابة يتراوح عمرها من ٢ إلى ٤ سنوات، ولكن قد يلاحظ صعوبة تنفس ومخاط دموى بالأنف قبل نفوق الحيوان بساعات، وعند سلق هذه الحيوانات يلاحظ أن الأوعية الدموية بالجلد تكون ممتلئة بالدم ويتحول لونها إلى اللون الأسود، ولذا يسمى هذا بالمرض المرض الأسود.



## أهم أمراض الأغنام

وتنحصر طرق الوقاية في: القضاء على عائل الديدان الكبدية وهي القواقع، وإعطاء الفاكسين لكل الأغنام في المناطق الموبوءة، وذلك في الربيع وقبل تكاثر وانتشار القواقع التي تنشر الدودة الكبدية، أو عند ملاحظة الوفيات، مع إعطاء الجرعة اللازمة من أدوية الديدان الكبدية، وذلك على فترات مناسبة.

والفاكسينات المتوفرة هي الكوفاكسين والالتراباك. والعلاج نظرياً هو جرعات عالية من البنسلين، لكن تقدم المرض يكون أسرع والنفوق فجائياً، ولذا لا بد من التحصين في الأماكن الموبوءة.

### ٤- انتفاخ الرأس (التهاب الرأس الأوديومي)

هذا المرض يكثر حدوثه في أشهر الصيف للكباش الصغيرة بين ٦، ١٢ شهراً، حيث تبدأ في التناطح. كذلك يكثر ظهوره في أثناء موسم التزاوج بين الكباش التي تتناطح على نعاج معينة، ويبدأ المرض بظهور انتفاخات تحت العيون والفك السفلى وتمتد إلى الوجه بأكمله وقد تشمل الآذان واللسان أيضاً وربما امتدت إلى جزء من الرقبة، وعادة ما يتقدم المرض وترتفع درجة الحرارة ويسرع التنفس ويسقط الحيوان، وقد ينفق في ظرف يومين. أما الحالات الخفيفة فقد تُشفى من تلقاء نفسها. وتؤدي الانتفاخات إلى امتناع الحيوان عن الأكل ويصعب عليه الرؤية إذا أغلقت العينان تماماً. وقد كان يظن أن هذه الحالة راجعة لحساسية الكباش للضوء أو تناولها نباتات سامة، ولكن ثبت أنها تنشأ عن بعض أنواع ميكروبات الكلوستريديا مثل السبتيكم أو النوفياي ودخولها من جروح الرأس حيث تتكاثر وتفرز سمومها وتسبب الانتفاخ السريع في ظرف ساعة على الأكثر، وتنقل الحيوانات المصابة إلى مكان مظلم هادئ ويُقدم لها الماء وبعض الدريس، ويمكن حقن الكباش الصغيرة بالفاكسين الثماني. وتُدعك الأجزاء المتورمة بالزيت لتخفيف حدة الألم، وتعطى جرعات كبيرة من البنسلين.



## ٥- مرض الكليّة الرخوة

وتسمى أيضاً الكليّة الهشة أو الرخوة في حالة الحملان الصغيرة، ولها أسماء أخرى وكلها نتيجة التغذية على كميات من الحبوب، ولذا فهي تفضى بحياة كثير من حملان التسمين، وأحياناً الحملان في المراعى الجيدة إذا كان لبن أمهاتها غزيراً، ويعتقد البعض أن الظروف السابقة لا تسبب المرض وحدها ولكنها تهين الجو المناسب لميكروبات توجد في التربة وفي القناة الهضمية للحملان. وأهمها (كلوستريديم بيرفيرنجز)، ويؤثر المرض عادة على الحملان الكبيرة سريعة النمو، وأعراضه قليلة، إذ تمتنع الحملان عن الأكل وتبدو عليها الكآبة وقد تسهل أو تتقيأ بعض الحبوب وتقف ورأسها إلى أعلى وللخلف وترنح مع تشدق بالفم وريالة وسرعة تنفس ونفاخ أحياناً، وتصاب بتقلصات وتقع على الأرض وتموت فجأة في ظرف دقائق أو ساعات وربما عدة أيام، وقليل منها ينجو ويعود إلى طبيعته، وهذا المرض يصيب الحملان الصغيرة التي في سن ثلاثة إلى ثمانية أسابيع وأحياناً أكبر من ذلك. ويتشريح الجثة يلاحظ أن الكلى سهلة التفتت ومحتقنة ومملوءة بكتلة هلامية، مع وجود كمية كبيرة من السائل المحيط بالقلب، ويفيد نقل الحملان إلى مرعى نجيلي خشن أو إعطاء الدريس في مثل هذه الأحوال، حيث إن ذلك المرعى يساعد على انتظام الهضم وسرعة إخراج الفضلات وزيادة انقباضات الأمعاء وطرد الميكروبات الضارة مع فضلات الروث، كما يجب أن يُعطى الفاكسين للحملان الصغيرة في المناطق التي ينتشر بها المرض وسبب هذا المرض. هو الكلوستريديوم بيرفيرنجز السلالة D.

وهناك حالة أخرى مشابهة لهذا المرض، تحدث نتيجة للتخمة بالحبوب وأحياناً للامتلاء بماء الشرب، وأهم أعراضها العرج، لكن لا تصاحبها هشاشة في الكليّة ولا يحدث تلبك. وتصيب النعاج أو الحملان التي تُغذى على الحبوب أو في حقول القمح وتسبب حساسية شديدة بالأرجل لانفجار الشعيرات الدموية، وقد تجهض النعاج الحوامل، والحيوانات النافقة يكون كرشها ممتلئاً بالحبوب وبقليل جداً من المواد المائلة. وقلما يجدى العلاج، ولو أنه من الممكن أحياناً إسعاف الأغنام



## أهم أمراض الأغنام

إذا أعطيت مقداراً من زيت بذر الكتان (أو زيت الطعام) أو زيت معدني، وذلك بعد تناول الحبوب مباشرة، إذ يساعد الزيت على تسهيل مرورها للخارج.

ويُنصح عند تسمين الحملان أن تعطى الحبوب تدريجياً وتزداد كميتها حسب شهية الحيوان بحيث تأتي على الكمية المقدمة لها في فترة معقولة ودون أن تترك شيئاً بالمعالف. ويراعى أن تكون مساحة المعالف كافية لجميع الحملان حتى تأكل كلها في وقت واحد، حيث يلاحظ -وخصوصاً في وقت الحر الشديد- أن بعض الحملان لا تأكل كفايتها من العليقة فتأتي على نصيبها أفراد أخرى فتمرض من كثرة الغذاء وتمتنع عن الأكل في الوجبات اللاحقة مما يؤدي لتخمة غيرها، ولذلك يجب العناية التامة وملاحظة الحملان باستمرار. ولا شك أن توفر المواد المألثة يعد من أهم عوامل الحد من هذا المرض، وخاصة إذا أمكن طحنها مع الحبوب وخلطها معها في عليقة واحدة.

## ٦- التفحم العضلي

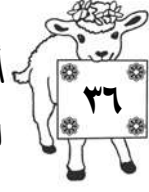
في هذا المرض يحدث تورم وارتشاح في مناطق من الجسم والأرجل، ويؤدي إلى إفراز توكسينات وسموم بكتيرية، وغالباً ما تصاحب ذلك جروح، ومع الضغط على الورم بالأصابع تترك أثراً، وإذا فُتح مكان الرشح والورم نجد له رائحة التفاح (العطن).

## ٧- التيتانوس

يسببه ميكروب لاهوائى هو الكلوستريديوم تيتاناي؛ الذى توجد جراثيمه فى معظم الأماكن ولكنها تتركز فى القذر منها كالتربة والسماد والأدوات، وتدخل الجسم عن طريق السرة بعد الولادة أو الخصى أو الجروح البسيطة التى تلتئم بسرعة. وتظهر الأعراض بعد ٣- ١٠ أيام من بدء الإصابة، وتزداد حساسية الأغنام، وتهيج لأقل سبب، لأن الميكروب يؤثر على أعصابها، وتتصلب الرأس والفكان والأرجل حيث تمتد إلى الأمام، ويزداد تصلب الجسم ويشد الألم أثناء



## أهم أمراض الأغنام



التشنجات العضلية ويصعب التنفس، ويموت الحيوان بعد أربعة إلى ستة أيام من الإصابة. ويجب حرق الجثة والتخلص منها. ولا ينصح بالعلاج لأنه مكلف وقلما يفيد، ويمكن تحصين الأغنام في حالة انتشار المرض في المنطقة، ويحسن الابتعاد بالأغنام عن اسطبلات الخيل، لأن المرض يصيبها أكثر من غيرها، وهو يصيب الإنسان أيضاً.

وعادة ما نجد أن أمراض الكلوستريديا جميعها تختفى عند استعمال اللقاح الوقى والذي يحتوى على كل من الميكروبات الميتة وعلى السموم المثبطة (التوكسويدا) (التوكسيد) حيث إنه من المعروف أن تحصينات الكلوستريديا من التحصينات الفعالة والتي لا يمكن الاستغناء عنها في المناطق الموبوءة.

التيتانوس...  
لاحظت خشب  
الأرجل وامتداد  
الرقبة لأعلى  
وانتصاب الأذنين





## أهم أمراض الأغنام

### • مرض البروسيللوزيس



دافيد بروس

ويسمى فى الإنسان الحمى المالطية أو الحمى المتموجة، ويسمى فى الحيوان الإجهاض المعدى أو الإجهاض المتوطن.

وهذا المرض من الأمراض الخطيرة جداً وهو معروف منذ عهد بعيد ولكن لم يكتشف مسببه إلا دافيد بروس الطبيب البيطرى الذى كان ضابطاً فى الجيش البريطانى حيث عزل المسبب من طحال جنود بريطانيين بجزيرة مالطا، ومن هنا تمت تسمية المرض بالحمى المالطية، أما اسم الحمى المتموجة فهو نسبة إلى طبيعة المرض المتغيرة حيث إن درجة حرارة المريض ترتفع وتنخفض فى شكل موجات.

وهو من الأمراض المشتركة التى تنتقل من الأغنام إلى الإنسان، وهو منتشر على مستوى عالمى، ولكنه أكثر انتشاراً فى منطقة الشرق الأوسط، وذلك نتيجة لشرب ألبان غير مغلية من حيوانات مصابة، أو نتيجة مخالطة حيوانات مصابة بالبروسيللا.

### • مسبب المرض:

ميكروب عصوى صغير سالب لصبغة الجرام، وله سلالات مختلفة، وكلها يمكن أن تصيب الغنم مثل بروسيللا أبورتيسس - بروسيللا ميلتينسس - بروسيللا سيويس، ولكن أكثرها خطورة على الأغنام والإنسان هى ميلتينسس.

### • أعراض المرض:

الإجهاض فى الثلث الأخير من الحمل (٣- ٤ شهور)، علاوة على انخفاض إدرار الحليب، وقد توجد تورمات خاصة فى مفصل الركبة، وقد تلتهب الخصية



في الذكور. ويحدث هذا المرض الخطير احتباساً في المشيمة والتهابات رحمية، وتقل بسببه خصوبة الإناث وتزيد الفترة بين إنتاج الحملان، وتتأخر النعاج في حدوث الشبق، ويؤدي إلى نفوق كثير من الحملان، وقد يحدث نفوق للنعاج كمضاعفات للإجهاض.

ولا يتخيل الإنسان مدى خطورة انتقال عدوى هذا المرض للآدميين، فعلى سبيل المثال فإن الحبل السرى يحتوي الجرام الواحد منه على  $2,4 \times 10^8$  ميكروب والسائل الجنيني يحتوي كل 1 سم<sup>3</sup> على  $9,5 \times 10^8$  ميكروب وفي أجزاء المشيمة  $5,2 \times 10^{13}$  ميكروب في كل جرام. ويكفي لإحداث الإصابة في الإنسان عدد من 50-500 ميكروب فقط، ولذا يجب على الأطباء البيطريين اتخاذ الاحتياطات اللازمة عند التعامل مع الحيوانات المشتبه في إصابتها بالبروسيللا خصوصاً أثناء عمليات الولادة، كما يجب استعمال (الجواتيات) في مثل هذه الحالات ويلاحظ أن ميكروب البروسيللا يحب أن يعيش داخل الخلية الحية نفسها وأنه يصل إلى جميع الأنسجة حتى أنسجة الغضاريف والعظام ويعالج الإنسان المريض بالبروسيللا بحقنة بجرعات عالية من الأوكسى تيترا سيكلين أو الدوكسى سيكلين، حيث أنهما يصلان إلى داخل الخلايا كما يصلان إلى الأنسجة الغضروفية والعظمية بنسبة جيدة وكلما كان التشخيص مبكراً والعلاج مبكراً كلما كان أفضل أما في الأغنام فيجب سرعة التخلص من الحالات المريضة.

#### • المرض في الإنسان:

اعتبرت منظمة الصحة العالمية أن البروسيللوزس من الأمراض الخطيرة بمنطقة الشرق الأوسط، وفي الآونة الأخيرة أصبحت مستشفيات الحميات تشخص حالات كثيرة مصابة بهذا المرض... والحالات في ازدياد.

#### • كيفية انتقال العدوى إلى الإنسان:

تنتقل العدوى إلى الإنسان عن طريق مخالطة الحيوانات المصابة، وتكون العدوى عن طريق الجلد والأغشية المخاطية والعين أو الفم خاصة في المجازر، كما يمكن أن تحدث العدوى من اللقاح المستعمل في تحصين الماشية والأغنام، وبالطبع



## أهم أمراض الأغنام

من شرب الحليب أو منتجاته كالجبن والزبادى والآيس كريم غير المعامل حرارياً والمنتج من حيوانات مصابة بالبروسيللا .

### • الأعراض فى الإنسان:

فترة الحضانة تتراوح ما بين ١ - ٣ أسابيع وقد تطول إلى عدة أشهر . والأعراض عبارة عن حمى تشابه أعراضها مع أعراض العديد من الأمراض الأخرى ، والنوع الحاد منها يصاحبه : (رعشة - عرق غزير - صداع - همدان - ألم بالصدر والبطن - الإحساس بالامتلاء - إمساك - زغللة - كوابيس أثناء النوم) والكشف الإكلينيكي على مريض البروسيللا عادة ما يوضح إصابة الكبد والطحال والعظام والمخ والقلب . . . إلخ .

أما النوع المزمن فيتميز بتكرار الإحساس بنزلات البرد والحمول والصداع والآلام والعرق الغزير . . . وقد لا تكون هناك حمى .

### مضاعفات المرض فى الإنسان:

عديدة؛ وتشمل التهابات فى الأعضاء الآتية: (المفاصل - العظام - الفقرات - القلب - المخ - الأمعاء - العين - الجلد - الغدد - الجهاز البولى والتناسلى).

### • التشخيص:

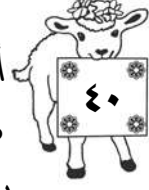
يمكن تشخيص البروسيللوزيس عن طريق الأعراض وعزل المسبب والاختبارات السيرولوجية .

فى الحيوانات: لا بديل عن تحصين الحيوانات بلقاح آمن فعال فى المرحلة الأولى لتقليل الخسائر الاقتصادية، ثم بعد ذلك عن طريق استئصال المرض بكشف الحيوان المصاب بالاختبارات الحقلية والمعملية وذبحه وتعويض صاحبه .

### • الوقاية:

فى الإنسان لابد من غلى اللبن وعدم شراء لحوم مذبوحة من خارج المجازر . كذلك يجب وجود تشريع يحرم تداول الألبان أو منتجاتها غير المعاملة حرارياً .

## أهم أمراض الأغنام



### • اللقاحات المستخدمة للحيوانات:

- ١- ريف ١ ، لقاح حي مستضعف يستعمل لتحسين الأغنام والماعز ٣-٤ شهور. استعماله في الأبقار «٢ - ٨ شهور من العمر».
- ٢- أر بي ٥١ ، وهو لقاح حي مستضعف معاملة وراثياً، ولا يعطى أجساماً مناعية، ويمكن استعماله في الحيوانات العشار.
- ٣- لقاح العترة ١٩ ، وهو لقاح حي مستضعف، ويمكن أن يعدى الإنسان، ويتم استعماله في العجلات فقط في عمر ٤-٨ شهور. والعترة المستخدمة في اللقاح من نوع الأبورتس ولكن هذا اللقاح لا يستعمل في الأغنام.





### • الحمى الفحمية

وتسمى أيضاً الجمرة الخبيثة. وتصيب باقى الحيوانات الزراعية، وكذلك الإنسان. وتتسبب عن بكتريا يمكنها أن تعيش سنوات فى التربة وأرضية الحظائر وتتحمل ظروف البيئة القاسية، لأنها من الميكروبات التى تستطيع أن تتحوصل وتصل إلى مجرى الدم فى الحيوانات عن طريق قناتها الهضمية أو الجروح فى الجلد أو الفم أو اللسان، وتتكاثر هذه البكتريا بسرعة فائقة وتتكون حويصلات الجراثيم إذا تعرض الدم للجو وإذا لم يتم ذلك تموت كل البكتريا داخل الحيوان بعد نفوقه. ويظهر المرض فجأة وينتهى بموت الحيوان فى خلال عدة ساعات دون أية أعراض ظاهرية. وبعض الأفراد يظهر عليها الأعراض وأهمها العض على الأسنان والتنفس السريع وكذا سرعة ضربات القلب وارتفاع درجة الحرارة واحتقان الأغشية المخاطية بلون أسود ونزف الدم من فتحات الجسم الطبيعية بعد موت الحيوان مع انتفاخ البطن. ويجب - فى هذا المرض - سرعة عمل الاحتياطات اللازمة وأهمها حرق جثث الحيوانات النافقة، وتطهير مكانها، وقد أثارت أمريكا الرعب فى العالم كله وأرهبته من احتمالية استخدام بعض الدول لميكروب الإنثراكس فى الحروب البيولوجية، وأعطت للميكروب حجماً أكبر من حجمه، مع أن المرض لم يُسجل فى كثير من الدول ومنها مصر، كما أنه من الصعب انتشاره.



### • السل الكاذب

ينشأ عن الإصابة بميكروب كوريني باكتريم ويسمى كوريني أوفيس أو كوريني السل الكاذب، ولا علاقة له بمرض السل الذى لا تصاب به الأغنام، وتتقل العدوى إلى الحيوان أساساً عن طريق جروح الجلد وخاصة أثناء الجز. ويستقر الميكروب فى الغدد الليمفاوية السطحية القريبة من مكان دخوله، حيث يحدث الالتهاب ويتكاثر الميكروب مكوناً صديداً، وتكبر الغدة لتصبح فى حجم الجوزة وأحياناً البرتقالة، وأخيراً يتحول الصديد إلى ما يشبه الجبن ويخضر لونه، وأكثر الغدد عرضة للإصابة هى الغدد التى فى الفك السفلى والكتف والخاصرة والفخذ، وأحياناً فوق الضرع وربما بالصدر أو تجويف البطن، وكذلك الغدد القريبة من الجروح أو الخرايج، وعندما تستقر الإصابة فى الرئتين تلتهب ويهزل الحيوان ويسعل سعالاً حاداً. . . وقد ينفق فى النهاية. ويجب التخلص من الحيوانات المصابة بذبحها واستهلاك لحومها إذا كانت صالحة، مع العناية بتطهير الحظائر وعزل الحيوانات المصابة بمجرد ظهور المرض، وأحياناً إذا كان الحيوان قيماً والخراجات سطحية يمكن فتحها وتنظيفها ولو أنها تترك أثراً يمكن ملاحظته بعد ذلك، ولهذا من الأفضل ذبح الأغنام المصابة. ولوقاية الأغنام ومنع انتشار المرض تتخذ كافة الاحتياطات لتقليل نسبة الجروح وخاصة أثناء الجز. ويراعى أن تكون الحظائر والحواجز والمراحيض نظيفة ومطهرة، وكذلك الأمر بالنسبة لجميع الأدوات المستعملة فى الجز؛ فتطهر من حين لآخر، وإذا حدثت جروح تطهر فى حينها بقدر الإمكان، كما يراعى رش المنطقة حول مكان الجز بالماء ومطهر خفيف مثل الاستافلون أو الليزول، أو تغطس الأغنام بعد الجز فى محلول مطهر خفيف، وهذا أسهل. وأخيراً يحسن البدء بجز الحملان ثم الحوالى ثم الأغنام الأكبر سناً. . . وهكذا.



### تعفن القدم

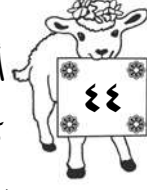
هى عدوى تصيب الأقدام عن طريق الجروح أو الشقوق فى الجلد أو الأظلاف، وخاصة حيث تزدحم الأغنام ويكثر الطين والوحل والأوساخ، والتى من شأنها أن تسبب تعفن أقدام الأغنام حتى إذا لم يتوفر ميكروب المرض والمسمى (فيوزيفورمس) ويعمل معه ميكروب دقيق من عائلة الاسبيروكيوتا يسمى بوريللا تريانوما، وحياة هذا الميكروب قصيرة إذ لا تتعدى ثلاثة أسابيع مما يساعد كثيراً فى مقاومته والقضاء عليه، بينما يمكن أن يعيش سنوات فى أقدام الأغنام المصابة. والحيوانات المصابة تعرج بأقدامها ويصعب عليها السير، وقد لا تتمكن من الوصول إلى مكان الرعى والعلف مما يضعفها كثيراً، وعند فحص الأقدام المصابة نجد بها شق مع إحمرار أو انتفاخ بين الظلفين عند التاج، كما تتميز بوجود رائحة كريهة ويخرج من مكان الالتهاب سائل رقيق يغلظ قوامه فيما بعد ويصبح لونه مصفراً، وبتقدم الحالة قد ينفصل الحافر لموت الأنسجة الحية التى كانت تلتصقه بالقدم، وإذا أهلمت الإصابات سنلاحظ أن بعض الغنم المصابة تمشى على ركبها.

ويمكن للنعجة أن تعدى مولودها فى خلال يومين أو ثلاثة من ولادته، ولذلك يجب ملاحظة حالة الأغنام وعزل التى تعرج منها حتى نتأكد من نوع العرج وسببه ثم معالجته، والميكروب المسبب لهذا المرض لا يستطيع البقاء فى الطين أكثر من أسبوعين، وبذا يمكن القضاء عليه بنقل الأغنام إلى منطقة غير موبوءة، وقد يصعب ذلك لأن المرض ينتشر بسرعة وخاصة فى فصل الأمطار لصعوبة نقل الأغنام كما هو الحال فى مواسم الولادة.

وتتلخص طرق العلاج فى تنظيف الأقدام بسكين أو مطواة لإزالة الجزء السائب من الحافر والأنسجة الميتة التى يختبئ فيها الميكروب. ويجب أن تتم هذه العملية بمهارة وإتقان ولو أدت إلى خروج بعض الدم من الأوعية الدموية الرفيعة، ثم تطهر الأقدام بعد ذلك بأحد المطهرات مثل البيتادين، وأخيراً تمرر الأغنام فى حمام



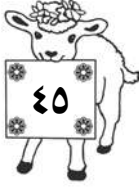
## أهم أمراض الأغنام



كبريتات النحاس ٥٪، ويسمح للحيوان بالوقوف في المحلول حوالى ٣ دقائق، وارتفاع المحلول يكون حوالى ٥ سنتيمتر أى ما يكفى لتغطية الأقدام. ويمكن استعمال محلول فورمالين بتركيز من ٥-١٠٪ بدلاً من كبريتات النحاس التى تعطى لوناً أزرق خفيف.

ويراعى عدم استعمال أية معدنية فى عملية الإذابة حتى لا تتفاعل معها الكبريتات، ويمكن وضع الحوض بحيث تمر فيه الأغنام مرتين يومياً أثناء خروجها فى الصباح وعند عودتها فى المساء.

وإذا كان العلاج فعالاً يتم الشفاء فى خلال أسبوع، ويبدأ ظهور حافر جديد، وإلا يعاد حمام الكبريتات مرة كل أسبوع، وإذا تعذر الشفاء تحقن الأغنام العرجاء بمركبات السلفا أو الأوكسى تيتراسيكلين مع بخاخ تيراميسين موضعى، . ويجب ألا تهمل مراقبة القطيع وفحصه باستمرار حتى فى موسم الجفاف حتى لا ينتشر المرض ثانية بحلول الشتاء أو نزول الأمطار أو توفر الظروف الملائمة لنمو الميكروبات فى التربة.



### • التهاب الضرع

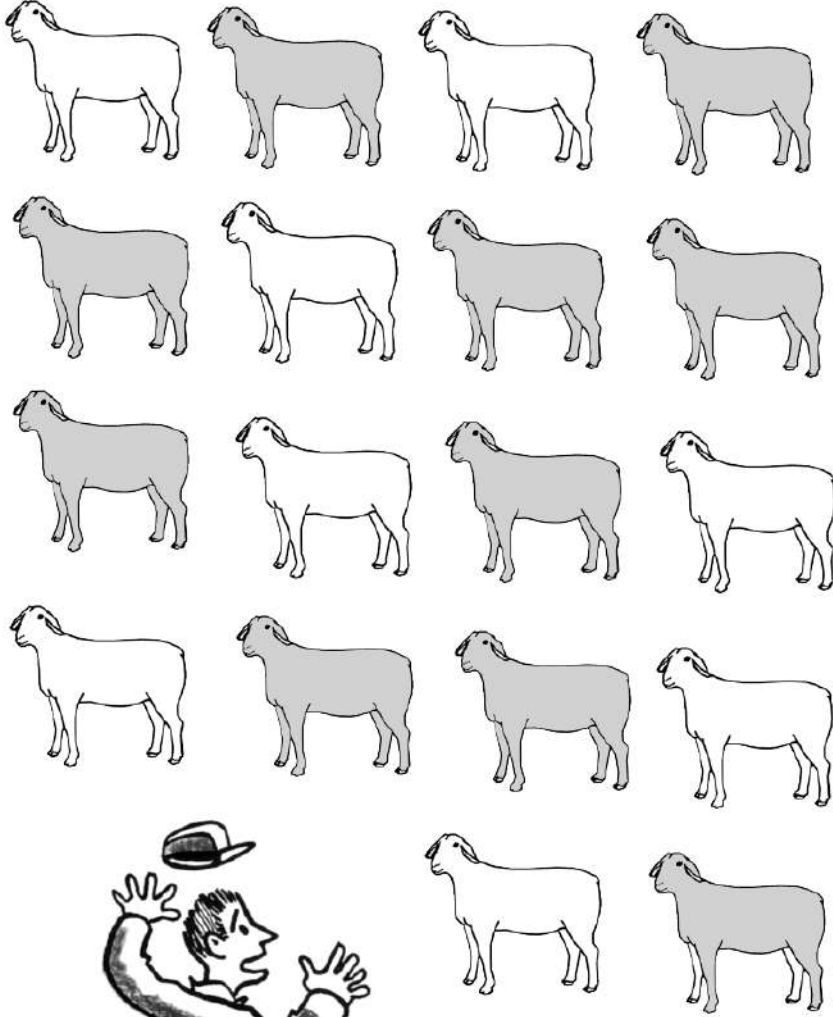
التهابات الضرع مشكلة كبيرة في الأغنام والماعز، وفي حالات التهاب الضرع يكون الضرع متيسباً أو قد تكون العدوى حادة، ويلتهب الضرع بسرعة مكوناً غرغرينة كثيراً ما تؤدي بحياة النعاج. وتحدث العدوى نتيجة إصابة الضرع بنوع أو أكثر من البكتيريا التي توجد في التربة وأهمها (ستافيلو كوكس أوريسس) والتي تدخله عن طريق الحلمات أو الجروح والتشققات والبثرات، وتظهر كثير من الحالات في موسم الرضاعة وتؤدي إلى فساد الضروع مما يستدعي عدم صلاحية الحيوان للتربية وضرورة التخلص منه بالذبح.

وتعرف النعاج المصابة بأنها تتأخر في سيرها خلف القطيع وتمشى بطريقة خاصة وترفض إرضاع صغارها وتتألم إذا لامس الضرع شيء، وعند فحص الضرع نجده متفحاً وساخنًا. وقد تكون الإصابة بالضرع كله أو نصفه، كما أن لبنها لا يصلح للحملان في هذه الحالة إذ يكون متجبناً ويميل لونه إلى الصفرة وقد يكون مدمماً له رائحة كريهة، ويجب حلبه ثلاث مرات يومياً. وتمتنع النعاج عن الأكل والشرب وتضعف. كما يراعى تفريغ الضرع تماماً من اللبن إذا كانت الحملان لا ترضع أمهاتها أو كان لبن الأمهات غزيراً. وينصح بعزل النعاج المصابة عن بقية القطيع وتوفير لها الفرشة النظيفة كما تعزل عنها حملانها وترضع من نعاج أخرى أو صناعياً. وتعمل للنعاج كمادات ساخنة ويحسن أن تكون بمحلول ملح إنجليزى (كبريتات مغنسيوم) وذلك بوضع ملعقة كبيرة أو اثنتين من الملح في لتر ماء، وذلك لتخفيف حدة الألم ويساعد ذلك في إخراج الصديد من الحلمات، مع تدليك الضرع بلطف، كما يمكن حقن الحيوان بالبندسولين وستربتوميسين، وأحياناً يحقن الضرع عن طريق الحلمات بالمضاد الحيوى، وقلما يفيد العلاج إلا إذا كانت الحالة غير متقدمة والضرع في بداية الالتهاب ولم يتمكن منه الميكروب.

## أهم أمراض الأغنام



وللوقاية: يجب عزل النعاج ذات الضروع المريضة والاهتمام بالعلاج المبكر لجروح الضرع والحلمات وخاصة في موسم الجز.



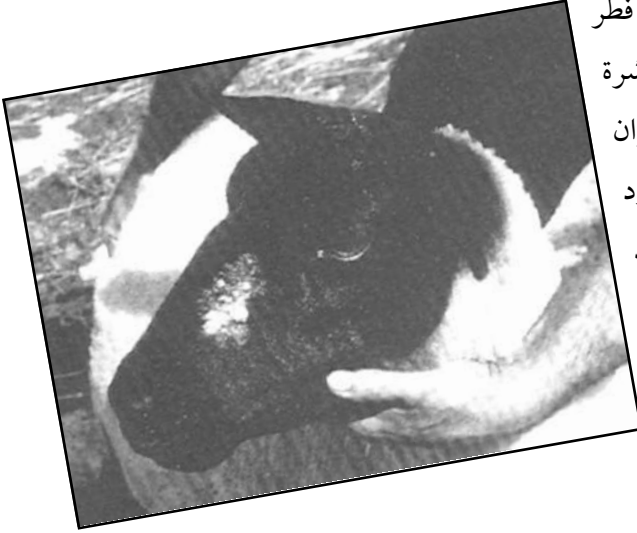
إذا أمكن لصاحب المزرعة أن يكتشف حالات التهابات الضرع بالغنم المظلمة فسيجد أنها مشكلة كبيرة في الأغنام ولن يتمكن من السيطرة عليها إلا بالوقاية والعلاج المبكر جداً.

# الأمراض الفطرية





## • القراع



مرض معد يسببه فطر التريكوفيتون وهو ينتقل مباشرة بالعدوى من حيوان إلى حيوان أو من الحوائط والمداود والأرضيات، وعادة ما يزيد في مواسم معينة لمناسبة الجو وقلة الغذاء والفيتامينات، وأيضاً مع زيادة الرطوبة والحرارة.

### • طرق العدوى:

تنتقل العدوى إلى الأغنام والماعز عن طريق الاحتكاك بالأجزاء الخشبية أو المداود الملوثة بجرثومة الفطر أو عن طريق التلامس المباشر.

### • الأعراض:

- ١- يلاحظ وجود حلقات أو دوائر خالية من الشعر على سطح الجلد وخصوصاً على الأذن والرأس.
- ٢- الأجزاء المصابة تتكون فوقها قشرة مستديرة وسميكة.
- ٣- الإصابة دائماً تكون في الوجه والأذنين.
- ٤- قد يصل القراع إلى الأرجل والأجناب.

### • العلاج:

- ١- إزالة القشرة بالماء الساخن والصابون.



## أهم أمراض الأغنام

٢- التجفيف بقماش نظيف .

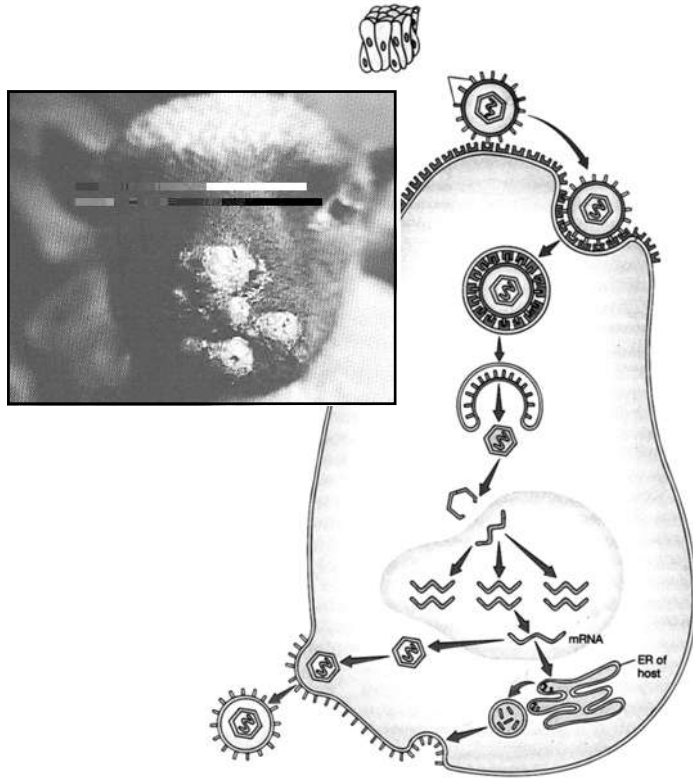
٣- يدهن مكان الإصابة بمزيج اليود ٥٪ يوماً بعد يوم، ٥ مرات، لمدة عشرة أيام . أو بصبغة يود بتركيز ٥٪، وتكرر عدة مرات يومياً حتى الشفاء، أو بيتادين (يود مائي) .

٤- إعطاء فيتامين (أ) + (هـ) + سلينيوم .

٥- التغذية الجيدة وزيادة العليقة الخضراء وخصوصاً البرسيم .



# الأمراض الفيروسيّة





## ١- مرض حمى الوادى المتصدع

### Rift valley fever

هو مرض يسببه فيروس، وهذا الفيروس يحب أنسجة ودم الأغنام، ويحب المشيمة والسوائل الجنينية جداً، ولذا يسبب إجهاض النعاج مع ولادة حملان نافقة وتلف وتشويه فى الأجنة. والأغنام تعد أهم عامل منشط لهذا الفيروس، وأهم عائل ناشر لهذا المرض، لأنه يتكاثر فيها بسهولة ويرتفع فى جميع خلاياها بشراسة... ولكن هذا الفيروس يكون ضعيفاً فى الحيوانات الأخرى. ومشكلة هذا الفيروس أنه ينتقل من الأغنام إلى الإنسان ويؤدى إلى الحمى والفيروسية التهابات الكبد؛ لدرجة أن المرض أحياناً يسمى التهاب الكبد المتوطن... .

والخلاصة أن فيروس هذا المرض يحب الأغنام، والإنسان ويحب البعوض أيضاً، وللقضاء على المرض يجب القضاء على البعوض، والرش الدورى لحظائر الأغنام وردم البرك والمستنقعات.

#### ملاحظات حول وبائية المرض فى مصر والسودان وأفريقيا:

- لم يُسجل المرض فى أى بلد من بلدان العالم غير بلاد قارة أفريقيا.
- فى سنة ١٩٣١ ظهر المرض فى كينيا فى منطقة الوادى المتصدع.
- فى سنة ١٩٥٠ ظهر المرض فى جنوب أفريقيا، ثم عاود الظهور فيها مرة أخرى فى عام ١٩٧٥.
- فى سنة ١٩٧٧ حدث وباء فى مصر بجمى الوادى المتصدع، وكانت أكثر الإصابات فى محافظات الشرقية وكفر الشيخ والمنيا. وطبعاً كانت نسبة النفوق من الحملان عالية وكذلك نسبة الإجهاضات فى النعاج، وصاحب ذلك إصابة نسبة عالية من السكان فى هذه المحافظات بالمرض. وكانت الضغوط شديدة على مستشفيات وأقسام الحميات.



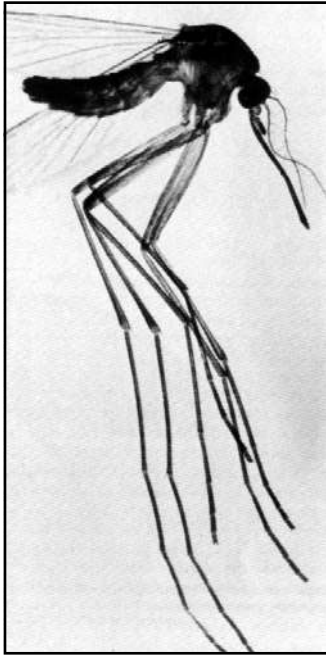


## أهم أمراض الأغنام

- المرض موجود فى السودان، وموجود -الآن- على الحدود بين مصر والسودان. ولذا ننصح بالآتى:

- عدم دخول حيوانات حية من السودان .

- إيجاد منطقة حجر- منطقة عازلة- بين حدودنا وحدود السودان، والعمل على أن تكون هذه المنطقة خالية من الناموس، وذلك بردم البرك والمستنقعات والرش



بالمبيدات فى أماكن تكاثر الناموس، خاصة أن الناموس أقصى مسافة يمكن أن يطيرها هي ٢ كيلو متر. لذلك فمكافحة الناموس تقلل أو تمنع فرص العدوى، كما أن منع استيراد حيوانات حية من البلاد التى ظهر فيها المرض تجعلنا فى أمان من دخول المرض إلى البلاد مرة أخرى .

- الفيروس ينتقل أيضاً بحقن الدم من حيوان مصاب إلى حيوان سليم، ولذا لابد من تحصين الحيوانات؛ كل حيوان بإبرة جديدة .

- العجيب أن الأغنام المصابة يمكن خلطها مع الأغنام السليمة بدون انتقال العدوى إليها، فى حالة عدم وجود الناموس .

- العجيب أيضاً أن النعجة المصابة لا تنقل المرض لحملاتها الرضع، لأنه لابد من وجود ناموس لنقل الفيروس .

- الأعجب أن الفيروس ينتقل من الغنم إلى الإنسان أساساً بطريق مباشر، فهو ينتقل إلى الطبيب البيطرى أثناء مساعدته للنعاج فى الولادة، أو أثناء فحص حالات الإجهاض وفحص المشيمة والأجنة الميتة، ويمكن أن ينتقل إلى المزارعين ومربي الأغنام أثناء الحلابة .



- كما أنه من الممكن أن ينتقل إلى الجزارين أثناء عمليات الذبح والسلخ. كما أنه من الممكن أيضاً أن ينتقل للإنسان بواسطة الناموس.

والخلاصة أن الفيروس ينتقل إلى الإنسان بطريق مباشر، عن طريق إفرازات النعاج وسوائلها ودماؤها ومشيمتها وأجنتها، وكذلك بطريق غير مباشر عن طريق بعض أنواع الناموس مثل الكيولوكس بيبينز.

- فيروس حمى الوادى المتصدع شرس جداً في الأغنام وفي الحملان والجديان، وفي الإنسان، وأقل شراسة في الجمال والجاموس. أما الخنازير والدواجن والحمام فهي لا تتأثر تأثراً يذكر بهذا الفيروس.

- الفئران وأبو عروس (العرس) يمكن أن تعمل كخازن أو حامل للفيروس، وفي هذه الحالة يصعب استئصال المرض؛ لصعوبة التخلص من الفئران و(العرس) في بعض المناطق.

- تم عزل الفيروس في سنة ١٩٤٨ من أنواع عديدة من الناموس في بعض الأماكن التي لا يوجد فيها أغنام أو أبقار (الغابات)، مما يدل على أن هناك حيوانات برية أخرى مثل السناجب و(العرس) والفئران تعمل كخازن أو حامل لهذا الفيروس، ولذا يجب التركيز في استئصال المرض على القضاء على الناموس، وخاصة أنه لا يوجد علاج لهذا الفيروس الذي يتكاثر في أنسجة وخلايا الناموس، كما يتكاثر في أنسجة وخلايا الأغنام والإنسان.

### كيف يمكن الوقاية من هذا المرض؟

يمكن الوقاية: بتحصين الأغنام باللقاح الواقي. جرعة أولى ثم جرعة منشطة بعدها بـ ٣ أسابيع.

واللقاح المفضل هو اللقاح الميت، وهو لقاح آمن ولا يسبب إجهاضات أو رد فعل شديد، وعادة ما يستعمل في المحافظات التي من الصعب مقاومة الناموس



## أهم أمراض الأغنام

فيها؛ مثل محافظات الشرقية وكفر الشيخ والمنيا. ولقد حدثت عدة أوبئة في هذه المحافظات في السبعينيات، وعادة ما يجرى التحصين في مناطق الناموس وفي موسم ولادات النعاج في الربيع وكذلك يجرى التحصين حسب خطة الهيئة والتي يوجد عندها الخريطة الوبائية لمرض (الرفث فالى) وذلك لتنسيقها مع مراكز البحوث ومعهد اللقاحات ومعهد بحوث صحة الحيوان وكذلك مع وحدة أبحاث النامرو الأمريكية ووزارة الصحة.

## ٢- الحمى القلاعية (حمى الفم والقدم)

[ أبوركب- أبو لسان ]

### Foot and mouth disease

مرض معد سريع الانتشار يصيب الأغنام، ولكن بدرجة أقل من الماشية، ويسببه فيروس يجب أن يعيش في الأنسجة اللينة وتحت الأغشية المخاطية للفم، ويسبب بثرات في الوجه والجلد الذي يوجد حول الأظلاف، وأول أعراضه في الأغنام العرج، ثم ظهور البثرات والقروح حول الفم وكثرة اللعاب وارتفاع الحرارة والامتناع عن الأكل، وعن طريق البثرات واللعاب تنتشر العدوى بتساقطها على الأرض ثم وصولها عن طريق الهواء والغذاء والماء إلى الحيوانات الأخرى، كذلك تنتشر العدوى عن طريق العمال والكلافين وخاصة في الأماكن المزدحمة، كما تصاب الحملان الصغيرة بهذا المرض، وتكون الأضرار بينها أكثر منها في الحيوانات البالغة، ونسبة النفوق عمومًا بسيطة، ولكن معظم الضرر ينشأ من ضعف النمو وضعف الإنتاج بعد ذلك. وتعالج القروح والبثرات بمواد مطهرة وملطفة مثل الجنتيانا لمفعولها المطهر، والشبة لمفعولها القابض، وكذلك محلول كبريتات النحاس للأقدام، مع إعطاء الفاكسين الخاص بالمرض في المناطق الموبوءة مرتين في السنة.

وبعض البلاد التي تريد التخلص من المرض تمامًا، تُحتم ذبح الحيوانات المصابة والمخالطة لها وحرقتها، مع التحفظ على الحيوانات في منطقة قطرها ٢٥ كيلو مترًا



تقريبًا، على أن يُرفع هذا التحفظ بعد ٣ أسابيع إذا لم يظهر المرض . . . ولكن السياسة فى مصر هى السيطرة على المرض بالفاكسينات، وليست سياسة الاستئصال للمرض والتخلص من البؤرات التى تظهر أولاً بأول.

### ٢- جدرى الأغنام Sheep pox

هو مرض معد يسببه فيروس يدخل الجسم عن طريق الجهاز التنفسى، ويصل إلى الجلد بواسطة الدم حيث يستوطن الجلد الذى يحبه ويتكاثر فيه ويكون البثرات التى تنتهى بقشور التى هى وسيلة انتشار العدوى، إذ تتعلق القشور بالصوف والأدوات والجدران وغيرها. وأول الأعراض: ارتفاع درجة الحرارة والامتناع عن الأكل، والتهاب العيون، ثم تظهر الحبيبات فى أماكن الإصابة ولتصبح بثرات. وأخيراً تسقط القشور بعد عدة أيام وتنخفض درجة الحرارة، وقد تظهر البثرات فى الوجه والعيون والجفون وكذلك فى الشعب الهوائية أو القناة الهضمية وتؤدى إلى نفوق كثير من الأغنام. ويجب عزل الحيوانات المصابة والعناية بها، باستعمال المطهرات المختلفة للبثرات والعيون مع حقن باقى القطيع باللقاح الوقى. ويحسن التخلص من حالات الإصابة الشديدة والعناية بالاحتياطات الصحية وعزل القطيع لمنع انتشار المرض. والوقاية من مرض الجدرى فى الغنم تكون بحقن القطيع باللقاح مرة واحدة فى السنة، وذلك فى أدمة الجلد أو بالتشريط، وهذا شرط حتى يكون الفاكسين أكثر فعالية وحتى يحمى الأغنام بنسبة أحسن.

### ٤- أكزيما الفم المعدية

#### Contasious pustular dermatitis

وتسمى أيضاً: التهاب الفم التقرحى المعدى، ويسببه فيروس. وهو يصيب الحملان غالباً، ولكنه كثيراً ما يصيب الأغنام فى أعمارها المختلفة، عن طريق أى خدش فى الشفاه نتيجة لأكل الدريس أو التبن أو أى غذاء أو مرعى جاف.



## أهم أمراض الأغنام

وأعراضه الامتناع عن الأكل والمظهر الكئيب ثم ظهور مناطق محمرة ومنتفخة قليلاً على الشفاه واللثة واللسان أو على الضروع والحلمات، ثم تتسع رقعة الالتهاب وتمتلئ بالصديد وتنفجر ثم تغطيها قشرة جامدة غامقة اللون تسقط بعد ثلاثة أو أربعة أسابيع دون أن تترك أثراً. ونتيجة لذلك تفقد الأغنام جزءاً من وزنها وتضعف لصعوبة التغذية أو الرضاعة. وفي حالة التهاب الحلمات ترفض النعاج إرضاع صغارها وقد تتحجر ضروعها، ويمكن إعطاء الفاكسين للحملان في السطح الداخلي للذيل فتكسبها المناعة اللازمة. وفي حالة انتشار الفيروس في مكان ما يحسن إعطاء الفاكسين كل عام للحملان المولودة أو المشتراة. وللحد من شدة الالتهاب يمكن معالجته بصبغة اليود أو محلول ٢٪ من برمنجنات البوتاسيوم أو حمض البوريك، ووضع بعض الفازلين أو الزيت لتلين القشور، ويحسن عزل الحملان بمجرد ظهور الإصابة عليها ولو أنها غالباً تكون قد عمت معظم أفراد القطيع. ويلاحظ أن تحصين الأغنام من الجدري يكسبها مناعة طويلة ضد أكزيما الفم.

## ٥- احمرار العين

ويسببها الميكروب المسمى (ريكتسيا كونجكتيفا)، وغالباً ما يصيب العينين معاً، ولكن كثيراً ما يصيب إحداهما فقط. ويساعد الجو الحار الجاف والغبار وكذلك الذباب على انتشار المرض، وتنتقل العدوى من حيوان إلى آخر. ويسبب المرض مضايقات كثيرة للأغنام وتسوء حالتها وقد تمتنع عن الأكل، وإذا كانت الإصابة بالعينين قد لا ترى غذاءها وربما نفقت من الجوع إذا لم تجد العناية الكافية، وتشفى حالات الإصابة الخفيفة من تلقاء نفسها بعد أسبوعين تقريباً.

وأول الأعراض: الدموع الكثيرة والتهاب أغشية العين المخاطية، وقد تنتفخ العين وتتكون عليها سحابة معتمة، ثم تتحول الإفرازات إلى صديد لزج مصفر قد يلصق الجفنين معاً، وربما أصيبت العين بالتهاب صديدي أو قرحة. ومن الممكن شفاء هذه الحالات إذا أعطيت العلاج المناسب، والذي يبدأ بعزل الحيوانات المصابة



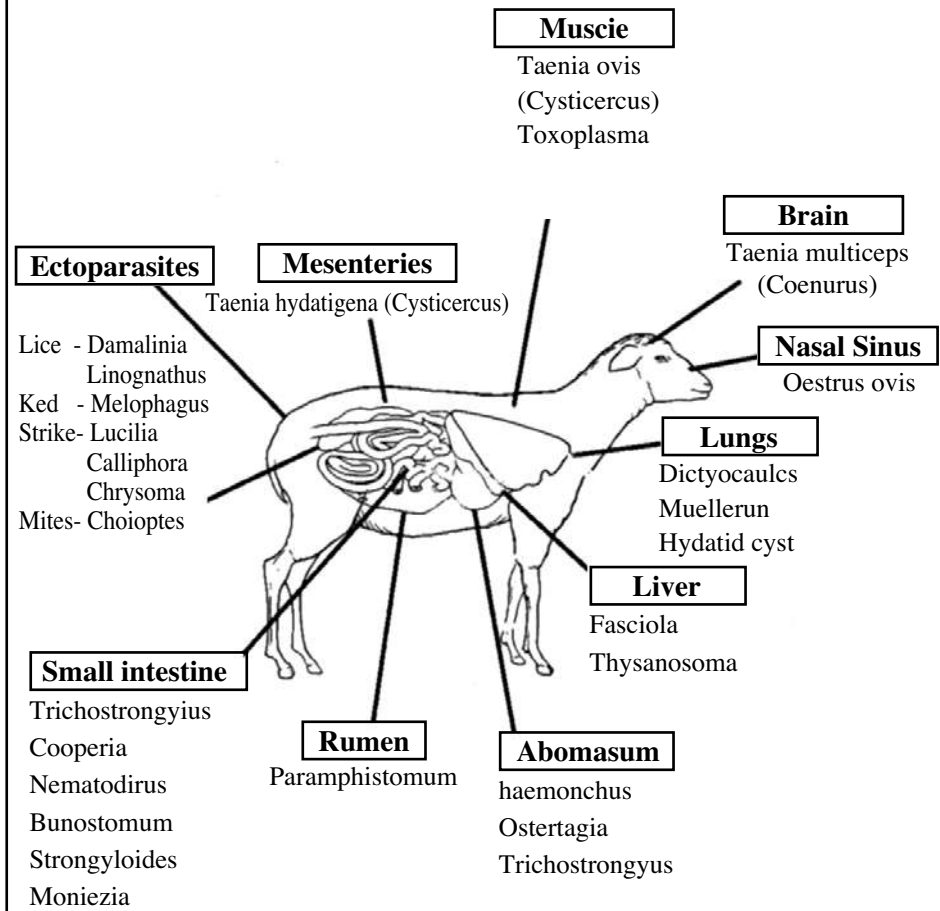
فى مكان هادئ نظيف بعيداً عن الضوء الشديد، وغسل العين بمحلول  
٥ أو ١٠٪ كبريتات الزنك أربع مرات يومياً، أو كبريتات النحاس ٥, ٢  
إلى ٥٪، أو حامض البوريك ٤٪.

## ٦- مرض الكلب

### Rabies

ويسببه فيروس ينتقل إلى الأغنام إذا عضتها الكلاب المصابة، وهو مرض مميت  
حيث تضطرب الحيوانات المصابة وتنطح وتزداد شرارتها، وتمتنع على الأكل،  
وتحدث لها تشنجات تنتهى بالشلل ثم النفوق. ويجب التخلص من الذئب  
والكلاب الضالة حول أماكن الأغنام وإعطاء كلاب الأغنام والحراسة فاكسين مرض  
الكلب (السعار).

# الأمراض الطفيلية

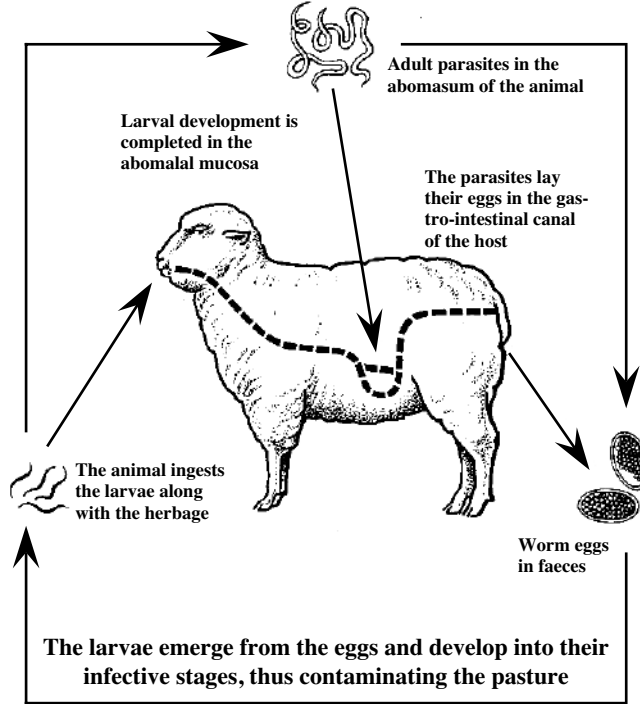


أنواع وأماكن الطفيليات التي تصيب الأغنام



### ١- الطفيليات الداخلية

تعد هذه الطفيليات من أخطر ما يصيب الأغنام من الأمراض وأكثرها إضراراً بها. فهي تقضى على حياة كثير من الأفراد أو تضعف من مقاومتها وتجعلها هدفاً لأمراض أخرى، وتؤثر على حيويتها ونموها وبالتالي إنتاجها وربحيتها. ولا شك أن التخلص من الطفيليات الداخلية هو أحد أهم العوامل الأساسية في نجاح تربية الأغنام.



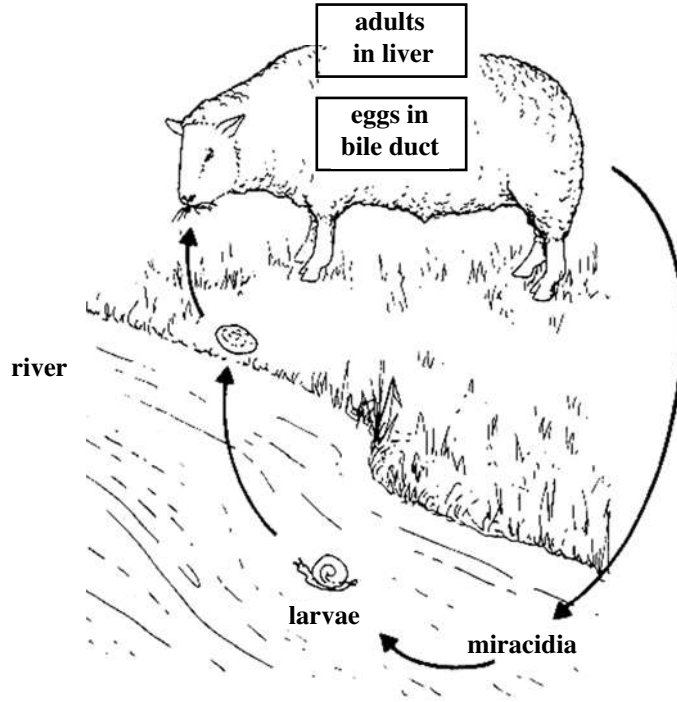
والطفيليات الداخلية كثيرة، ولكننا لا نجد إلا عدداً منها منتشرًا في منطقة من المناطق ومسبباً لمعظم الخسائر فيها، وهذا مما يسهل طرق مقاومتها إلى حد ما. وتكثر الطفيليات بوجه عام بين أغنام المزارع عنها في المراعى الطبيعية. فغالبًا ما





## أهم أمراض الأغنام

تزدحم المزارع بالأغنام التي تبسيت وترعى في نفس المكان عاماً بعد آخر. كما أن كثرة المساقى والمصارف وتوفر الظروف الجوية المناسبة في المزارع، يساعد على نمو الأطوار المعدية لهذه الطفيليات، فتكمل دورة حياتها وتضمن لنفسها البقاء أعواماً أخرى وهكذا. أما في المراعى الطبيعية فحمولة الأرض أقل بكثير منها في المزارع وفرص التغيير في المرعى أو المسكن كبيرة مما يقلل من احتمالات إصابتها بالطفيليات الداخلية، إلا في بعض المناطق الرطبة أو حول آبار وعميون الشرب.



ويؤدى وجود الطفيليات إلى الضعف العام وفقر الدم والإسهال وفقد الشهية والإعياء، وكذلك تغير لون وشكل الصوف. وقد توجد هذه الأعراض نتيجة لأسباب أخرى، ولذلك فستناول هنا هذه الأمراض المهمة والمؤثرة جداً على صحة الأغنام وبالتالي على إنتاجيتها، وسنوضح هنا كيف يمكن السيطرة على كل مرض وأهم الأدوية التي نستعملها لعلاجها، مع تقييم كامل لكل دواء من الأدوية المستعملة.



## ١- الديدان الكبدية

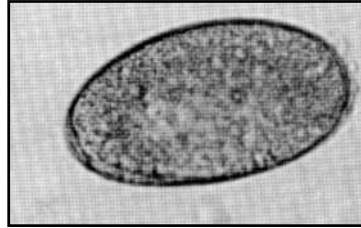
وهناك أسماء أخرى للمرض:

- الغش .
- الديدان الورقية .
- عوالت الكبد
- مرض تعفن الكبد .
- طفيل الكبد الوبائي .
- طاعون الكبد .
- الفاشيولا .

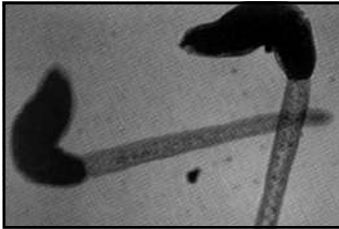
يتكون  
الميراسيديوم  
ويضقس  
البيض  
ويخرج  
الميراسيديوم  
ويبحث عن  
القواقع المناسب



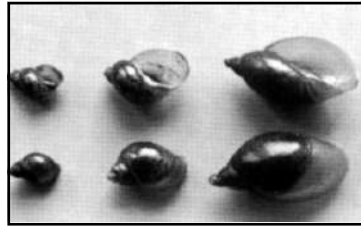
بيض  
الديدان  
الكبدية  
ينزل مع روث  
الأبقار



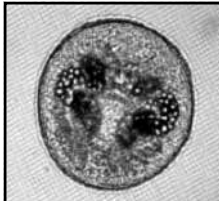
تخرج أعداد  
كبيرة من  
السركاريا من  
جسم القواقع  
خاصة في  
موسم القواقع



بعض أنواع  
قواقع  
الليمنيا  
والذي يتقل  
الفاشيولا  
جيكانتিকা



(السركاريا المتحوصلة)  
تتجول السركاريا على  
النباتات حتى تأكلها  
البقرة أو الإنسان





## أهم أمراض الأغنام

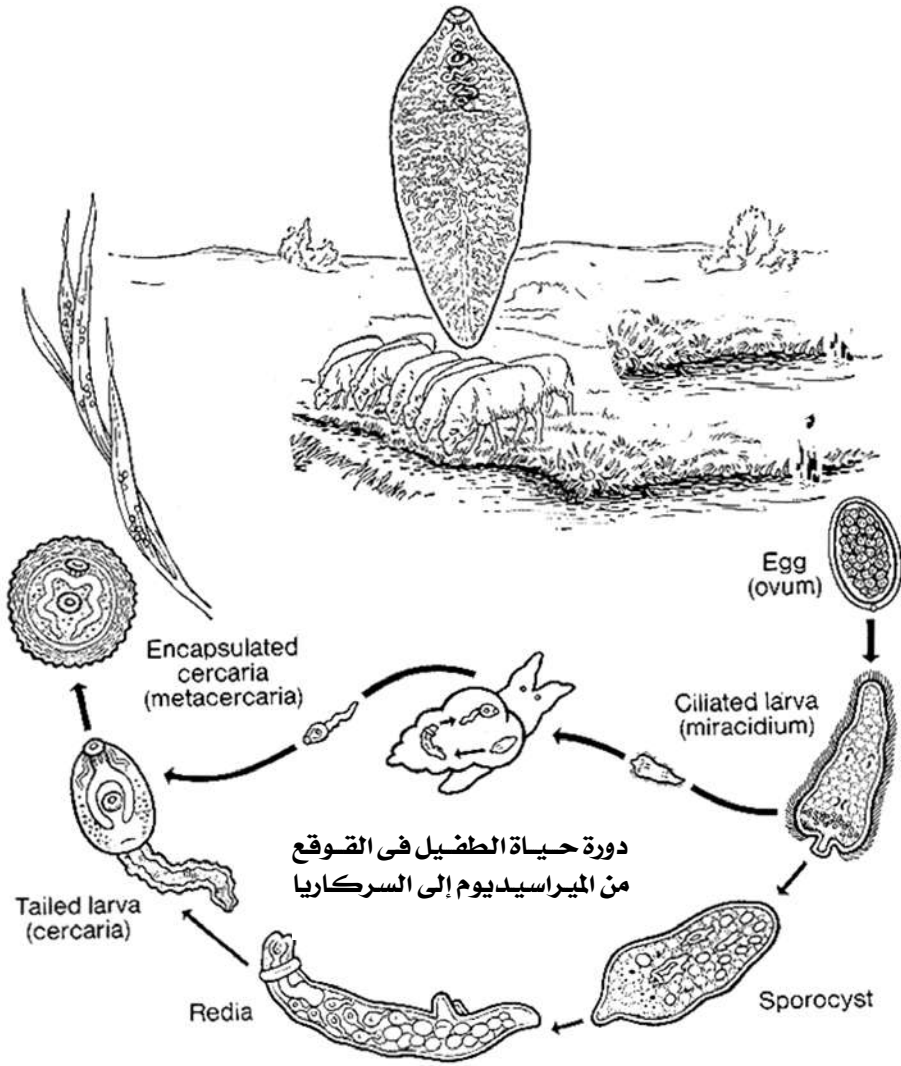
وهذه الدودة من الديدان المفلطحة، وتنتشر في مناطق كثيرة من بلاد العالم وخاصة الرطبة حيث الأمطار أو الري المستديم والبرك والمستنقعات، والمصارف التي توفر الظروف المناسبة لوجود وتكاثر نوع خاص من القواقع (ليمنيا ترنكيولاتا)، وهذا القوقع هو العائل الوسيط لهذه الديدان. وهذه الدودة تصيب الماشية أيضاً وأحياناً الإنسان، وتسبب خسائر كثيرة في المناطق التي تنتشر فيها، وهذه الخسائر تتدرج من ضعف عام وبطء النمو وقلة ورياءة الصوف، إلى الإصابة بأمراض أخرى كالمرض الأسود... وأخيراً الوفاة.



دودة الفاشيولا  
وهي ديدان تشبه  
أوراق الأشجار  
وتعيش في كبد  
الأغنام

وتوجد الديدان البالغة في قنوات الصفراء بالكبد، وشكلها كورقة الشجر ورأسها مثلثة، بها فم ماص وآخر للالتصاق، ولونها رمادي أو بني فاتح، ويبلغ طولها ٢,٥ سنتيمتر وعرضها ١,٢٥ سنتيمتر. وتضع الأنثى عدداً كبيراً من البيض (٤٥ ألف على الأقل) في قنوات الصفراء والذي يمر إلى الأمعاء مع البراز، فإذا صادفتها رطوبة وحرارة مناسبة تنمو ويخرج منها بعد أسبوعين أو ثلاثة يرقة تسمى (ميراسيديوم) حولها أهداب كثيرة تساعدها في

الوصول إلى القواقع، حيث تدخلها ثم تتحول في القوقع إلى اسبوروزويت ثم تتطور إلى (ريديا) ثم إلى (سركاريا) وهذه تخرج من القواقع وتسبح قليلاً ثم تعلق بالحشائش أو النباتات المجاورة وتحوصل وتظل عالقة بالنبات إلى أن تأكلها الأغنام، وتبلغ الفترة داخل القوقع شهرين تقريباً. تصل حويصلات السركاريا عندما تأكلها الأغنام إلى الأمعاء ثم تخترق جدارها إلى التجويف البطني وتصل إلى الكبد بعد عدة أيام حيث تخترق غلافه إلى داخل الكبد ويكون طولها في ذلك الوقت ٣ ملليمتر تقريباً. وتستغرق رحلتها داخل الكبد من ٦ إلى ١٣ أسبوعاً حتى تصل إلى قنوات الصفراء حيث تعيش ويكمل نموها وتبدأ في وضع البيض، وبعد ذلك يخرج كثير منها إلى الأمعاء حيث تقتله العصارات الهاضمة.



دورة حياة الطفيل في القواقع  
من الميراسيديوم إلى السركاريا

دورة حياة الديدان الكبدية



## أهم أمراض الأغنام

والإصابة بهذه الديدان تكون إما حادة أو مزمنة، فالحادة نتيجة الأضرار والتزيف الذي تحدثه الديدان غير البالغة عند اختراقها الكبد. وتنفق الأغنام المصابة فجأة، وعادة ما تكون بحالة جيدة ويظهر عليها أعراض المرض قبل ذلك بعدة أيام حيث تنعزل عن بقية القطيع، وقد تنتفخ البطن ويحترق الغشاء المخاطي للعين. وتصيب هذه الديدان الأغنام في أعمارها المختلفة. وكثيراً ما يختلط الأمر بين هذه الأعراض والمرض الأسود السابق الإشارة إليه. أما المزمنة، فهي نتيجة تهيج وانسداد قنوات الصفراء لوجود الديدان البالغة بها، فتتأثر عمليات الهضم وتضعف الحيوانات ويزداد هذا الضعف لأن الديدان تمتص الدم من الكبد، فيظهر على الحيوان أعراض فقر الدم والتي تكون واضحة في الغشاء المخاطي بالعين (الملتحمة) كما تنتفخ البطن وتمتلئ المنطقة بين الفكين بالسوائل نتيجة للأنيميا الشديدة (Bottle Jaw). وعادة تنفق الأغنام بعد شهرين أو ثلاثة، وإذا لم تنفق فإن حالتها تكون سيئة للغاية.



أنيميا شديدة  
وسوائل بين الفكين

ولا شك أن الأعداد الكبيرة من البيض التي تضعها إناث الديدان الكبدية، وقدرة البيض على البقاء ساكناً مدة طويلة، وتكاثر الميراسيديوم داخل القواقع ومقاومة هذه القواقع للجفاف واحتمالها لمدة أشهر وتحوصل السركاريا وبقاؤها على النباتات والأعشاب في انتظار الأغنام، كل ذلك يساعد الديدان على تكملة



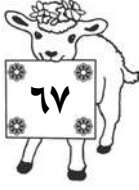
دورة حياتها رغم كثير من الظروف السيئة التي تعترضها. ولذلك فللقضاء على هذه الديدان في منطقة من المناطق يجب عمل اللازم نحو إزالة العوامل التي تساعد على وجود القواقع وتكاثرها، مثل ردم البرك والمستنقعات وتطهير جسور الترع والمصارف من الحشائش التي يمكن أن تعلق بها القواقع. ويمكن إضافة كبريتات النحاس إلى مجارى المياه بواقع واحد في المليون حيث يكفى هذا التركيز لقتل القواقع فى خلال ساعة واحدة، ولو أنه عديم التأثير على بيض القواقع حيث تعود إلى الظهور من جديد ولكن بأعداد أقل مما كانت عليه، ولذا يستحسن تكرار هذه العملية مرتين أو ثلاث كل عام. ويمكن رش محلول كبريتات النحاس على الحشائش حيث تبقى فعالة لمدة أسبوع تقريباً.

#### • الأدوية المستعملة في علاج الديدان الكبديّة:

##### ١- الألبندازول:

من مجموعة البنزأيميدازول...

- فعال على الديدان الكبديّة البالغة، بنسبة تصل إلى ٩٩ ٪. بجرعة ٧,٥ مجم/كجم وزن للأغنام- و ١٠مجم/كجم وزن للماشية.
- هو مضاد الفاشيولا المسموح باستعماله فى الولايات المتحدة الأمريكية.
- تمت إجازته من منظمة الأغذية والزراعة (FDA).
- نجح استعماله بجرعة ٣ مجم/كجم لكل يوم لمدة ٣٥ يوماً فى وقاية الأغنام من الإصابة بالديدان الكبديّة.
- شديد الفاعلية على جميع الديدان الأسطوانية والشريطية.
- تم عمل مستحضر منه. يظل فى الكرش لمدة طويلة. ويبقى الحيوان من الإصابة بالدودة الكبديّة وبالديدان الداخليّة الأخرى.
- لم تظهر أعراض سُميّة منه حتى عند إعطائه بأعلى الجرعات.
- له مدى أمان واسع جداً (أكثر مبيدات الديدان أماناً).



## أهم أمراض الأغنام

### ٢- التراى كلابندازول *Triclabendazole*

من مجموعة البنزأيميدازول..

- متخصص في القضاء على الفاشيولا فقط.

- ذو فعالية عالية على كل من الأطوار البالغة وغير البالغة للديدان الكبدية. (من عمر يوم واحد إلى أن تصل إلى الطور اليافع)، ففي جرعة ٢,٥ مجم / كجم من وزن الحيوان، يقتل الديدان البالغة، كما أنه يقتل الديدان غير البالغة في جرعة ١٥ مجم/كجم من وزن الحيوان.

- قليل السمية على الحيوان.

- له مدى أمان واسع.

- يستعمل في علاج حالات الفاشيولا في الإنسان بنجاح وأمان شديدين.

#### ●● ملاحظة:

- ١- تظهر أعراض السمية إذا زادت الجرعة عن ٢٠٠ مجم/كجم من وزن الحيوان. ولهذا يعد التراى كلابندازول له مدى أمان جداً وهذه ميزة كبيرة.
- ٢- تمت إجازة استعماله من منظمة الأغذية والزراعة العالمية.

### ٣- الرافوكسانيد *Rafoxanide*

من مجموعة الساليسلانيد...

- تم اكتشافه عام ١٩٦٩.

- دواء عالي الكفاءة سواء أُعطى عن طريق الفم أو عن طريق الحقن (تحت الجلد)، حيث إنه:

- فعال بدرجة ١٠٠٪ على الديدان الكبدية البالغة.

- فعال بدرجة (٨٠ - ٩٩٪) على الديدان الكبدية (عمر ٦ أسابيع).



- فعال بدرجة ( ٥٠ - ٩٨٪) على الديدان الكبدية (عمر ٤ أسابيع).
  - فعال ضد بعض الديدان الأسطوانية مثل دودة الهيمونيكس بنسبة ٩٦٪.
  - فعال ضد البونواستومم بنسبة ٩٦٪.
  - من الممكن إعطاؤه عن طريق الفم أو عن طريق الحقن.
  - يقتل الديدان عن طريق منعه لحفظ طاقة الاحتراق في جسم الدودة في صورة أدونسين تراى فوسفات (ATP) فتخرج طاقة زائدة من جسم الدودة في صورة حرارة وسخونة، وهذه الطاقة المنطلقة تؤدي إلى وقف نشاط إنزيمات الدودة، وانهيار نظام أعضائها، وشلل حركتها ثم موتها.
  - مدى الأمان ٥ أضعاف: بعد أكثر من ٥ أضعاف الجرعة من الممكن أن تصاب الحيوانات بالعمى وتلف العصب العيني، وهذا نتيجة لزيادة معدل الاحتراق في الأعصاب.
  - استعماله ممنوع في الحيوانات الحلوية.
  - من الممكن الجمع بينه وبين الألبندازول، وفي هذه الحالة سيخلصنا من جميع أنواع الديدان بأطوارها المختلفة في أكثر الحيوانات.
- ٤- النيتروكسينيل (نيتروفيت) Nitroxynil- Nitrovet**
- من مجموعة شبيهات الفينول..
  - تم اكتشافه عام ١٩٦٠.
  - فعال ضد الأطوار البالغة من الديدان الكبدية.
  - التسمم تحت تأثير الجرعة العلاجية نادر الحدوث.
  - يُعطى عن طريق الحقن تحت الجلد (وهذا يعطيه ميزة سهولة الإعطاء)، ولا يُعطى عن طريق الفم، حيث إنه يتكسر في الكرش.
  - يظل في جسم الحيوان فترة طويلة، ولذا فمدة الرفع له ٣٠ يوماً.





## أهم أمراض الأغنام

- استخدامه ممنوع في الماشية أثناء موسم الحلب لوجوده في اللبن بعد الحقن .

- السمية على الحيوان يكون سببها زيادة معدلات التمثيل الغذائي ، ومعدلات الاحتراق الداخلي ، وذلك نتيجة انطلاق الطاقة من المركبات الغذائية ، وعدم حفظها في مركب الأدينوسين تراى فوسفات ATP ، ولذلك تظهر الأعراض على الحيوان في صورة :

- ارتفاع في درجة الحرارة .

- زيادة عدد مرات التنفس .

- زيادة عدد ضربات القلب .

### 5- النيتوبيمين (الهيبادكس) *Netobimin; Hapdex (R)*

وهو من مجموعة البروينزاميدازول والتي تتحول في الجسم إلى بنزاميدازول:

- فعال -أساساً- ضد الديدان الأسطوانية ، ويقتلها بفعالية عالية .

- عند مضاعفة الجرعة يؤثر بنسبة ٩٥٪ على الديدان الكبدية البالغة .

### 6- الكلوذنتيل *Closantel*

من مجموعة الساليسيلانيد *Salicylanide* ..

- دواء فعال وقوى ضد الديدان الكبدية .

- يقتل الديدان البالغة بسهولة ، ويظل فعالاً في جسم الحيوان لفترة طويلة .

- يقتل الديدان الكبدية غير البالغة بمجرد وصولها إلى الكبد أو قبل وصولها .

- مدى الأمان له غير كبير .

- يقتل الديدان الكبدية نتيجة منعه إياها من اختزان الطاقة في صورة مركب

الأدينوسين تراى فوسفات ATP ، فتتوقف عملياتها الحيوية وتموت .

## أهم أمراض الأغنام



- الجرعة العالية يمكن أن تؤدي إلى عمى الحيوانات وارتفاع في درجة حرارتها وإلى سرعة دقات القلب.
- تكرر استعمال الجرعة العلاجية على بعض الحيوانات كل شهر لمدة ١٠ أشهر، ولم تظهر أعراض سمية من تكرار استعماله.
- يقتل دودة الهميونيكس أيضاً.
- يتميز بطول مفعوله حيث إن فترة نصف العمر له ١٥ يوماً ويلتصق ببلازما الدم بنسبة تصل إلى ٩٩ %.
- يؤدي إعطاؤه في بعض الحالات إلى تقليل مؤقت للشهية وإسهال خفيف.

## ٧- الكلورسيلون *Clorsulon*

مشتق من مجموعة السلفانا ميد...

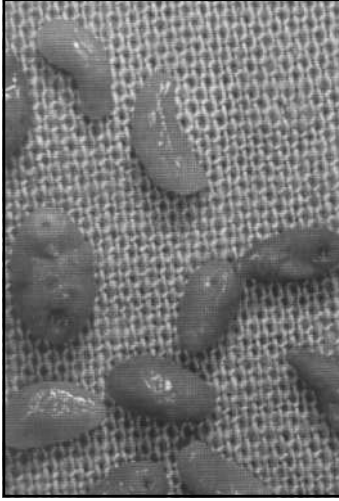
- فعال ضد الديدان الكبدية البالغة وغير البالغة، ولكن يجب أن تتضاعف الجرعة للقضاء على الديدان الكبدية غير البالغة لتصل إلى ٧ مجم/ كجم بدلاً من ٣,٥ مجم/ كجم من وزن الحيوان في حالة الديدان البالغة.
- يقتل الديدان عن طريق منع أيض الكربوهيدرات في الديدان، ويمنع أيضاً تحول الجلوكوز إلى أسيتات أو بروبونات.
- ذو معامل أمان واسع.
- مضاعفة جرعة الكلورسيلون ٢٥ ضعفاً في الماشية، لم تؤد إلى حالات تسمم.
- مضاعفة جرعة الكلورسيلون ١٠٠ ضعف في الغنم، لم تؤد إلى حالات تسمم.
- آمن الاستعمال في الحيوانات العشار.
- لا يقلل من خصوبة الحيوانات.
- يضاف مع الإيفرمكتين حقناً للتخلص من جميع أنواع الديدان.



## أهم أمراض الأغنام

- توجد منه مستحضرات صيدلانية تُعطى عن طريق الحقن وأخرى عن طريق الفم .
- من الممكن الجمع بينه وبين الألبندازول .
- مدة الرفع قبل ذبح العجول ٨ أيام .
- كميات قليلة منه قد تنزل في اللبن، لذا تمتنع بعض الدول استخدامه في الحيوانات الحلوبة .

### ●● الأدوية المضادة للبارامفيستومم

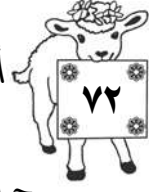


ديدان البارامفيستومم

- يلاحظ أن البارامفيستومم هي إحدى الديدان المفلطحة التي تصيب الحيوانات المجترة بنسبة قد تصل إلى ٩٠٪ في بعض محافظات مصر، والديدان البالغة تعيش في الكرش وقد تُعطل كثيراً من وظائفه .
- طولها حوالي ١ سم وهي وردية اللون .
- طورها غير البالغ يعيش في الأبقار، ويلهب الأغشية المخاطية ويكسرها، ويؤدى إلى إسهال شديد في الحيوان، والطور البالغ ينافس الحيوان في غذائه .

- وعند فتح الكرش بعد النفوق نجد كميات كبيرة منها في الكرش، وقليل من الأدوية التي يمكن أن تقتلها ولكن دواء النيكلوساميد Niclosamide ذو فاعلية عالية عليها وذلك في معدل ٥٠ مجم/ كجم من وزن الحيوان، وكذلك دواء الباي ثينول Bithionol وكذلك دواء الفينبندازول حيث إنه فعال جداً على البارامفيستومم البالغة وغير البالغة وذلك في جرعة ١٥ مجم/ كجم من وزن الحيوان .

## أهم أمراض الأغنام



كما أن الجمع بين دواء الفينبدازول ودواء الرافوكسانيد يعطى نتائج جيدة ضد البارامفيستومم وكذلك ضد جميع أنواع الديدان الأخرى .

- وللتخلص التام من البارامفيستومم يجب أيضاً التخلص من العائل الوسيط لها وهو القواقع مثل :

- قوقع البلانوريس .

- قوقع البوليس .

- قوقع الليمنيا .

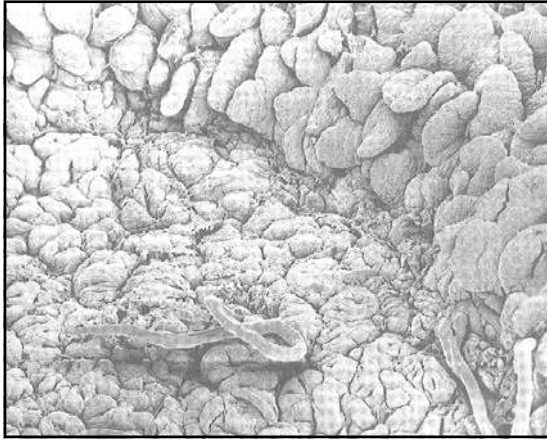
وذلك منعاً لتكرار العدوى



## أهم أمراض الأغنام

### ٢- الديدان الأسطوانية

وتشمل مجموعة من الديدان، تعيش في المعدة الرابعة للأغنام أو في الأمعاء الدقيقة والغليظة. ويختلف حجمها من نصف إلى ٨ سنتيمتر حسب نوعها، وتتطفل على الجدار الداخلي للقناة الهضمية وتمتص منه الدم والمواد الغذائية، كما أن لبعضها إفرازات سامة، وتؤدي إلى تهتك وضمور خملات الأمعاء وبالتالي ضعف الهضم وضعف الامتصاص.



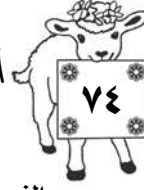
خملات الأمعاء وقد تهتك وتقرمت من عدوى بعدد قليل من الديدان



خملات الأمعاء السليمة في حمل سليم وقد ظهرت بالمجهري الإلكتروني



خملات الأمعاء وقد تحطمت وتكسرت تماماً من عدوى شديدة بالديدان

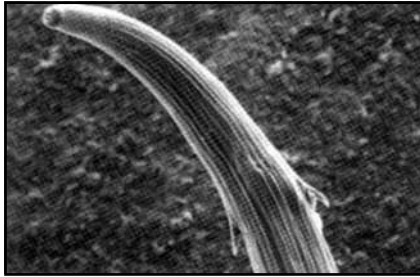


النيماتوديرس  
وهي تخنق وتدمر  
خملات الأمعاء  
الرفيعة وهذه  
الدودة أضرارها  
شديدة خاصة في  
الحمالان الصغيرة

وتتشابه أعراض الإصابة بمعظم هذه الديدان، ولذلك للتأكد يجب فحص عينات من البراز ميكروسكوبياً للتعرف على البيض، أو تشريح الجثة بعد الوفاة للتعرف على الديدان في أماكن الإصابة، ولا بد أن يكون ذلك بعد الوفاة مباشرة قبل أن تتحلل الديدان وتختفى وخصوصاً الأنواع الصغيرة الحجم، ومنها ديدان المعدة، والديدان الشعرية، والديدان العقدية، والديدان الخطافية، والديدان السوطية.

## ١- ديدان المعدة

### أ- الهيمونكس



دودة الهيمونكس طولها من ١-٣ سم وتمص دماء الغنم من تحت الغشاء المخاطي للمعدة الرابعة

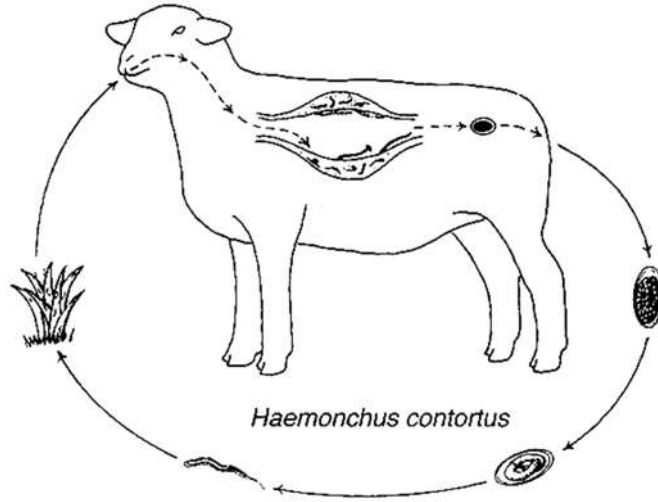
وهي من أكبر الديدان المستديرة حجماً، ويتراوح طولها من ١ إلى ٣ سنتيمتر. والإناث أكبر حجماً من الذكور، وتعيش الديدان البالغة في المعدة الرابعة للحيوانات المصابة، وأحياناً يوجد بعضها في الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة، ويخرج بيض هذه الديدان مع البراز حيث يفسد بعد عدة ساعات وأحياناً بعد أسبوع حسب ظروف

البيئة من حرارة ورطوبة. وتصل إلى الطور المعدي بعد ثلاثة أيام وأحياناً تطول هذه المدة إلى أسابيع. وتزحف اليرقات على النباتات المرطبة بالندى أو المطر وتظل



## أهم أمراض الأغنام

عالقة بها فى انتظار عائلتها من الأغنام. ويموت معظم اليرقات فى ظرف شهرين تقريباً، وتصعد اليرقات على النباتات الرطبة فى الصباح الباكر وتختفى فى التربة بعيداً عن الضوء أثناء النهار. وفى معدة الأغنام تكمل الديدان نموها وتصبح بالغة بعد أسبوعين أو ثلاثة، وتعيد دورة حياتها من جديد.



دورة حياة الهمونكس

وأهم أعراض الإصابة بهذه الديدان هى الأنيميا الناتجة عن تهيج الأغشية المخاطية بالمعدة وامتصاص الدم منها، فيظهر الجلد شاحباً وكذلك أغشية العين والفم. وتضعف الحيوانات وتفقد شهيتها، وفى الحالات الشديدة تحدث أوديميا ويظهر لها (لغد) تحت الفك السفلى، وأحياناً تصاب بالإسهال وخاصة الحملان والتي تنفق بسرعة إذا كانت إصابتها شديدة، كما قد تؤدى الإصابة إلى نفوق الأغنام الكبيرة وخاصة إذا كان الجو حاراً.

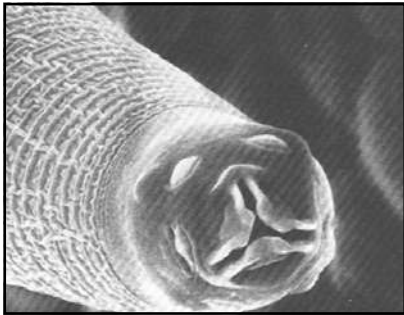
ومن الأدوية الشائعة والمفيدة جداً: الفلوزول (الفلوبندازول) والميزول، والألبندازول والهيباردكس والكيورافلوك، ويستحسن أن يمنع الأكل والشرب عن الأغنام لمدة ١٢ ساعة قبل إعطاء الدواء (التجريع) وكذلك لمدة ساعتين بعد التجريع، وذلك لإتاحة أكبر فرصة للدواء للوصول إلى الديدان وقتلها ومن الممكن أن يضاف الدواء إلى العلف.



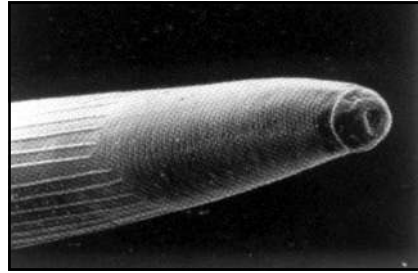
ويمكن وقاية الأغنام وتقليل فرص إصابتها، وذلك بالتجريع في الوقت المناسب، وبمجرد ظهور أعراض الإصابة واتباع دورة مناسبة للرعى، بحيث لا تعود الأغنام إلى المكان نفسه بعد أقل من شهر. على أن تُخصص الأماكن النظيفة للحوالى والأغنام الصغيرة، لأنها أكثر عرضة للتأثر بهذه الطفيليات. كما تُجفف البرك والمستنقعات ما أمكن ذلك وتسقى الأغنام من الأحواض المخصصة للشرب فقط.

#### ب- الديدان الشعرية

هى مجموعة من الديدان الرفيعة كالشعر، تُرى بصعوبة بالعين المجردة عند فحص الأغنام المصابة ومنها (أوسترتاجيا) وتعيش فى المعدة الرابعة و(تريكوسترونجليس) وتعيش فى الأمعاء الدقيقة، وبعضها يعيش فى المعدة الرابعة، وأغلب وجودها فى الحوالى الصغيرة، وتؤثر على نموها وتسبب لها إسهالاً ويكون لون البراز أخضر غامقاً أو أسود ولا تظهر عليها أعراض فقر الدم إلا بعد مدة طويلة. ونسبة النفق الناتجة عنها أقل منها فى حالة ديدان المعدة، وهى تعيش فى الأمعاء الدقيقة، وتاريخ حياة هذه المجموعة يشبه إلى حد كبير ديدان المعدة وأهم دواء لها هو الفلوزول (الفلوبندازول) وهو يعطى إضافة علف لمدة خمسة إلى سبعة أيام بجرعة ٤٠٠ جم/طن علف.



ديدان الترياكوسترونجليس التى تؤدى إلى إسهال أسود نتيجة الدم الذى ينزف فى الأمعاء

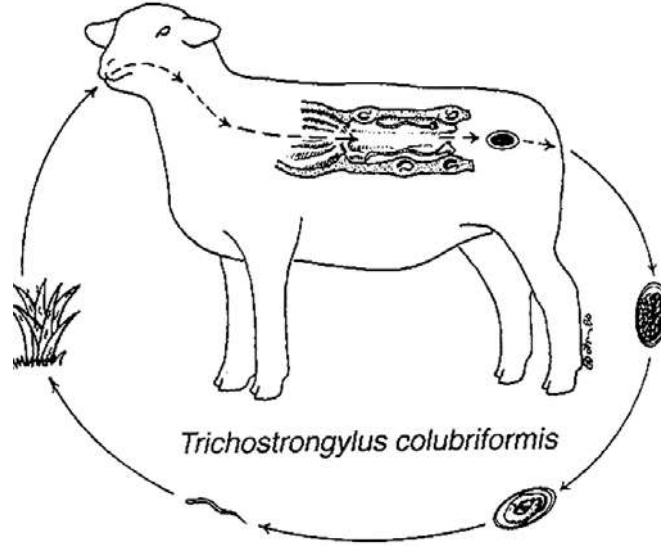


دودة الالاسترتاجيا التى تمتص غذاء الحيوان وتسبب له إسهالاً شديداً مع ضعف وهزال





أهم أمراض الأغنام



دورة حياة الدودة الشعرية

وهي دورة حياة مباشرة لا تحتاج لعائل وسيط ولذا فهي سريعة الانتشار في القطيع

الدواء المفضل: فلوبندازول (فلوزول) يضاف إلى العلف

الجرعة: مقدارها ٤٠٠ جم / طن علف (لمدة ٧ أيام).

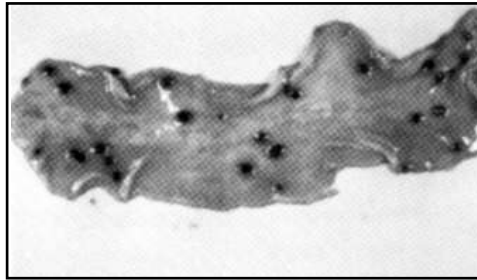


## ٢- ديدان الأمعاء

ومنها أنواع كثيرة، وتوجد في الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة، ولونها وردي، وتقارب في حجمها ديدان المعدة، وتتميز بوجود جزء رفيع في طرفها يشبه الرقبة. وهي أقل ضرراً من (الهيمونكس) ومن الديدان الشعرية.

### أ- الديدان العقدية (أوسوفوجوستومم):

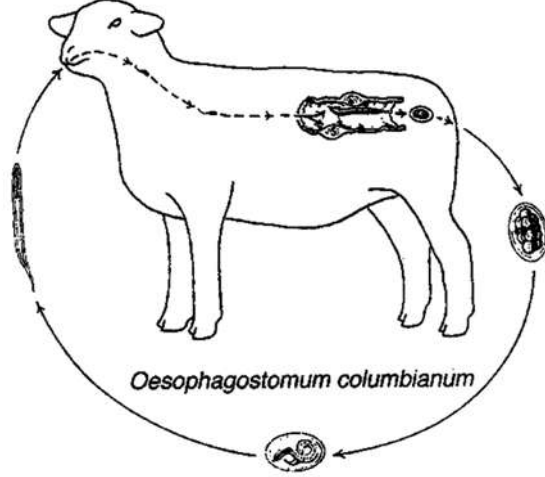
هي ديدان صغيرة طولها حوالي ١,٥ سنتيمتر لونها أبيض وأحد طرفيها به ثنية كالخطاف، وينشأ عنها عقد توجد على جدار الأمعاء الدقيقة والغليظة وأحياناً تجد هذه الديدان طريقها إلى الغدد الليمفاوية والكبد والحجاب الحاجز وتكون عقداً بها. ولكن أغلب العقد يوجد في جدار الأمعاء الغليظة. وتاريخ حياة هذه الديدان يشبه الديدان المعدية، وتدخل اليرقات إلى معدة الأغنام مع الحشائش والنباتات وتصل إلى الأمعاء حيث تخترق جدارها إلى الطبقة العضلية وتتحوصل وتتجمع حولها مادة بيضاء مخضرة داخل الحوصلة، وتظل كذلك مدة تتراوح من عدة أيام إلى ستة أشهر تخرج بعدها إلى فراغ الأمعاء وتكمل نموها وتزواج وتضع البيض.



التهابات وتورمات وأنزفة في الأمعاء الرفيعة  
نتيجة الإصابة بالأوسوفوجوستومم



## أهم أمراض الأغنام



### دورة حياة الديدان العقديّة

الدواء المفضل: الفلوزول (فلوبندازول)

الجرعة: ٤٠٠ جم/طن علف لمدة ٧ أيام.

ويحدث الضرر من الديدان العقديّة نتيجة لتمزيق الأنسجة والإقلال من كفاءتها على الامتصاص وربما لوجود بعض السموم التي تفرزها الديدان أثناء حياتها، ويؤدى ذلك إلى ضعف الحيوان، ويخرج البراز وبه مواد مخاطية وأحياناً يكون معرقاً بالدم. ويتقوس ظهر الأغنام وتسير بطريقة خاصة وكثيراً ما يعوج الذيل، وهذه الأضرار تكون أشد وضوحاً فى الحملان ونعاج التربية.

وتكثر هذه الديدان فى المناطق الرطبة. والبيض واليرقات لا تعيش كثيراً فى الأجواء الباردة، ويفيد تغيير المرعى لمدة شهر تقريباً فى القضاء على معظم البيض واليرقات بالتربة، كما أن الغذاء الجيد من شأنه دائماً أن يزيد من مقاومة الأغنام للطفيليات عموماً.

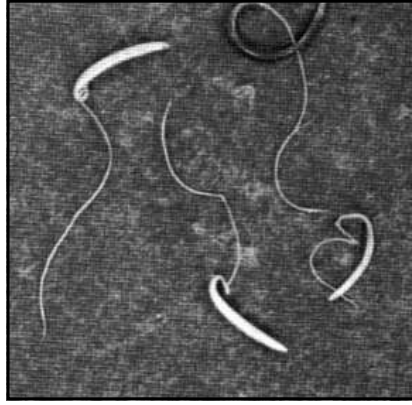
### ب- الديدان السوطيّة

ديدان أسطوانية، الجزء الأمامى منها رفيع ويبلغ طوله ثلاثة أضعاف الجزء الخلفى السميك وبذلك يعطى للدودة شكلها السوطى. وتعيش هذه الديدان فى الأمعاء الغليظة فى الجزء المسمى بالقولون، وتلتصق بجدار الأمعاء من نهاية طرفها

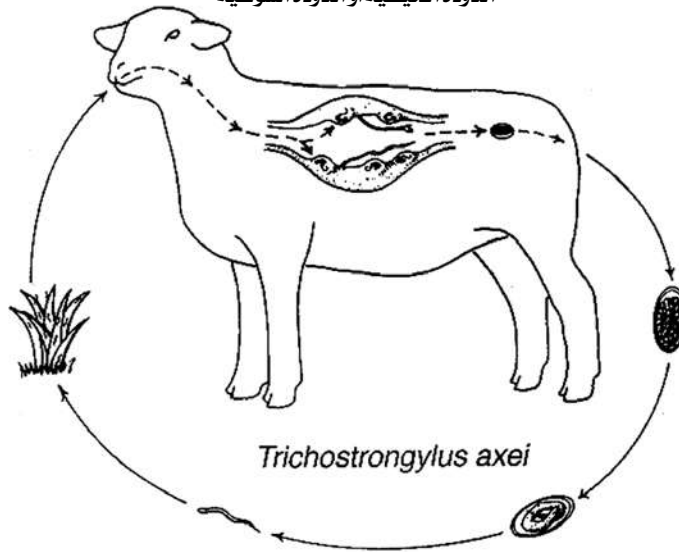
## أهم أمراض الأغنام



الرفيع . ودورة حياتها تبدأ بالبيض الذي يخرج مع البراز ثم تتكون اليرقة بداخلها، فإذا أكلتها الأغنام تخرج في أمعائها وتتحول إلى ديدان بالغة بعد حوالي ١٧ يوماً، ثم تبدأ في وضع البيض من جديد. ولاشك أن وجود هذه الديدان بكثرة يسبب تهيجاً لغشاء الأمعاء .



الدودة الخيطية أو الدودة السوطية



دورة حياة الديدان السوطية

الدواء المفضل: الفلوزول .

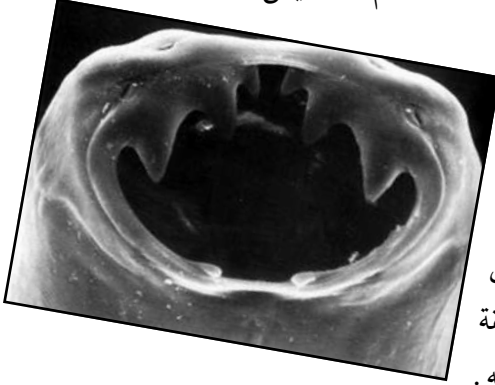
الجرعة: ٤٠٠ جم/طن علف لمدة ٧ أيام



## أهم أمراض الأغنام

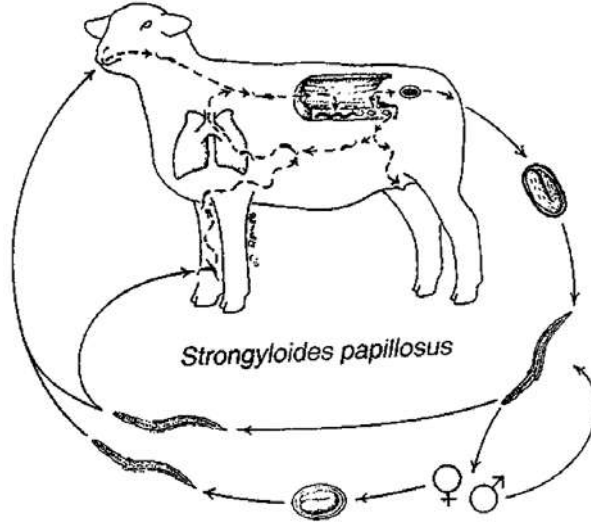
### ج- الديدان الخطافية

ديدان رفيعة كالإبرة طولها حوالي نصف سم، وتعيش



في الأمعاء الدقيقة فيما عدا الجزء الأول. وتاريخ حياتها مماثل لديدان المعدة إلا أنها تدخل الجسم عن طريق الفم أو الجلد حيث تصل إلى الرئتين محمولة مع الدم وتكحها الأغنام إلى الفم ومنه إلى الأمعاء، وتوجد ملتصقة بجدار الأمعاء وتمتص الدم من خلاله.

ومن عاداتها أن تترك مكانها إلى مكان آخر على جدار الأمعاء تاركة الثقب الأول الذي يظل دامياً. ولذلك فإن فقر الدم من أهم أعراضها، ويلى ذلك ضعف عام وانتفاخ بالوجه وربما أجزاء أخرى من الجسم وإسهال... وربما الوفاة فى النهاية.



دورة حياة الديدان الخطافية

الدواء المفضل: فلوزول

الجرعة: ٤٠٠ جم/طن علف لمدة ٧ أيام



### ٣- ديدان الرثّة



الديدان الرثوية في الرثّة والقصبّة الهوائية

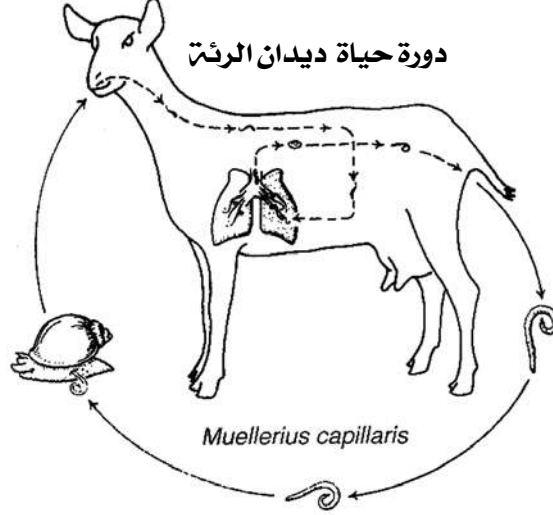
وهي من الديدان الأسطوانية ويوجد منها نوعان رئيسيان: الأول ويسمى الديدان الكبيرة دكتوكولس فيلاريا، وهي أكثر انتشاراً من النوع الثاني. وتعيش الديدان البالغة في الشّعب الهوائية للأغنام المصابة. وتضع بيضاً

تخرج منه اليرقات وهذه اليرقات تستطيع أن

تصل إلى أعلى القصبة الهوائية حيث تخرج أثناء السعال أو تمر إلى القناة الهضمية وتخرج مع البراز ثم تمر بعدة تطورات خلال عشرة أيام تصبح بعدها معدية، فإذا أكلتها الأغنام أو الحملان تمر من جدار الأمعاء إلى الأوعية الليمفاوية ومنها إلى الرئتين عن طريق الدم، حيث تنضج بعد أسبوعين تقريباً. أما النوع الثاني فيسمى الديدان الشعرية الرثوية وهي أصغر حجماً من السابقة ولا تختلف دورة حياتها عنها إلا في أن اليرقات بعد خروجها من الأغنام يلزمها عائلاً آخر وهو نوع من قواقع التربة. كما أن الديدان توجد في جسم الرئتين أيضاً بجانب وجودها في الشعب الهوائية وتكون عقداً صغيرة لا يزيد حجمها عن حجم حبة اللوبيا الصغيرة.



## أهم أمراض الأغنام



الدواء المفضل:

- الميزول (ليفاميزول) الجرعة: ١ مل / ١٠ كجم وزن حي حقن تحت الجلد
- ايفيلون: (ايفرميكتين + كلورسيلون) الجرعة: ١ مل / ٥٠ كجم وزن حي (حقن تحت الجلد)

وتسبب هذه الديدان الرئوية تهيجاً وسعالاً وأحياناً إفرازات مخاطية، وعند اشتداد الإصابة يضعف الحيوان ويهزل ويصعب عليه التنفس لكثرة وجود الديدان ويصاب بالنيمونيا لعدم قيام الرئتين بواجبهما على الوجه الأكمل. ونلاحظ صعوبة التنفس وارتفاع وانخفاض البطن أثناء التنفس وكذلك إسهال خفيف.. وأخيراً ينفق بعد شهرين أو ثلاثة.

وأحسن علاج للديدان الرئوية: الليفاميزول والأيفرميكتين والدورامكتين، لأن هذه الأدوية تؤخذ حقناً وتصل بسهولة إلى الدورة الدموية ثم إلى الرئتين والشعب الهوائية بتركيزات كافية لقتل الديدان.

ونلاحظ أن الديدان الاسطوانية هي أخطر مشكلة في الأغنام وذلك للأسباب الآتية:

- ١- أن عدوى الديدان الأسطوانية تتم بطريقة سهلة، سواء عن طريق مباشر بالتهام البويضة أو اليرقة، أو عن طريق غير مباشر بالتهام عائل وسيط، أو عن طريق اختراق اليرقة للجلد، مما يسمح باستمرار العدوى وتكرارها بسهولة.



٢- التربية الجماعية وما يصاحبها من زيادة فى أعداد الطور المعدى (البويضات) فى الحظيرة مما يسهل جداً العدوى بالديدان الأسطوانية .

٣- الحمل والولادة ٣ مرات كل سنتين وإنجاب التوائم وما يسببه ذلك من ضغوط على النعاج والحملان، تصبح بعدها فريسة سهلة لتستلم للديدان بدون أى مقاومة .

٤- نقص العلائق -كمًا وكيفًا- مما يُضعف مقاومة الأغنام للديدان .

٥- الإهمال فى تطبيق أساسيات الرعاية وقواعد الإجراءات الصحية وعدم مراعاة نظافة وتطهير الحظائر .

### كيف يمكن أن نكافح الديدان الأسطوانية؟

وفى الحقيقة أن العدوى بالديدان الأسطوانية تعد من أخطر المشكلات التى تقابلنا فى مزارع الأغنام، وهذه المشكلة لا تنتهى بمجرد إعطاء دواء الديدان وإنما يمكن أن تنتهى عندما نتفهمها تفهمًا جيدًا من جميع جوانبها، ولذا سنوضح هذه المشكلة هنا فى العشر نقاط الأساسية التالية، وكل نقطة من هذه النقاط العشرة تحتوى على عشر نقاط مهمة :

أولاً: حقائق مهمة عن عدوى الديدان الأسطوانية .

ثانياً: معلومات مفيدة عن التجريع الدورى للأغنام .

ثالثاً: كيف نسيطر على عدوى الطفيليات الداخلية فى الأغنام؟

رابعاً: ما مواصفات مضاد الديدان النموذجى؟

خامساً: ما العوامل التى تؤثر على اختيار مضاد الديدان؟

سادساً: ما هى أسباب فشل علاج الديدان الطفيلية؟

سابعاً: كيف تعمل مضادات الديدان؟

ثامناً: ما أهم مضادات الديدان؟

تاسعاً: تقسيم مضادات الديدان حسب التركيب الكيمائى لها .

عاشراً: كيف نحصى الحملان الصغيرة من عدوى الديدان؟





## أهم أمراض الأغنام

أولاً: حقائق مهمة عن عدوى الديدان الأسطوانية في الأغنام:

عشر حقائق مهمة عندما نعرفها تكون السيطرة على عدوى الديدان في

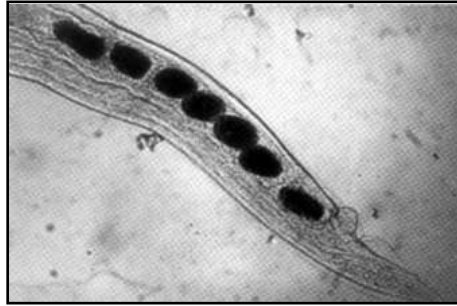
المزرعة أسهل وهي:

١- التغذية الجيدة والصحيحة للنعاج والحملان، وهي أساس مهم من أسس مقاومة عدوى الطفيليات الداخلية؛ حيث إنه يُلاحظ أن نقص العليقة، أو عدم اتزان مكوناتها، أو قلة محتواها من البروتينات، أو الأملاح المعدنية، أو الفيتامينات تقلل من مناعة الحيوانات وتزيد من قدرة الأطوار المعدية للديدان على إحداث العدوى.

٢- التقليل من أعداد الطور المعدى (البيض) في حظائر الأغنام وفي المرعى، هو الطريقة الأساسية لمنع العدوى ومنع استمرارها وتقليل تكرارها.

٣- الديدان التي تخرج من الطور المعدى (بيض الديدان) لا تتكاثر داخل جسم الحيوان، وإنما يتوقف عددها على مقدار أعداد البيض التي تصل إلى الحيوان، سواء عن طريق العلف، أو الماء. ونلاحظ أن ذلك عكس ما يحدث في حالات إصابة الحيوانات بالأمراض البكتيرية، أو الفيروسية حيث تصل إلى الأغنام أعداد قليلة منها، ثم تنمو وتتكاثر داخل جسم الحيوان ويحدث المرض.

آلاف البويضات  
تنزل من مبيض  
الدودة  
إلى قناة الرحم ثم إلى  
الحظيرة مع روث  
الحيوان  
لتنشر العدوى  
وتكررها وتحافظ على  
بقعاء الديدان



٤- الديدان تعيش طويلاً داخل جسم الحيوان، ولذلك فإن القضاء عليها بواسطة تجريع الحيوانات بالدواء المناسب، هو الطريقة الفعالة لتقليل أعداد الديدان داخل جسم الحيوان وتقليل فرص العدوى.



- ٥- السيطرة على مصادر العدوى فى المزرعة . . بتطبيق الأسس الصحية لرعاية ووقاية الحملان والأغنام، وهى من أهم طرق التحكم فى انتشار أمراض الديدان الأسطوانية، ومنع استفحالها فى المزرعة .
- ٦- تطهير الحظائر بالمطهرات القوية مثل الصودا الكاوية، والفورمالين، ومركبات الفينول، هذه العملية مهمة لتقليل أعداد الطور المعدى فى الحظائر .
- ٧- وجود أغنام مصابة إصابات شديدة، يعنى أن القطيع كله مصاب، وأن هذا الحيوان بؤرة متحركة، تحافظ على استمرار العدوى فى المزرعة، وتنتشر مئات الآلاف من بويضات الديدان فى الحظائر وفى المعالف وفى المساقى، ويجب علاج الأغنام المصابة إصابات شديدة .
- ٨- العلاج بمبيدات الديدان لا ينجح إلا إذا كان تجريع الحيوانات مقترناً بتطبيق الطرق الصحية والوقائية، ومتزامناً مع نقل الحيوانات إلى حظيرة أخرى نظيفة تم تطهيرها، أو متزامناً مع تنظيف الحظيرة نفسها وتطهيرها .
- ٩- يجب تجريع الأغنام التى بها عدوى شديدة بالديدان، ويجب أن يكون التجريع بعد تصويم الأغنام لمدة ١٢ ساعة، ولا تأكل إلا بعد التجريع بـ ١٢ ساعة حتى نعطي فرصة أكبر لمبيد الديدان أن يعمل مباشرة بعد الأكل .
- ١٠- التجريع الدورى بمبيدات الديدان كل ٣ شهور أساسى لنجاح البرنامج الوقائى فى المزرعة خاصة فى العجول، ويلاحظ أن التجريع الدورى للحيوانات فى المزرعة يساعد على تحسين معدلات زيادة الأوزان ومعدلات التحويل الغذائى .

#### ثانياً: معلومات مفيدة عن التجريع الدورى للأغنام:

ونذكر هنا عشر معلومات مهمة ونافعة عن التجريع الدورى للأغنام، إذا استطعنا تطبيقها ازدادت إنتاجية مزارعنا من الحملان ومن الصوف إن شاء الله وهى:



## أهم أمراض الأغنام

- ١- للحصول على أقصى فائدة من تجريع الحيوانات بمبيد الديدان يستلزم أن نجربها في الأوقات التالية:
  - أ - الأوقات التي يكثر فيها انتشار الطفيل والأطوار المعدية .
  - ب - في الأوقات التي تتعرض فيها الحيوانات للضعف، وقلة التغذية، وفي حالة الأحوال الجوية والبيئية السيئة .
  - ج - أوقات زيادة الضغوط على الحيوان وأوقات زيادة إنتاجيته، حيث إنها الأوقات التي يكون فيها الحيوان أكثر حساسية وتسهل إصابته بالعدوى .
  - د - أثناء حمل الأغنام وقبل موعد ولادتها، حيث إن هذه الفترة صعبة على الحيوانات، وتستغلها الطفيليات أسوأ استغلال، وأثناء فترة الفطام للحملان الصغيرة، لأنها فترة صعبة عليها كذلك، وتعتبر فترة ضعف لها ويسهل للطفيل فيها أن يحدث العدوى .
  - هـ - أثناء فترة النمو السريع للحملان وفترة تسمين الحملان .
  - ز - أثناء الصيف وأثناء قلة العليقة الخضراء وعندما تقل العلائق المركزة ويقل الكسب في علف الحيوان، وعندما تسوء التغذية بصفة عامة، فيجب التجريع للقضاء على الديدان (عادة ما يتم التجريع في بداية الصيف وفي نهايته).
- ٢- يجب تجريع الأغنام والحملان ذات الإصابات الشديدة في وقت واحد، حتى تقلل العدوى ونوقف دورة حياة الدودة .
- ٣- عند تجريع القطيع يجب أن ننظف الحظائر ونطهرها جيداً، وأن نحافظ على أرضيتها جافة دائماً، وألا يصل روث الحيوانات إلى العلف والماء .
- ٤- يجب إعادة التجريع بعد شهرين وذلك للقضاء على أطوار الديدان التي كانت غير بالغة عند التجريع الأول، لأنه من الملاحظ أن الأطوار غير البالغة للديدان أشد مقاومة لتأثيرات كثير من مضادات الديدان .



٥- اتباع برنامج مكافحة متكامل للديدان، وهذا أفضل من الاعتماد على التجريع الدوري فقط، خاصة أن التجريع الدوري قد يكون غير ذي فائدة، إذا لم يتم منع تعرض الحيوانات لتكرار العدوى، وإذا لم تُتخذ الإجراءات اللازمة للتقليل من تلوث المراعى والحظائر بالأطوار المعدية للديدان.

٦- يلاحظ أن تجريع كل حيوان على حدة، يضمن وصول الجرعة المضبوطة إليه، ولذا يجب وضع المبيد -سائلاً أو قرصاً- على نهاية لسان الحيوان.

٧- إضافة الجرعات المضادة للديدان إلى العلف بدقة وحرص، فقد تزداد الجرعة وتزداد التكلفة أو تقل الجرعة ويفشل العلاج. ولذا لا بد من عمل الاحتياطات اللازمة لوصول الجرعة المضبوطة إلى الحيوانات، وكذلك لا بد من الموازنة بين تكلفة ومجهود تجريع الحيوانات واحداً واحداً وبين التجريع الجماعى للقطيع، بإضافة الدواء إلى أو العليقة وهذا أفضل مع الأدوية الحديثة مثل الفينبندازول.

٨- يجب أن يلاحظ أن الهدف من التجريع الدورى للأغنام والحملان ضد الديدان الأسطوانية ليس هو القضاء التام عليها، بل للسيطرة على المرض فقط وذلك بترك عدوى بسيطة من الديدان، تشجع على تكوين المناعة عند الحيوانات وتعمل على الحد من زيادة إصابتها بالديدان. وهذا الهدف تحققه مجموعة البنزاميدازول (الألبندازول) حيث إن فاعليتها على أكثر أنواع الديدان تتراوح بين ٩٥ ٪ - ٩٩ ٪.

٩- يجب تجريع الحيوانات عندما يزيد عدد البيض عند فحص البراز ميكروسكوبياً عن عدد معين لكل جم من الروث، بالنسبة لكل نوع من أنواع الديدان.

١٠- من الممكن أن نحصل على نتائج ممتازة فى مكافحة الديدان الأسطوانية بإضافة كميات قليلة ومحسوبة من مستحضر الألبندازول إلى العلف يومياً (١٠ ٪ من الجرعة العلاجية لمدة ١٥ يوماً) فتظل تعمل على الديدان فى القناة الهضمية لمدة طويلة وتعطى حماية أطول.



## أهم أمراض الأغنام

ويجب أن نستفيد في مزارعنا مما تقدمه لنا الآن شركات الأدوية العالمية من صور وأشكال دوائية مناسبة للسيطرة على عدوى الديدان في الحيوانات وتعمل بفاعلية عالية في جسم الحيوان ولمدة طويلة مثل المستحضرات الآتية:

أ - مركب المورانتيل طويل المفعول Morantel Slow Release Bolous وهذا المركب يحمى الحيوانات بفعالية عالية لأكثر من ٦٠ يوماً، وبطبيعة الحال فإنه في هذه الفترة وبعدها بمدة تصبح الحظائر خالية من الطور المعدي (البيض) لفترة طويلة، مما يحد من انتشار العدوى.

ب- المركبات المضبوطة الانتشار Dissolution Controlled release devices وفي هذه المركبات فإن الحامل للمادة الكيميائية القاتلة للديدان يضبط الكمية التي تخرج منه إلى أمعاء وكرش الحيوان.

ج - بلعات الديدان المؤقتة الانتشار Pulse release bolous.

### ثالثاً؛ كيف نسيطر على عدوى الديدان في المزرعة؟

تم السيطرة على عدوى الديدان بالآتي :

- ١- الحفاظ على أرضية الحظائر نظيفة وإزالة الروث منها باستمرار.
- ٢- الحفاظ على رمل جاف وفرشة جافة تحت الحيوان.
- ٣- تجنب ازدحام الحظائر.
- ٤- التطهير الدوري للحظائر بالمطهرات القوية والرخيصة وتقليب الأرضية وتعريضها للشمس.
- ٥- الحفاظ على وصول الغذاء والماء للحيوانات بدون تلوث.
- ٦- عمل المساقى والمداود في الحظائر بتصميم صحيح يجعلها على ارتفاع مناسب بحيث لا تتلوث بروت الحيوانات.
- ٧- توفير مسافة كافية لكل حيوان أمام المداود حتى تستطيع كل الحيوانات أن تصل إلى العليقة فلا يظلم بعضها بعضاً.

## أهم أمراض الأغنام



٨- تجنب وجود حيوانات ضعيفة أو هزيلة أو مريضة في المزرعة يمكن إصابتها بسهولة بعدوى الديدان .

٩- تجنب تربية عدة أنواع من الحيوانات في مكان واحد (تربية أغنام مع ماعز يساعد على نشر العدوى بسهولة) .

١٠- تجنب توفير الظروف المناسبة لنمو الطفيل أو أطواره المعدية .

يجب تطبيق العشر قواعد المهمة السابقة بالإضافة إلى الأساسيات العامة التالية:

- التغذية الصحيحة لجميع الحيوانات بأعلاف عالية الجودة .

- تطبيق أسس الرعاية الصحية وقواعد الوقاية من الأمراض .

- التجرع الدورى بمضادات الديدان الآمنة والفعالة .

**رابعاً: ما مواصفات مضاد الديدان النموذجى لعلاج الأغنام؟**

١- يجب أن يعمل على جميع أنواع الديدان التى تصيب الأغنام .

٢- يعمل على الأطوار والمراحل المختلفة للديدان، سواء الأطوار البالغة أو اليرقية أو البيض .

٣- قوى وشديد الفعالية وعالى الكفاءة، ويقتل الديدان بطريقة تخصصية .

٤- غير سام للأغنام والحملان حتى عند استعمال جرعات أعلى من الجرعات العلاجية .

٥ - له مدى أمان واسع، أى أن الفرق بين مقدار الجرعة العلاجية والجرعة السامة كبير .

٦- ثابت فى مركباته وصوره الدوائية المختلفة (محلول - معلق - حقن- مسحوق) .

٧- ثابت عند إذابته فى الماء فلا يترسب فيه بعد فترة، وثابت عند إضافته للعليقة ولا يتفاعل مع مكوناتها .



## أهم أمراض الأغنام

- ٨- سهل فى طريقة إعطائه للأغنام ويمكن إعطاؤه فى الماء أو فى العلف أو حقناً ولا يسبب أى تلف للعضلات أو خرايج عند إعطائه حقناً.
  - ٩- لا يستطيع الطفيل أو الدودة تكوين مقاومة له بسهولة.
  - ١٠- ليس له بقايا فى لحم أو لبن الحيوانات تضر بالإنسان.
- ويلاحظ أنه لم تتوافر كل هذه المواصفات فى مضاد واحد. ولذا يجب أن نختار مضاداً للديدان حسب حاجتنا وحسب ظروفنا .

### خامساً: ما العوامل التى تؤثر على اختيار مضاد الديدان؟

العوامل العشر التالية هى التى تؤثر على اختيار مضاد الديدان:

- ١- أنواع الديدان التى أصابت الحيوانات.
- ٢- فعالية المضاد على أنواع الديدان المتواجدة.
- ٣- شدة العدوى (كمية الديدان).
- ٤- سمية المبيد المستعمل.
- ٥- معامل الأمان للمضاد.
- ٦- مقاومة الديدان للمضاد (هل من السهل أن تكون الديدان مقاومة ضد المبيد أم من الصعب؟) إذا كان من الصعب تكون مقاومة ضده فيستحسن استعماله ويسهل تكراره.
- ٧- الصحة العامة للحيوانات.
- ٨- تكاليف العلاج.
- ٩- إمكانية العلاج الجماعى به.
- ١٠- هل من المسموح إعطاؤه للأغنام؟

ويلاحظ أن العامل النهائى والمؤشر الفعلى على حسن اختيار مضاد الديدان المناسب وعلى فعاليته هو زيادة معدلات الإنتاج فى المزرعة بعد التجريع (زيادة محصول



الصوف وزيادة عدد وأوزان حملان التسمين) وكذلك تحسن الصحة العامة للحيوانات مع الوضع فى الاعتبار بطبيعة الحال إجمالى سعر الدواء + تكاليف التجريع .

### سادساً: ما أسباب فشل علاج الديدان الطفيلية فى الأغنام؟

عشرة أسباب أساسية تؤدى إلى فشل علاج الديدان وهى الأسباب الآتية:

- ١- عدم تطبيق الإجراءات الصحية، وعدم تطهير الحظائر وعدم المحافظة على جفافها ونظافتها.
- ٢- عدم انتقال الحيوانات من حظائرها إلى حظيرة نظيفة أو إلى مرعى غير ملوث بعد التجريع مباشرة.
- ٣- دخول حيوانات جديدة على القطيع بدون تجريعها.
- ٤- تجريع الحيوانات الضعيفة فقط أو جزء من الحيوانات وعدم تجريع باقى القطيع وعدم تجريع النعاج أثناء الحمل .
- ٥- الفشل فى حماية الحملان الصغيرة من عدوى الديدان حيث إنها أكثر الحيوانات تقبلاً للعدوى .
- ٦- وجود أكثر من نوع من الحيوانات فى المزرعة أو الحظيرة (أبقار مع أغنام) مما يزيد من أعداد الحيوانات الحاملة للعدوى فى المزرعة وفى نفس الوقت لا تظهر عليها أى أعراض .
- ٧- وجود أعمار مختلفة من الأغنام فى حظيرة واحدة .
- ٨- إعطاء الحيوانات جرعات غير كافية لإبادة الديدان .
- ٩- عدم تكرار التجريع بعد شهرين أو تكراره بعد فترات طويلة .
- ١٠- عدم فعالية المضاد على الأطوار غير البالغة للديدان، أو عدم فعاليته على الأطوار التى فى أنسجة الحيوانات أو التى فى حالة كمون مؤقت .





## أهم أمراض الأغنام

### سابعاً: كيف تعمل مضادات الديدان؟

تعمل مضادات الديدان على قتل الديدان بوحدة أو أكثر من

الطرق العشر الآتية:



الليفاميزول  
والبيرنتال  
والميتروفونات  
كلها تؤدي إلى  
التشنج الشديد  
فى الديدان

١- مضادات تعمل عن طريق زيادة حركة الديدان والوصول بها

إلى درجة التشنجات الشديدة وذلك بتنبيه هذه الأدوية

لمناطق الاتصال العصبى العضلى فى الدودة مما يؤدي إلى

التشنج وعدم القدرة على التعلق فى أمعاء الحيوان أو

الامتصاص أو التغذية ثم تموت الديدان داخل الحيوان، وتخرج

بحركة أمعائه، أو تخرج بحركتها المتشنجة (حيث تموت خارج

جسم الحيوان)، وهذه الأدوية الطاردة للديدان مثل البيرنتال

والمورانثيل والليفاميزول، لها فعل مشابه لفعل الأستيل كولين

على نقطة الالتقاء العصبى العضلى فى الدودة.

٢- مضادات تعمل عن طريق التقليل من حركة الديدان حتى

تصل بها إلى مرحلة الشلل الكامل ثم الموت، ثم تخرج

خارج جسم الحيوان عادة بحركة الأمعاء الطبيعية. وهذه

الأدوية مثل البيرازين، ولها فعل مضاد للأستيل كولين مثل

فعل التيوبوكورارين الذى يؤدي إلى ارتخاء العضلات

وشللها، وللبيرازين أيضاً فعل مقو للناقل العصبى

GABA به يزيد من الشلل الواقع على الديدان.

البيرازين  
والايضرمكت  
ين يؤديان إلى  
ارتخاء وشلل  
الديدان

٣- مضادات تعمل عن طريق قتل الأطوار اليرقية فى

حياة الدودة Larvicidal فى داخل أمعاء أو أنسجة

الحيوان، ولكنها لا تستطيع قتل الطور اليرقى الكامن Hypobiotic

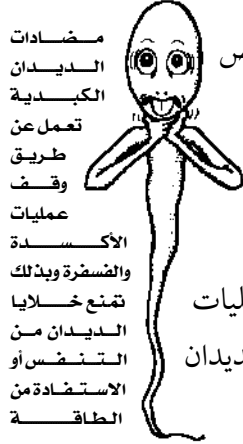
larvae باستثناء الأدوية القوية جداً مثل الفنبندازول والأوكسى فنبندازول.

٤- مضادات ديدان تعمل عن طريق تدمير الجهاز التناسلى فى الديدان خاصة

المبايض وتفقد الديدان قدرتها على إنتاج البيض Ovicidal مثل مركبات



الميندازول الفينبندازول، ولذا تقلل هذه المركبات من تلوث المرعى والحظيرة ببيض الديدان وتعمل بكفاءة على التقليل من تكرار العدوى، أو استمرارها في القطيع.



مضادات الديدان الكبدية تعمل عن طريق وقف عمليات الأكسدة والفسفرة وبذلك تمنع خلايا الديدان من التنفس أو الاستزادة من الطاقة

٥- مضادات ديدان تعمل عن طريق إفساد عمليات امتصاص الديدان للغذاء مثل الألبندازول.

٦- مضادات ديدان تعمل عن طريق وقف عمليات الاستفادة من الجلوكوز ومن طاقة الغذاء الممتص في الدودة.

٧- مضادات تعمل عن طريق وقف الإنزيمات المسئولة عن عمليات الأكسدة والفسفرة في الدودة. وأكثر الأدوية المضادة للديدان الكبدية من هذا النوع.

٨- مضادات ديدان تعمل عن طريق وقف بعض الإنزيمات

المهمة والمتخصصة مثل إنزيم الفيومرات رديكتاز المهم لحياة الدودة وأيضها. وهذا الإنزيم يوجد في الدودة ولا يوجد في جسم الحيوان، لذا فإن مضادات الديدان التي لها مثل هذا الفعل تكون آمنة، وليس لها تأثير سيئ على الحيوانات. وذلك مثل مجموعة البنزاميدازول (ويمثلها الألبندازول) ومثل المضادات التي توقف إنزيم الكولين استراز في الجهاز العصبي للديدان فيزيد

مجموعة البنزاميدازول تعمل عن طريق منع الديدان من امتصاص الجلوكوز أو الاستفادة منه. ومنع تكوين



الأسيتيل كولين في جسم الدودة وتفقد سيطرتها على جسمها وعلى أعضائها الداخلية وتموت. وذلك مثل المركبات الفسفورية العضوية (ويمثلها الميترفونات والداي كلورفوس).

٩- مضادات ديدان تعمل على زيادة مستوى الناقل العصبي

الجاما أمينوبوتريك أسيد GABA. وهذا الناقل

العصبي تؤدي زيادته إلى شلل الدودة أو الحشرة ثم موتها.

وهذه الأدوية تتميز بأمانها الواسع لأنها لا تصل للجهاز



## أهم أمراض الأغنام

العصبى للحيوان، وتتميز بأنها تعمل على أكثر أنواع الديدان الأسطوانية، وتعمل أيضاً على الحشرات التى تمتص دم الحيوان. وهذه الأدوية كانت فتحاً عظيماً وشفاءً ناجعاً لأمراض طفيلية كثيرة مثل ديدان الفيلاريا والديدان الأسطوانية ولإصابات حشرة الجرب والقراد. وتتميز هذه الأدوية بإمكان إعطائها حقناً وبالفم وبأكثر الطرق الأخرى المعتادة لإعطاء الأدوية. وهذه الأدوية مثل: الإيفرمكتين والدورامكتين.

١٠- أدوية تقتل الديدان عن طريق منعها تكوين بروتين التيوبيلين المهم والأساسى لخلايا الديدان والذي تعتمد عليه حيوية وعمل خلايا أمعاء الديدان. وعندما يعوق الدواء تكوين هذا التيوبيلين لا تستطيع الديدان امتصاص الغذاء ولا الحياة فتموت، وذلك مثل مركب الفنبندازول الذى يعتبر قمة تقدم تكنولوجيا الصناعة الدوائية فى مجال مضادات الديدان، ويتربع بجدارة منذ سنوات على عرش أحسن مضاد للديدان.

ويلاحظ أيضاً أن الفنبندازول وكثيراً من أفراد مجموعته تعمل بأكثر من طريقة على قتل الديدان.

أهم مضادات الديدان:

### ثامناً: ما مضادات الديدان المهمة؟

مع أنه من السهل أن نقول إن أهم عشرة مضادات للديدان الأسطوانية يمكن استخدامها فى علاج الحيوانات هى:

١- الألبندازول	Albendazole	٦- الدورامكتين	Doramectin
٢- الفنبندازول	Fenbenazol	٧- البيرنتال	Pyrantel
٣- الأكسى فيندازول	Oxfendazole	٨- المورانتال	Morantel
٤- الفلوزول	Flubendazol	٩- الميزول	Levamisole
٥- الأيفرمكتين	Ivermectin	١٠- البيرازين	Peprazine



فإننا نجد أننا مصيبون حقيقةً أو قرييون جداً من الصواب سواء بالنسبة لأهمية هذه المركبات أو لترتيب أهميتها. ونستند في ذلك إلى حقائق علمية وفوائد عملية كثيرة لهذه الدوائيات. إلا أننا نجد أنه من الأفضل والأسهل أن نفهم مضادات الديدان الأسطوانية فهماً متكاملاً، يساعدنا على استعمال أى واحد منها فى مكانه المناسب، حسب الإصابة ونوعها وحسب سعر الدواء وحسب مواصفاته وفعالته ومدى أمانه؛ لأن هذا الفهم المتكامل يساعد بعد ذلك كل طبيب على ترتيب مضادات الديدان الترتيب الذى يراه مناسباً له ولاحتياجاته حسب ظروفه الواقعية.

لذا يجب علينا هنا أن نذكر مضادات الديدان حسب تركيبها الكيميائى، وذلك لأن كل مجموعة كيميائية لها خصائص معينة، بها تنفع فى حالات معينة. وبعد ذلك إذا أتيج لنا أى مضاد للديدان فبمجرد معرفة مجموعته الكيميائية نكون قد عرفنا خصائصه، ونعرف كيف نستفيد منه أحسن استفادة.

ولذا نذكر منها أولاً المجاميع الكيميائية التى لها خاصية قتل الديدان، وأهم صفات ومميزات كل مجموعة، ثم الأدوية التى تحتوى عليها كل مجموعة، وبذلك نكون قد عرفنا وفهمنا جميع مضادات الديدان المتاحة فى الأسواق وفى شركات الدواء، حتى نختار المناسب منها لنا.

#### تاسعاً: تقسيم مضادات الديدان حسب التركيب الكيميائى لها:

تقسم مضادات الديدان حسب تركيبها الكيميائى إلى المجموعات التالية:

أ- مجموعة البنزاميدازول وتشمل:

١- ألبندازول.

٢- فينبندازول.

٣- ميندازول.

٤- ثيابندازول.



## أهم أمراض الأغنام

٥- بارابندازول .

٦- كامبندازول .

وكلها تعمل في النهاية على تجويع الطفيل ، حيث تمنع الديدان من امتصاص الغذاء ، أو تمنع الديدان من الاستفادة من الغذاء وإنتاج الطاقة المهمة لنموها وحركتها وتكاثرها .

ب- مجموعة البروبنزاميدازول وتشمل:

١- فلوبندازول (فلوزول) .

٢- الثيوفينات .

وهي تتحول في الجسم إلى بنزاميدازول ومشتقاته ، لذا فهي تعمل على الديدان بنفس طريقه عمل مجموعة البنزاميدازول .

ج - مجموعة إيميدازوثيازول وتشمل:

١- تتراميزول .

٢- الليفاميزول (Evelon Fort) .

وهي تزيد من فعل الأستيل كولين ومن تركيزه في جسم الديدان ، وفي أماكن الالتقاءات العصبية العضلية عندها .

د - مجموعة البيراميدونات وتشمل:

١- البيرننتال .

٢- الموراننتال .

وهي تسبب شللاً للطفيل لأن لها فعلاً قوياً مشابهاً لفعل الأستيل كولين .

هـ- مجموعة البييرازين ويمثلها:

- البييرازين

وهي تؤدي إلى ارتخاء كامل في دودة الإسكارس ومخصصة لقتل الإسكارس فقط .



و- مجموعة الأفرمكتين وتشمل:

١- إفرمكتين .

٢- دورامكتين .

وهي منشطة ومحفزة للمركب العصبى المخمد والمهبط (GABA).

وفيما يلي نبذة مختصرة عن كل مجموعة:

أ- مجموعة البنزاميدازول:

- من أشهر المركبات المضادة للديدان وهي مجموعة من الدوائيات المتشابهة في عملها وفي تركيبها الكيميائى .

- تتميز تلك المجموعة بمداهها الواسع ضد كثير من أنواع الديدان المختلفة .

- تلك المجموعة عالية الكفاءة كمضادات للديدان فى الأغنام، وذلك لوجود الكرش الذى يؤخر من تمثيلها وإخراجها، ويساعد على بقائها فى الجسم فترة أكبر .

كما أنها تكون أعلى فى الكفاءة عندما تقسم الجرعات بدلا من أن تؤخذ مرة واحدة، حيث إن تلك الدوائيات تعتمد فعاليتها على استمرارها فى الجسم فترة أكبر والتصاقها بالطفيل فترة طويلة .

- تلك الدوائيات تكون أعلى فى الكفاءة عندما تعطى عن طريق الفم سواء أضيفت للعلف أو للماء أو تم تجريعها بالفم .

ومن أمثلة تلك الدوائيات:

١- الثيوبندازول:

وهو أول مركب اكتُشف فى هذه المجموعة كمضاد للديدان منذ عام ١٩٦١ على التآثير ضد الإسكارس والاسترنجيلس والتريكنيللا، وهو بصفة عامة على الكفاءة ضد النيما تودا المعدية والمعوية .

- يعطى بجرعة ٥٠ - ١٠٠ مجم/ كجم من وزن الحيوان .



## أهم أمراض الأغنام

- الجرعات العالية منه تسبب فقدان الشهية وبالتالي زيادة اللعاب، ويمكن أن تسبب الزيادة العالية في الجرعة تهتك الكبد والكلى مما يؤدي إلى الوفاة، كما أنه مسبب للطفرات الجينية، لذا لا يُنصح باستخدامه وإعطائه في الحيوانات العشار.

- وقد تم منع استخدامه في الولايات المتحدة الأمريكية لتفوق باقي أفراد مجموعته عليه مثل الألبندازول والفينبندازول.

### ٢- الألبندازول:

- مضاد للديدان من مجموعة البنزاميدازول وهو يقضى على الديدان الأسطوانية المعدية والمعوية والرئوية .

- يقضى على الديدان الكبدية وعلى الأطوار اليرقية لتلك الديدان .

- يعطى في صورة معلق ٥, ٢٪ أو ٥٪ أو في صورة أقراص (فالبازين ٦٠٠ مجم).

### ٣- الفينبندازول:

- قاتل للديدان قوى من مجموعة البنزاميدازول ذو طيف واسع .

- يتميز بفعالية عالية ضد جميع الديدان المهمة والتي تصيب الحيوانات المجتررة، كما أنه يمتاز بدرجة عالية من الأمان .

- يقتل الديدان المستديرة المعدية والمعوية البالغة وغير البالغة التي تصيب الأغنام . كما أنه يقتل الديدان الرئوية البالغة وغير البالغة ويقتل الديدان الشريطية واليرقات المتحوصلة والكامنة، كما يقتل بويضات الديدان، لذا فإنه يقلل تلوث المراعى بالعدوى إلى أكبر حد ممكن، ويُعطى للقضاء على الديدان الكبدية (الفاشيولا)، في الأبقار وهو آمن الاستعمال تماماً .

- يُعطى في صورة شراب أو أقراص .

## أهم أمراض الأغنام



ومن الأمثلة الأخرى المشابهة لأدوية هذه المجموعة:

- الباربندازول .

- الميندازول .

ب- مجموعة البروبنداميدازول مثل الفيبنتال (الهيادكس) وهي مجموعة جيدة جداً مثلها مثل مجموعة البنزإميدازول المذكورة أولاً.

ج- مجموعة الإيميدازوثيازول:

١- التتراميزول:

اختير كمضاد للديدان عام ١٩٦٥ وترجع كفاءته المضادة للديدان إلى محتواه من الليفاميزول، وباقي المركب يعطى سمية ولا يعطى فعالية، ولذا تم إلغاء مركب التتراميزول من الاستعمال فى أكثر بلاد العالم، وذلك لسميته العالية وكفاءته المتدنية .

٢- الليفاميزول:

- من مجموعة الإيميدازوثيازول يُعطى عن طريق الفم أو عن طريق الحقن، ويعمل على الجهاز العصبى للديدان الأسطوانية، لذا فإنه ليس له تأثير على البويضات .

- واسع المدى حيث يقتل جميع أنواع الديدان الأسطوانية وكان يعتبر من الأدوية العظيمة التى لها فعل السحر فى السبعينيات بسبب تأثيره الواسع سواء على الديدان الرئوية أو المعدية أو المعوية، إلا أنه الآن يستخدم بحذر بسبب اقتراب مقدار الجرعة السامة من الجرعة العلاجية (ضيق مدى الأمان).

- والتسمم بالجرعات العالية أو فى الحيوانات الضعيفة يؤدى إلى زيادة اللعاب والتشنجات والمغص والارتعاشات العضلية، بسبب فعل الدواء المشابه لفعل الأستيل كولين فى جسم الحيوان .





## أهم أمراض الأغنام

- الليفاميزول من الأدوية الجيدة جداً في علاج الديدان الرئوية، لأنه يصل بتركيز عالٍ إلى القصبة الهوائية وأنسجة الرئة.

ج - مجموعة البيريميدونات:

١ - بيرنتال تترات (تلمنث):

- شاع استخدامه كمضاد للديدان خاصة ضد النيما توديروس.

- ذو سمية قليلة جداً.

- قليل الامتصاص، لذا فإنه أكثر فعالية على الديدان المعدية والمعوية، كما أنه لا يتمثل في الجهاز الهضمي، لذا فتأثيره واضح على الديدان في أسفل الأمعاء خاصة ضد الإسكارس - الاسترونجيلس - النيما توديروس.

- يُعطى في صورة معلق أو شراب ولكن الأغنام لا تستسيغه فتقاوم التجريع.

٢ - المورانتال:

شبيه البيرننتال، أكثر أماناً، وأفضل تأثيراً للاستخدام في المجترات من البيرننتال، وكل منهما له تأثير واضح على الديدان المعوية وعلى الأطوار اليرقية، خاصة تلك الموجودة في تجويف الأمعاء، وهما قليلا التأثير على تلك الديدان المتعلقة بالغشاء المخاطي المعدي، ولهما فعل مشابه لفعل الأستيل كولين على الديدان حيث إنهما يؤديان إلى التشنج وزيادة الحركة في الديدان حتى الموت وأيضاً لاتحب الأغنام طعم هذا المبيد.

هـ - مجموعة البييرازين:

- مضاد مهم للديدان يُعطى عن طريق الفم في صورة أقراص أو كبسولات أو في صورة مسحوق في العلف.

- يؤثر البييرازين على ديدان الإسكارس فقط ولذا لا يفضل للأغنام.

## أهم أمراض الأغنام



و- مجموعة الإفرمكتين:

١- الإيفرمكتين (Ivelon fort):

- له مجال واسع كمضاد للديدان بجرعات قليلة جداً.  
- يعطى عن طريق الحقن تحت الجلد، ويكون فعالاً أيضاً عندما يعطى عن طريق الفم.

- يسبب شللاً للنيماتود المعدية والمعوية والرئوية.

- يؤثر على الطفيليات الخارجية مثل: الجرب والقراد والقمل.

- سهل الإعطاء حيث يوجد فى عبوات بها محلول الإيفرمكتين ١٪، ويعطى عن طريق الحقن للحيوانات، مما يسهل وصوله لجميع أعضاء الجسم بسهولة، ويتركز فى الجسم بكميات كبيرة، فيقضى على حشرة الجرب بها، وكذلك يوجد بكميات عالية فى الدم ولفترة طويلة فيقضى على الفيلاريا وعلى الديدان الماصة للدماء، ويقضى على الحشرات الماصة للدماء مثل: القراد وغيرها.

وهو يقضى على هذه الطفيليات بميكانيكية عمل متخصصة ونوعية، فتموت الطفيليات من غير أن تؤدي إلى ضرر فى الحيوانات، وذلك لأن فعله يتركز على زيادة الناقل العصبى (GABA) فى الجهاز العصبى للطفيل، وهذا الناقل العصبى فعله الأساسى التهدئة والتثبيط، ولذا نجد الديدان تهدأ حركتها، وتصاب بالشلل التام، وكذلك الحشرات، وينتهى الأمر بها إلى فقدان قدرتها على التعلق بالعائل، ثم الشلل ثم الموت.

ومع ذلك فإن هذا الدواء لا يستطيع عند حقنه أن يصل إلى الجهاز العصبى للحيوان ولا أن يجتاز الحواجز التى تحيط بأجهزة الحيوان العصبية، ولذا لا يسبب للحيوانات عند حقنه أضراراً تذكر.

ومن الأدوية الجديدة من نفس مجموعة الإيفرمكتين وبنفس فاعليتها أو أفضل فى بعض الحالات الآتى:



## أهم أمراض الأغنام

- الدورامكتين .
- الموكسى دكتين .
- الإبرينو مكتين .

### عاشراً: كيف نحوى الحملان الصغيرة من الإصابة بعدوى الديدان؟

حماية الحملان الصغيرة من العدوى بالديدان أحد الأهداف الرئيسية لنا فى برنامج الرعاية البيطرية، وذلك لأن الحملان فى السن الصغيرة تكون قابلة للإصابة بسهولة؛ لأنها لم تكتسب بعد المناعة الكافية التى تعطىها فرصة أحسن للتغلب على العدوى. وحمايتها من عدوى الديدان مهمة جداً، لما لهذه الحماية من مردود واضح فى تحسين الصحة العامة للحملان، وفى زيادة معدلات نموها، وزيادة أوزانها والحفاظ عليها وإعدادها لتعطى أحسن إنتاج فيما بعد.

ومن الممكن حماية الحملان الصغيرة بعدة طرق، أهمها العشر طرق التالية:

- ١- تجريع الأمهات قبل الولادة.
- ٢- تجريع الأمهات بعد الولادة.
- ٣- التجريع الدورى للحملان والأغنام.
- ٤- المحافظة على الحيوانات من تكرار العدوى.
- ٥- تقليل تعرض الحيوانات للعدوى من الأماكن والمراعى شديدة التلوث ببيض الديدان.
- ٦- تنظيف أماكن الرضاعة، والمحافظة عليها جافة ما أمكن.
- ٧- تجنب توفير الظروف المناسبة للطفيل.
- ٨- تجنب توفير الظروف المناسبة للأطوار المعدية من الطفيل.
- ٩- فهم دورة حياة الديدان المتواجدة فى المزرعة والتى أصابت القطيع.
- ١٠- التركيز على القضاء على الطور المعدى أو الناقل للعدوى؛ لمنع استمرار دورة حياة الطفيل.



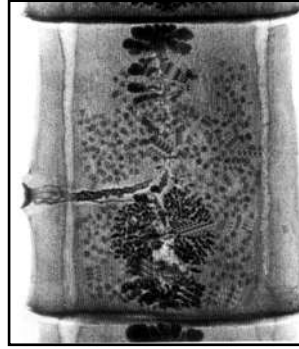
#### ٤- الديدان الشريطية

المونيزيا إحدى الديدان الشريطية التي تلتف حول نفسها في أمعاء الأغنام مثل الشريط الطويل حيث يصل طولها إلى أكثر من عشرة أمتار وعرضها ٢ سم وتنتهي برأس مثل حبة الأرز المسلوقة تثبتتها في جدار الأمعاء بالمصصات.



يوجد من هذه الديدان عدة أنواع تصيب الأغنام وأكثرها انتشاراً: الدودة العريضة (المونيزيا)، وتعيش في الأمعاء الدقيقة ويصل طولها إلى ٤,٥ متر وأحياناً ٦ أمتار، وجسمها طويل مسطح ومكون من عُقَل كثيرة عرضها بعرض الدودة (١ إلى ٢,٥ سنتيمتر) وارتفاعها أقل من ذلك، وبكل منها جهاز تناسلي كامل. وتنفصل الأجزاء في الطرف البعيد عن الرأس بعد تمام نضجها وتكون محملة بالبيض وتخرج مع البراز ويمكن مشاهدتها عالقة به، ويكون الجسم أجزاءً أخرى تحل محلها في المنطقة التي تلي الرأس مباشرة. ولهذه الديدان عائل ثان وهو نوع من حُلم التربة صغير الحجم جداً يبتلع البيض ويزحف على أوراق النباتات والحشائش إلى أن تأكله الأغنام فتخرج منه اليرقات وتلتصق

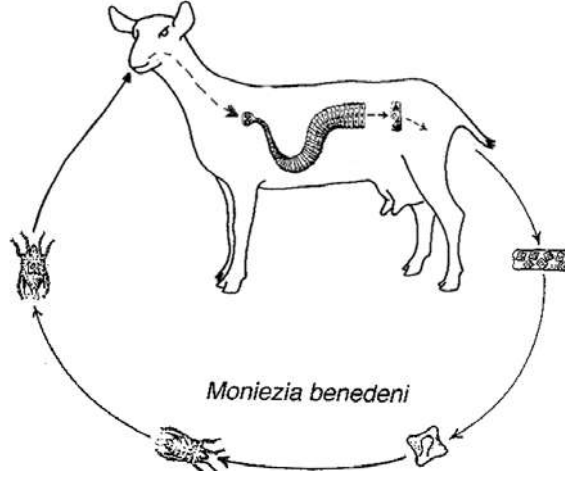
عقلة من آلاف العقول في الدودة الشريطية وتظهر فيها الأعضاء التناسلية لهذه الديدان الخنثى



بجدار الأمعاء بمصصات خاصة في فمها، وتقضى الدودة مدة تتراوح من شهرين إلى ثلاثة داخل الأغنام ثم تهجرها بعد ذلك. ويمكن أن يوجد داخل الأمعاء أكثر من دودة وقد يصل العدد إلى عشر أو أكثر أحياناً.



## أهم أمراض الأغنام



### دورة حياة الدودة الشريطية

والضرر الناشئ عن وجود هذه الديدان كبير، خصوصاً إذا كان العدد كبيراً حيث تسبب تهيجاً لجدار الأمعاء وتعطل عملية الهضم ومرور الغذاء وتضعف صحة الحيوان لتغذيتها على المواد المهضومة بالأمعاء، وهي غالباً ما توجد بصحبة ديدان أخرى أكبر ضرراً. ولوقاية الحملان الجديدة يحسن أن يُخصص مكان أو مرعى نظيف لولادتها كل عام، مع مراعاة عدم ازدحامها في هذه الأماكن، الفنبذازول.

### علاج الديدان الشريطية:

#### الأدوية القديمة:

استُخدم قديماً كلٌ من كبريتات النحاس وزرنيخات الصوديوم، ولكن توجد الآن أدوية حديثة وآمنة جداً وذات فعالية عالية وأهمها:

#### ١- النيكولوساميد:

دواء عالي الفعالية ضد الديدان الشريطية، ويعمل على إبادة بطريقتة تخصصية، وذلك عن طريق منع تخزين الطاقة بها في صورة ثلاثي أدنين

## أهم أمراض الأغنام



الفوسفات ATP، فتموت الديدان نتيجة عدم قدرتها على استخدام الغذاء، وتوقف دورة كربسى فى خلاياها.

والنيكلوساميد دواء آمن جداً، وليس له آثار سيئة على الحيوانات، لأنه لايمتص من الأمعاء ويعمل مباشرة على الديدان.

### ٢- البرازكونتيل:

هو أقوى الأدوية وأكثرها أماناً ضد الديدان الشريطية، وهو فعال جداً ضد جميع أنواع الديدان الشريطية، وضد الأطوار البالغة والأطوار اليرقية منها، وهو أيضاً الدواء رقم ١ ضد الديدان الشريطية وديدان البلهارسيا فى الإنسان إلا أنه مكلف فى العلاج، وهذا هو الذى يحد من استعماله، ولذا عادة ما يتم اللجوء إلى مركب النيكلوساميد لأنه أرخص كثيراً.

### ٣- الألبندازول.

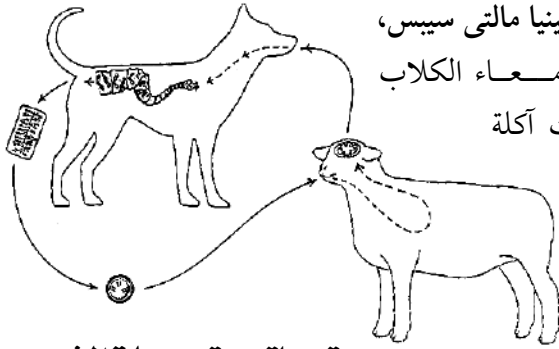
### ٤- الفينبندازول.



## أهم أمراض الأغنام

### 5- الأطوار اليرقية للديدان الشريطية فى الأغنام

#### يرقة حوصلة المخ



دورة حياة دودة حوصلة المخ

وتسببها دودة شريطية تسمى تينيا مالتى سيس،  
وتعيش الديدان البالغة فى أمعاء الكلاب  
والثعالب وغيرها من الحيوانات آكلة  
اللحوم، ويخرج بيضها مع  
البراز. ويصل البيض إلى أمعاء  
الأغنام أثناء رعيها فى مناطق  
موبوءة. وتخرج اليرقات  
وتصل إلى مجرى الدم ومنه

إلى أجزاء الجسم المختلفة ومنها المخ وهذا الطور يسمى سنيوريس *Coenuturus*  
حيث تتحوصل وتُكمل نموها فى خلال ٧ أو ٨ أشهر. وإذا كان عدد الديدان كبيراً  
يموت الحيوان، وإلا فإنه تظهر عليه أعراض عدم التوازن ويدور حول نفسه أو  
يصطدم بالأشياء المجاورة ويصعب عليه الرؤية وربما



أصببت الأرباع الخلفية بالشلل.  
وإذا تغذت الكلاب على  
حيوانات نافقة انتقلت  
الحويصلات إلى أمعائها حيث  
تخرج اليرقات وتلتصق بجدار  
الأمعاء وتكمل نموها، ولذلك  
يجب التخلص من الأغنام النافقة  
بالحرق أو الدفن وعدم تمكين

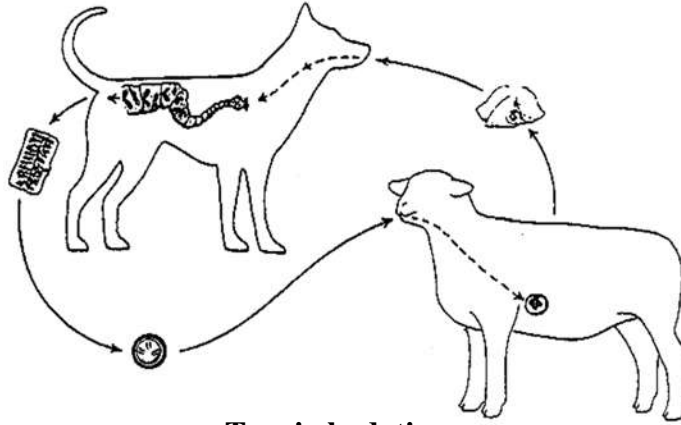
الكلاب منها أو من أجزائها الداخلية. ويمكن لهذه الديدان أن تصيب الإنسان أيضاً.  
ولا توجد طريقة لتخليص الأغنام منها حتى الآن، إلا علاج الكلاب المخالطة  
للأغنام حتى يتم كسر دورة الحياة ومنع استمرار العدوى.

## أهم أمراض الأغنام

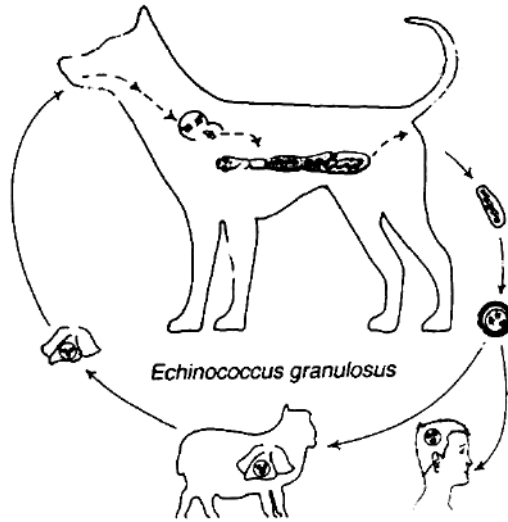


- هناك دودة أخرى هي التينيا هيداتيغينا وهي مشابهة بالضبط لـ تينيا مالتى سيبس إلا أن اليرقة التى تنمو من بيضة الدودة تذهب إلى العضلات وليس المخ وهي ليست معدية للإنسان.

وهناك أيضاً دودة الإيكنوكوكس والعائل الأساسى لها هو الكلب، ولكن الطور اليرقى لها ممكن أن يصيب الأغنام، كما أنه ممكن أن يصيب الإنسان بالهيداتيغ ولكن عن طريق براز الكلب وليس عن طريق الغنم.



**Taenia hydatigena**



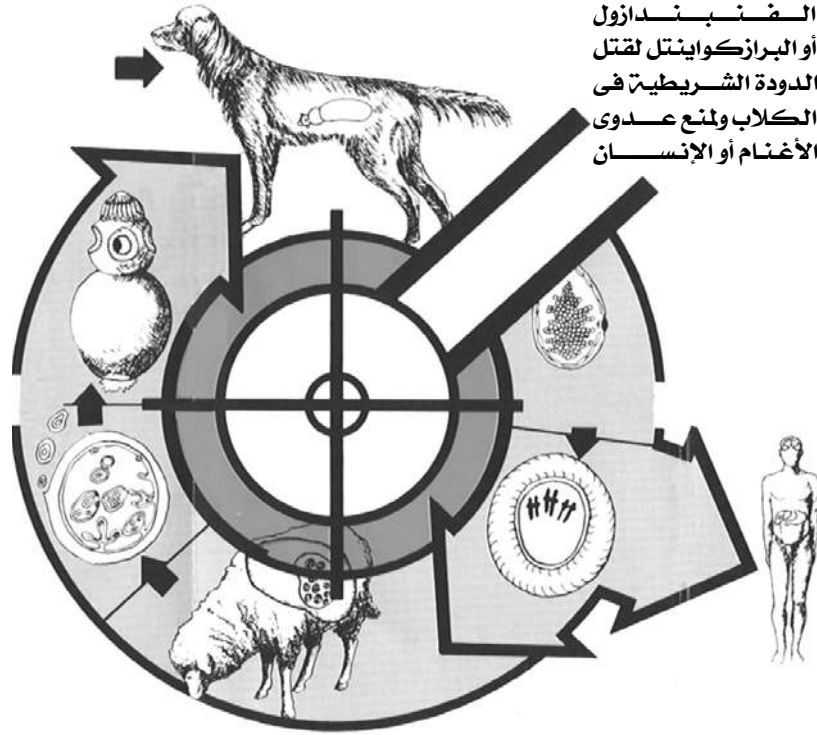
**Echinococcus granulosus**





## أهم أمراض الأغنام

### علاج الأطوار اليرقية للديدان الشريطية:



### الأدوية المضادة للأطوار اليرقية هي:

- البرازكوانتيل .
- الفينبندازول
- الألبندازول

ويلاحظ أن أفضل شيء هو علاج الكلاب بواسطة هذه الأدوية لمنع وصول الطور اليرقي إلى الأغنام أو إلى الإنسان ومع ذلك فإن هذه الأدوية الثلاث تؤثر أيضاً على الأطوار اليرقية .



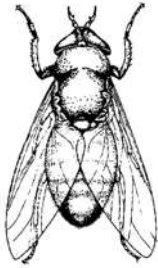
## ٢- الطفيليات الخارجية

هي حشرات تتطفل على جلد الأغنام، تمسك بالجلد وتعيش على المواد التي توجد عليه، أو تثقبه وتعيش على المواد الغذائية التي تحصل عليها من الدم. وهي تسبب مضايقات كثيرة

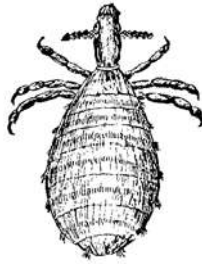


للأغنام وتهيج الجلد مما يجعل حالتها سيئة، كما أنها قد تسبب تساقط الصوف وتقلل من قيمته. كما تسبب خسائر كثيرة؛ تسعى سعياً جاداً من أجل. وأهم الطفيليات الخارجية التي تصيب

الأغنام هي: الجرب والقمل والقراد وديدان الأنف (نغف الأنف)، والتدويد الذي يحدث في الجروح.



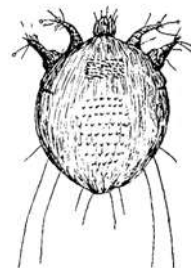
الذباب



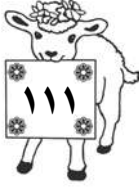
برغش الغنم



القمل



الجرب



## أهم أمراض الأغنام

### ١- الجرب



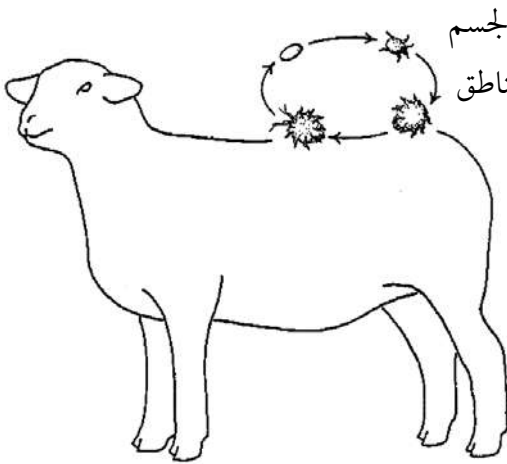
الجرب: منه عدة أنواع أهمها وأكثرها انتشاراً: الجرب العادى (السوربيتس)، وهو من أكثرها ضرراً، ويظهر على الجنب أو الخاصرة أو الفخذ، يبدأ عادة كبقعة صغيرة يميل لونها إلى البياض ويجف صوفها ثم تأخذ في



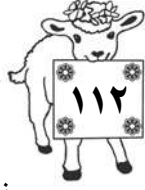
جرب الكوربيتس

الاتساع تدريجياً. وتسبب الحشرة تهيجاً في الجلد حيث تثقبه وتتغذى عليه وعلى إفرازاته؛ التي تجف مكونة قشوراً كثيرة البقع حمراء، ورطبة، ويكثر وجود الجرب في هذه الحواف، ويصعب رؤية الحشرة بالعين المجردة، وتتسع الرقعة المصابة حتى

تعم أغلب الجسم، وتظهر أعراض الجرب على الأغنام عندما تبدأ تحك جسمها في الأسوار والأعمدة وتعض الأجزاء التي يمكنها أن تصل إليها من جسمها، ويسوء مظهر الصوف ويتساقط في المناطق المصابة.



ومع أن جرب السوربيتس يصيب الجسم كله إلا أن بعض فصائله تحب المناطق الحساسة مثل الأذان والجفون، ولذا قد يؤدي الألم إلى عدم الأكل العصبية الشديدة. أما جرب الساركوبتك، فيوجد مختبئاً تحت الجلد في المناطق التي يقل فيها الصوف وخاصة الرأس

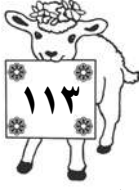


والوجه، أما جرب الكوريوبت فأغلب وجوده فى المناطق التى تحبها هذه الحشرة وهى الأرجل الخلفية على الجزء المغطى بالشعر والذى يعلو الأظلاف مباشرة، وأحياناً يوجد على الأرجل الأمامية، وفى الحالات الشديدة تمتد الإصابة إلى الضرع أو إلى الصفن فى الكباش، وهناك أيضاً جرب الديمودكس وهو يعيش فى بصيلة الصوف وفى الغدد العرقية وغدد الجلد وفى المناطق المتطرفة من الجلد كالخفون وكيس الصفن وفتحة الحيا والمناعم حيث الغدد العرقية أكبر منها فى المناطق الأخرى، وهذا الجرب مؤلم جداً للأغنام، لأن بصيلات الصوف تنتفخ على هيئة بثرات صغيرة نتيجة لانتشار هذه الحشرة الصعبة، ونتيجة الاحتكاك الشديد والهرش المتواصل... ولكن -والحمد لله- علاجه الآن أصبح سهلاً ميسوراً، بالحقن بالإيفرمكتين أو بالرش بواسطة الأميتراس أو الدلتاميثرين أو المالاثيون.

ويقضى الجرب حياته كلها على الأغنام ويفقس البيض بعد ثلاثة إلى سبعة أيام إذا كانت الظروف مناسبة وكان البيض قريباً من جلد الحيوان، ويمر بعدة أطوار حتى تمام النمو وتبلغ مدة الجيل ١٢ إلى ١٥ يوماً. ولا يستطيع الجرب أن يعيش مدة طويلة بعيداً عن عائلته بعكس ما كان يقال من أنه يمكنه البقاء حياً فى الحظيرة من سنة إلى أخرى، ويموت معظمه بعد حوالى خمسة عشر يوماً، وقليل منه يبقى حياً بعد ثلاثين يوماً. وينتشر الجرب من حيوان إلى آخر بالاتصال المباشر حتى يعم القطيع بأكمله إذا لم تُتخذ الاحتياطات اللازمة.

### كيف نعالج الجرب فى الأغنام؟

قبل وضع الدواء على أماكن الجرب فى الحيوان يجب غسل المكان المصاب جيداً، وذلك بالماء الدافئ والصابون، وباستعمال فرشاة؛ لإذابة القشور ولفتح الأنفاق، ثم يجفف المكان قبل وضع أحد العلاجات المخصصة للجرب، وعادة ما نعالج الحيوان بإحدى الطرق الآتية:



## أهم أمراض الأغنام

أ- الرش: مثل الرش بالديازينون أو المالماتيون أو الأميتراز.

ب- التغطيس: مثل التغطيس في محلول أحد المركبات السابقة؛ لأن هذه المركبات تتميز بالثبات والفعالية لمدة طويلة، حيث تستمر فعالية المحلول في المغطس لعدة ساعات.

ج- المراهم: مثل مرهم الكبريت ١٠٪.

د- الحقن: مثل حقن الإيفوميك (الإيفرمكتين).

### • مقاومة الجرب في حظائر الأغنام:

لا يمكن علاج الجرب في الحيوان بدون التخلص من الحشرة في الحظيرة، خاصة أن الحشرة ضعيفة ولا تصمد طويلاً بعيداً عن الحيوان؛ ولذا يجب علينا عموماً مراعاة نظافة الحظائر يومياً.

وللتخلص من الحشرة في الحظائر يجب:

أ- إخراج ما بالحظيرة من أغنام وحملان.

ب- تنظيف الحظيرة وحرق ما بها من قش وفرشة.

ج- رش الحظيرة بمبيد حشري قوى (أكثر من مرة).



## ٢- القمل

هناك نوعان من القمل الذي يتطفل على الأغنام، الأول ويسمى قمل المص، ومنه نوع يوجد على الجسم وخصوصاً الأكتاف والظهر. ونوع آخر يوجد غالباً على الأقدام والأرجل فيما تحت الركب والعراقيب. وكلاهما قليل الأهمية والانتشار. أما النوع الثاني فيسمى قمل العض، ويعيش على القشور والإفرازات الجلدية، ويوجد على الجسم وخاصة الجانبين وهو أقل خطراً من السابق. وقمل المص أكبر والرأس مدببة بعكس قمل العض فرأسه عريضة.



صورة للقمل وهو متعلق بشعر الغنم



القمل الماص ذو  
الرأس الطويلة

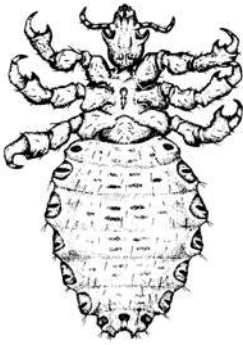


القمل العاض ذو الرأس العريضة

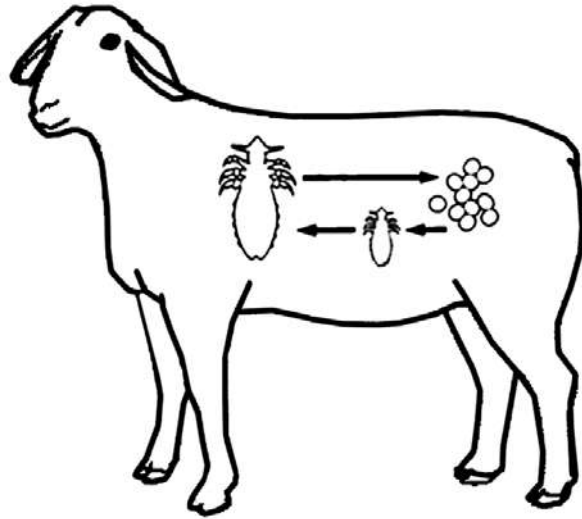


## أهم أمراض الأغنام

والقمل أكثر تناسلاً من القراد، ولذا فهو أكثر ضرراً، كما أنه ينتشر في الجو الحار ويقل في الأجواء الباردة، ويوجد القمل على الصوف قرب الجلد، وهو نشط الحركة ويتحرك بسهولة، ويساعده على ذلك صغر حجمه وجسمه المقرطح. ويوضع البيض كذلك على الصوف



وقرب الجلد مما يقلل من أثر الجز على الأعداد الموجودة، بعكس ما هو معروف عن القراد، ويكثر القمل عادة بين الأفراد الضعيفة غير المعتنى بها، كما أن له مواسم ينتشر فيها، ويسبب تهيجاً للحيوان يجعله يحك جسمه في الأجسام الصلبة حوله ويحاول عض صوفه، ويصبح الحيوان عصبياً ويتأثر نموه.



دورة حياة القمل



ويقضى القمل حياته كلها على عائله ولا يتركه إلا إلى حيوان آخر ويموت في خلال أسبوع إذا لم يجد عائلاً جديداً. وتضع الإناث البيض على الصوف، وشكل البيضة برميلي وتلتصق بالصوف بمادة لزجة، وتفقس بعد ١٠ إلى ١٨ يوماً حسب درجة حرارة الجو، ثم تتحول إلى حشرة بالغة بعد ٢١ يوماً تقريباً، وتبدأ في وضع البيض بعد ٢٤ يوماً. وصغر حجم القمل وعدم اختلاف لونه عن لون الجلد يجعل من الصعب رؤيته بالعين المجردة، وقد يُظن أنه قشور جلدية إذا لم يتحرك. وكثرة احتكاك الأغنام وهرشها هي التي تؤكد -غالباً- وجوده.

#### • خطة مكافحة القمل:

- ١- رش الأغنام أو تغطيسها في محاليل أحد المبيدات مثل: الدلتاميثرين، والتيتراميثرين، والسيبروميثرين، أو محلول الديازينون (٠,١ و ٠,٥٪).
- ٢- رش الحيوانات بمحلول المالاثيون (تخفيف ١ سم ٣ على لتر ماء) على أن يكرر الرش بعد ٢-٣ أسابيع.
- ٣- تعفير الحيوانات بمسحوق الدلتاميثرين، أو اللندين ٥,٠٪ بعد خلطه بنسبة جزء واحد لكل ٤٠ جزءاً من مادة مخففة.
- ٤- تطهير الحظائر برشها بمبيد ديازنون، والأفضل والأرخص المالاثيون، مع تكرار العملية بعد ١٠ أيام.

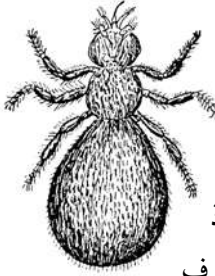




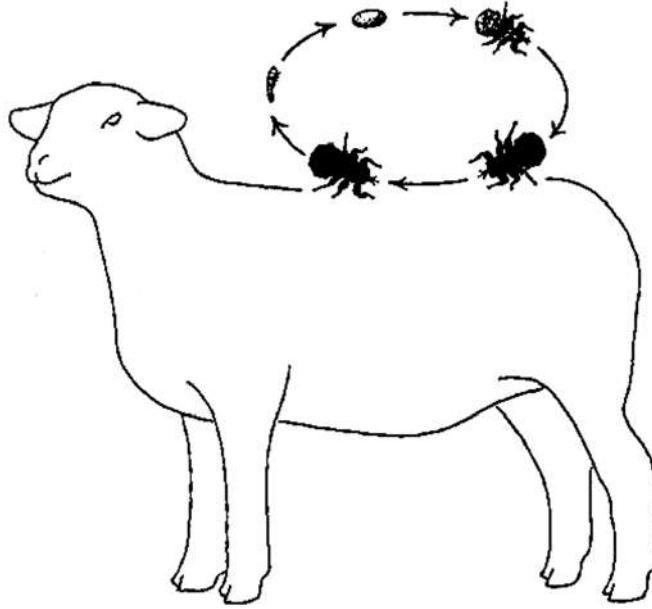
أهم أمراض الأغنام

### ٣- برغش الغنم

#### Sheep keds



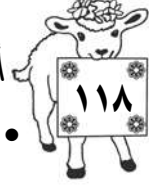
هى حشرات تعيش طول حياتها على عائلها، حيث تثقب الجلد وتمتص الدم من خلاله، فتهيج الجلد وتسبب ضيقاً للحيوان، فيحاول الهرش بحك جسمه فى الأعمدة أو جدران الحظائر ويعض بفمه صوف الجسم. وتتضايق الحملان أكثر من الحيوانات الكبيرة وذلك لرقة جلدها وخاصة بعد موسم الجز؛ إذ تهرب الحشرات إليها تاركة الحيوانات المجزوزة لأنها تفضل الصوف الطويل، ولذا فهى أكثر انتشاراً بين أغنام الصوف الطويل وكذلك أغنام الصوف المتوسط الطول وتقل بين أغنام الصوف القصير. والجو الحار لا يناسب البرغش ولذا فهو ينتشر فى نهاية الشتاء وأوائل الصيف.



---

## أهم أمراض الأغنام

### • خطة مكافحة برغش الغنم:



تستخدم المواد الطاردة مثل القطران لدهان أجزاء الحيوان التي تغشاها الحشرات لتبتعد عنها. وإضافة إلى ذلك ينبغي تطهير الحظائر والاسطبلات ورش جدرانها بالمبيدات الفعالة مثل الملاثيون والديازينون.

كما يمكن غمر الحيوان في محاليل بعض المبيدات مثل الملاثيون ٥, ٠٪، وإبعاد الحيوانات بعد ذلك عن الحظائر والحقول التي كانت بها لمدة لا تقل عن ٣ أسابيع، مع رش الحظائر بطبيعة الحال.





## أهم أمراض الأغنام

### ٤- ديدان الأنف

### Oestrous Ovis

هى يرقات الذبابة المعروفة باسم (إيسترس أوفيس)، ولونها أصفر غامق أو بنى، وعليها شعر كثير وحجمها أكبر قليلاً من الذبابة المنزلية.

وتكثر فى الصيف، وهى

سريعة الطيران، وتضع

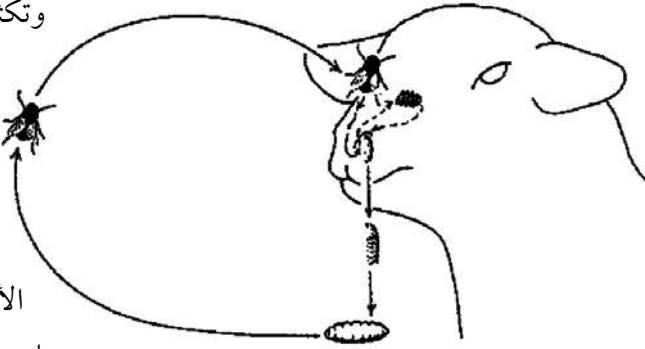
الإناث يرقات أو بيضاً

يفقس بسرعة حول

فتحات الأنف فى

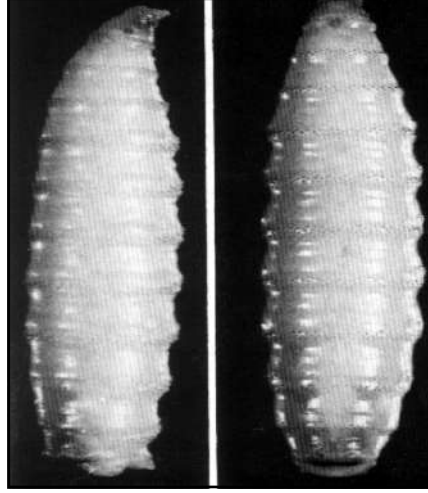
الأغنام، وتزحف اليرقات

بمساعدة خطافين وتتغذى على



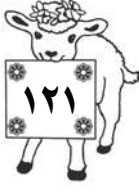
الأغشية المخاطية فى الأنف... إلى أن تصل إلى الجيوب الأنفية حيث تبقى بها حوالى عشرة أشهر إلى أن تبلغ فتترك الجيوب إلى الخارج حيث تطردها الأغنام بالعطس. واليرقة مكونة من ١١ حلقة واضحة وطولها ٢,٥ سنتيمتر وقطرها يبلغ ثلث طولها تقريباً. وفى التربة تتحول إلى عذراء بعد ٢٤ ساعة وتظل كذلك من ٤ إلى ٦ أسابيع تتحول بعدها إلى حشرة كاملة.

وتحاول الأغنام عدم تمكين الذباب من وضع يرقاته عليها بخفض رءوسها أو إخفائها تحت غيرها، أما التى يتمكن منها الذباب فإنها تحاول التخلص من اليرقات التى وضعتها الذبابة فتضرب الأرض بأقدامها وتخفض رءوسها وتهزها بشدة، وذلك لأن هذه اليرقات تهيج الأغشية المخاطية المبطنة للأنف وتسبب مضايقة للأغنام وتكثر الإفرازات المخاطية التى تصبح غليظة القوام وتحاول الأغنام إخراجها بالعطس الشديد. ووجود هذه اليرقات بأعداد كبيرة يؤثر على صحة الأغنام ونموها، أما الأعداد القليلة فقلما يكون لها تأثير يذكر.



يرقات الأوستريس أوفيش

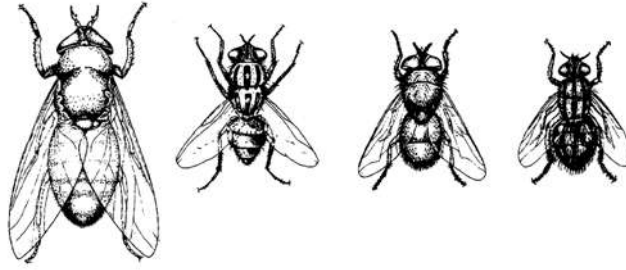
وهناك عدة طرق متبعة لإبعاد الذباب وطرده بعيداً عن الأغنام وذلك في موسم الإصابة، ومنها وضع القطران حول فتحات الأنف، وهي عملية مجهددة في القطعان الكبيرة العدد ولكنها مفيدة، وأحياناً يُصنع لصناديق الملح التي في المرعى غطاء به فتحات صغيرة ويدهن حولها بالقطران حتى تتلوث به الأغنام عند حصولها على الملح. وقد يوضع النشوق أو مسحوق الفلفل في فتحات الأنف لحمل الأغنام على العطس بشدة وإخراج اليرقات. كما نجحت تجارب تتخلص في دفع محلول الميتروفونات في فتحات الأنف، ولكن أفضل علاج لها هو الإيفرمكتين والدورامكتين.



## ٥-التدويد

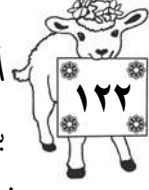
### Myasis

هو الذى يسبب التدويد ذباب اللحم ويوجد منه أنواع كثيرة فمنها الأسود والأخضر والأزرق والرمادى، وتسبب مضايقات وخسائر كبيرة فى الأغنام. ومعظم هذه الأنواع تتأثر إلى حد كبير بالظروف الجوية، من حرارة وأمطار أو رطوبة، وكذلك بنوع الأغنام، إذ إن بعضها أكثر قابلية للإصابة بهذا الذباب عن غيره، فطول الصوف وكمية الروث والأوساخ عليه لها دور كبير فى جذب هذا الذباب.

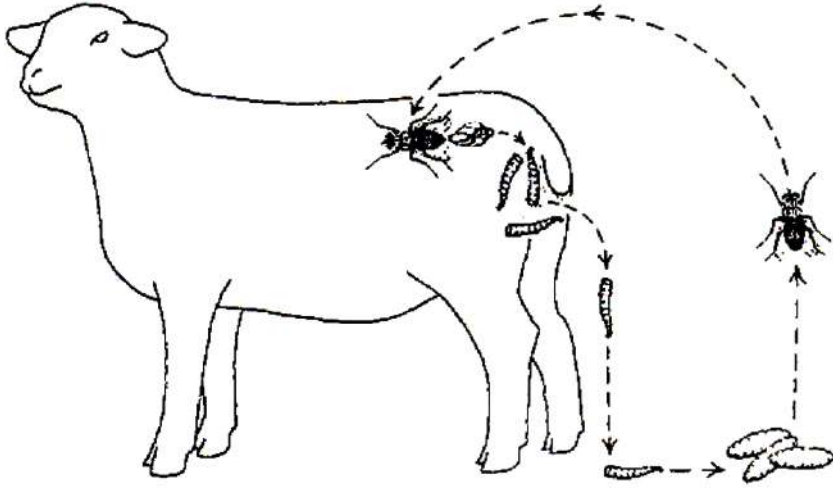


وتقسم أنواع هذا الذباب إلى ثلاث مجموعات، الأولى وأفرادها هى التى تبدأ بإصابة الأغنام فتضع بيضها على الحملان حديثة الولادة أو الجروح الناتجة من عمليات بتر الذيل أو الخصى أو غيرها كجروح الرأس بالكباش وحول جراب القضيب فى الذكور حيث يهيم البلب والبكتريا الظروف لكى يضع الذباب بيضة فى المنطقة. وكذلك يوضع البيض على مؤخرة الحيوان إذا كانت متسخة نتيجة إسهال أو خلافه، وهناك أيضاً إصابات الجسم إذا سمحت لها الظروف بالبلل والاتساخ وتعفنت القشور والإفرازات الجلدية وحراشيف الصوف. ويقع تحت هذه المجموعة أنواع منها (لوسيليا وكاليفورا) وهى لا تضع بيضها إلا فى الأنسجة الحية، وتعيش اليرقات على اللحم فى المنطقة المصابة. والمجموعة الثانية وأفرادها لا تقدر عادة على بدء الإصابة ولكنها تأتى بعد أفراد المجموعة الأولى وتضع

## أهم أمراض الأغنام



بيضها الذى يفقس بسرعة ويزيد من شدة الإصابة ويوسع رقعتها. ومنها أنواع كثيرة مثل (الكريزوميا) ويرقاتها عليها شعر كثير و(السااركوفاجا) ويرقاتها كبيرة وملساء. وأخيراً المجموعة الثالثة وهى قليلة الأهمية وتصيب الأغنام فى المرحلة الأخيرة بعد أن تشتد الإصابة جداً وتعيش يرقاتها على الصوف المتلبد القذر.



ومعظم أنواع الذباب تضع بيضاً يفقس بعد ساعات قليلة إلى ٢٤ ساعة أو أكثر حسب حالة الجو. وتضع الأنثى ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ بيضة طوال حياتها التى تبلغ شهر تقريباً. وتتغذى اليرقات بعد الفقس مباشرة وتستمر ثلاثة أو أربعة أيام، ثم تترك الجرح وتسقط على الأرض لتتحول إلى عذارى تخرج منها الحشرات الكاملة بعد سبعة أو ثمانية أيام. والملاحظ أنه فى الأجواء الباردة تسود يرقات المجموعة الأولى بينما يحدث العكس فى الأجواء الحارة وتتغلب اليرقات الشعرية (يرقات الكريزوميا).

وتعرف الحيوانات المصابة إذ تكون قلقلة وتضرب بأرجلها وتتلوى وتحك جسمها وتحاول العض نحو منطقة الإصابة. وإذا لم تسعف الإصابات الشديدة المتقدمة فإنها تودى بحياة الحيوان.



## أهم أمراض الأغنام

وتتلخص طرق المقاومة فى العمل على الإقلال من أنواع هذا الذباب فى المنطقة بعمل المصائد والتخلص من جثث الحيوانات النافقة بحرقها أو تطهيرها ودفنها. والعناية بجروح الحيوانات وعدم تعرضها للبلل أو الاتساخ سواء من الإسهال أو من أرضية الحظائر ويمكن رش مؤخرة الحيوانات بمبيد مثل الملايثون. وإذا حدثت الإصابة يبادر إلى علاجها بسرعة فى ظرف الأيام الثلاثة الأولى وقبل أن تسقط اليرقات على الأرض، فيقص الصوف حول المنطقة المصابة وتزال جميع اليرقات بقدر الإمكان عن الجرح وتباد أو تحرق ثم يعالج الجرح بدهان مناسب لقتل اليرقات، وفى الوقت نفسه يصلح كطارد أو مانع لتجدد الإصابة، وهناك مركبات كثيرة لهذا الغرض وتدهن الإصابة مرتين فى الأسبوع حتى يتم الشفاء. وأحياناً يدهن بالجاز الوسخ أو القطران أو زيت الترينتينا ذو الرائحة النفاذة مع فازلين أو زيت موتور. كما يمكن استعمال مسحوق الميتروفونات أو مسحوق دلتامترين أو مسحوق مالاثيون.



## • مقاومة الطفيليات الخارجية

أهم ما يراعى لوقف انتشار هذه الطفيليات الخارجية والقضاء عليها فى القطيع هو عزل الحيوانات المصابة بمجرد ظهورها ومعالجتها على حدة، أما إذا تفشت الإصابة فى القطيع فيجب معالجة جميع الحيوانات وتطهير الحظائر حتى لا تتجدد العدوى. ومما يسهل عملية المقاومة أن هذه الطفيليات خارجية يمكن الوصول إليها إذا اعتنى بالعلاج إذ أن بعضها يختبئ تحت القشور أو فى ثنيات الجلد فى المناعم وتصل إليها محاليل المبيدات بسهولة، وعلاوة على ذلك فهى لا تستطيع أن تعيش طويلاً بدون عائلها، وبذلك يمكن القضاء على الموجود منها فى الحظائر بتطهيرها ورشها وإبعاد الحيوانات عنها لمدة مناسبة. ويفضل أن تتم عمليات المقاومة قبل موسم الولادة حتى تكون الحيوانات والحظائر نظيفة عندما تولد الحملان وبذلك نجنبها الإصابة أطول مدة ممكنة، ولا يخفى أثر ذلك على صحتها ونموها.



والمبيدات المستعملة فى مقاومة الجرب والطفيليات الخارجية الأخرى تكون إما على هيئة محاليل تغطس فيها الأغنام وهذا أفضل أو ترش بها الأغنام ويكون المبيد على هيئة رذاذ يدفع من الآلات خاصة أو على هيئة مسحوق للتغفير، وكلما كان الصوف قصيراً كلما كان الرش أو التغفير أكثر فاعلية. وهذه

الطرق الثلاث يمكن القيام بها، فى القطعان الصغيرة والكبيرة على حد سواء إذا توفرت الاستعدادات اللازمة فى كل حالة، ويمكن أن نستعمل أحواض التغطيس الصغيرة المتنقلة أو الكبيرة الثابتة وكذلك بالنسبة لآلات الرش والتغفير وعادة ما يؤثر المبيد على الحشرات والطفيليات الخارجية ولا يؤثر على البيض أو الشرائق التى تكون عالقة بالصوف مما يحتم إعادة استعمالها بعد ١٠ أو ١٢ يوم فى حالة





## أهم أمراض الأغنام

الجرب و١٤ إلى ١٨ يوم فى حالة القمل و٢١ إلى ٢٨ يوم فى حالة القراد بحيث يكون البيض أو الشرانق قد فقست. وكان ينصح أحياناً باستعمال المبيد مرة واحدة بشرط أن يكون ذلك بعد الجز بحوالى ٦ إلى ٨ أسابيع حتى يتوفر على الأغنام كمية من الصوف يمكن أن يعلق بها المبيد إلى أن يتم الفقس.

وإذا استعملت طريقة التغطيس وهى أفضل شىء فى الأغنام فتغطس الأغنام فى محلول المبيد على أن تعاد العملية بعد ١٠ أو ١٣ يوم، ويشترط أن تكون درجة حرارة محلول المبيد من ٤٠ إلى ٤٣ مئوية على أن تبقى الحيوانات فى السائل دقيقتين أو ثلاث على أن تغطس الرأس كذلك، وتخرج الأغنام إلى مرعى أو مراحات نظيفة، ويحسن قبل التغطيس أن تزال القشور بحكها بشدة حتى يمكن للمبيد أن يصل إلى الطفيليات وقد يستدعى الأمر إزالة الصوف من المنطقة (الجز)، وإذا كان الجو بارداً فيدهن مكان الإصابة والمنطقة التى حولها فقط.



## أهم المبيدات الحشرية المستعملة في الأغنام

### ١- مركبات الفوسفور العضوية:

تشتمل على مجموعة كبيرة من المركبات التي استعملت ضد الآفات خلال الحرب العالمية الثانية، وقد تفوقت هذه المجموعة على مركبات الكلور العضوية في بعض الخصائص، منها قابليتها للذوبان في الماء، وعدم ثباتها طويلاً في البيئة، إلى جانب قدرتها العالية على النفاذ داخل جسم الحشرة أو الحيوان أو الإنسان. وهي تعطل عمل أيونات وإنزيمات خاصة بنفاذية أغشية الخلايا العصبية ومحاورها، وتوقف استقطابها كهربياً، فيختل مرور السيال العصبى، ولا يصل إلى الخلايا المختلفة. كما أن بعض المبيدات يعمل على إذابة الغلاف الدهنى للمحور العصبى، فتتداخل السيالات العصبية وتختل الاستجابة، وينتهى الأمر بموت الحيوان أو الأغنام إذا كانت الكمية المرشوشة كبيرة، ولذا يجب اتباع تعليمات الشركة المنتجة.

ونحن نلاحظ أن هذه المركبات العضوية المفسفرة قد شيدت كيميائياً بحيث يسمح لها تركيبها والشحنات التي عليها بالاتحاد بقوة بإنزيم الأستيل كولين استراز الموجود فى الحشرة مما يسبب تراكم الأستيل كولين، ذلك الناقل العصبى المسئول عن حركة الحشرة وعلى وظائف أعضائها الداخلية وأجهزتها المختلفة؛ وبذلك يؤدي تراكمه إلى الشلل والاختناق والموت السريع للحشرة. ولسوء الحظ فإن بعض هذه المركبات الفوسفورية العضوية لا تستطيع أن تفرق كثيراً بين إنزيم الكولين استراز الحشرى وإنزيم الكولين استراز الحيوانى. ولذا فإذا استعملت هذه المركبات بكميات كبيرة أو بتركيزات عالية أو شربت الأغنام من محاليلها أو تم تغطيس الأغنام فيها لفترة طويلة أو أكلت الأغنام برسيماً مرشوشاً أو علفاً ملوثاً بمبيد حشرى فوسفورى عضوى فإنه تظهر عليها أعراض التسمم نتيجة تراكم الناقل العصبى الأستيل كولين فى أعصابها وعضلاتها وسائر أعضائها وتحدث تشنجات



## أهم أمراض الأغنام

حركية واختناقات تنفسية وإسهالات وزيادة في جميع الإفرازات، وقد يموت الحيوان في هذه الحالة من التسمم بالمبيدات الفوسفورية العضوية إذا لم تعالج سريعاً بواسطة الطبيب الذي يحدد جرعات الأترويين والجلوكوز والكالسيوم والمهدئات ومضادات السموم الأخرى، ولكن من الأفضل والأسهل استخدام هذه المبيدات استخداماً صحيحاً وسليماً.

وتلك المركبات الفوسفورية هي البديل الرسمي لمركب الـ D.D.T المشهور وباقي المركبات الهيدروكربونية الكلورة والتي كانت تستعمل للقضاء على الحشرات ثم أصبح ممنوعاً استعمالها في أكثر دول العالم لسميتها ولبقاؤها طويلاً في بيئة الحيوان ولحومه وألبانه ثم منتجات الألبان بعد ذلك.

وأشهر المركبات الفوسفورية العضوية المستعملة في المزارع للقضاء على الحشرات الآتية:

### أ- الـديازينون:

يستعمل بالرش بتركيز 1 سم/ لتر ماء لرش الأغنام أو لتغطيسها، ولكن يجب أن يكون نصف سم على لتر ماء عند رش الحملان لأنها أكثر حساسية لسمية الـديازينون، ومن الممكن رش الحيوانات كل أسبوع أو حتى تختفي أعراض الجرب تماماً من الحيوان.

### ب- الملاثيون:

أكثر المبيدات الفوسفورية العضوية أماناً عند رش الحيوانات، وبذلك يكون الملاثيون قد جمع الفوائد الآتية:

- الأمان على الحيوان (أقل سمية على الحيوان).
- مفعوله جيد ضد حلم الجرب.
- رخيص الثمن جداً (قد يكون أرخص المبيدات).

## أهم أمراض الأغنام

ج - الباراشيون:



له سمية عالية على الحيوانات، لذا يجب أن يُستخدم فقط للتخلص من الذباب والناموس وبعيداً عن الحيوان.

د - فينكلوروفوس:

من مميزاتة أنه قليل السمية، فهو لا يسبب سمية ضد الأغنام والحملان حتى تركيز ١٠ سم على لتر ماء.

وتوجد أيضاً مبيدات فوسفورية عضوية أخرى يمكن استعمالها لقلّة سميتها على الحيوان ولكنها ليست اقتصادية من ناحية السعر مثل: الكوموفوس ودای كلوروفوس.

٢- البيرثرويدات الطبيعية والمصنعة:

كانت هذه المركبات ذات الأصل النباتي (من زهرة البيرثريم) مصدراً تجارياً للمبيدات الحشرية في الماضي، وبخاصة ضد الحشرات الطائرة مثل الذباب والبعوض، وغيرهما من ناقلات الأمراض للإنسان والحيوان، وتتميز هذه المركبات بسرعة تحللها في الضوء والهواء، وبقلّة سميتها للإنسان والحيوانات الثديية والأغنام لكنها شديدة السمية على الأسماك. ومنذ الخمسينيات تم إنتاج بيرثرويدات صناعية أقل تكلفة من الطبيعية وأكثر ثباتاً في الضوء، لكنها تقدمت في السبعينيات واحتلت موقعا متميزا في سوق المبيدات الحشرية، ومن أمثلتها الشهيرة مبيد «بيرميثرين» و«دلتاميثرين» و«سيبروميثرين».

وهذه المركبات معقدة التركيب، وهي فعالة ضد العديد من الحشرات ويرقاتها، وقد أحرزت نجاحاً كبيراً ضد أكثر أنواع الحشرات. وذلك بالإضافة إلى قلة سميتها على الحيوان والإنسان ويلاحظ أن مركبات البيرثرويد تعد صديقة للبيئة حيث إنها بعد أن تقتل الحشرات الضارة، تتحلل سريعاً.



## أهم أمراض الأغنام

### ٣- الأميتراز:

مبيد حشرى فعال ضد جميع أنواع القراد والجرب، و هو آمن الاستعمال فى جميع أنواع الحيوانات، وهو من المبيدات الحديثة، وهذه بعض المعلومات الأساسية الخاصة بهذا المستحضر:

- مستحضر الأميتراز يبيد القراد بسهولة شديدة ويعالج الجرب بفعالية عالية.
- الأميتراز ذو قابلية عالية للذوبان فى الماء ويظل ثابتاً فيه لفترة طويلة، ولذا من السهل استعماله بجميع الطرق مثل التغطيس أو الرش أو التضييب.
- الأميتراز هو المبيد الأول الموصى به فى أستراليا وبريطانيا ضد الجرب والقراد.
- الأميتراز هو أقوى المبيدات فعالية عند استعماله فى الأغنام بهدف إبادة الطفيليات الآتية:



- القراد.

- القمل.

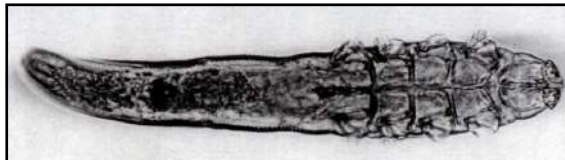
- الأميتراز هو المبيد الأول لعلاج الجرب فى جميع أنواع الحيوانات، وهو المبيد الوحيد الموصى به عالمياً لعلاج الجرب المستعصى فى الكلاب نتيجة لطفيل الديمودكسى الذى يخترق الجلد ويعيش مختبئاً فى أعماقه وبجوار البصيلات الشعرية.



جرب الكوريوبوتس



جرب السوروبوتس



جرب الديمودكس

## أهم أمراض الأغنام



- مركب الأميتراز يظل فعالاً وقادراً على إبادة جميع أنواع القراد والجرب لفترة طويلة في المغطس، وذلك راجعاً إلى ثبات المستحضر واستمرار فعاليته.

- عند استعمال الأميتراز في المغطس عادة ما يضاف إليه الكالسيوم هيدروكسيد (في صورة حجر جيرى) حتى يظل فعالاً لأطول فترة ممكنة، حيث إن الأميتراز عالى الثبات جداً في الوسط القلوى، ولذا يستخدم في المغطس كالاتى:

- ٥٠٠ جم أميتراز ٥٠٪.

- ١٠ كيلو جرام حجر جيرى.

ويضاف عليهم ١٠٠٠ لتر ماء.

التخفيفات والجرعات الموصى بها عالمياً:

يمكن أن يستخدم الأميتراز بأمان تام بالتخفيفات الآتية:

من ٥ سم ٣ إلى ١٠ سم ٣/لتر، وذلك حسب نوع الحيوان الذى نتعامل معه ونوع الطفيل المراد إبادته. ومن هذا المدى الواسع تتبين شدة فعالية المبيد واتساع مساحة الأمان له. وقد تبين من الأبحاث الحقلية على مدى سنوات فى أستراليا وبريطانيا وجنوب أفريقيا أن مستحضر الأميتراز مستحضر آمن وفعال تحت الظروف الحقلية المختلفة وكذلك تحت الظروف المناخية المتباينة.

### التركيب الكيميائى للأميتراز:

الأميتراز من مضادات الطفيليات ثنائية الأميد، ويدخل تحت مجموعة الفورم أميد.

### كيف يعمل الأميتراز؟

لقد ظهر الأميتراز كمبيد حشرى عام ١٩٧٢ ومنذ هذا التوقيت وهو يستخدم عالمياً بنجاح ضد الطفيليات الخارجية، خاصة لإبادة القراد ولعلاج الجرب. ولقد تبين أن فعاليته العالية قد يكون سببها أنه يقتل الجرب والقراد عن طريق الآتى:



## أهم أمراض الأغنام

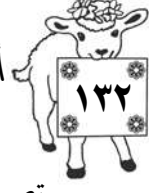
- تثبيط إنزيم المونوأمين أوكسيداز فى القراد والجرب، وذلك نتيجة لاتحاد الأميتراز القوى بهذا الإنزيم.
- إصابة الحشرات بالشلل عن طريق غلقه لبعض المستقبلات الخلوية فى أجسام هذه الحشرات، وهذه المستقبلات تسمى مستقبلات الأوكتوبامين وتعمل على تنظيم الانقباضات فى أجزاء وأعضاء الحشرات. وقد لوحظ أنه عندما تُغلق هذه البوابات أو المستقبلات بواسطة الأميتراز فإن الحشرات يصيبها الشلل وتموت.
- تخدير القراد وإصابة العضلات التى تساعده على التعلق فى أجسام الحيوانات وامتصاص دمائها بالشلل فلا يستطيع التعلق أو الامتصاص فيقع ويموت.
- الأميتراز يفقد طفيليات الجرب القدرة على الحركة أو المشى أو التغذية على أنسجة جلد الحيوانات ويصيبها بالشلل التام وتموت.

### • الأعراض الجانبية والسمية:

مستحضر الأميتراز له مدى أمان واسع فى جميع أنواع الحيوانات، إلا أنه لوحظ أن الكلاب التى تعالج من الجرب بواسطة جرعات عالية من الأميتراز تخفيف (٠.٢٥، ٠.١) وتكرار تغطيس الجسم كله ٨ مرات على فترات، فإن فترة نوم ١٠٪ من الكلاب المعالجة زادت عدة ساعات عن المعتاد، وقد يرجع ذلك إلى أن الأميتراز له فعل منشط على مستقبلات ألفا (2) فى الخلايا العصبية، ولذا فإن فعل الأميتراز هذا يكون مشابهاً لفعل الزيلازين، لكن الزيلازين يعمل أساساً على تخدير الحيوانات والأميتراز يعمل على تخدير الحشرات ولكنه تخدير بلا عودة فيؤدى إلى موتها فى منامها، ولذا فإن الأميتراز هو المركب الوحيد الذى يؤدى إلى شفاء الكلاب المصابة بالجرب الشديد فى جميع الجسم، وذلك لشدة فعاليته على الطفيل ولاتساع مدى أمانه.



## أهم أمراض الأغنام



بعد أن تعرضنا لشرح هذا العدد من الأمراض الطفيليات التي تصيب الأغنام، لا بد أنه قد وضحت أهمية الحكمة القائلة بأن الوقاية خير من العلاج، وخصوصاً بالنسبة للأغنام.

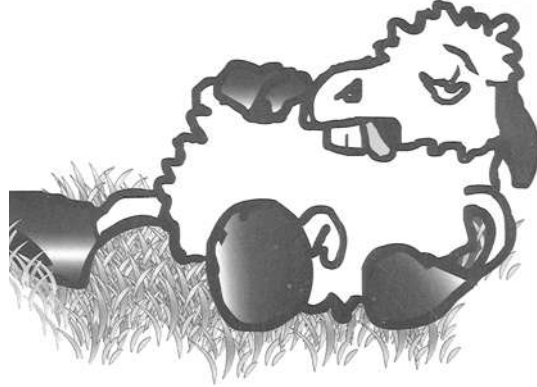
ولا شك أن من أهم طرق الوقاية هي العناية بالتغذية في القطيع وتوفير الحظائر والمراحات النظيفة المتسعة جيدة التهوية، والقضاء على الطفيليات الخارجية والداخلية وعدم تمكينها من الحياة بالمزرعة بإبادة عوائلها الأخرى وإزالة أماكن تكاثرها. كما أنه لا بد من عمل مسح دقيق للأمراض والطفيليات الموجودة بالمناطق المختلفة من البلاد، مع تقدير الخسائر التي تنتج عن الأمراض المنتشرة في كل محافظة، خاصة في محافظات مرسى مطروح والوادي الجديد ومحافظات سيناء، حتى يمكن وضع التخطيط لمقاومتها والقضاء عليها على نطاق فردي أو جماعي حسب مقتضيات الظروف والأحوال.







## الأمراض غير المعدية [الأمراض الباطنية]



الأمراض غير المعدية هي الأمراض التي لا يكون سببها ميكروباً معدياً مثل  
التفاح وسوء الهضم ومثل الإسهال ونحن نلاحظ أن هذه الأمراض سببها سوء في  
التغذية وقد يكون سببها نقص في عنصر من عناصر التغذية مثل نقص  
الكربوهيدرات أو نقص السيلينيوم أو نقص النحاس أو نقص الكالسيوم وهكذا..



## ١- النفاخ

وهو تراكم الغازات في الكرش لعدم قدرة الحيوان على التخلص منها، وتنتج هذه الغازات من تخمر المواد الغذائية التي يتناولها الحيوان، أو من حدوث انسداد في القناة الهضمية، وذلك بأكياس البلاستيك أو بشكاير العلف الفارغة أو بكرات الصوف أو الشعر التي تأكلها الأغنام. كما يحدث النفاخ من أى

انسداد في فتحة التقاء المرء مع الكرش أو التقاء الشبكية مع الورقية (أم التلافيف). وبعض الحيوانات أكثر عرضة للنفاخ من غيرها. وتتميز الأفراد المصابة بالنفاخ بتمدد الكرش عند خالصتها اليسرى



وأحيانا يظهر أثره في الجهة اليمنى إذا زادت

كمية الغازات، وتؤدي هذه الحالة إلى امتناع الحيوان عن الأكل، مع قلة اللبن والروث والبول، وشعور الحيوان بالقلق والاضطراب وسرعة التنفس، وإذا وقفت الحيوانات المنفوخة تكون أرجلها منفرجة ورأسها ممتدة الى الأمام، وتفتح فمها محاولة التنفس، وذلك لضغط الكرش المتمدد على الحجاب الحاجز والرئتين. . ويتتهي الأمر بنفوق الحيوان مختنقاً إذا لم يُسعف بسرعة.

ومن الممكن أيضاً تقسيم النفاخ كما يحب أن يقسمه المربون إلى نوعين:

### ١- نفاخ البرسيم:

ويحدث أثناء رعى وتغذية الأغنام والحملان على البقوليات، مثل البرسيم الحجازي كثير الأوراق أو على الدراوة الصغيرة.

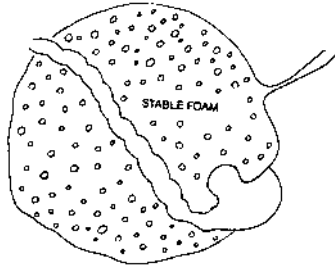
### ٢- نفاخ التسمين:

وهو يحدث عادة في حملان التسمين، نتيجة التغذية على علائق تحتوي على كميات كبيرة من الحبوب والبقوليات.

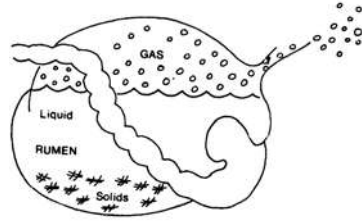


## أهم أمراض الأغنام

وتكثر حالات النفاخ في المراعى الغضة وخاصة البقولية، وهى فى البرسيم الحجازى أكثر منها فى المسقاوى، كما تكثر فى البرسيم المندى حيث يبقى مدة طويلة بالكروش تؤدى إلى تخمره وتكوّن الغازات به، والملاحظ أن هذه الأغذية تكون ملساء قليلة الألياف وغير تامة النضج فلا ينتج عنها احتكاك بالزور، فلا يحدث التكرع ولا تخرج الغازات. وتحدث أحيانا بعض حالات النفاخ فى الأغنام التى تتغذى على علائق جافة (مركزة) أو علائق قليلة الألياف، ولذلك ينصح بتقديم الأعلاف البقولية تدريجياً بأن تُعطى الأغنام التبن أو الدريس أو علف نجىلى فى الصباح وفى المساء، كما يقدم لها بعض البرسيم، ويتبع ذلك لعدة أيام قبل السماح لها بالبرسيم طول النهار، كما يجب توفير الماء والملح وجعلهما فى متناول الأغنام باستمرار، كما يجب تجنب الرعى والنباتات والحشائش مندأة، ولا تترك الأغنام لتملاً كروشها إذا كانت جائعة.



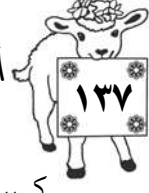
كروش مملوء بالرغاوى نتيجة تخمرات زائدة  
وجود مواد صابونية فى النباتات، والفضايق  
ثابتة لا تنفجر ولا تخرج، وفتحته المرى ضيقة



كروش طبيعى يخرج  
الغازات من المرى بسهولة

وتستطيع النعاج أن تتحمل كثيراً من الغازات إذا لم تفزع، لأنها إذا أزعجت وهى فى هذه الحالة وجرت فى المرعى فإن ذلك يؤدى إلى نفوق عدد منها. ولذا ينصح بتمشيتها برفق أو بتركها وشأنها مع إسعاف المصاب منها بمحاولة وقف تكوين الغازات، وإخراج الموجود من الغازات، بوضع عصا فى فمه وتركه يعرض عليها، مع وضع الحيوان جالساً على مؤخرته وتدليك بطنه وخاصرته.

## أهم أمراض الأغنام



وتفيد هذه الطريقة في كثير من الحالات، ويمكن أيضا إعطاؤه ملعقة كبيرة من بيكربونات الصودا في كوب ماء ويمكن تكرارها بعد عدة ساعات إذا لزم الأمر، أو تعطى جرعة من ٢٠٠ إلى ٤٠٠ سنتيمتر مكعب زيت طعام أو زيت معدني، أو يعمل مخلوط من ملعقة كبيرة من زيت التربنتين وملعقة كبيرة من روح النشادر ولتر ماء وتعطى النعجة خمس هذه الكمية. وهناك جرعات خاصة بالنفخ وكلها تحتوى على مستحضر السليكون داى ميثيكون الذى يهبط التوتر السطحي ويفجر الرغاوى، ومن أسمائها فى السوق (الأنتى بلوت)، و(البولوكسالين)، و(البلوترول) وأحيانا يُعطى بعض الكيروسين أو زيت الطعام بخرطوم بلاستيك.

ويحسن أثناء تجريعهم أن تكون الأرجل الأمامية للنعاج مرفوعة قليلاً لتسهيل العملية. وتستعمل آلة البزل أحيانا فى تخفيف حدة النفخ وإخراج الغازات من الكرش إذا لم تفد أى من الطرق السابقة. . ولكن يجب عدم التسرع فى البزل لأن له مشكلاته عندما يتكرر النفخ بعد ذلك.



## أهم أمراض الأغنام

### ٢- الإسهال

الإسهال مسئول عن أكثر من ٥٠٪ من حالات نفوق الحملان، وهو مشكلة اقتصادية كبيرة في مزرعة الأغنام، ولذا يجب معرفة أسبابه، وطرق مكافحته وكيفية علاجه.

#### بصراحة أسباب إسهال الحملان الأساسية هي:

- سوء الرعاية.
- سوء التغذية.
- عدم اتخاذ الاجراءات الوقائية والصحية وبصراحة أكثر فإن الذين يدعوا أن الإسهال ناتج عن الميكروبات سواء الكولاي أو السالمونيلا أو الكلوستريديا أو حتى الكوكسيديا أو الديدان فاتهم أن ذلك ناتج عن سوء الرعاية وسوء التغذية والإهمال.

#### علاج الإسهال:

يجب مراعاة الآتى أثناء علاج الإسهال:

- قبل أى علاج يجب إزالة السبب وذلك بتجنب أخطاء التغذية والرعاية.
- تشديد الإجراءات الصحية والوقائية فى حظائر الأغنام.
- يجب تقليل كمية اللبن التى تعطى مع زيادة عدد مرات الرضاعة.
- يفضل كثير من المربين ورعاة الأغنام عدم منع اللبن أثناء الإسهال وإذا منع فيكون ليوم واحد فقط حتى لاتموت بعض خلايا الأمعاء.

#### علاجات الإسهال:

أولاً: المحاليل.

أهم تدخل علاجي هو إعطاء محاليل الجفاف لحالات الإسهال بأسرع وقت.



لماذا إعطاء محلول علاج الإسهال للحملان هو أهم علاج؟

إعطاء المحلول أهم شيء للأسباب الآتية:

- لأن سبب النفوق الأساسى هو الجفاف.
- لأن المحلول يضبط حجم السوائل فى الدورة الدموية وفى خلايا الجسم.
- لأن المحلول يضبط تركيز الصوديوم فى الدم وفى الخلايا.
- لأن المحلول يضبط تركيز البوتاسيوم فى الدم وفى الخلايا.
- لأن المحلول مهم جداً لضبط قلوية الدم وجعلها أقرب ما تكون إلى ٣, ٧ حيث أن العجل ممكن أن يموت من الحموضة.
- لأن المحلول مهم جداً كمصدر للجلوكوز ولامتصاص الأحماض الأمينية ولامتصاص العناصر المذابة فيه ولدخول البوتاسيوم إلى الخلايا.

المحاليل الممكن استخدامها:

- محلول ملح (صوديوم كلوريد) ٩, ٠٪.
- محلول جلوكوز ٥, ٠٪.
- محلول صوديوم باى كربونات ٣, ١٪. يعنى ١٣ جم لكل لتر ماء.

والتركيبة الآتية سهل تحضيرها ومفيدة فى المزارع:

- ملح طعام ٣٩ جم.
- بوتاسيوم ٤, ٤ جم.
- بيكربونات صوديوم ٣٨ جم.
- دكستروز ١٤٠ جم.

ثم يضاف عليها ١٠ لتر ماء، ثم يعطوا للحملان كشراب أو حقناً للحمل إذا كان المحلول معقم ويلاحظ أن هناك كثير من تركيبات المحاليل، وأكثرها يعيد للحمل توازن المحاليل به وتمده بالعناصر المهمة للدم مثل الصوديوم والبوتاسيوم



## أهم أمراض الأغنام

والكالسيوم والجلوكوز، كما أنها يجب أن تحتوى على الباي كربونات التى تعادل الحامضية الزائدة فى الدم.

طريقة إعطاء المحلول والكميات والتكرار:

- يمكن أن نعطى للحمل ١٠٪ من زونه محلول جفاف، وتعطى كمية كل ٤ ساعات أى فى اليوم ٦ مرات ويمكن يكون بعضها عن طريق الفم والباقي حقناً.

**ثانياً: أدوية لحماية الأمعاء ولامتزاز المواد السامة على سطحها:**

من الممكن استعمال الآتى:

- النشا . يعمل محارة مؤقتة على جدار الأمعاء فيلطف من الالتهابات ويعطل خروج الماء من الخلايا إلى تجويف الأمعاء ويقلل من التصاقات الكولاى بسطح الأمعاء .

- شاي مغلى من غير سكر . يعمل كمادة قابضة نتيجة لمحتواه من حامض التانيك ويقفل ثغرات الأمعاء ويقلل من التهابها .

- الفحم . . الفحم النشط يعمل امتصاص للسموم على سطح ذرات وجيببات الكربون .

- الكاولين وهو الألومنيوم سليكات الطبيعى ويعطى للحمل فى حدود ١٠ جم (كابكت).

- كربونات البزموت .

- تحت نيترات البزموت ويلاحظ أن البزموت يمتز بعض سموم الكولاى على سطحه .

- الصوديوم سليسلات ويلاحظ أن السليسلات تعمل فى الأمعاء كمضاد للالتهاب وملطف .

- البتونيت .

## أهم أمراض الأغنام



ثالثاً: أدوية مضادة للافرازات وبذلك تقلل من الجفاف

- الكلوروبرومازين (يثبط الكالموديولين)

- حامض النيكوتينك

- الاسبرين

- الاندوميسازين

أدوية مضادة للتقلصات

- داي فينوكسالات (شبيه بالمورفين).

- كودايين فوسفات.

- لوبرامين (لوميتيل) وهو يقلل حركة الأمعاء ويثبط بعض المواد السامة.

- أتروبين

رابعاً: البكتريا المنتجة لحمض اللاكتيك

البكتريا المنتجة لحمض اللاكتيك والتي تؤدي إلى خفض الأس الهيدروجيني وتجعل وسط الأمعاء حامض ولا يناسب نمو وتكاثر البكتريا مثل الكولاى والسالمونيلا ولذلك نجد أن اللبن الحامض هو أحسن لبن للرضاعة وهذه البكتريا مثل بكتريا اللاكتو باسيلس المفيدة.

خامساً: المضادات الحيوية

تقييم استعمال المضادات الحيوية فى الحملان لعلاج الإسهال

يتوقف نجاح استعمال المضادات الحيوية فى علاج الإسهال أو زيادته على

الآتى:

- التشخيص . . . . . هل المسبب بكتيريا؟

- هل الإسهال من النوع البسيط الذى يزول طبيعياً **Self limiting**.

- وجود حرارة وسبتسميا.





## أهم أمراض الأغنام

- إذا كان المسبب بكتيريا وكان فيه حرارة عالية يمكن استعمال مضاد حيوى حقنًا.
- هل الكروش والفلورا اشتغلت وبدأ الاجترار والمضاد الحيوى سيفسد وظيفة الكروش والفلورا؟ أم أن الحمل صغير ولم يتعدى عمره شهر واحد ولذا يجب عدم إعطاء مضاد حيوى للحملان بالفم بعد سن ١ شهر.
- هل نوع البكتيريا المعزولة هو الذى سبب الإسهال؟ وهل الكولاى المعزولة تكافلية أم مرضية؟ ولن أتأكد إلا إذا حقنتها فى حيوانات تجارب فتسبب لها المرض؟.
- هل المضاد الحيوى الذى استعمله ممكن أن يعمل إسهال عن طريق إفساد الفلور المعوية؟
- ملحوظة: بعض المضادات الحيوية مثل الأميسلين تسبب إسهال إذا أعطيت بالفم لفترة طويلة.
- هل المضاد الحيوى يمتص أم لا يمتص؟
- هل البكتيريا مقاومة للمضاد الحيوى أم لا؟
- حيث يلاحظ أن أكثر البكتريا الآن عندها مقاومة لأكثر المضادات الحيوية.
- هل المضاد الحيوى يؤدي إلى ضرر شديد بوظائف الجهاز الهضمى الإفرازية والهضمية؟
- هل سيؤدى المضاد الحيوى إلى خلل فى عمل الخلايا والخملات بالأمعاء؟
- هل المضاد الحيوى المستعمل ممكن أن يقتل البكتريا المفيدة الحامية لبطانة الأمعاء؟
- هل سيتحد المضاد الحيوى مع عصارة الصفراء ويمنع امتصاص الدهون وبذلك يؤدي إلى إسهال؟
- هل المضاد الحيوى ممكن أن يؤدي إلى انتكاسة وإلى إسهال مرة أخرى فى نهاية العلاج؟



- هل احتمالية انتقال المقاومة لهذا المضاد الحيوى من بكتريا إلى بكتريا أخرى كبيرة وعندئذ تفقد كثير من المضادات الحيوية قيمتها فى العلاج؟

• الخلاصة:

يجب اختيار المضاد الحيوى المناسب مثل مسحوق تيراميسين إضافة علف (٢ جم/ كيلو علف) أو ألبان فلور ١٠٪ فى الماء بمعدل ٢٠ مجم مادة فعالة (فلوروفينيكلول) لكل ١ كجم وزن حتى لمدة ٣ أيام وهذان المضادان عادة ما يقوموا بإيقاف الإسهال والقضاء على بكتريا السالمونيلا والكولاى وذلك عند إعطاءهما فى الأسابيع الأولى من العمر وقبل أن يكتمل نمو الكروش.

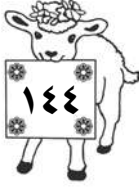
ملحوظات مهمة على علاج الإسهال فى الحملان:

- يجب وضع الحمل فى مكان دافئ مع العناية بالتهوية والرعاية البيطرية المستمرة.
- عندما يتبول الحمل فمعنى ذلك نجاح العلاج للإسهال وأن خطر فشل الكليتين نتيجة الجفاف قد ابتعد.
- يجب المحافظة على وصول السرسوب الصحيح نوعاً وكماً للحملان المولودة.

فائدة مهمة عن السرسوب

السرسوب هو عملية لنقل مناعة الأم إلى حملها ولها توقيت، وهو الساعات الأولى بعد الولادة. وبعد ذلك لن تنجح العملية أبداً وسيظل الحمل بدون مناعة لمدة شهور وفى هذه الفترة عادة ما تتغلب عليه الأمراض.

وإذا حصل الحمل على السرسوب فى الوقت المناسب فإن الأجسام المناعية التى يرضعها مع السرسوب فى الساعات الأولى من عمره تصل إلى دمه بعد دقائق من الرضاعة وتحميه وتظل فى دمه حوالى ٦ أشهر. ولذا يجب الحرص على رضاعة العجل للسرسوب فى الساعات الأولى من عمره.



### ٣- حصى الجهاز البولى

ويُقصد بها تلك الحصى التى توجد غالباً فى الكلى أو المثانة أو عند بعض الانحناءات التى بالجهاز البولى . وأعراض المرض تبدأ بالقلق ومحاولة التبول بصعوبة وقد تنزل بعض نقط البول من نهاية غلاف القضيب وتظهر بعض الأملاح على شكل قشور على الغلاف، كما يفقد الحيوان شهيته، وتنفجر المثانة بعد ٤٨ ساعة تقريباً من احتباس البول، وتورم الأرجل وتنتفخ البطن، ويحدث تسمم بولى . . ويموت الحيوان .

وحتى الآن لم يتمكن الباحثون من إرجاع هذه الحالة لسبب معين، ولكن هناك ظروف تساعد على ظهور الحصى وزيادة نسبته فى الحوالى ومن هذه الظروف ما يتعلق بالغذاء ونوعه، فيلاحظ ظهور الحصى فى الحوالى، التى تتغذى على علائق جافة أكثر منه فى المراعى، ويقال إن البنجر وحبوب الذرة العويجة والردة تزيد من هذه النسبة، وكذلك نسبة الكالسيوم إلى الفوسفور فى العليقة، وربما كان للماغنيسيوم علاقة بذلك أيضاً. ويرجح بعض العلماء أن لفيتامين «أ» علاقة بمنع ظهور هذا المرض فى الحوالى . ومنها ما يتعلق بطبيعة الحيوان إذ إن هناك اعتقاداً سائداً بأنه كلما زادت كمية المياه التى يشربها الحيوان كلما قل احتمال إصابته بالمرض، كما يقال إن لدرجة حموضة البول أثراً فى ذلك، ومنها ما يتعلق بالغدد الصماء وأهمها الدرقية والتى يقال إن لها علاقة بتكون الحمض، وأخيراً قد يتكون الحصى نتيجة عدوى تتسبب فى تغيير حموضة البول أو تهيج الأنسجة فتترسب الحصوة . ولوقاية الحملان يجب أن تنال كفايتها من مياه الشرب وكذلك من العلائق المتزنة. مع إضافة من ١٠-٢٠ جرام كلوريد الأمونيوم إلى كل كيلو علف مركز للأغنام .



## أمراض النقص الغذائي

### ١- نقص الماء

يحدث هذا المرض نتيجة نقص الماء أو عطش الأمهات، وهو أحد الأسباب المهمة لموت الحملان والجديان حديثي الولادة، وهؤلاء يولدون شبه موتى وفي حالة جفاف وتكون الأمعاء فارغة، وفي العادة عند تشريح الحولى النافق تكون الدهون مترسبة حول الكلى وحول القلب ولونها بني. والحملان التي تعرضت للعطش إذا عاشت تبدو:

- فارغة والجهاز الخلفي منها يكون مرتفعاً إلى أعلى.
- الجلد يبدو به ثنايا وكأنه أوسع مقاساً من صاحبه.
- غالباً تتجول الحملان العطشى بحثاً عن أمهاتها.
- درجة حرارة الحيوان تكون أقل من الطبيعي.



## أهم أمراض الأغنام

الأسباب المؤدية إلى العطش:



أ- فى الرضيع:

- فقد الأم .
- نقص أو عدم وجود الحليب فى الأم .

(ب) فى الأعمار الكبيرة:

- الإهمال

عادة ما تحدث حالات العطش أو نقص الماء فى الحيوانات التى تعيش فى الأماكن الصحراوية القاحلة والتى لا تجد الرعاية الكافية ولا يتتبه أحد لنقص الماء اللازم لها .

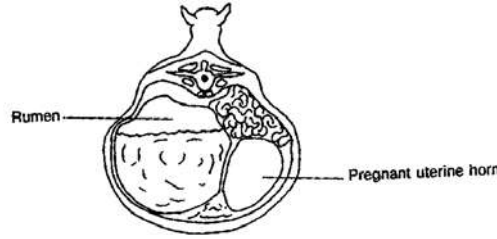
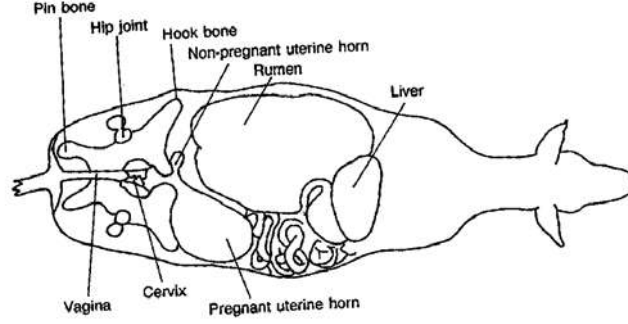
## ٢- نقص الكربوهيدرات

ويسمى هذا المرض أيضاً نقص الطاقة -أو تسمم الحمل - أو شلل الولادة ويسمى أيضاً مرض الحمل أو مرض ولادة التوائم أو أمراض النعجة السكرانة ويصيب النعاج قبل نهاية مدة حملها بأسبوعين أو ثلاثة، وهو أكثر ظهوراً فى النعاج التى ستلد توائم والتى لا تتغذى على علائق جافة أى لا تأكل عليقة مركبات إضافية ولا تأخذ قسطاً كافياً من الرياضة اليومية وكذلك الأغنام المصابة بالديدان، وقلما يظهر فى النعاج الجيدة التى تخرج الى المراعى الوفيرة .

وتتلخص أعراض المرض، فى امتناع النعاج عن الأكل، والتواء الرأس، وتضعف حركة الكرش، ويجف البراز، ويظهر عليها الكسل، وتتأخر فى السير عن باقى القطيع، وتمشى بتصلب ويصعب عليها القيام، وقد تدور حول نفسها، وأحياناً يظهر عليها علامات الخوف والفرع والعمى وتكثر من التبول وترتعش وتصاب بتقلصات على فترات، وأخيراً تسقط على الأرض ويصعب عليها الرؤية وتعض على أسنانها وتصاب بالشلل وتنفق .



## أهم أمراض الأغنام



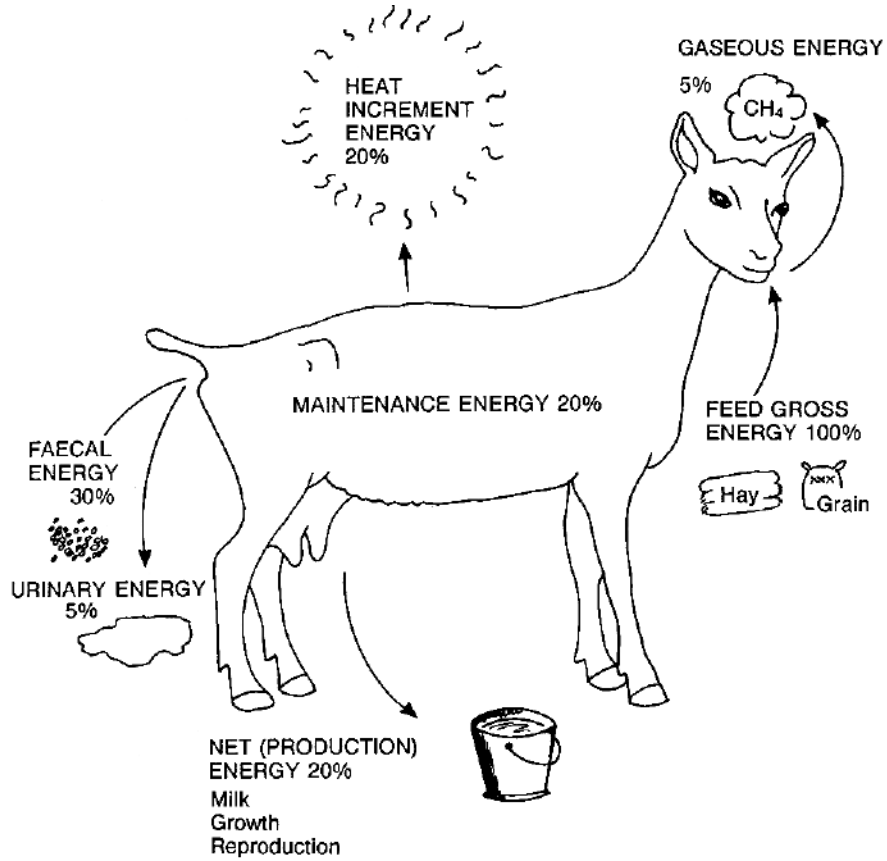
في مرض تسمم الحمل ينمو الجنين في الرحم على حساب حجم الجهاز الهضمي، ولذا تكون سعة الكروش قبل الولادة أقل ما تكون، وحجم واحتياجات الأجنة أعلى ما تكون فيحدث نقص في الطاقة للنعجة وهذا النقص يجب تعويضه مبكراً

وقلما يجدى العلاج وخصوصاً في الحالات المتقدمة، والاحتياطات اللازمة لمنع تعرض النعاج لتسمم الحمل هي: العلائق المناسبة المستساغة مع توافر مياه الشرب النظيفة والرياضة الكافية والحظائر أو المراحات الجافة وإعطاء الوجبات في أوقات منتظمة، مع العمل على ضرورة خلو الحيوانات من الطفيليات بالتجريع الدوري، ويجب ألا يغيب عن الذهن أنه بتقدم الحمل وزيادة حجم الجنين فإنه يضغط على تجويف البطن ويشغل حيزاً منه مما يجعل من المتعذر على النعاج في معظم الأحوال الحصول على احتياجاتها الغذائية الكافية، لذا يجب توفر العلائق المركزة في هذه الفترة من حياتها، ويساعد على ذلك أن تكون النعاج بحالة جيدة وقت التلقيح وأثناء الحمل فيقدم لها المرعى أو الدريس الجيد والذي يسمح لها بزيادة وزنها، ثم تضاف الحبوب كالذرة مثلاً في الشهر السابق للولادة وتصل قبل الولادة إلى واحد كيلو جرام. ويفضل أيضاً وضع بعض المولاس أو العسل الأسود على الحبوب

## أهم أمراض الأغنام



خلال هذا الشهر لرفع نسبة الكربوهيدرات لأنها تفتح شهية النعاج ويمكن أيضاً إعطاء بروبيلين جليكول سواء مسحوق أو محلول، والمحلول يكون مرتين يومياً كل مرة من ٥٠ سم ٣ إلى ١٠٠ سم ٣. ولا شك أن ضعف احتمالات الشفاء مرجعها سوء حالة الكبد وتراكم الدهون فيه مما يعيقه عن أداء وظيفته الطبيعية.



في حالة حمل الماعز والنعاج يجب زيادة المركبات تدريجياً مع تقدم الحمل وتقليل الأتبان والعليق حتى تأخذ الحيوانات حاجاتها وحاجات أجنحتها من الطاقة



## أهم أمراض الأغنام

### ٣- نقص الكالسيوم

يحدث هذا المرض نتيجة لانخفاض مستوى الكالسيوم في الدم، وذلك في النعاج مرتفعة الإدرار، وأحيانا يحدث للنعاج التي تجهد قبل الولادة، وقد يحدث نقص الكالسيوم للحوالي والحوليات الصغيرة، ويكون في شكل لين في العظام وتورم في المفاصل .

وأسباب انخفاض مستوى الكالسيوم عديدة، ومنها التغيير المفاجيء في نوع أو كمية العليقة أو التعذية على الحبوب أو مخلفاتها المنخفضة في نسبة الكالسيوم وتتأثر به النعاج حديثة الولادة، وأحيانا قبل الولادة حيث تسقط على الأرض ولا تستطيع القيام وتصاب بإغماء ورعشة في الجسم والعضلات، وإذا لم تُسعف فإنها تموت بعد ٤ إلى ٦ ساعات وأحيانا بعد يوم أو يومين على الأكثر، ولذا يجب عدم إجهاد النعاج التي على وشك الولادة وتُسعف الحيوانات المصابة بحقنها بجلوكونات الكالسيوم في الوريد أو تحت الجلد، مع مراعاة التعقيم بصبغة اليود قبل الحقن وكذلك فيتامين (د) في العضل أو تحت الجلد، وهناك مستحضرات كثيرة يمكن استعمالها مثل: كال- دى- ماج، أو كال - فو - ماج، وإذا لم تتحسن الحالة في خلال ساعة يعاد الحقن بالكالسيوم. وأحيانا يفيد العسل الأسود؛ لأنه غنى بالكالسيوم والمغنسيوم، بشرط أن يُعطى قبل أن تصاب الأغنام بالإغماء، ويجب أن يراعى توفر الكالسيوم في العلائق وخاصة للنعاج التي قاربت الولادة ويجب حقنها بفيتامين (د) ١٠٠٠ وحدة دولية تحت الجلد، ويمكن إضافة كربونات الكالسيوم إلى العليقة بنسبة ١٪ من وزنها أو إضافة ثنائي كالسيوم، أو يوضع مخلوط من كربونات الكالسيوم وملح الطعام بنسبة ٢:١ في متناول النعاج.

### ٤- نقص الفوسفور

هذا المرض يحدث نتيجة لنقص الفوسفور في علف الأغنام. وأعراض نقص الفوسفور هي فقد الشهية وتصلب المفاصل وتصبح العظام هشّة، وتعض الأغنام الخشب وتأكل العظام والشعر.

وعلاج نقص الفوسفور هو إعطاء أملاح الفوسفور منفردة أو تضاف إلى العليقة،





وهذه الأملاح هي مسحوق ثنائي كالسيوم فوسفات، وهو يمد الغنم بنسبة متوازنة من الكالسيوم والفوسفور، أو مسحوق أحادي فوسفات الصوديوم وثنائي فوسفات الصوديوم، وهما يمدان الغنم بالفوسفور وكذلك بعنصر الصوديوم، ومن الممكن حقن مستحضر كاتورال + فيتامين د أو إعطاء الليكوفوس عن طريق الفم.

### ٥- نقص الماغنسيوم

هذا المرض يحدث نتيجة لنقص عنصر الماغنسيوم في الغذاء أو المرعى ويظهر المرض خلال ٤-٦ أسابيع بعد الولادة في النعاج.

وهذه الظاهرة تحدث في الأغنام التي ترعى في المراعى التي يتم تسميدها بأملاح البوتاسيوم والأمونيا، وينتج عن ذلك زيادة تركيز البوتاسيوم والأمونيا في الكرش مما يؤدي إلى ضعف امتصاص الماغنسيوم، وهذا ينتج عنه انخفاض مستوى الماغنسيوم في الدم وظهور أعراض الماغنسيوم على الأغنام.

#### أعراض المرض:

- عدم الانتظام في الحركة وطحن على الأسنان.
- سقوط الحيوان على أحد جانبيه والترفيس.
- تقلصات متكررة تشبه مرض التيتانوس.
- تمدد الرقبة والرأس في وضع رأسى.
- عند تشريح النافق لا تظهر أية مشكلات في الأعضاء الداخلية.
- جحوظ العين ورغاوى بالفم.
- سرعة النبض وزيادة معدل التنفس.

#### العلاج:

- تعويض انخفاض الماغنسيوم في الدم بحقن أملاح الماغنسيوم + كالسيوم بوروجلوكونات، أو مستحضر كال -دى- ماج، أو كال-فو- ماج أو ليكوفوس بجرعة ٢-٣ مللى لكل رأس في مياه الشرب لمدة ٣ أيام.



## أهم أمراض الأغنام

- حقن سلفات الماغنسيوم بتركيز ٢٠٪ أو ٢٥٪ تحت الجلد مع جرعات بالفم لمدة أسبوع على الأقل.

### الوقاية:

الاهتمام بتوفير مسحوق أو قوالب الأملاح المعدنية في المزرعة، وكذلك يمكن إضافة أملاح الماغنسيوم والكالسيوم بالكميات المناسبة على ماء الشرب.

### نقص العناصر النادرة

العناصر النادرة، هي العناصر التي يحتاجها جسم الأغنام بكميات قليلة جداً، أى بالمليجرام أو الميكروجرام لنمو الأغنام وحسن عمل أجهزتها وأنسجتها وجميع خلاياها، وهذه العناصر هي:

- ١- السيلينيوم
- ٢- النحاس.
- ٣- الزنك
- ٤- المنجنيز
- ٥ - اليود
- ٦ - الكوبالت
- ٧- الحديد

وإذا حدث أى نقص فى واحد أو أكثر من هذه العناصر، فإن ذلك يؤدي إلى حدوث أنيميا وضعف فى المناعة وكذلك إلى نقص النمو والخصوبة فى الأغنام، ولكن يلاحظ أنه من الصعب حدوث نقص غذائى فى عنصر واحد من هذه العناصر، وذلك بسبب ارتباط هذه العناصر النادرة ببعضها من ناحية وارتباط معظمها بمستوى العناصر الغذائية الأخرى فى الماء والغذاء من ناحية أخرى، ولكى لا يحدث نقص فى العناصر النادرة، يفضل أن يوضع أمام الأغنام مخلوط الأملاح المعدنية أو أن يخلط مع العلف المركز الذى يعطى لها كعليقة تكميلية، وهذا المخلوط إما أن يشتري جاهزاً فى صورة مسحوق أو قوالب أملاح معدنية، ومن الممكن أن يحضر كالتالى:

## أهم أمراض الأغنام



٥٠ كيلو جرام كلوريد الصوديوم (ملح طعام)، يضاف لها الأملاح

التالية:

- ٣٠٧ جرامات كبريتات حديدوز.
- ١٠٠ جرام كبريتات حديدك.
- ١ جرامات أيوديد البوتاسيوم.
- ١٠ جرام أكسيد نحاس.
- ٥٠ جراماً كلوريد بوتاسيوم.
- ١٠ جرامات كبريتات منجنيز.
- ٥ جرامات أكسيد زنك.
- ١٠ جرامات كبريتات ماغنسيوم.
- ١ جرام بورات صوديوم.
- ١ جرام كلوريد كوبلت.

وهذا المخلوط على العلائق المركزة بنسبة ١ ٪، يمنع أمراض نقص العناصر النادرة.

### ١-نقص السيلينيوم

السيلينيوم هو أحد أهم العناصر النادرة الذى يلعب دوراً مهماً فى منع مرض تخشب الحملان كما أنه مهم جداً للخصوبة وللولادة السليمة ولصحة الحملان المولودة.

السيلينيوم وفيتامين (هـ) مرتبطان بوظيفة مهمة، وهى منع أكسدة جدر الخلايا، ونقص أى منهما او كليهما يسبب مجموعة من الامراض يُطلق عليها الأمراض التى تستجيب للعلاج بالسيلينيوم وفيتامين (هـ). وأهم اعراض نقص السيلينيوم هى الآتى:



## أهم أمراض الأغنام

- تخشب الحملان .

- احتباس المشيمة فى النعاج .

- نقص النمو فى الأغنام .

- السيلينيوم يدخل فى تركيب إنزيم الجلوتاثيون وهو من مضادات الأكسدة المهمة، ووجود هذا الإنزيم يساعد فيتامين (هـ) فى منع تأكسد الأغشية الخلوية ومنع تنكزها، وبالتالي منع مرض التخشب أو العضلات البيضاء .

**العوامل المهيئة للمرض هي:**العوامل الضاغطة كالتنقل والسفر أو المشى لمسافات طويلة والتعرض لتغيرات مناخية قاسية .

### باثولوجية المرض:

- نقص السيلينيوم أو فيتامين (هـ) يؤدي إلى أكسدة جُدر الخلايا العضلية والقلبية والذي يؤدي بدوره إلى تلف العضلات وتنكزها وتكلس الألياف العضلية وترسيب الكالسيوم عليها والذي يعطيها اللون الأبيض . ومن هنا جاءت التسمية: (مرض العضلات البيضاء أو تخشب الحملان) .

وهذا المرض أعراضه الأساسية تخشب الحمل، أو ضمور وتشنجات الأرجل الخلفية فى الرضاعة منها وعدم قدرتها على الوقوف، وترفس الحملان وهى راقدة، ونجد العضلات ضامرة وتظهر بعد فتح الجلد بيضاء ناصعة، وهناك صورة تنفسية منه بسبب تنكز وتخشب عضلات الصدر والبطن، وصورة قلبية بسبب إصابة عضلة القلب .

### ولذا نلاحظ فى الحملان المصابة بنقص السيلينيوم:

- ظاهرة الرقاد على الصدر وتورم العضلات وصعوبة التنفس، وعدم القدرة على الوقوف، وفى الحالات الواقفة يلاحظ تخشب العضلات، ورعشة فى الأرجل والعضلات عند محاولة تحريك الحيوان .



ونلاحظ في هذا المرض عند اجراء الصفة التشريحية الآتى:

- عند تشريح وفحص عضلات الجسم وخصوصاً عضلات الفخذ والحجاب الحاجز تبدو بيضاء مثل لحم السمك وبها بقع رمادية، وتظهر على شكل خطوط، ويلاحظ تورم العضلات وتكلسها.
- القلب: متضخم ورخو وبه بقع بيضاء.

#### العلاج:

- يحقن الصوديوم سيلنيت + فيتامين (هـ).

#### الوقاية:

- تدعيم العليقة بالسيلينيوم بواقع ١ مجم سيلينيوم/ ١٠ كجم .
- من الممكن وقاية الأغنام بحقنها ٥ مجم سيلينيوم قبل الحمل .
- من الممكن وقاية الحملان بحقنها سيلينيوم بعد الولاده وتكرار الجرعة كل ٣ أشهر من الممكن رفع كمية الردة فى العليقة، والاهتمام بتوفير الحبوب المنبته (استنبات الشعير).

#### ٢- نقص النحاس

[مرض ضعف الأرجل أو شلل الخلفيتين- أومرض التخلج]

هو مرض يصيب الحملان الرضيعة وأعراضه هي:

- فقد القدرة على الاتزان العضلى الهيكلى وعدم القدرة على الوقوف .



- شلل جزئى بالأرباع الخلفية وعدم القدرة على الجرى والحركة وسحب الأرجل الخلفية عند المشى .



## أهم أمراض الأغنام

- تقوس الظهر لأعلى

ومن الممكن أن نصل إلى تشخيص المرض عن طريق الآتى:

- التاريخ المرضى والشكوى من طبيعة التربة، عادة ما تجد أنه معروف عن المنطقة نقص النحاس.

- الأعراض الإكلينيكية خاصة ما يتعلق بالخلل الحركى والشلل الخلفى والترنح.

ومن الممكن أن تكون أعراض نقص النحاس عامة وبسيطة إذا كان السبب هو نقص مبدئى للنحاس، وتتفاقم إذا كان النقص ثانوياً بسبب زيادة الموليبدينوم فى العلائق وتتفاقم أكثر إذا كانت مصحوبة بنقص الكالسيوم أو الفوسفور أو الحديد أو نقصهم جميعاً وهذه الأعراض العامة هى:

- فقد الوزن ونقص وخشونة وتقصف الصوف وعدم ترتيبه، وقد تظهر أعراض عصبية.

- ولادة حملان ضعيفة، وقد تولد ميتة أو تموت بسبب عدم قدرتها على الرضاعة والنهوض بسبب ضعف ولين العظام والأنيما، وذلك لأهمية النحاس لهذه الأنسجة.

- إسهال الحملان الصغار والكبار خاصة فى المراعى الغنية بالموليبدينوم.

- أنيميا وقلة المقاومة للأمراض.

ولذا فإنه يجب أن نعرف أن النحاس مهم للآتى:

- النحاس مهم لنشاط الانزيمات المتعلقة بتكوين الكولاجين والايلاستين فى الأنسجة الضامة والمنتشرة تحت الجلد وفى العظام وفى الجسم كله.

- النحاس مهم لتكوين كريات الدم الحمراء، وهو يساعد على امتصاص الحديد من الأمعاء وإتاحته لتكوين الهيموجلوبين.



- النحاس مهم لتكوين العظام.

- النحاس مهم فى تكوين غشاء الميلين للخلية العصبية والحبل الشوكى، وذلك من خلال دور النحاس فى تنشيط أنزيم السيتوكروم أوكسيديز.
- النحاس مهم فى تركيب وبناء أنسجة الجلد والصفوف.
- النحاس مهم فى تعظيم قدرة الجهاز المناعى للحيوان.
- النحاس مهم لأغشية وخلايا الجسم عموماً وأغشية وخلايا العضلات خصوصاً، وكذلك للإنزيمات المتعلقة بها.

#### علاج نقص النحاس:

لا يوجد علاج لنقص النحاس إذا ظهرت الأعراض، وذلك لأن التغيرات التى تحدث فى الجهاز العصبى والنخاع الشوكى تغيرات دائمة ولا تعود إلى وظيفتها مرة أخرى، ويجب سرعة التخلص من الحملان المصابة بالتواء الظهر رحمة بها.

#### الوقاية من نقص النحاس:

- ١- توفير مخلوط الأملاح المعدنية الذى سبق ذكره.
- ٢- عمل مخلوط أملاح معدنية به نحاس بنسبة ١٪ أو كبريتات نحاس بنسبة ٢٪.
- ٣- من الممكن إعطاء نصف جرام كبريتات نحاس أسبوعياً لكل نعجة وذلك أثناء الحمل فتحمى الحملان الوليدة من ظاهرة انحناء العمود الفقرى أثناء الحمل فتحمى الحملان الوليدة من ظاهرة انحناء العمود الفقرى.
- ٤- من الممكن إعطاء الحملان الصغيرة نصف جرام كبريتات النحاس مرتين أسبوعياً ويجب عدم الإكثار من المحلول المخفف لكبريتات النحاس، وذلك لأن الجرعة السامة للنحاس هى ٥ أضعاف الجرعة العلاجية.



## أهم أمراض الأغنام

### ٣- نقص الزنك [أو مرض التقرن]

التقرن، مرض مزمن غير التهابي، يصيب بشرة الجلد، ويتميز إكلينيكيًا بنمو قشري وتشقق الجلد.

#### الأسباب:

- أولية: نقص الزنك في العلائق.

- ثانوية: نقص الأحماض الدهنية في العلائق وزيادة الكالسيوم مقابل نسبة منخفضة من الزنك أقل من واحد في المليون.

#### إمراضية المرض:

- نقص الزنك يؤثر على أيض البشرة والجلد، حيث يصيبها في جدر الشعيرات الدموية المغذية للبشرة مما يؤدي إلى إقلال إمداد الجلد والبشرة بالدم والغذاء، وبالتالي تحدث تشققات في الجلد وجفاف البشرة وسقوط الشعر.

- نقص الزنك يؤثر أيضًا على حركية الأمعاء وقد يهيج لالتهاب الأمعاء مما يؤدي إلى فقد الوزن.

#### العلاج:

- يضاف الزنك بواقع ٠.٢٪ من العليقة في صورة كربونات أو كبريتات الزنك ويفضل استعمال مركبات الزنك العضوي مثل البيوزنك بجرعة ١ جم لكل رأس في مياه الشرب لمدة ٣ أيام.

### ٤- نقص المنجنيز

يشارك المنجنيز في عملية تكوين العظام والأنسجة الضامة، ويعتقد أن نقصه يؤدي إلى تشوهات هيكلية وقلة خصوبة.

- أسباب أولية: يحدث نقص المنجنيز في بعض المناطق خاصة التي بها تربة ذات تكوينات صخرية.

- أسباب ثانوية: عند زيادة عنصرى الكالسيوم والفوسفور في العلف.





تقوس المفاصل والعظام الطرفية، قصر العظام وسهولة كسرها، قلة الخصوبة (غياب الشياح وفشل الحمل).  
الوقاية: إضافة مخلوط الأملاح المعدنية.

#### العلاج:

- كبريتات المنجنيز ٢-٤ جم فى اليوم لمدة ١٠ أيام فى حالة النقص الحاد.  
- كبريتات المنجنيز ٢-٤ جم فى اليوم لمدة ٣ أشهر، لمكافحة نقص الخصوبة أو العقم.

#### ٥- نقص اليود

يدخل عنصر اليود فى تخليق هورمون الثيروكسين الذى تنتجه الغدة الدرقية وهو العمود الفقرى للبناء والأيض فى الجسم.  
مرض نقص اليود يصيب الحيوانات التى ترعى فى مناطق يندر فيها اليود، وتتأثر بها الحملان جداً أكثر من الحيوانات البالغة، ويتميز المرض إكلينيكياً بتضخم الغدة الدرقية فى الحملان حديثة الولادة.

#### الأسباب

##### أسباب أولية:

- نقص اليود فى الغذاء أو الماء.

##### أسباب ثانوية:

- زيادة الكالسيوم فى العلائق، مما يقلل من امتصاص اليود.
- استخدام الجير الحى فى تسميد التربة.
- الاعتماد على مياه الآبار كمصدر لماء الشرب لفترات طويلة.



## أهم أمراض الأغنام

- زيادة مادة اللينامارين الموجودة في كسب بذرة الكتان في عليقة الأمهات بنسبة أكثر من ٢٠٪.

### أعراض نقص اليود:

- ضعف ووهن الحيوانات حديثة الولادة وعدم قدرتها على النهوض، والحملان قد تموت بعد الولادة.
- تضخم جزئي أو كلي للغدة الدرقية، مع اختفاء الشعر في مناطق عديدة من الجسم.

### الوقاية:

- إضافة مخلوط الأملاح المعدنية السابق ذكره.

### العلاج:

- إضافة يوديد البوتاسيوم على مخلوط الأملاح بنسبة ١ : ٣٥٠٠، أو يضاف للعليقة بواقع ٢ جزء يوديد بوتاسيوم في المليون، أي ٢ جرام على كل طن علف.

## ٦- نقص الكوبالت [مرض النحافة أو الهزال]

- الكوبالت عنصر مهم في تغذية المجترات حيث يدخل في تصنيع فيتامين ب١٢ في الكرش، وله دور إضافي في إنتاج باقي مجموعة فيتامين (ب) خاصة الثيامين وحمض النيكوتين.
- يساعد على تخليق كريات الدم الحمراء.
- نقص الكوبالت يؤدي إلى عدم القدرة على تمثيل حمض البرويونيك المهم جداً لإعطاء الطاقة للأغنام.
- يحدث في الأغنام التي تتغذى على علائق أو حشائش من مناطق ينقص فيها عنصر الكوبالت.

## أهم أمراض الأغنام



### أعراض نقص الكوبالت:

- فقد الشهية التدريجي مصحوباً بنقص الوزن ومنتهاً بالנحافة والضعف والهزال، ويصاحب ذلك شحوب الأغشية المخاطية وضعف وأنيما.
- نقص النمو والحليب والصوف.
- يتأثر الصوف ويكون مشدوداً أو سهل الانتزاع ويتقصف ويفقد لمعانه.
- نقص الخصوبة.
- قد يحدث إجهاض للأغنام في مراحل متأخرة.
- زيادة إفراز الدموع في المراحل الأخيرة، ويلاحظ ابتلال الوجه بالدموع.
- نفوق الأغنام عند الولادة أو في خلال ٢-٦ أسابيع بعد الولادة.
- عند التشريح المرضى للأغنام النافقة نجد لون الكبد باهتاً، ولذا يسمى بعضهم مرض نقص الكوبالت بمرض الكبد الأبيض، لأن الكوبالت أساسى لتكوين فيتامين ب١٢ الذى يعد أساسياً لتكوين الدم الذى يعطى للكبد لونه الأحمر القانى.

### العلاج:

- سلفات الكوبالت أو كلوريد الكوبالت على ماء الشرب بواقع ١ مجم/لتر يومياً.
- يحقن فيتامين (ب١٢) بالعضل بواقع ١٠٠-٣٠٠ ميكروجرام/رأس غنم مرة واحدة اسبوعياً.
- إعطاء مخلوط الأملاح المعدنية السابق ذكره.
- إمداد الحيوانات بقوالب ملح بها كوبالت وأملاح معدنية أخرى.
- يمكن خلط الكوبالت على العلف المركز بواقع ٣ جم كوبالت للطن.



## أهم أمراض الأغنام

### ٧- نقص الحديد:

يؤدى نقص الحديد إلى أنيميا تسمى الأنيميا الغذائية وهذه الأنيميا إما أن تكون أولية نتيجة نقص الحديد فى الغذاء. أو ثانوية نتيجة الإصابة بالديدان المعدية والمعوية التى تمتص الحديد من الجسم، أو نتيجة الإصابة بالإسهال وأمراض الكبد.

#### الأعراض:

- فقد الشهية .
- شحوب الأغشية المخاطية .
- الضعف العام والهزال ونقص النمو .
- يميل الحيوان لتناول الأعشاب الجافة ويترك الأعشاب الخضراء .
- يميل الحيوان لإلتهاام الرمل والطوب .
- قد يحدث إسهال أو إمساك .
- قد تحدث أوديميا فى الوجه والعين .

#### التشخيص:

- بإجراء صورة دم وملاحظة نقص الهيموجلوبين وعدد كريات الدم الحمراء .

#### العلاج:

- إذا كان نقص الحديد والأنيميا نتيجة الإصابة بالديدان خاصة دودة الهيمونكس فيجب علاج الأغنام من الديدان أولاً كما سبق ثم بعد ذلك علاج نقص الحديد كالاتى :

- الحقن بمركبات الحديد .

## أهم أمراض الأغنام



- توفير قوالب الملح التى تحتوى على الحديد .

- من الممكن عمل مخلوط أملاح لتوفير الحديد للأغنام، ويكون تركيبه كالاتى :

- بيكربونات الصوديوم ( ١ كيلو جرام).

- اكسيد الحديد (ربع كيلو جرام).

- كبريتات نحاس (١٠ جرام).

ملحوظة: ولتفادى نقص العناصر يمكن استخدام مخلوط الأملاح (ليكوفوس)

بجرعة ٢-٣ مللى لكل رأس فى مياه الشرب لمدة ٣ أيام

## نقص الفيتامينات

### ١- نقص الثيامين [مرض الدوار]

الأعراض:

تقف النعجة ساهمة بدون حركة، أو تدور حول نفسها فى دوائر وترقد وتسير على الصدر والرأس للخلف مع رفس وتصلب الأرجل الذى يزيد عند إحداث صوت، وهذه الأعراض نتيجة التهاب وتلف الأعصاب والخلايا العصبية نتيجة لنقص فيتامين (ب) المركب عموماً والثيامين خصوصاً.

العلاج:

حقن فيتامين (ب) أو تراى (ب) مع مضادات حيوية أو تعطى الخميرة البيرة مسحوق فى الماء جرعات يومية، مع الاهتمام بوضع الدريس والعليقة الخشنة أمام الأغنام والحوالى لتنشيط الفلورا المصنعة للثيامين وتقليل الحبوب حتى لايزيد حامض اللاكتيك وتموت الفلورا النافعة المصنعة لفيتامين (ب) المركب.

### ٢- نقص فيتامين «أ»

هذا المرض يحدث فى حملان وأغنام التسمين التى تتغذى على عليقة مركزة لفترة طويلة ولا ترعى ولايقدم لها برسيم أخضر أو دريس جيد، وفى هذه الحالة



## أهم أمراض الأغنام

تبدو عليها مظاهر الضعف العام وقلة النمو وهبوط المناعة ورداءة الصوف وتقرش الجلد ، كذلك تحدث التهابات فى العيون وتدميع وغشاوة على العينين أو عين واحدة، ويجب حقن الأغنام فى هذه الحالة بفيتامين «أ ٣ د هـ» (ليكوفيت سترونج) أو إضافته إلى الماء بجرعة ١-٢ ملى لكل رأس لمدة ٣ أيام.

### ٣- نقص فيتامين «هـ»

هذا المرض يصيب الحملان الصغيرة وسببه نقص فيتامين «هـ» فى علائق النعاج والحملان، وقد يسببه أيضاً نقص السيلينيوم أو نقصهما معاً. والحملان المصابة تجد صعوبة فى الوقوف وتسير ببطء وتصلب وتعرج، ومعظم التأثير يكون على الأرجل الخلفية، ولو أنه أحياناً يؤثر على الأرجل الأمامية والأكتاف. ويحدث النفوق غالباً لعجز الحملان عن الوصول إلى أمهاتها أو إلى مكان العليقة فتجوع وتضعف ثم تموت، ويتميز هذا المرض بأن العضلات المصابة يميل لونها إلى اللون الأبيض، والمرضى أكثر حدوثاً بين قطعان المزارع التى تلازم الحظائر مدة طويلة فى موسم الولادة ولا تأخذ حظها من الرعى والرياضة، وتعالج حالات تصلب العضلات أو العضلات البيضاء بإعطائها فيتامين «هـ» + سيلينيوم، ويساعد وجود الردة فى العلائق على الاقلال من ظهور المرض وهناك مرض آخر يشبه تخشب الحملان ويجب أن نفرق بينهما، وهذا المرض، هو مرض السرة ويسمى أيضاً مرض المفاصل، وينشأ عن تلوث السرة والحبل السرى فى الحملان حديثة الولادة ودخول الميكروبات إلى الجسم عن طريقها. وتظهر الأعراض بعد أسبوع تقريباً، وأهمها تورم الركبتين ومفاصل أخرى ويصعب عليها الحركة وتفقد شهيتها، وتصل ميكروبات المرض إلى الدم ومنه إلى الكبد والرئتين والكليتين وتكون بها تجمعات صديد، وكثيراً ما تلاحظ الحملان وهى ملقاة على الأرض تخبط بأرجلها بعصبية وقد تنفق فى خلال أسبوع أو أسبوعين. ولمنع حدوث هذه الحالة يراعى اختيار أماكن نظيفة صحية للولادة مع تطهير الحبل



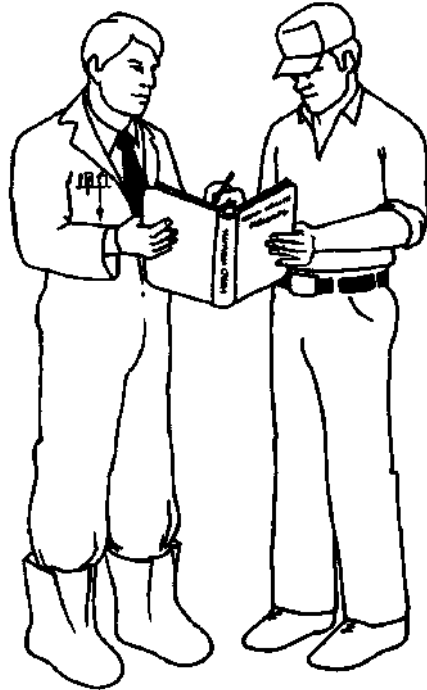
السرى جيداً وقد يحدث تصلب للحملان نتيجة دخول ميكروبات أثناء عملية الخصى أو نتيجة جرح الذيل، ولذا يجب مراعاة التطهير والنظافة أثناء عملية الخصى.

وأحياناً يحدث التصلب للحملان نتيجة التغيير المفاجئ في العليقة كما يحدث عند فصلها عن أمهاتها ونقلها إلى مرعى جديد أو استبدال العلف الأخضر بآخر جاف مركز، وهذا سببه غالباً انتعاش الميكروبات اللاهوائية (الكلوستريديا) وتُشفى معظم هذه الحالات بعد مضي أسبوعين تقريباً من التغذية الجيدة، وينصح دائماً بالتدرج في الانتقال من عليقة إلى أخرى.





## أهم المشكلات التي تقابلنا في قطع الأغنام







## أهم أمراض الأغنام

قد يتعرض قطيع الأغنام بسبب الظروف البيئية والجوية إلى مشكلات تؤثر عليه. كما يتعرض لظروف خاصة بالتناسل والحمل والولادة والتغذية تسبب له مشكلات أخرى.

### وأهم مشاكل القطيع:

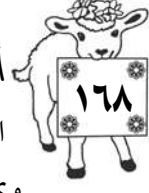
الإجهاض، وانخفاض معدلات التناسل، وكذلك بعض المشكلات العامة مثل التخمة، والنفخ، والاسهالات، والاحتباس الحرارى، والتسمم، وقد تحدث أيضاً مشكلات جراحية وستتناول هذه المشكلات بالشرح من أجل الوقاية الواعية والعلاج السريع.

### ١- الإجهاض

الإجهاض، هو نزول الجنين قبل انتهاء مدة الحمل، حيث يولد ميتاً أو يموت عقب الولادة بفترة قصيرة، والإجهاض أقل حدوثاً في الأغنام عنه في الحيوانات الزراعية الأخرى، وقد يكون الإجهاض نتيجة لضرر ميكانيكى يحدث للنعاج كالنطح أو الضرب بعضاً أو نتيجة للتزاحم أو الذعر والجري وخلافه، أو لإهمال فى التغذية كما يحدث مثلاً فى حقول القمح حيث تتقى الأغنام الأماكن التى تكثر بها الحبوب وتملاً كرشها منها، ومع عدم وجود مواد مالئة تخفف من أثر الحبوب التى تضغط على الرحم يحدث الإجهاض، وخاصة إذا كان الحمل متقدماً. وعدد غير قليل من هذه الحالات يحدث نتيجة العدوى التى يسببها فيروس حمى الوادى المتصدع (حمى الرفت).

وتتلخص طرق الوقاية من الإجهاض بسبب حمى الرفت بالتخلص من الناموس وردم البرك والمستنقعات وإعطاء اللقاح وهو نوعان: لقاح حى له رد فعل شديد قد يسبب إجهاض النعاج، ولقاح ميت وآمن له رد فعل ضعيف يتم التحصين به حسب خطة الدولة ودرجة انتشار المرض. وهناك إجهاضات تسببها (سالونيلا أبورتس أوفيس) فتجهض النعاج خلال الأسابيع الستة الأخيرة من

## أهم أمراض الأغنام



الحمل . وهناك نسبة أيضاً من الإجهاضات يسببها (بروسلا أبورتيس) ويمكن اختبار دم أغنام القطيع بالنسبة لهذا المرض للتعرف على الحالات الإيجابية وإبعادها عن القطيع، مع عمل الاحتياطات اللازمة . وتتلخص طرق الوقاية من مشكلة الإجهاض بالبروسيللا فى عزل الحيوانات المصابة والتخلص منها بسرعة، مع مراعاة النظافة التامة، كذلك مراعاة نظافة مياه الشرب التى تعتبر من مصادر نشر العدوى بالبروسيللا حيث إنها عادة ما تدخل الجسم عن طريق الجهاز الهضمى، وكذلك تراعى النظافة فى الفرشة ومخلفات الولادة. كما قد تنتقل العدوى بالبروسيللا عن طريق الكباش المصابة أيضاً.





## ٢- انخفاض الكفاءة التناسلية في القطيع

يجب أن تلد النعاج كل ٨ شهور، أو كل سنتين ٣ مرات، وكلما كانت نسبة التوائم أعلى كلما كان أفضل للمربي.

وإذا انخفضت معدلات التناسل عن هذا فيجب العمل على تلافى أسباب انخفاض الخصوبة، ولحل هذه المشكلة يمكن اتباع الآتي:

١- التغذية الجيدة، التي تشمل الاهتمام بالتغذية في فترة السرسوب والرضاعة وكذلك الانتقال الصحيح من فترة الرضاعة، إلى الفطام، ثم العناية بتغذية البديرات بحيث تصل إلى معدلات الأوزان المناسبة عند البلوغ. وينصح بعدم تلقيح الإناث إذا لم تصل أوزانها إلى ٦٠٪ من وزن السلالة.

٢- العناية بالتغذية أيضاً أثناء فترة الحمل، حيث إن مستوى التغذية كمّاً وكيفاً له تأثير كبير على الجنين وبالتالي على وزن الحولى عند الولادة. ويلاحظ أن وزن الحولى عند ولادته مهم جداً لحياته وصحته واستمرار بقائه.

والتغذية الجيدة لها دور في تكوين العظام، خاصة في حجم حوض النعجة مما يترتب عليه بعد ذلك: تسهيل عملية الولادة.

ويجب ضبط ولادات الأغنام على مواسم الرعى أو على نهاية الشتاء وبداية الربيع، وكذلك على شهراً سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر، وتجنب ولادات الصيف دائماً، لأن في الصيف الغذاء يكون قليلاً وسيئاً والجو حار ورطب.

٣- الاهتمام بوضع إضافات الأعلاف (البريميكسات) المناسبة للأغنام، وأن نتأكد من احتوائها على احتياجات الأغنام من المعادن والفيتامينات، وخصوصاً فيتامين «أ» و«هـ»، وكذلك الاهتمام بمحتوى العليقة من المعادن خاصة الكالسيوم والفوسفور والسيلينيوم والنحاس.

## أهم أمراض الأغنام



٤- الكباش التي تستخدم في عملية التلقيح يجب فحصها جيداً من الناحية الصحية والتناسلية، للتأكد من سلامتها واختبارها، والتأكد من خلوها من البروسيلا.

٥- وجود الكباش مع البدریات (٢ - ٣ شهور ما قبل البلوغ) له تأثير مهم على بداية النشاط التناسلي لعملية الوثب وكفاءة الذكور، وكذا وجود الذكر مع الإناث يساعد على التبويض عند الإناث، وتسمى هذه العملية تأثير الذكر (Male effect)، وكذلك من الممكن إدخال الذكر مع الإناث خاملة المبيض بعد فترة انفصال تام على الأقل عدة أسابيع، وهذه العملية تسبب التبويض في النعاج، بعدها بحوالى ٥٠ ساعة من التلامس (٣ - ٤ أيام).

٣- العناية بالأمهات الحوامل في الفترة الأخيرة من الحمل، وذلك بتوفير حجرات خاصة للولادة، يتم تطهيرها وتنظيفها بصورة دورية، وذلك لسهولة ملاحظة الأمهات عند عملية الولادة ومساعدتها في حالة العسر وكذلك العناية المكثفة أثناء فترة ما بعد الولادة حيث أن هذه الفترة من أخرج الفترات في حياة النعجة التناسلية. وتشمل الرعاية التناسلية: التأكد من نزول المشيمة وعدم وجود أية مشكلات أو التهابات بالجهاز التناسلي، وذلك عن طريق الفحص الإكلينيكي، وكذلك سرعة إسعاف النعاج في حالة وجود أى اضطرابات من الناحية التناسلية والصحية.

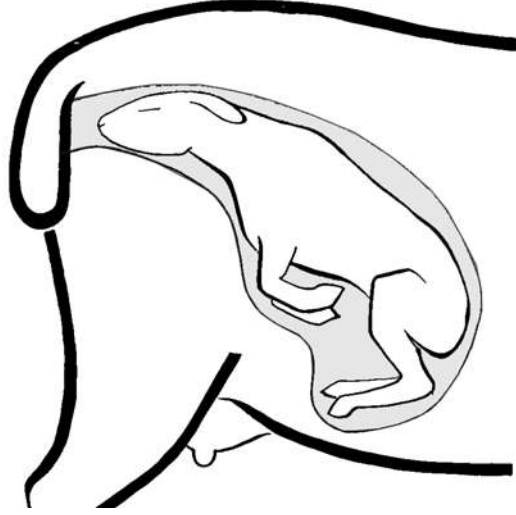
يجب أن نلاحظ أن أهم شيء في عملية الولادة في جميع الأمهات أن نعرف متى نتدخل؟ وكيف نتدخل؟

متى نتدخل أثناء ولادة النعاج؟:

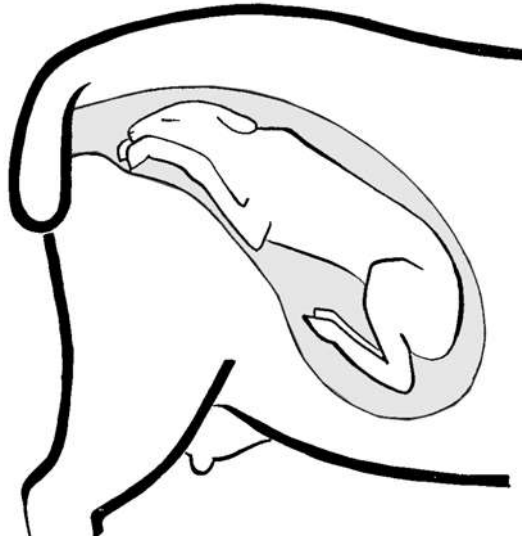
- عند ظهور الرأس فقط .
- عند انفجار الأغشية الجنينية بما فيها من سائل ولا يوجد أى تقدم خلال ٣٠ دقيقة .
- الفترة الكلية للولادة تعدت ٩٠ دقيقة .
- وعند ظهور الذيل
- وضع غير طبيعي للجنين .



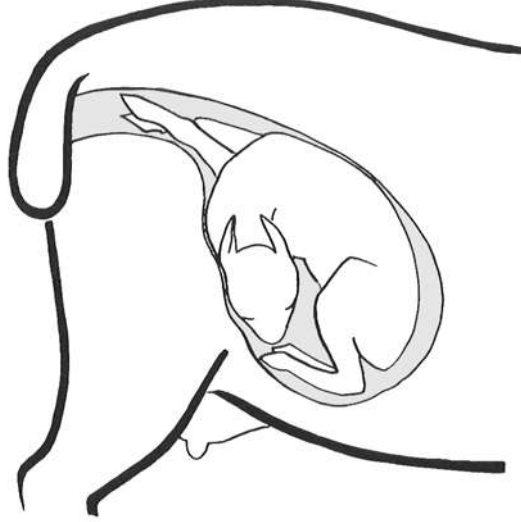
## أهم أمراض الأغنام



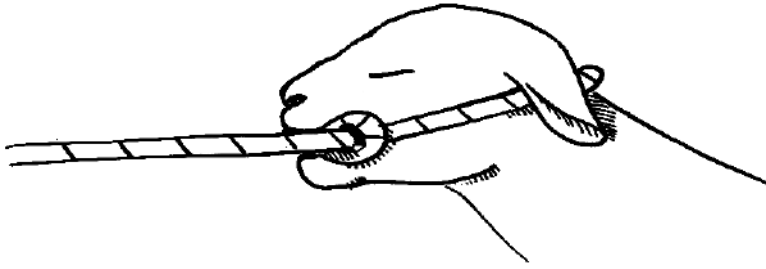
هذا الوضع يجب تصحيحه برفق ولطف وحنان بواسطة يد طبيب ماهر وطبعاً يكون طبيب ذو يد رقيقة ويتم غسلها وتطهيرها جيداً بطبيعتة الحال وأن يحذر الطبيب من أن يجرح غشاء الرحم المشدود بظفره أو بظلف الجنين.



فى حالة انحناء مفصل القدم ندخل اليد برفق ونضع فيها القدم ونصحح وضعها مع عدم جرح قناة الرحم أو الأغشية المخاطية



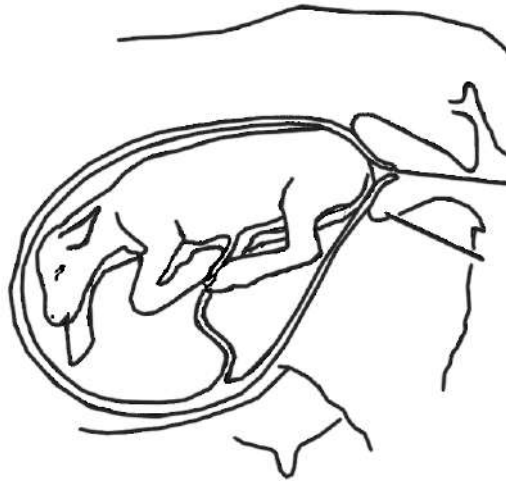
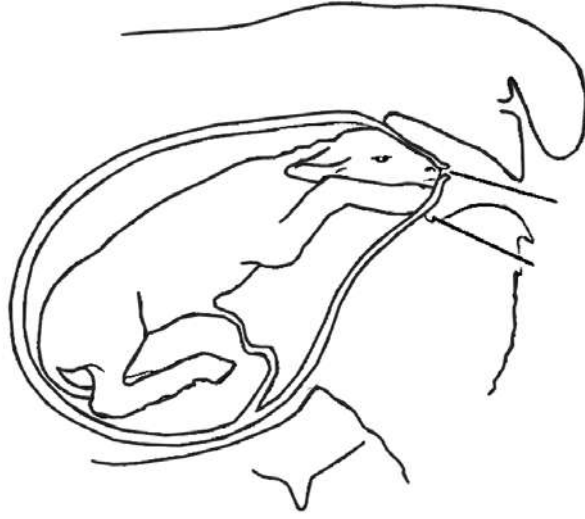
وضع صعب.. وهنا يجب دفع الرأس بيدك ناحية صدر  
النعجة، ثم محاولة تعديل وضعها بحيث ينزل الجنين  
برأسه ومن الممكن الاستعانة بربط حبل كما في الصورة  
السفلى..



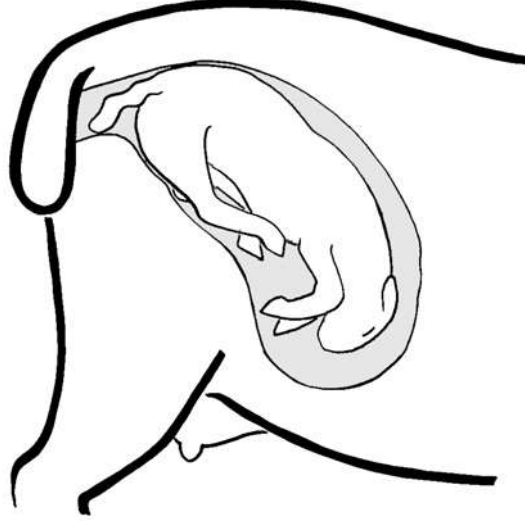


أهم أمراض الأغنام

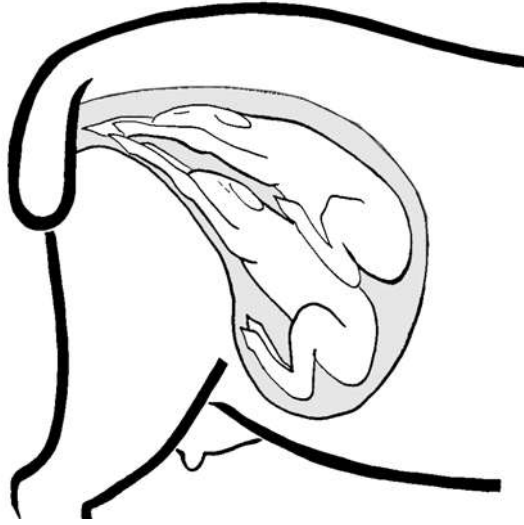
---



---



وضع صعب.. وتسهيل الولادة يجب كثرة استعمال  
الزيوت والصابونيات مع محاولة تعديل وضع الخلفيتين  
بالقبض على كل واحد في باطن اليد والتعديل برفق

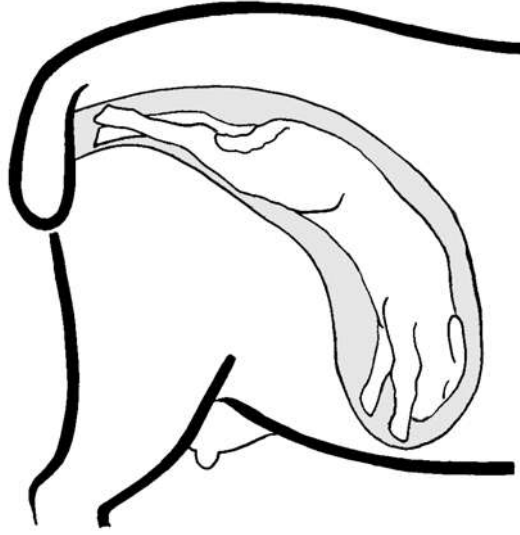


إذا حاولت المساعدة في هذا الوضع فيجب التأكد عند  
الشد من أن كل قدمين يتبعان لنفس الجنين.





## أهم أمراض الأغنام



الجنين قادم بقدميه الخلفيتين، لا تحاول أن يولد من الأمام، فقط لتسهيل الولادة استعمل زيوت وصابونيات كثيرة مع شد الجنين بموازاة الأرض

ويجب التيقن أن عملية الولادة، هي عملية ربانية يرعاها الرحمن الرحيم الذى يخلق الروح ويخرج الجنين من الرحم ويخرج الحى من ضيق الرحم وظلام المشيمة إلى سعة الدنيا ونور الكون فيجب التدخل بفهم ورفق مع استعمال كثير من السوائل المرطبة والزيوت التى تساعد على خروج الجنين وذلك بعد تنظيف مناطق الولادة فى النعجة بصابون جيد ومطهرات حانية، مع العناية الشديدة بتطهير اليدين وقص الأظافر وكذلك الفهم الجيد لوضع الجنين وكيفية تصحيحه والتأكد من أن كل جذبة أو شدة فى الاتجاه الذى يساعد على نزول الجنين.



### ٣- مشكلات عامة

١- عند عودة القطيع قد تسقط بعض النعاج أو ترقد نتيجة ثقل البطن من حالات تخمة، وغالباً ما يحدث ذلك في موسم الرعى على الشعير والقمح الكامل والجاف، ويلزم تحريك الأغنام وإعطائها منشطات وملينات لتفريغ الأكل المتلبك بالكرش (مثل مستحضرات كاتوزال ولاكسافيت) أو إعطاء خميرة جافة أو بروبيوتيك في قليل من الماء لتفكيك الغذاء المتلبك، أو حتى إعطاء شربة ملح إنجليزي «سلفات ماغنسيوم».

٢- عند اشتداد الحرارة وتعرض الأغنام صيفاً لحرارة الشمس قد تحدث حالات احتباس حرارى وضربات شمس، ونلاحظ هبوط وتدلى الرأس وصعوبة التنفس وارتفاع حرارة الجسم، ويلزم إعطاء ماء بارد خصوصاً على الرأس ونقل الأغنام إلى مكان ظليل وإعطاء مخفضات الحرارة مثل النوفالجين، وكذلك إعطاء محاليل الجفاف.

٣- حالات النفاخ الجماعى: وغالباً ما تكون نتيجة لتغذية خاطئة مثل البرسيم الغض أو المندى أو البرسيم الحجازى أو العليقة المخزنة التى بها نسبة من الفطر أو العفن، وفي هذه الحالات يجب منع سبب المشكلة ومراعاة أصول التغذية كما ذكر سابقاً.

٤- فى حالة ظهور تشنجات بعد عملية رش الأغنام للطفيليات الخارجية أو تغطيسها فهذا يعنى حالات تسمم من الرش ويجب إعطاء جرعات أترويين حقنا فى العضل وتحت الجلد وتكرار ذلك حسب الحالة وتفضل قبل بدء عملية الرش أو التغطيس وجود هذا المستحضر رخيص الثمن، كما يجب أيضاً اتباع التعليمات الخاصة باستخدام المبيدات الحشرية، وكذلك استعمال التخفيفات المذكورة فى النشرة وسؤال الزملاء (الأطباء البيطريين) عن كيفية إجراء عملية الرش أو التغطيس وما الاحتياطات اللازمة قبل وأثناء الرش.



## أهم أمراض الأغنام

٥- وقد تظهر حالات إسهال فى الحملان الرضع بصورة جماعية أو لعدد غير قليل منها، وهذا يعنى وجود خلل فى التغذية أو انتقال عدوى من الأم أو تلوث المكان، ويلزم التعرف على السبب وإيقاف تأثيره وإعطاء جرعات لمنع الإسهال للحوالى لمدة يومين أو ثلاثة. وتوجد مستحضرات كثيرة لهذا الغرض، أهمها محاليل الجفاف. كما يحدث تعرض الحوالى الرضيعة إلى حالات كحة وصعوبة التنفس نتيجة تعرضها للأتربة المثارة أثناء الرعى فى الذهاب والعودة. ويلزم هنا عزل هذه الحملان فى مكان جيد وإعطاؤها حقناً جماعية من السلفا أو الأوكسى تيتراسيكلين، لإيقاف هذه الحالات التى قد تقضى على عدد كبير من الحملان، ولعله يكون من المناسب للذين لديهم قطعان أغنام بأعداد كبيرة الاحتفاظ ببعض المستحضرات مثل مستحضرات علاج النفاخ والتخمة وجرعات وحقن منشطة ومضادات التسمم وجرعات للإسهال. كما يفضل وجود مطهرات مثل صبغة اليود وقطعة قطن وعدد من الجريد وذلك لعمل جييرة، وأيضاً خيط ورباط شاش، توضع جميعها فى حقيبة أو كرتونة صغيرة تصاحب القطيع فى حله وترحاله.

٦- ومن المشكلات التى تقابلنا فى القطعان أيضاً مشكلة حدوث الحصوات فى المجرى البولى والتى قد تسبب استبعاد بعض الذكور. ومن الممكن تجنب هذه المشكلة بإضافة كلوريد الأمونيوم إلى الإضافات المعدنية بمعدل ( ٦ جرام/للرأس) فى اليوم أو بنسبة ٢٪ فى المركزات.

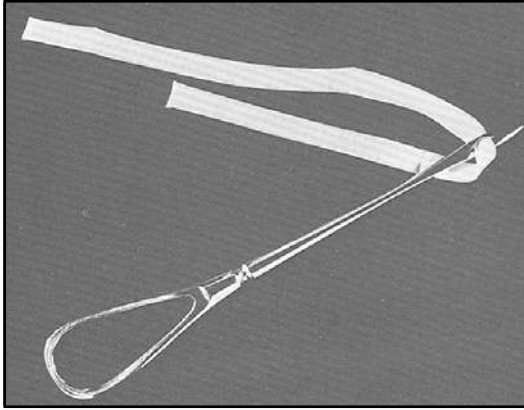




## المشكلات الجراحية وكيفية التدخل السليم فيها

### ١- انقلاب الرحم:

ويحدث ذلك للمهبل أيضاً، وخاصة بعد الولادة العسرة، أو إذا كانت النعاج سمينة. وقد تكون في بعض النعاج نتيجة لتركيبتها الوراثي، أي أنها مميزة لبعض الأفراد عن غيرها، وهذه يحسن التخلص منها بالبيع.



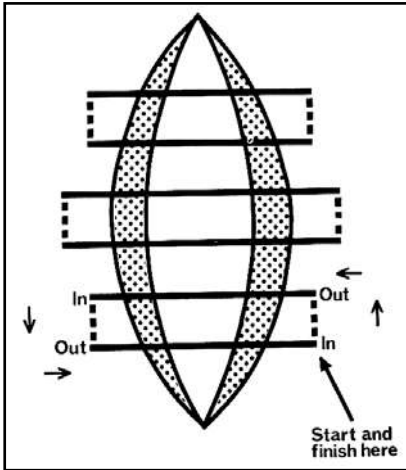
تتم الغرز بواسطة شريط شاش عريض في إبرة خاصة

وأهم ما يجب عمله في هذه الحالة هو الآتي:

إعطاء مخدر نصفى (زيلوكاين ١٪ ٥ سم ٣) وذلك بين الفقرات القطنية والعجزية، وذلك لتسهيل دخول الرحم المنقلب، ويستمر تأثير هذا المخدر لمدة ساعة أو ساعة ونصف الساعة، وفي هذه الفترة

يتم غسل وتطهير الجزء المقلوب

والعمل على إعادته إلى مكانه، وذلك برفع مؤخرة النعجة وجعلها ترتكز على كتفيها بينما يدفع الرحم براحة اليد إلى وضعه الطبيعي ويحتفظ به في مكانه، لأن بعض النعاج قد تلفظ الرحم ثانية، ويساعد على ذلك عمل غرزتين عرضيتين تمسكان بالجلد على جانبي فتحة الحيا، مع ترك فتحة سفلية لخروج البول، على أن تزال هذه الغرز بعد



شكل وطريقة الغرز في حالة انقلاب الرحم



## أهم أمراض الأغنام

عدة أيام . أما النعجة فتترك في هذا الوضع ومؤخرتها مرتفعة لمدة ساعة تقريباً تفك بعدها وتترك في هدوء . ويؤدي انقلاب الرحم في بعض الحالات إلى قطع قناتي فالوب أو الإضرار بالطبقة الداخلية لجدار الرحم ، مما يتعذر معه حمل مثل هذه النعاج مرة أخرى ، وفي مثل هذه الحالة يجب التخلص منها بطبيعة الحال .

وأحياناً يحدث انقلاب الرحم والمهبل قبل الولادة وربما كان لذلك علاقة بمحاولة التبول وتفريغ المثانة في النعاج السمينة المتقدمة في الحمل والتي بها توأم ولا تأخذ نصيبها من الرياضة ، حيث يزداد ضغط الأجنة والكرش والمثانة على القناة التناسلية مما يؤدي إلى انقلاب المهبل والرحم وخصوصاً إذا حاولت التبول وهي راقدة . ومن الممكن بعد إعادة الجزء المقلوب مكانه أن توضع بداخله قطعة ملساء من الخشب طولها ٢٠ سنتيمتر تقريباً وقطرها ٥,٢ سنتيمتر وتثبت مكانها بقطعة دوبر وتربط حول طرفها الخارجى في الصوف الموجود عند مؤخرة الحيوان ، على أن ترفع عند حلول ميعاد الولادة ، وإذا لم تتم الولادة في خلال أسبوع ترفع وتنظف وتعاد مكانها . وأحياناً إذا كان الصوف طويلاً عند مؤخرة الحيوان يمكن ربط ثلاثة أو أربعة خصل من الصوف عبر فتحة الحيا لمنع خروج المهبل ثانية .

### ٢- انقلاب المستقيم:

ويحدث ذلك للحملان وأحياناً للنعاج وخاصة إذا أتخمت بالأكل ، وقد يكون مرجعها إلى التركيب الوراثى للأفراد ، إذ إنها لوحظت بكثرة في نتاج بعض الكباش . ويمكن التخلص من حملان التسمين والنعاج التى تصاب بالانقلاب بيعها للذبح . ولكن بعض الأفراد الأصيلة أو مرتفعة الثمن يحسن علاجها بالتجويد حتى يعود المستقيم مكانه وهى طريقة غير مضمونة وقد تستغرق وقتاً طويلاً ، أو بإزالة الجزء المقلوب من المستقيم بعملية جراحية يجريها الطبيب البيطرى ، وتتم هذه الجراحة بعمل تخدير نصفى كما يتم فى حالة انقلاب الرحم ، مع تنظيف المستقيم المنقلب ، والذي يسهل إعادته بعد التخدير ، ثم تجرى



خياطة خاصة حول فتحة الشرج، ويتم إخلاء المستقيم من الروث مرتين يومياً. والجزء المقلوب يتراوح طوله عادة من ٨ إلى ١٠ سنتيمتر، وأحياناً يدخل هذا الجزء إلى وضعه الطبيعي من تلقاء نفسه. وغالباً ما تكثر حالات الانقلاب في نهاية موسم الرعى وبدء جفاف العليقة. وقد تنتج عن إصابة الحيوان بالكحة المتسببة عن البرد أو الديدان، وطبعاً يخرج المستقيم نتيجة (التحزيق) المستمر.

### ٣- إصابات الخصيتين:

أسبابها متعددة وكثيرة، وإذا كانت شديدة فإنها تؤدي إلى عدم صلاحية الكباش. وقد تكون الإصابة ميكانيكية أو عدوى تتسرب من خلال الغلاف الخارجى للخصية. وعموماً يراعى ألا يوجد بأماكن الكباش ما يؤدي إلى هرس الخصى أو إصابتها مثل الأرض الحصوية غير المستوية. وقد يرفس الحيوان نفسه محاولاً هرس الصفن إذا كان عليه طفيليات خارجية مثل القراد أو الذباب (تدويد)، فتتورم الخصية، وفي هذه الحالة يُعالج المصاب منها بكل عناية حتى تكون صالحة ومعدة للاستعمال فى المواسم التالية. ويلاحظ أنه فى حالة وجود ورم بالخصيتين يعمل على تنشيط الدورة الدموية فيهما بكمادات ماء ساخن وبارد على التوالي لمدة ١٥ دقيقة فى كل حالة. وتكرر العملية صباحاً ومساءً لعدة أيام حتى يزول الورم.

### ٤- التهاب الجراب

ويصيب الحوالى المخصية، ونادراً ما يصيب الكباش. ويحدث نتيجة تراكم الأملاح «كالمسيوم وماغنسيوم» التى بالبول واختلاطها بالإفرازات الدهنية التى تفرزها الغدد فى منطقة الجراب، ثم تتكاثر البكتريا بالمنطقة وتتورم الأنسجة المخاطية وتتقرح ويتكون الصديد. وهناك اعتقاد بأن كثيراً من العوامل التى تؤدي إلى وجود الحمض بالجهاز البولى تؤدي إلى التهاب الجراب كذلك. وسبب كثرة حدوثها للحوالى المخصية (وخصوصاً الخصى المبكر) أن القضيبي يكون صغيراً غير



## أهم أمراض الأغنام

تام التكوين مما يؤدي إلى نزول البول داخل الجراب، ولذلك يراعى عند الجز عدم قص الشعر أو خصل الصوف القريبة من نهاية الجراب لأنها تفيد في تقطير البول المتجمع في المنطقة.

وتُعالج هذه الحالة بتنظيف المنطقة وإخراج السوائل المتجمعة والصدئ وتطهيرها بأحد المطهرات مثل الديتول، ثم وضع محلول من كبريتات النحاس ٥٪ داخلها عدة مرات يومياً، مع دهانها بأحد المراهم مثل مرهم تيراميسين أو مرهم نيوميسين، وقد يستدعى تنظيف المنطقة، عملية جراحية بسيطة لفتح الجراب.

## ٥- تناطح الكباش

وهي عادة كثيرة الحدوث بين الكباش، وخصوصاً إذا كانت ترعى أو تبيت معاً في مكان واحد بالحظيرة. وتؤدي إلى إصابات كثيرة دامية تكون غالباً بالرأس وحول القرون، ولا بد من معالجتها مباشرة حتى لا تلتهب أو تتلوث ويزداد ضررها.

ويجب على الراعى أو المكلف بحراسة الكباش إيقاف التناطح بمجرد أن تظهر بوادره في المجموعة، لأنه سرعان ما يعم المجموعة. ويميل كثير من المربين إلى اقتناء الكباش عديمة القرون تجنباً لمثل هذه الممارك ومحافظة على النعاج الحوامل في بعض الأحيان.



## أسرار نجاح مشروع الأغنام







أهم أمراض الأغنام

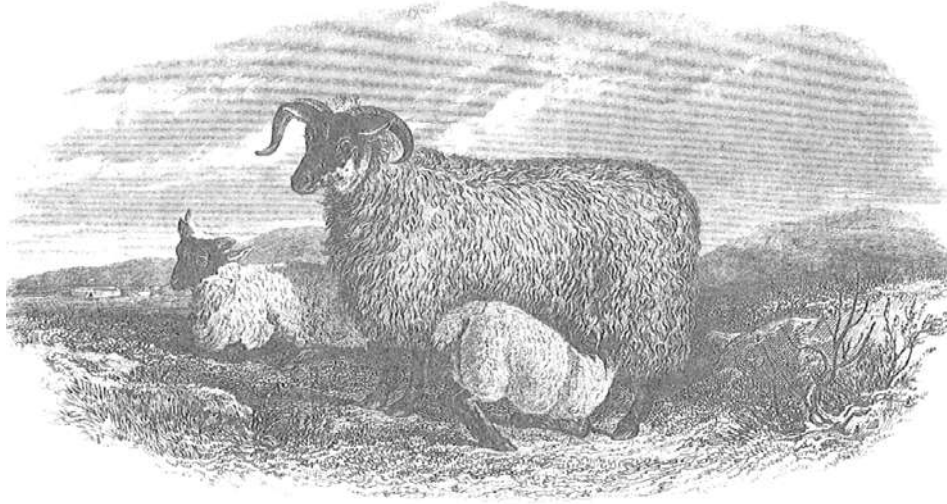
## أسرار نجاح مشروع الأغنام

سر نجاح مشروع الأغنام، هو الرعاية الصحية والتغذية الجيدة، وكذلك الاهتمام بالآتى:

- ١- الكباش الجيدة.
- ٢- السجلات المنظمة.
- ٣- التحصينات الدورية والتجريعات العلاجية.
- ٤- الرعاية الصحية والإجراءات الوقائية.

### ١- الكباش الجيدة

من العوامل المهمة فى نجاح مشروع تربية الأغنام، اختيار الكباش الملائمة للتلقيح حتى يتم الارتفاع بنسبة الخصب فى النعاج، حيث إنه كلما ارتفعت نسبة الخصب فى القطيع أدى إلى ارتفاع الربحية.



## أهم أمراض الأغنام



والكباش الواحد يقوم بتلقيح عدد ٣٥ رأساً في حالة وجود الأغنام في المراعى وعدد ٤٠ رأساً في حالة وجود الأغنام في مكان محدد. وعند اختيار الكباش للقيام بعملية التلقيح يجب مراعاة الآتى:

- عمر الكباش من ١٨-٢٠ شهراً وهى بداية اكتمال النضج الجنسى، وتستعمل الذكور حتى عمر ٥-٦ سنوات.

- أن تكون الخصيتان نازلتين فى كيس الصفن.

- أن تكون القوائم مستقيمة والجسم مفرد.

- أن تكون الكباش ذات صفات نموذجية تدل على صفات وراثية عالية.

ويراعى قبل موسم التلقيح الآتى:

- تتم عملية الجز للأغنام والكباش حيث إن الجز يرفع من نشاط الأغنام ويزيد من حيويتها. وتجرى عملية الجز فى شهرى مارس وأبريل.

- تقليص أظلاف الكباش حيث إن طول الأظلاف والتواءها قد يكون سبباً فى عجز الكباش عند الارتكاز على مؤخرته.

- رفع المستوى الغذائى للكباش بتقديم علائق ذات قيمة غذائية عالية.

- أن تكون الأغنام على مستوى عال من الصحة والحيوية.

- ملاحظة استبعاد الكباش غير النشطة والتي يحتمل أن تخفض من نسبة الخصوبة فى القطيع.





أهم أمراض الأغنام

## ٢- السجلات

من العوامل المهمة لنجاح مزرعة الأغنام والتعرف على حالتها الصحية والإنتاجية، وجود سجلات منظمة للأغنام.

يبدأ عمل السجل منذ ميلاد الحملان، حيث يتم عمل إخطار ولادة للنعاج كالإخطار الآتي.

ملاحظات	الوزن عند الولادة	الجنس		رقم المولود	تاريخ الولادة	الوزن	العمر	رقم الأم
		أنثى	ذكر					
			●	٣١٥	٠٠/٩/١٥	٤٥ كجم	٣ سنوات	١٢٥

وكذلك يتم عمل سجل من كل نوع على حدة مثل النعاج الأمهات، يتم عمل سجل لها على النحو التالي:

ملاحظات	حتى الولادة الخامسة	ولادة أولى			العمر التقديري	الوزن	رقم الأم	
		الجنس	الوزن	تاريخ الميلاد				رقم النعاج
		أنثى	٢,٥ كجم	١/١٠	١	٤ سنوات	٥٠	١٣٠

ومن السجل يمكن التعرف على الحياة الإنتاجية للأم حتى الولادة الخامسة بعدها يمكن التخلص منها بالبيع.



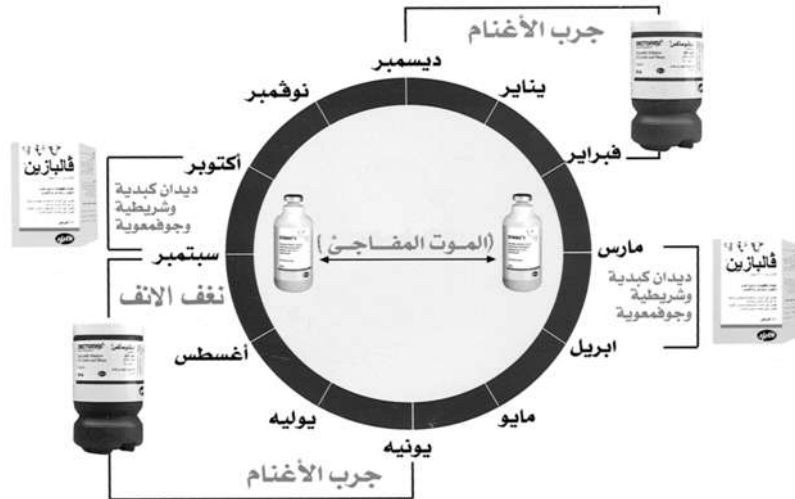
### ٣- التحصينات والتجريعات الدورية

من العوامل المهمة لنجاح مشروع تربية الأغنام، عملية التحصينات في مواعيدها المحددة وبصفة منتظمة ودورية، حتى يمكن الحفاظ على الأغنام من الإصابة بالأمراض. وأهم التحصينات:

- التحصين ضد أمراض اللاهوائيات، وهي تقى الأغنام من الإصابة بثمانية أمراض، ويتم التحصين كل ٦ شهور، عادة في شهر مارس (قبل موسم الولادات)، وفي شهر سبتمبر. وفي حالة الأغنام التي تحصن لأول مرة من اللاهوائيات يتم إعطاؤها جرعة منشطة بعد ٦ أسابيع من الجرعة الأولى.

وهناك تحصينات سيادية يتم إجراؤها عن طريق الوحدات البيطرية وهي:

- ١- الحمى القلاعية، كل أربعة أو ستة شهور.
- ٢- حمى الوادى المتصدع ويتم التحصين به حسب خطة الهيئة.
- ٣- جدري الضأن ويتم التحصين به كل سنة.





#### ٤- الرعاية الصحية

- ١- توفير مصادر مياه شرب نقية أمام الأغنام والحملان طوال اليوم.
- ٢- تقديم الأعلاف الصحية والمتوازنة والخالية من السموم الفطرية، ويراعى إضافة مخاليط الأملاح المعدنية للأعلاف المركزة، وأن تكون قوالب الأملاح المعدنية فى متناول الحيوانات بصفة مستمرة مع حقن جميع الحيوانات بجرعة وقائية من فيتامين أ د ٣ هـ كل ٤-٨ أسابيع، وأن يتم حقن التتاج بعد شهرين من الولادة فى حالة عدم توافر الأملاح المعدنية.
- ٣- وضع الأغنام والحملان فى حظائر جيدة التهوية تدخلها الشمس ولا تتعرض فيها للتيارات الهوائية والأمطار.
- ٤- الاهتمام بنظافة الحظائر والتخلص من الأوساخ والبلل أولاً بأول، والمحافظة على جفاف الأرضية وتغيير مكان مبيت الأغنام كلما أمكن ذلك، حتى لاتصاب الأغنام أو الماعز وخصوصاً أمراض الحافر.
- ٥- تطهير العنابر والأحواش والمعالف وأحواض الشرب بصفة دورية بالجير الحى أو المطهرات القاتلة للميكروبات.
- ٦- التخلص من الأربطة البلاستيكية الخاصة بربط بالات القش بعيداً عن الأغنام والماعز حتى لا تتسبب فى حدوث انسدادات معوية ونفوق فى الحيوانات التى تلتهمها.
- ٧- مراعاة عدم إدخال أية حيوانات جديدة على القطيع إلا بعد ثبات خلوها من مسببات الأمراض، وذلك بعزلها ٢١ يوماً بعيداً عن القطيع فى معزل خاص بعيداً عن مكان المشروع أو فى الجهة القبلية من المزرعة.
- ٨- عمل سجل لكل حيوان به كل ما يتعلق بالميلاد والأوزان والتغذية والتحصينات والعلاجات.



٩- فحص الحيوانات باستمرار بدقة، لملاحظة أية جروح أو خرايج أو كسور.

١٠- ملاحظة الحالة الصحية للنتاج يوميًا، مع ملاحظة أى تغير يطرأ على الحيوان أثناء: الرضاعة، الأكل، التبول، التبرز، إفرازات الأنف والعين، وعزل الحيوانات المريضة وعلاجها بيطريًا أولاً بأول.

١١- تحصين الحوامل ضد الأمراض المعوية اللاهوائية بالفاكسين المتعدد العترات، على أن تكون الجرعة الأولى بعد ثلاثة أشهر من الحمل والجرعة التالية قبل أسبوعين من الولادة، على أن يتم تحصين النجاس في عمر ٥, ٢-٣ شهور بالجرعة الأولى والثانية بعد ٦ أسابيع من الأولى والجرعة المنشطة كل ٦ أشهر. وفي حالة وجود إصابات بالقطيع تحصن الحيوانات المخالطة بعد ٣ أسابيع فقط من الجرعة الأولى والجرعات المنشطة كل ٦ أشهر. والجرعة ٢ مل (٣سم) في جميع الأعمار وتحقن تحت الجلد في مقدم الصدر خلف مفصل الكتف. مع إعطاء فيتامينات أ د٣ هـ قبل وبعد اللقاح.

١٢- تحصين الأغنام بلقاح المستضعف المجفف لجدري الضأن في أى عمر بمعدل نصف سم ٣ في أوديم الجلد بباطن الذيل بعد إذابته عند التحصين في محلول ملح فسيولوجي معقم، مع إعادة التحصين كل عام في أوديم الجلد أيضاً، وفي حالة ظهور إصابة بمرض الجدري يتم عزل الحالة المصابة بعيداً عن القطيع بلا تحصين، ويتم تحصين باقى القطيع.

١٣- تحصن الأغنام بلقاح ميت فاقد الضراوة للحمى القلاعية، وهو لقاح يحتوى على العترة الفيروسية (0) المعزولة محلياً، ويبدأ التحصين من عمر ٦ أسابيع فأكثر، ويعاد التحصين كل ٤-٦ أشهر والجرعة ١ سم ٣ تحقن تحت الجلد، وتحصن الحيوانات السليمة ذات الحرارة العادية فقط.

١٤- تحصن الأغنام في عمر شهر فأكثر بلقاح ميت زيتى لمرض التسمم الدموى وذلك بحقن ١ سم ٣ في العضل ويعاد التحصين كل عام.



## أهم أمراض الأغنام

- ١٥- تحصين الحملان والجديان في عمر ٣٠ يومًا بلقاح البى سى جى، اللقاح الحى المستضعف الجاف والمأخوذ من عترة السل البقرى، بمعدل ١ سم ٣ فى أوديم الجلد، وتحقن بواسطة حقنة التيوبركلين، وهذا التحصين يُعطى كمنشط مناعى فقط.
- ١٦- تحصين الأغنام والماعز بلقاح ميت فاقد الضراوة لحمى الوادى المتصدع بمعدل ١ سم ٣ تحت الجلد فى عمر شهرين فأكثر وتحصن الإناث العشار بدون أى قيود ويعاد التحصين كل ٦ شهور وهذا اللقاح آمن جداً.
- ١٧- الأم التى تحصن دورياً خلال الأشهر الأخيرة من الحمل تنقل كمية كبيرة من الأجسام المناعية للسرسوب فى الأيام الأخيرة قبل الولادة لحماية المواليد من الأمراض فى الفترة الأولى من عمرها.
- ١٨- ضمان حصول التتاج على أكبر كمية من السرسوب خلال الساعات الأولى من الولادة، وكذلك مقررات الرضاعة اليومية كاملة، مع غسل وتنظيف وتطهير ضرع الأم قبل الرضاعة.
- ١٩- يجب تحصين الحملان عند عمر شهرين لرفع مناعتها وزيادة مقاومتها للأمراض .
- ٢٠- علاج النعاج ضد الطفيليات والديدان المعوية بالأدوية المناسبة مثل الفينبندازول، والألبندازول، وذلك بعد أسبوعين من الولادة، مع العلاج الدورى للأمهات والتتاج كل شهرين، وهناك مزارع تعالج الديدان حسب احتياج الحيوانات، وذلك بمعالجة الضعيف والهزيل فقط بعد الفحص الإكلينيكي للحيوانات، أو بعد فحص عينات كل نعجة على حدة ، ومعالجة المريض فقط .



## البرنامج الصحى والوقائى

### لرعاية الأغنام خلال أشهر العام

لمزيد من الفائدة سنذكر هنا برنامجاً مقترحاً للرعاية التى تعطى للقطيع على مدار العام، والأعمال التى يجب على المربي أن يؤديها فى كل شهر، ثم نتبعها بالأعمال التى يجب على المربي أن يباشرها كل يوم.

#### برنامج الأعمال الشهرية المقترح لرعاية الأغنام

الشهر	العمل
أغسطس	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تغطيس الأغنام وجز الصوف.</li> <li>- تقليب التربة داخل الحظائر وإزالتها وتبديلها بتربة جافة أو تركها لعدة أيام للتهوية.</li> <li>- إضافة الجير الحى إلى أرضية الحظائر وإطائه ببطء.</li> <li>- تنظيف وإصلاح الجدران وأسقف الحظائر.</li> <li>- اختيار الكباش التى تنطبق عليها مواصفات كبش التلقيح.</li> <li>- تقسيم النعاج إلى مجموعات تلقيح.</li> <li>- زيادة المقررات الغذائية للنعاج والكباش المعدة للتلقيح.</li> <li>- التحصين ضد الجدرى.</li> </ul>
سبتمبر	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بدء موسم التلقيح بوضع كبش أساسى وآخر احتياطى لكل مجموعة، ووضع كبش لكل ٢٥ نعجة. وتستمر لمدة ٢٥ يوماً.</li> <li>- وضع فيتامينات (أد ٢ هـ) فى الماء خلال فترة التلقيح.</li> <li>- تقليم الأظلاف للنعاج والكباش.</li> <li>- مراقبة الأغنام الضعيفة والهزيلة ومعالجتها ضد الطفيليات الداخلية.</li> <li>- إعطاء فاكسين اللاهوائيات (الكلوستريديا)</li> </ul>





## أهم أمراض الأغنام

الشهر	العمل
أكتوبر	<ul style="list-style-type: none"><li>- فك مجاميع التلقيح.</li><li>- مراقبة الأغنام لحمايتها من الإصابات الضردية مثل النضاح وعسر الهضم والإسهال والالتهاب الرئوي.</li><li>- إعطاء فاكسين الباستريلا (التسمم الدموي).</li></ul>
نوفمبر	<ul style="list-style-type: none"><li>- مكافحة الطفيليات الخارجية والتجريح ضد الديدان الداخلية.</li><li>- إعطاء فيتامينات أ د هـ (ليكوفيت سترونج) أو فيتامين هـ + سيلينيوم + مخلوط الأملاح المعدنية (لكوفوس).</li></ul>
ديسمبر	<ul style="list-style-type: none"><li>- مراقبة النعاج الحوامل بحرص ومعالجة حالات الإجهاض والوقوف على أسبابه.</li><li>- عزل النعاج التي على وشك الولادة ومراقبتها.</li><li>- إعطاء الجرعة الثانية ضد الباستريلا (التسمم الدموي).</li></ul>
يناير	<ul style="list-style-type: none"><li>- تجهيز بوكسات وحظائر الولادات ورشها بالمطهرات استعداداً لبداية موسم الولادات مع الاهتمام العام بنظافة وجفاف الأحواش.</li><li>- الاهتمام بالمواليد الحديثة وذلك بقطع الحبل السري للمولود على بعد ١٠ سم وتطهيره بصبغة اليود.</li><li>- إرضاع الحملان المولودة السرسوب بعد الولادة مباشرة، لأهميته في الحفاظ على حيوية وسلامة الحملان المولودة، ولاحظوائه على الأجسام المضادة والمناعية ضد الأمراض التي تم التحصين لها (الكلوستريديا).</li><li>- حل مشكلات الحملان التي ولدت يتيمة أو رفضت أمهاتها إرضاعها.</li><li>- ترقيم وتسجيل الحملان في البطاقات.</li></ul>
فبراير	<ul style="list-style-type: none"><li>- الاستمرار في متابعة النعاج الوالدة وكذلك الحملان المولودة، والتأكد من حصولها على السرسوب.</li><li>- مراقبة وعلاج الحملان المصابة بالإسهال والالتهابات الرئوية.</li><li>- تحصين الحملان والأغنام ضد أمراض الكلوستريديا.</li></ul>



الشهر	العمل
مارس	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تقديم الفيتامينات للحملان بعد التحصين.</li> <li>- فطام الحملان عند عمر ٢,٥ شهر أو عند الوصول إلى وزن أكبر من ١٢ كجم.</li> <li>- استبعاد الحملان المولودة وبها تشوهات مثل الكساح وتشوهات الفك.</li> <li>- التحصين ضد أمراض الكلوستريديا.</li> <li>- تحصين الحملان بلقاح التسمم الدموي</li> </ul>
أبريل	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تجنيس الحملان بعزل الحوالم عن الحوالم وتنشأتها وتربيتها لإعدادها للإحلال في القطيع.</li> <li>- إجراء الفرز واستبعاد غير الصالح للتربية.</li> <li>- استكمال فطام الحملان وتغذيتها على عليقة بادئة ١٠% كسب فول الصويا، ١٠% قمح، ٦٠ ذرة مطحون.</li> <li>- تغطيس الحيوانات للتخلص من الطفيليات الخارجية والجرب.</li> <li>- اختيار وقت مناسب للجز وملائمته للظروف الجوية (عدم وجود أمطار أو رياح).</li> <li>- جز الحيوانات، ويتم مراعاة الآتي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد مكان نظيف للجز.</li> <li>• إزالة الأوساخ والشوائب بقدر الإمكان وخاصة من المؤخرة.</li> <li>• عدم إطعام الأغنام قبل الجز بعدة ساعات مع ملاحظة أن يكون الصوف غير مبتل أثناء الجز حتى تكون هناك إفرازات عرقية ودهنية جديدة تساعد على الجز، مع عدم جز النعاج العشار.</li> <li>- الاستعداد لموسم التلقيح الجديد، وتقسيم النعاج إلى مجموعات تلقيح.</li> </ul> </li> </ul>
مايو / يونية / يوليو	<ul style="list-style-type: none"> <li>- حماية الأغنام من ضربات الشمس بحسن الرعاية.</li> <li>- حماية الأغنام من الذباب ومن الطفيليات الخارجية والتدويد بالتغطيس، والرش، ورفع مستوى النظافة والمحافظة على جفاف الحظائر مستوى نظافة المزرعة.</li> </ul>



## أهم أمراض الأغنام

### برنامج يومي مقترح لرعاية القطيع في المزرعة

الساعة	العمل
٦-٥, ٣٠ صباحاً	عد القطيع- الكشف عن الولادات والنتاج الرضيع- تفقد الحالة العامة والصحية للقطيع.
٧-٦	تنظيف الأحواش والحظائر وأحواض الشرب والمعالف.
٨-٧	توزيع عليقة خشنة (تين وقش وكذلك عليقة مركزة في حالة خروج القطيع للمرعى أو دريس وتين في حالة عدم الخروج للمرعى).
٩-٨	شرب الحيوانات- الخروج للمرعى.
٩, ٥-٩	تقديم عليقة مركزة ومراقبة الحيوانات حتى تنتهي من أكلها.
١٢-٩, ٣٠	إجراء بعض العمليات مثل تسجيل وترقيم ووزن المواليد الجديدة.
١٢, ٣٠-١٢	فترة راحة.
٤-١, ٣٠	تقليم الأظلاف- فرز- تقسيم الحوالى المضومة- تحصين الحيوانات- اختيار حيوانات التربية.
٥-٤	تنظيف الأحواش والحظائر.
٦-٥	تقديم الوجبة الثانية وشرب الحيوانات.



## الفهرس

الموضوع	الصفحة
- تقديم	٣
- تمهيد	٥
<b>الباب الأول</b>	
<b>صحة الأغنام</b>	
- مزايا تربية الأغنام	١١
- صحة الأغنام	١٣
- أهم طرق العناية بالأغنام	١٣
- أهم علامات المرض فى الأغنام	١٥
<b>الباب الثانى</b>	
<b>الأمراض المعدية</b>	
١ - الأمراض البكتيرية	٢١
- أمراض الباستريللا (البالستريلازوس)	٢٢
١- حمى النقل	٢٢
٢- التسمم الدموى	٢٣
٣- النيمونيا	٢٣
٢- أمراض الكلوستريديا	٢٥
١- إسهال الحملان	٣١
٢- التسمم المعوى	٣١
٣- المرض الأسود	٣٢



- ٣٣ ..... ٤- انتفاخ الرأس
- ٣٥ ..... ٥- مرض الكلية الرخوة
- ٣٥ ..... ٦- التفحم العضلي
- ٣٥ ..... ٧- التيتانوس
- ٣٧ ..... - مرض البروسيلوزوس
- ٤١ ..... - الحمى الفحمية
- ٤٢ ..... - السل الكاذب
- ٤٣ ..... - تعفن القدم
- ٤٥ ..... - التهاب الضرع
- ٤٧ ..... - الأمراض الفطرية
- ٤٨ ..... - القراع
- ٥١ ..... - الأمراض الفيروسية
- ٥٢ ..... - حمى الوادى المتصدع
- ٥٥ ..... - الحمى القلاعية
- ٥٦ ..... - جدري الأغنام
- ٥٦ ..... - إكزيما الفم المعدية
- ٥٧ ..... - احمرار العين
- ٥٨ ..... - مرض الكلب (السعار)
- ٥٩ ..... - الأمراض الطفيلية
- ٦٠ ..... - الطفيليات الداخلية
- ٦٢ ..... ١- الديدان الكبدية



## أهم أمراض الأغنام

- ٦٦ ..... ٢- الأدوية المستعملة فى الديدان الكبدية.
- ٧٣ ..... ٣- الديدان الأسطوانية.
- ٧٤ ..... ١- ديدان المعدة.
- ٧٤ ..... أ- الهيمونكس.
- ٧٦ ..... ب- الديدان الشعرية.
- ٧٨ ..... ٢- ديدان الأمعاء.
- ٧٨ ..... أ- الديدان العقدية.
- ٧٩ ..... ب- الديدان السوطية.
- ٨١ ..... ج- الديدان الخطافية.
- ٨٢ ..... د- ديدان الرئة.
- ٨٤ ..... كيف يمكن أن تكافح الديدان الأسطوانية؟
- ١٠٤ ..... ٤- الديدان الشريطية.
- ١٠٥ ..... علاج الديدان الشريطية.
- ١٠٧ ..... ٥- الأطوار اليرقية للديدان الشريطية.
- ١١٠ ..... الطفيليات الخارجية.
- ١١١ ..... ١- الجرب.
- ١١٤ ..... ٢- القمل.
- ١١٧ ..... ٣- برغش الغنم.
- ١١٩ ..... ٤- ديدان الأنف.
- ١٢١ ..... ٥- التدويد.
- ١٢٤ ..... مقاومة الطفيليات الخارجية.

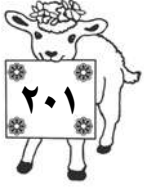


أهم المبيدات الحشرية المستعملة..... ١٢٦

### الباب الثالث

#### أهم الأمراض غير المعدية

- ١- النفاخ..... ١٣٥
- ٢- الإسهال..... ١٣٨
- ٣- حصى الجهاز البولي..... ١٤٤
- أمراض النقص الغذائي..... ١٤٥
  - ١- نقص الماء..... ١٤٥
  - ٢- نقص الكربوهيدرات..... ١٤٦
  - ٣- نقص الكالسيوم..... ١٤٩
  - ٤- نقص الفوسفور..... ١٤٩
  - ٥- نقص الماغنسيوم..... ١٥٠
  - نقص العناصر النادرة..... ١٥١
    - ١- نقص السيلينيوم..... ١٥٢
    - ٢- نقص النحاس..... ١٥٤
    - ٣- نقص الزنك..... ١٥٧
    - ٤- نقص المنجنيز..... ١٥٧
    - ٥- نقص اليود..... ١٥٨
    - ٦- نقص الكوبالت..... ١٥٩
    - ٧- نقص الحديد..... ١٦١
    - نقص الفيتامينات..... ١٦٢



## أهم أمراض الأغنام

- ١ - نقص الثيامين ..... ١٦٢
- ٢ - نقص فيتامين «أ» ..... ١٦٢
- ٣ - نقص فيتامين «هـ» ..... ١٦٣

### الباب الرابع

#### أهم المشكلات التي تقابلنا في قطيع الأغنام

- ١ - الإجهاض ..... ١٦٧
- ٢ - انخفاض الكفاءة التناسلية ..... ١٦٩
- ٣ - المشكلات العامة ..... ١٧٦
- ٤ - المشكلات الجراحية ..... ١٧٨

### الباب الخامس

#### أسرار نجاح مشروع الأغنام

- ١ - الكباش الجيدة ..... ١٨٥
- ٢ - السجلات ..... ١٨٦
- ٣ - التحصينات الدورية والتجريعات العلاجية ..... ١٨٧
- ٤ - الرعاية الصحية والإجراءات الوقائية ..... ١٩٠
- البرنامج الصحى والوقائى لرعاية الأغنام ..... ١٩٢
- الفهرس ..... ١٩٧