

# مقدمة ورعاية الأغنام



بِقَلْمِ:  
**أ.د. مصطفى فايز**  
كلية الطب البيطري  
جامعة قنادة السويس

رقم الإيداع: م٢٠٠٨/٥٣٨٨



## أهم أمراض الأغنام

### تقديم:

يعد الإنتاج الحيواني من الأعمدة المهمة في الزراعة المصرية، وهو عنصر ضروري لسد احتياجات البلاد من اللحم واللبن والصوف، ولما كان الناتج السنوي من هذه المواد لا يفي بكل مطالب السكان؛ فقد أصبح لزاماً على المستغلين بالإنتاج الحيواني أن يعملوا على زيادة إنتاج هذه المواد محلياً وبأسعار مناسبة، حتى يقل المستورد منها. والسبيل إلى ذلك يكون بالزيادة العددية لأنواع الحيوانات الزراعية التي تمتلكها بهذه المواد، وبزيادة الكفاءة الإنتاجية لها. ولا شك أن مشروعات الترع الجديدة ومشروعات استصلاح الأراضي؛ سيتطلب المزيد من الحيوانات، لشدة الحاجة إلى الأسمدة العضوية المختلفة عنها، بالإضافة إلى متطلباتها 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 التي تتعرض لها المنتجات المحلية من البلاد المتخصصة في هذا النوع من الإنتاج الحيواني.. كل ذلك يستدعي تضافر جهود كثيرة وفي مجالات متعددة بالنسبة لختلف الحيوانات الزراعية ومنها الأغنام.

وللأغنام في مصر أهمية خاصة، فلحومنها تتمتع بمركز ممتاز لدى المستهلك، وصوفها مرغوب للصناعات المحلية، وسمادها يعد أجود الأسمدة العضوية، كما يستغل لبنيها في بعض الأحيان. وهي تكمل عمل الماشية ولا تزاحمها؛ من حيث الاستفادة من محاصيل العلف أو مخلفات المزارع والحقول، وفي الصحاري المصرية تعد تربية الأغنام أساسية، بل هي عماد الثروة بها. أما في معظم البلاد العربية الأخرى فللأغنام مكان الصدارة بين باقي 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.

وإنني ليسعدني أن أقدم لزملائي العاملين في مجال إنتاج الأغنام والحفاظ على هذه الثروة الغالية، هذا الكتاب الذي يقدم عرضاً واضحاً وشيقاً لأهم أمراض الأغنام، وكذلك طرق مكافحة كل مرض وكيفية علاجه . . .

كما يسعدني أيضاً أنأشكر الزميل الدكتور مصطفى فايز على عمله بصبر وجدي من أجل إخراج هذا الكتاب بهذا الشكل الذي يضم عشرات الصور التوضيحية، فرب صورة خير من ألف كلمة، بحيث يجد القارئ فيه متعة القراءة ونفع العلم في الوقت نفسه .

أدعو الله سبحانه وتعالى لنا وله ولجميع العاملين في مجال الإنتاج الحيواني بال توفيق والسداد .

أ.د.حامد سماحة

رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة  
للخدمات البيطرية بوزارة الزراعة



## أهم أمراض الأغنام

### تمهيد:

#### • الغنم في 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 للأئمَّة نعجة وللذكر كبش، ويقال لولد النعجة حمل والجمع حملان. وإذا أصبح عمر الحمل ٤ أشهر يقال له خروف والجمع خراف.

#### • الغنم في القرآن الكريم:

١ - ﴿وَفَدَيْنَاهُ بِذِبْحٍ عَظِيمٍ﴾ [الصفات: ١٨٧].

٢ - ﴿وَدَاؤُدْ وَسُلَيْمَانٌ إِذْ يَحْكُمَا فِي الْحَرْثِ إِذْ نَفَشَتْ فِيهِ غَنَمُ الْقَوْمِ﴾

[الأنباء: ٧٨].

٣ - ﴿إِنَّ هَذَا أَخِي لَهُ تِسْعٌ وَتِسْعُونَ نَعْجَةً وَلَيَ نَعْجَةً وَاحِدَةً فَقَالَ أَكْفُلْنِيهَا وَعَزَّزْنِي فِي الْخُطَابِ﴾ [ص: ٢٣].

٤ - ﴿قَالَ لَقَدْ ظَلَمْتَنِي سُؤَالِ نَعْجَتِكَ إِلَى نِعَاجِهِ وَإِنَّ كَثِيرًا مِنَ الْخَلَطَاءِ لَيَسْعِي بَعْضُهُمْ عَلَى بَعْضٍ﴾ [ص: ٢٤].

٥ - ﴿قَالَ هِيَ عَصَایِ أَتَوْكَأُ عَلَيْهَا وَأَهْسُبُ بِهَا عَلَى غَنَمِي وَلَيَ فِيهَا مَارِبُ أُخْرَى﴾

[طه: ١٨].

## أهم أحماض الأغنام



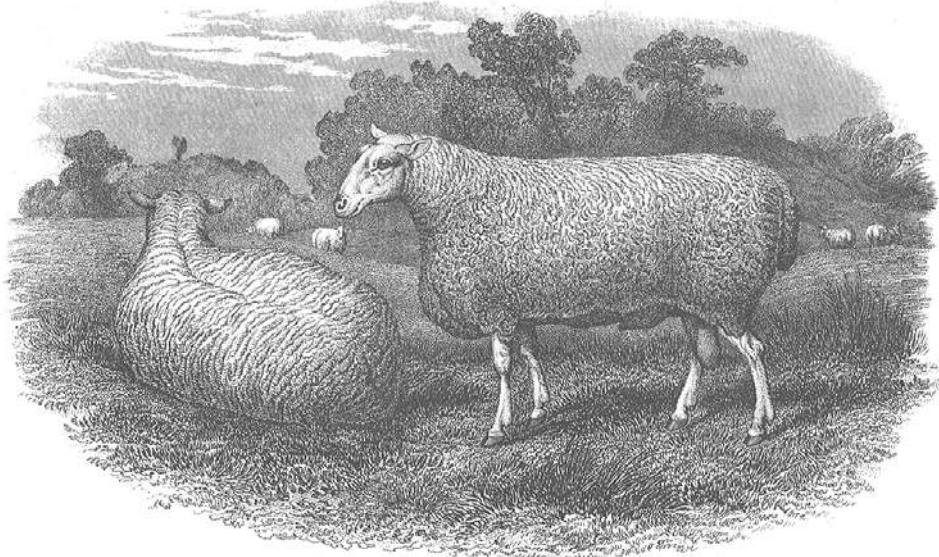
### • الغنم في الحديث الشريف:

قال رسول الله ﷺ: «ما بعث الله نبِيًّا إلَّا رعى الغنم» ف قال أصحابه: وأنت يا رسول الله؟ فقال: «نعم كنت أرعاها على قراريط لأهل مكة».

وقال ﷺ: «الشاة في البيت بركة، والشاتان بركتان، والثلاثة ثلاثة بركات».

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

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



ما قيل في حرب العرب بعضهم مع بعض وفيه تشبيه لحربهم بحرب الكباش:

الليل داج والكباش تتطاح  
نطاحأسد ما أراها تصطلح  
فمن يقاتل في وغاتها ما نجا  
ومن نجا برأسه فقد ربح



## أهم أمراض الأغنام

### • الغنم في الأمثال العربية:

- قالوا: «هذا أمر لا ينطاح فيه كبشان»، وذلك عندما يتقاتل الرجال على أمور تافهة.
- وقالوا: «كل شاة برجلها معلقة»، يعني 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 تثنى عنه إلا أن تُزجر أو تُطرد، وهذا المثل يبين أيضاً أهمية راعي الغنم أو القائم عليها.
- كان الحسن - رضي الله عنه - يقول: «يا ابن آدم السكين تحد والتنور يسجر والكبش يعتلّف»، مبيناً أن بعض الناس تلهيهم الدنيا عمما 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 سفينه»، حيث يؤخذ على التيس هتك ستره؛ فهو مكشوف القبل والدبر بخلاف الكبش، وربما لذلك شبه النبي ﷺ بال محلل بالتيس المستعار.

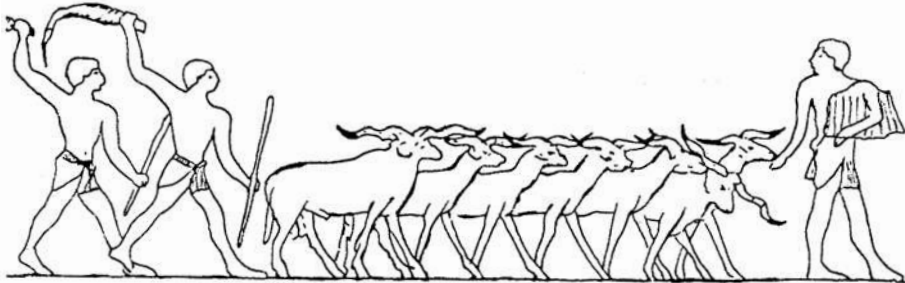


## أهم أحواض الأغنام



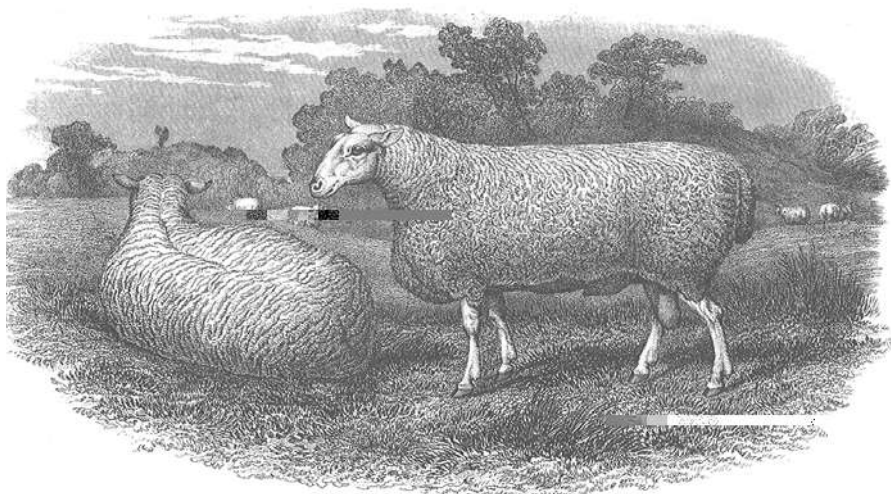
### • الغنم عند قدماء المصريين:

اهتم قدماء المصريين بالغنم اهتماماً خاصاً، وكانت الغنم عندهم رمزاً للقوية والخصب والنمو، 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 بقرينه عموديين على محور الجسم، والأرجل طويلة، والأذان متدرلة، كما يظهر في الصورة بوضوح اهتمام المصريين بالتغذية ورعاية القطيع وتوحيد مواصفات السلالة.





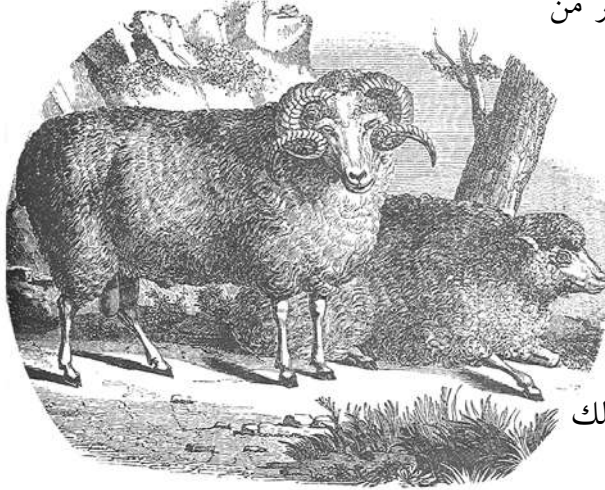
## صحن الأغنام





## أهم أمراض الأغنام

### مزايا تربية الأغنام



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

- ١ - الأغنام حيوانات يمكن زيادة أعدادها بسرعة معقولة، كما أن المساكن الازمة 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 في إنتاج الأغنام وهي الحد الفاصل بين القطعان المربيحة وغير المربيحة، كما أن العناية بها جماعية وليس فردية كما في باقي أنواع الماشية.
- ٣ - تعد الأغنام محولاً اقتصادياً للحشائش وبقايا المحاصيل وكثير من المواد المالة بالزراعة، إلى لحم وصوف ولبن (والتي لا يمكن لغير الأغنام الاستفادة منها).
- ٤ - قلماً تُستعمل العلاقة المركزية في تغذية الأغنام متى توفر المرعى الجيد وحتى إذا احتاجت الأغنام هذه العلاقة بكميات محدودة لا تتعذر (سبعين) كمية العلية، أما الماشية فيلزمها حوالي (خمس) العلية، غذاءً مركزاً. كما أن ما

## أهم أمراض الأغنام

١٢



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

٥- الأغنام حيوانات مجترة، تكمل عمل الماشية ولا تزاحمها، وهي ترعى الحشائش ومحاصيل العلف قرب الأرض أكثر من أي حيوان زراعي 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 ٩٪ منها.

٦- يحصل مربى الأغنام على محصولين في السنة هما الحملان والصوف، اللذين يأتيان في مواسم مختلفة. كما يعد اللبن في بعض الأحيان محصولا ثالثاً.

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

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

٩- بالعناية الصحيحة يمكن للمربى أن يصل بنسبة الحملان المفطومة في 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 والتجرعات الدورية في مواعيدها.

١٠- صافي الربح بعد احتساب ثمن الصوف وثمن الحملان جيد.

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

١٢- السماد العضوي الناتج عن الأغنام قيمته عالية لارتفاع نسبة الأزوٌت والفوسفور والبوتاسيوم به.



## أهم أمراض الأغنام

### صحة الأغنام

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

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:

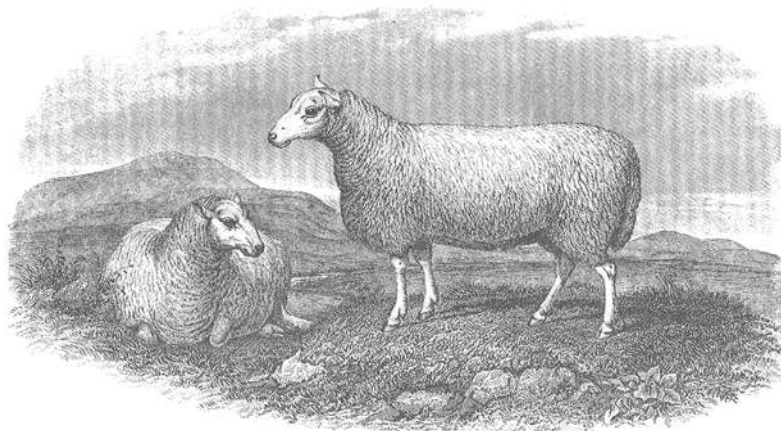
وتتلخص طرق العناية بالقطيع في مراعاة التغذية الجيدة وتوفير مياه الشرب النظيفة والمساكن الصحية ومقاومة الطفيليات المختلفة، ولذلك يجب توفير العلاقة والأعلاف المناسبة وبكميات كافية وبصورة مستساغة لمجاميع الأغنام المختلفة، وكذلك الماء الجيد، مع عمل دورات مناسبة لتقليل احتمال الإصابة بالأمراض أو انتشار العدوى، والابتعاد بالأغنام عن مجاري المياه الراكدة أو المستنقعات والأماكن الملوحة. كما يجب أن يراعى في 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 في أجواء باردة، وكذلك أن يكون بها ظل كاف وتهوية جيدة إذا كانت الولادة في أجواء حارة. وكذلك الاهتمام بعمل الآتي:

- ١- الاهتمام بخروج الأغنام ورياضتها وخاصة نعاج التربية، لأن الأغنام حيوانات رعى بطبعتها ويفيدتها جداً الخروج والرعي في الأماكن المفتوحة النظيفة.

## أهم أمراض الأغنام



- ٢- ملاحظة أفراد القطيع وفحصه باستمرار وتطهير الحظائر والمساكن والمظلات على فترات دورية.
- ٣- وضع برنامج دقيق للوقاية من الأمراض.
- ٤- تعطيس 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 أكواخ السماد والروث والقادورات والبعد عنها عن مساكن الأغنام.
- ٧- التخلص من جثث الحيوانات النافقة بأمراض معدية بأسرع ما يمكن، وذلك بالحرق والدفن، للحد من انتشار المرض، وتُظهر الحظائر وتحرق مخلفاتها من أسمدة وبقايا العلائق، كما يمنع الشرب من المساقى المشتركة وتُبلغ الجهات المختصة.
- ٨- مراعاة الاحتياط التام بالنسبة للحيوانات المشتراء بقصد إضافتها للقطيع، فيشترط أن تكون في أتم صحة وخالية من الأمراض والطفيليات، ولذا يجب أن يظهر على الغنم المشتراء مظاهر الصحة والنشاط واليقظة، وأن تتمتع الحيوانات المشتراء بظاهر يقظ نشيط قوى في وقوفها أو حركتها، وتكون الرأس مرفوعة والعيون حادة يقظة، والجلد والصوف لونهما طبيعي 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 الرعي والسعى وراء غذائها. أما الغنم المريض فمظهره وحركاته عليه للون الجلد وأغشية العين شاحبة، وغالباً ما يسعل وتنزل من الأنف إفرازات وأحياناً يكون عنده إسهال والجسم نحيف. والأسنان يجب أن تكون سليمة كاملة والقواطع السفلية تتقابل مع الوسادة العليا تماماً فلا تبرز عنها نتيجة طول الفك السفلي عن العلوي ولا تقصر عنها نتيجة طول الفك العلوي عن السفلي وتسمى فم الببغاء. والحالة الأولى أقل ظهوراً، وكلا الحالتين يجب استبعادهما لاحتمال توارث هذه الصفة في الأبناء. ويجب أن يكون الضرع سليماً حالياً من التليفات وأثار 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 العدو في أضيق الحدود لحين شفاء الحيوانات.

### • أهم علامات المرض في الأغنام:

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

- النفوق المفاجئ الذي يصاحب انتفاخات وأورام في الجسم، في أمراض الالاهوائيات.

- حالات الإجهاض، في مرض حمى الوادي المتصلع.

- الاسهالات، في أمراض الدوستاريا والتزلات المعوية الحادة.

## أهم أمراض الأغنام

١٦



- التهابات الفم والريالة، في الحمى القلاعية، وإكزima الفم.
- التهابات الأنف والكحة والإفرازات من فتحتي الأنف، في الالتهابات الرئوية سواء بسبب الباستريللا أو ميكروبات انتهازية أخرى.
- الخراجات تحت الأذن وتحت الفك وأمام الكتف، في حالات السل الكاذب.
- العرج والتهابات المفاصل، في حالات تعفن القدم والحمى القلاعية.
- الحكة وقشور الجلد وسقوط الصوف، في الجرب.
- القوية، في العدوى الفطرية بالجلد.
- نفاخ الكوش في الجانب الأيسر، في حالة التغذية على دريس أو علف عفنٍ.
- التشنجات العامة والانتفاضات، في حالات نقص الماغنيسيوم.
- شلل الأرجل الخلفية وتقوس الظهر، في نقص النحاس.
- تخشب العضلات في الحملان، في حالات نقص السيلينيوم وفيتامين هـ.

وفي جميع الأحوال يجب ألا تتعدي نسبة النفوق في الحملان أو العاج ٥٪، وقد ترتفع هذه النسبة قليلاً في قطاع المرعى المفتوحة عنها في قطاع المزارع لكبر حجم قطاع المرعى وكثرة تعرضها لظروف بيئية قاسية يصعب التحكم فيها في أغلب الأحيان وقلة الأيدي العاملة وبعدها عن العمران ومرانز الإسعاف أو الخدمات البيطرية، وذلك بالرغم من قلة الطفيليات والأمراض نسبياً بين أغنام المرعى المفتوحة.

وكلما كان المربى ملماً بأهم الأمراض والطفيليات التي 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 النفق وتنفذ القطيع من سرعة انتشار المرض. ولذا ومن أجل فهم متكامل لأمراض الأغنام سنشعر هنا هذه الأمراض موضعين أسباب ومسبيات وأعراض كل مرض، وسنحاول أن نجيب أيضًا 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؟

وبنبدأ بالسؤال الأول ونجيب على باقي الأسئلة عند شرح كل مرض.

### • كيف يمكن تقسيم أمراض الأغنام؟

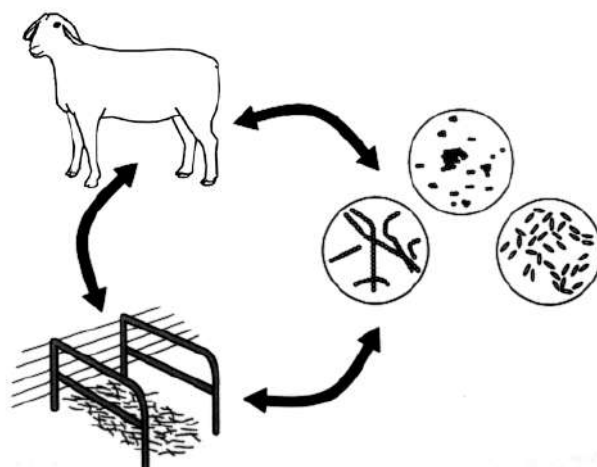
تقسم أمراض الأغنام بطرق مختلفة، فيتم ذلك أحياناً تبعاً للجزء من الجسم الذي يُصاب بالمرض كأمراض الجهاز التنفسى أو الهضمى وهكذا..  
أو تبعاً لمسبيات المرض مثل البكتيريا والفيروس والسموم المختلفة.

أو إلى أمراض معدية وغير معدية، وعادة ما تتدخل الأمراض مع بعضها حتى يصعب تحديدها بهذه الأقسام. ولسهولة العرض ستتبع التقسيم الأخير في عرضنا لهذه الأمراض، وبنبدأ بأهم الأمراض المعدية ثم نتبعه في الباب الذي يليه بأهم الأمراض غير المعدية.

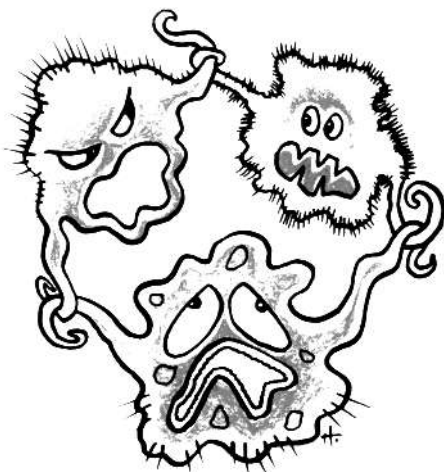


## الأمراض المعدية

وتشمل الأمراض التي تنتقل فيها الإصابة من الحيوان المصابة إلى آخر سليم بطرق 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 الطفيليّة.



# الأمراض البكتيرية



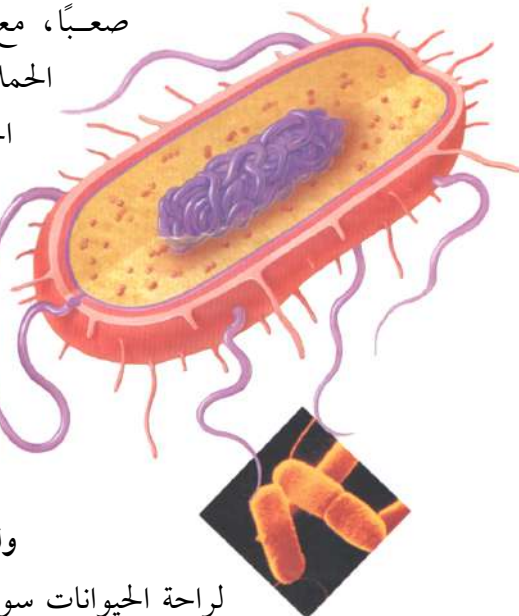


## أمراض الباستريلا (الباستريلاوزوس)

### ١- حمى النقل أو حمى السفر

يصيب هذا المرض الحملان عقب ولادتها، أو الضعيفة التي أعيتها النقل والسفر، أو عند التغيير المفاجئ للبيئة أو الظروف الجوية غير المناسبة. وتوجد البكتيريا المسبة للمرض (باسترييلا هيموليتيكا) في الأغنام السليمة، ولكنها لا تظهر تأثيرها المرضي 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 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 الحيوي المناسب، وقد ترقد الأغنام في حالة إغماء لمدة طويلة قبل تفوقها 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 تمنع





## أهم أمراض الأغنام

عن الأكل أو تضعف مقاومتها، مع عزل الأغنام المشتراء 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 (باستيريلا 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 أوديماً في الحنجرة فينسد الحلق ويموت الحيوان، أو يصاب الحمل بإسهال مدمم، لأن هذه الباستيريلا تحب الدم وتتكاثر فيه وتفرز سمومها وتعمل مشكلات في جميع الأعضاء والأنسجة. ثم يرقد الحمل وتلتوي رقبته ويموت سريعاً. ويجب التخلص من الحيوانات النافقة بالحرق والدفن.

للوقاية: يحقن أفراد القطيع مرتين في السنة بالفاكسين الخاص، الأولى في أول الصيف وهو وقت انتشار المرض، والثانية بعدها بستة أشهر، وهذا الفاكسين يحتوى على الباستيريلا هيموليتيكا ميتة.

## ٣- النيمونيا

تلتهب الرئتان نتيجة لعرض الحملان أو الأغنام للبرد أو الرطوبة أو تيارات الهواء، فتضعف مقاومتها وتتغلب عليها البكتيريا المسببة للمرض (باستيريلا 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 وحكمة مؤلمة وإفرازات أنفية يعقبها الموت في خلال عدة أيام، وخاصة في الحملان حديثة الولادة. وإذا سُنحت

أهم أهداف الأغذية

۳

الفرصة لتشريح الجثة فيلاحظ أن الأجزاء البعيدة عن الرئتين جامدة ولون أنسجتها أحمر غامق بدلًا من اللون الوردي، 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 ملتتصقتين بجدار الصدر، أما الحالات التي تنجو من الموت فقلما تعود إلى طبيعتها بل تظل ضعيفة وأقل من غيرها في حيويتها. وللوقاية وتقليل أثر النيمونينا وأضرارها، لابد من توفر حظائر أو مراحات جافة دافئة وحسنة التهوية مع الغذاء الجيد ومياه الشرب النظيفة.

**وتعالج النيمونيا:** ببركتات السلفا والمضادات الحيوية مثل الفلوروفينيکول والأوكسی تيراسيكلين والجنتاميسين (های جینت .٥١)، مع رافعات المناعة مثل البيوزنك والملقويات مثل فيتامين (أ)، وكذلك فيتامين (هـ) + سيلينيوم.

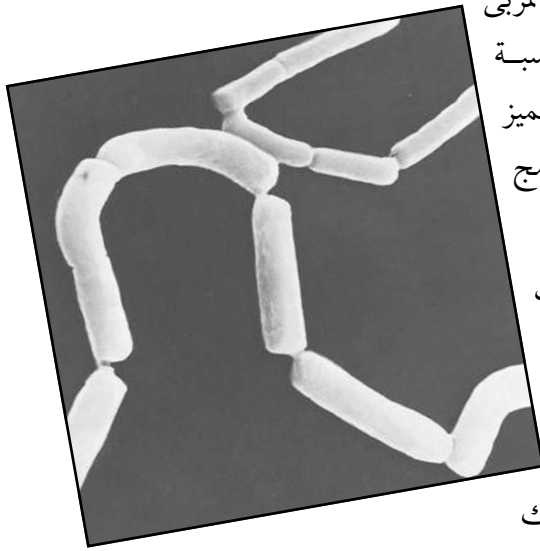




## أهم أمراض الأغنام

### أمراض الكلوستريديا

تلعب الكلوستريديا دوراً مهماً وأساسياً في الإصابة بأمراض الأغنام، مثل المرض الأسود ومرض التسمم المعوى والذى يسبب الموت المفاجئ في الأغنام، مما يؤثر على النواحي الاقتصادية لمربي القطعان الكبيرة من حيث زيادة نسبة الوفيات خاصةً في القطيع 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 أي معاملات كيميائية للتخلص من الميكروبات الموجودة بها، وهذا يساعد بشكل أو بآخر في انتشار المرض خاصة في بيئه تربية الأغنام؛ وطبيعة الأغنام أنها حيوانات راعية تأكل من التربة مباشرة وتأخذ كثيراً من الميكروبات.

وتعد بكتيريا الكلوستريديا السبب الأساسي للأمراض اللاهوائية، وهذه البكتيريا تتميز بأنها عصيات موجبة لصبغة الجرام، وتعيش في عدم وجود الهواء، ويوجد أنواع كثيرة منها، لكنها كلها تفرز سموماً تحيي الأنسجة وتضعف العضلات وتجعل الأنسجة رخوة وهشة فبعضها يفرز السموم في الأمعاء ويؤدي إلى نزلات معوية مميتة، وبعضها تأثير سموتها يتراكم في الكلى والكبد والمخ، وبعضها تأثير سموته

## أهم أمراض الأغنام



٢٦

يشمل العضلات و يجعلها متصلبة مثل كلوستريديا التيتانوس ومنها ما يدمر العضلات مثل كلوستريديا التفحيم العضلي .

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

١- التغذية: وهي تلعب دوراً مهماً، حيث تصيب الأغنام ذات الدفع الغذائي العالى جداً (أى التي تأخذ كميات كبيرة من المركبات)، فنجد أن هذه الأغنام تتميز بزيادة كبيرة فى عدد ميكروبات الكلوستريديا نتيجة موت بعض الميكروبات الهوائية الأخرى وكذلك موت بعض الفلورا التي تمنع بإفرازاتها نمو ميكروبات الكلوستريديا، كذلك نوعية الغذاء لها تأثير مباشر، حيث لوحظ أن إعطاء العلاقة المركزة للحيوانات التي كانت تعيش على علاقة متواضعة، يؤدى إلى تغير نوع الفلورا في الأمعاء وموت أنواع وظهور أنواع أخرى مثل الكلوستريديا المرضية التي يمكن أن تؤدي بحياة الحيوان، كما أن الحبوب غير الناضجة يمكن أن تساعد على تغيير البيئة المعوية وتنشيط الكلوستريديا، وكذلك التغير المفاجئ من علية خشنة إلى علية مركزة (ذرة، قمح، شعير).

٢- الماء: له دور فعال في إتمام عملية الهضم بالطريقة المضبوطة ولذا فنوعية الماء وكميته يؤديان إلى تغير في البيئة الجرثومية للجهاز الهضمي ونمو أنواع من البكتيريا اللاهوائية قد تمرض الأغنام وتقتتها.

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

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



## أهم أمراض الأغنام

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

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

٧- كذلك يساعد على حدوث أمراض الكلوستريديا، أى شيء يقلل من حركة الأمعاء مثل العدوى بالديدان الشريطية أو الانسداد الجزئي بالأمعاء والذى يساعد على امتصاص السموم وحدوث التسمم المعوى وباقى أمراض الكلوستريديا.

### • تشخيص أمراض الكلوستريديا:

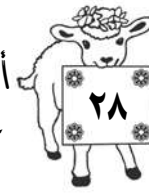
التشخيص العام لأمراض الكلوستريديا يعتمد على عدة نقاط منها:

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

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

- الصفة التشريحية: تشتراك 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 البنسلينات طويلة المفعول للحيوانات المخالطة في حالة انتشار المرض، ولكن هذا الإجراء مكلف وأحسن شيء عمل وقاية عامة وإعطاء التحصينات. ويمكن إضافة مضاد كوليسترليديا إلى العلف مثل (لينكوفيد) وذلك لتلافي الإصابة بهذا المرض.

## • الوقاية العامة:

- تقليل وتهوية وتربيب أرضية الحظائر والمراحات التي تعيش فيها الأغنام، حتى تمنع البيئة اللاهوائية المناسبة لحياة هذه الميكروبات.
- يجب تجنب إعطاء العلائق المركزية بكميات كبيرة.
- إعطاء علائق متزنة وفيتامينات وأملاح.
- استبعاد عوامل الإجهاد مثل التعرض للحرارة العالية والشمس الشديدة أو التغيير المفاجئ في العلائق.
- توفير الماء النظيف أمام الحيوانات طوال الوقت.
- إعطاء السرسيوب في المراحل الأولى في الحياة بكميات وفيرة وطريقة صحيحة حتى تأخذ الحملان المناعة الكافية من حليب الأم، وهنا يحسن تحصين الأمهات حتى تعطى الأجسام المضادة بوفرة في السرسيوب للرضع.



## أهم أمراض الأغنام

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

### • التحصينات المستعملة:

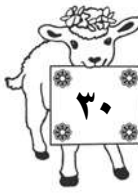


١- تحصين الكيبولاك: وهو لقاح عالي النقاوة ويحتوى على التوكسيدات النوعية، وعلى بكتيريا الكلوستريديوم المثبطة ويحمى ضد جميع أمراض الكلوستريديا ويحقن الغنم ٢ مللى والحملان ١ مللى وهذا التحصين يحقن تحت الجلد أو بالعضل ويعطى للحيوان جرعتان بينهما ٦ أسابيع.

٢- تحصين كوفاكسين ٨: هذا التحصين ضد ٨ أمراض من أمراض الكلوستريديا ويعطى حقنًا 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 ويعطى لجميع أفراد القطيع عدا حديثي الولادة حيث تأخذ المناعة عن طريق لبن الأم التي تحصن قبل الولادة بشهر.

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

ويلاحظ أن هناك شروطًا مهمة لإجراء التحصين ضد أمراض الlahوائيات في الأغنام بكفاءة عالية، أهمها أن يقوم بالتحصين أفراد مدربون على إعطاء اللقاح، حيث إنه لابد أن تُرجِّز 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، وهي أن يكون أفراد قطيع الأغنام بحالة صحية جيدة وألا تحصن الأغنام التي عندها ارتفاع في الحرارة حيث يكون الجهاز المناعي غير مستعد لاستقبال اللقاح، فلا بد من علاج هذه الحالات أولاً بمعرفة الطبيب البيطري ثم يتم إجراء التحصين.

- **ماذا يحتوى الفاكسين الثمانى المستعمل؟**

يحتوى الفاكسين على العترات الميتة لميكروبات الكلوستيريديا الآتية كما يحتوى أيضاً على سمومها المثبطة (التوكسoid).

- كلوزتيريديوم بيرفيرنجز (العترة B).

- كلوزتيريديوم بيرفيرنجز (العترة C).

- كلوزتيريديوم بيرفيرنجز (العترة D).

- كلوزتيريديوم شوفياتي.

- كلوزتيريديوم تيتناي.

- كلوزتيريديوم نوفياتي (العترة B).

- كلوزتيريديوم نوفياتي (العترة D).



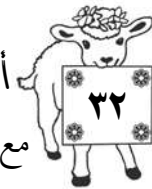
## أهم أمراض الأغنام

### ١- اسهال الحملان الرضع (دوستاريا الحملان)

يصيب الحملان حديثة الولادة والتي يتراوح عمرها من يوم أو يومين وحتى أسبوعين، وتمكن حتى ثلاثة أسابيع، وتساعد الحظائر والمراحات القدرة على انتشاره، إذ تنتقل العدوى عن طريق ضرورة الأمهات ويسببه ميكروب كلوستريديم بيرفيرنجز B، ويوجد عادة في التربة ويصل إلى أمعاء الحملان ويتکاثر ويفرز سووماً 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 والمنظـر الكـثـيـبـ، وربما تصـلـبـ المـفـاصـلـ وـتـعـذـرـ الرـضـاعـةـ أـحـيـاـ لـعدـمـ رـغـبةـ الحـمـلـانـ،ـ بـالـرـغـمـ مـنـ تـشـجـعـهـ عـلـىـ ذـلـكـ،ـ وـيـتـقوـسـ الـظـهـرـ مـعـ ضـمـورـ الـبـطـنـ وـاتـجـاهـهـ إـلـىـ أـعـلـىـ،ـ وـنـظـرـاـ لـسـرـعـةـ تـأـثـيرـ الـمـرـضـ قـلـماـ يـجـدـيـ الـعـلاـجـ،ـ وـنـلـاحـظـ فـيـ هـذـاـ الـمـرـضـ أـنـهـ عـنـ تـشـرـيـحـ الـحـمـلـانـ نـجـدـ الـالـتـهـابـاتـ عـلـىـ طـوـلـ الـأـمـعـاءـ كـلـهاـ مـعـ رـائـحةـ عـفـنةـ.ـ وـفـيـ هـذـاـ الـمـرـضـ كـمـاـ فـيـ كـلـ مـرـضـ يـجـبـ مـرـاعـةـ النـظـافـةـ التـامـةـ وـالـجـفـافـ وـالـبـعـدـ عـنـ تـيـارـاتـ الـهـوـاءـ مـعـ تـوـفـرـ ضـوءـ الشـمـسـ الـكـافـيـ وـمـنـعـ الـازـدـحامـ وـعـزـلـ الـحـيـوانـاتـ الـمـصـابـةـ وـنـقـلـ النـاعـاجـ الـتـىـ لـمـ تـلـدـ إـلـىـ أـمـاـكـنـ نـظـيـفـةـ إـنـ أـمـكـنـ ذـلـكـ.

### ٢- مرض التسمم المعوى

ويختار هذا المرض الحملان والحوالي المسممة والجيده خاصة الحملان تحت التسممين والتي تعطى علاقه جيدة وقد تهيئ العلاقه العالية وسطاً لاهوائيًا في الأمعاء، وتحدث رعشة في العضلات للظهر والأرجل، مع قفرات 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 الحروف أو الحولي السمين على الأرض مع قيامه بتحريك الأرجل بالتبادل. ويحدث عدم هضم الحبوب بالمعدة



مع التهاب بالمعدة الرابعة والتهاب بالأمعاء الدقيقة ورشح بالرئتين . ولما كان المرض له علاقة بالتغذية على الحبوب مع الشعير والقمح والذرة خاصة بعد ٣ أسابيع من هذه التغذية فيجب مراعاة كميات العلف ، ولذلك فإن 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 يعني تقليل الزحام وتقليل وتطهير وتهوية التربة ، ويراعي انتظام الأكل والشرب والنظافة التامة وكذلك عدم الانتقال المفاجئ من عليةقة فقيرة إلى عليةقة غنية بالمركبات ، مع إعدام جث الأغنام والحملان النافقة بسرعة وبطريقة صحيحة ، وبطبيعة الحال تحصين الأغنام والحملان في موعد التحصين بالتحصين الذي يحتوى على ميكروب الكلوستريديم بيرفيرنجز المسبب لهذا المرض .

### ٤- المرض الأسود

المرض الأسود نتيجة عدوى تصيب الكبد وتؤدى إلى ضعف الحيوان وهزاله ، وتنشأ عن ميكروب (كلوستريديم نوفيائى) الذى توجد جرائمه 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 في أنسجة الكبد . ومعظم النتوف في الأغنام المصابة بالديدان الكبدية نتيجة لهذا المرض الذي ليست له أعراض ظاهرة خاصة به ، وتحدث الوفاة فجأة نتيجة للسموم المفرزة داخل الأنسجة ، ومعظم الحيوانات المصابة يتراوح عمرها من ٢ إلى ٤ سنوات ، ولكن قد يلاحظ صعوبة تنفس ومخاط دموي بالأنف قبل نفوق الحيوان بساعات ، وعند سلخ هذه الحيوانات يلاحظ أن الأوعية الدموية بالجلد تكون ممتلئة بالدم ويتحول لونها إلى اللون الأسود ، ولذا يسمى هذا بالمرض المرض الأسود .



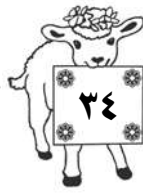
## أهم أمراض الأغنام

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

والفاكسينات المتوفرة هي الكوفاكسين والألتراباك. والعلاج نظريًا هو جرعات عالية من البنسلين، لكن تقدم المرض يكون أسرع والتلوق فجائيًا، ولذا لابد من التحصين في الأماكن الموبوءة.

### ٤- انتفاخ الرأس (التهاب الرأس الأودي米)

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 السفلي 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 السنوفياني ودخولها من جروح الرأس حيث تتکاثر وتفرز سمومها وتسبب الانتفاخ السريع في ظرف ساعة على الأكثر، وتنقل الحيوانات المصابة إلى مكان مظلم هادئ ويُقدم لها الماء وبعض الdriss، ويمكن حقن الكباش الصغيرة بالفاكسين الشماني. وتُدعك الأجزاء المتورمة بالزيت لتخفييف حدة الألم، وتعطى جرعات كبيرة من البنسلين.



## ٥- مرض الكلية الرخوة

وتسمى أيضاً الكلية الهشة أو الرخوة في حالة الحملان الصغيرة، ولها أسماء أخرى وكلها نتيجة التغذية على كميات من الحبوب، ولذا فهي تفضي بحياة كثير من حملان التسمين، وأحياناً الحملان في المراعلى الجيدة إذا كان لبن أمهاهاتها غزيراً، ويعتقد البعض أن الظروف السابقة لا تسبب المرض وحدها ولكنها تهيئ الجو المناسب لميكروبات توجد في التربة وفي القناة الهضمية للحملان. وأهمها (كلوستريديم بيرفيرنجز)، ويؤثر المرض عادة على الحملان الكبيرة سريعة النمو، وأعراضه قليلة، إذ تمنع الحملان عن الأكل وتبدو عليها الكآبة وقد تسهل أو تقيأ بعض الحبوب وتقف ورأسها إلى أعلى وللخلف وتترنح مع تشدق بالفم ورقبة وسرعة تنفس ونفاس 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. وبتشريح الجثة يلاحظ أن الكلية سهلة التفتت ومحققة 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 للتتخمة بالحبوب وأحياناً للامتلاء بماء الشرب، وأهم أعراضها العرج، لكن لا تصاحبها هشاشة في الكلية ولا يحدث تلذك. 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 تكون كرشهما ممتلئاً بالحبوب وبقليل جداً من المواد المالة. 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 ترك شيئاً بالمعالف. ويراعي 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 العلية فتأتي على نصيتها أفراد أخرى فتمرض من كثرة الغذاء وتكتنع عن الأكل في الوجبات اللاحقة مما يؤدى لتخمة غيرها، ولذلك يجب العناية التامة وملاحظة الحملان باستمرار. ولا شك أن توفر المواد المالة يعد من أهم عوامل الحد من هذا المرض، وخاصة إذا أمكن طحنها مع الحبوب وخلطها معها في علية واحدة.

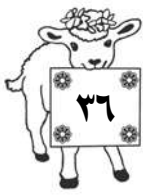
### ٦- التفحّم العضلي

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 فتح مكان الرشح والورم نجد له رائحة التفاح (العطن).

### ٧- التيتانوس

يسببه ميكروب لاهوائي هو الكلوستريديوم تيتاني؛ الذي توجد جراثيمه في معظم الأماكن ولكنها تتركز في القذر منها كالتربة والسماد والأدوات، وتدخل الجسم عن طريق السرة بعد الولادة أو الخصى أو الجروح البسيطة التي 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 تتدلى إلى الأمام، ويزداد تصلب الجسم ويشتند الألم أثناء

## أهم أمراض الأغنام



الشنجات 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 تحسين 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 تختفي عند استعمال اللقاح الواقى والذى يحتوى على كلٍ من الميكروببات الميتة وعلى السموم المثبتة (التوكسيد) (التوكسيد) حيث إنه من المعروف أن تحسينات الكلوستريديا من التحسينات الفعالة والتى لا يمكن الاستغناء عنها في المناطق الموبوءة.

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



• • •



## أهم أمراض الأغنام

### • مرض البروسيللوزيس



دافيد بروس

ويسمى في الإنسان الحمى المالطية أو الحمى المتموجة، ويسمى في الحيوان الإجهاض المعدى أو الإجهاض المتواطن.

وهذا المرض من الأمراض الخطيرة جداً وهو معروف منذ عهد بعيد ولكن لم يكتشف مسببه إلا دافيد بروس الطبيب البيطري الذي كان ضابطاً في الجيش البريطاني 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 وتتحفظ في شكل موجات.

وهو من الأمراض المشتركة التي تنتقل من الأغنام إلى الإنسان، وهو منتشر على مستوى عالمي، ولكنه أكثر انتشاراً في منطقة الشرق الأوسط، وذلك نتيجة لشرب اللبن 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 بروسيلا أبورتيس - بروسيلا ميلتينسنس - بروسيلا سيوييس، ولكن أكثرها خطورة على الأغنام والإنسان هي ميلتينسنس.

#### • أعراض المرض:

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



## أهم أمراض الأغنام

٣٨  
فى الذكور. ويحدث هذا المرض الخطير احتباساً فى المشيمة والتهابات رحمية، وتقل بسببه خصوبة الإناث وتزيد الفترة بين إنتاج الحملان، وتتأخر النعاج فى حدوث الشبق، ويؤدى إلى نفوق كثير من الحملان، وقد يحدث نفوق للنعاج كمضاعفات للإجهاض.

ولا يتخيل الإنسان مدى خطورة انتقال عدوى هذا المرض للأدميين، فعلى سبيل المثال فإن الجبل السرى يحتوى الجرام الواحد منه على  $4 \times 10^4$  ميكروب والسائل الجنيني يحتوى كل ١ سم<sup>٣</sup> على  $9,5 \times 10^1$  ميكروب وفي أجزاء المشيمة  $5,2 \times 10^1$  ميكروب فى كل جرام. ويكتفى لإحداث الإصابة فى الإنسان عدد من  $500 - 5000$  ميكروب فقط، ولذا يجب على الأطباء البيطريين اتخاذ الاحتياطات اللازمة عند التعامل مع الحيوانات المشتبه فى إصابتها بالبروسيللا خصوصاً أثناء عمليات الولادة، كما يجب استعمال (الجوانحيات) فى مثل هذه الحالات ويلاحظ أن ميكروب البروسيللا يجب أن يعيش داخل الخلية الحية نفسها وأنه يصل إلى جميع الأنسجة حتى أنسجة الغضاريف والعظم ويعالج الإنسان المريض بالبروسيللا بحقنة بجرعات عالية من الأووكسى 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 فى الأغنام فيجب سرعة التخلص من الحالات المريضة.

### • المرض فى الإنسان:

اعتبرت منظمة الصحة العالمية أن البروسيللوزس من الأمراض الخطيرة بمنطقة الشرق الأوسط، وفي الآونة الأخيرة أصبحت مستشفيات الحمييات تشخيص حالات كثيرة مصابة بهذا المرض... والحالات فى 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 فى المجازر، كما يمكن أن تحدث العدوى من اللقاح المستعمل فى تحسين الماشية والأغنام، وبالطبع



## أهم أمراض الأغنام

من شرب الحليب أو منتجاته كالجبن والزبادي والأيس كريم غير المعامل حرارياً والمنتج من حيوانات مصابة بالبورسيلا.

### • الأعراض في الإنسان:

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

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

### مضاعفات المرض في الإنسان:

عديدة؛ وتشمل التهابات في الأعضاء الآتية: (المفاصل - العظام - الفقرات - القلب - المخ - الأمعاء - العين - الجلد - الغدد - الجهاز البولي والتناسلي).

### • التشخيص:

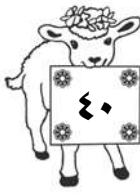
يمكن تشخيص البروسيللوزيس عن طريق الأعراض وعزل المسبب والاختبارات السيرولوجيّة.

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

### • الوقاية:

في 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 حى مستضعف يستعمل لتحصين الأغنام والماعز <sup>٣</sup>-٤ شهور. استعماله فى الأبقار «٢ - ٨ شهور من العمر».
- ٢ - أر بي ٥١ ، وهو لقاح حى مستضعف معامل وراثياً، ولا يعطى أجساماً مناعية، ويمكن استعماله فى الحيوانات العشار.
- ٣ - لقاح العترة ١٩ ، وهو لقاح حى مستضعف، ويمكن أن يعدى الإنسان، ويتم استعماله فى العجلات فقط فى عمر ٤-٨ شهور. والعترة المستخدمة فى اللقاح من نوع الأبورتس ولكن هذا اللقاح لا يستعمل فى الأغنام.

•••



## أهم أمراض الأغنام

### • الحمى الفحمية

وتسمى أيضاً الجمرة الخبيثة. وتصيب باقى الحيوانات الزراعية، وكذلك الإنسان. وتتسبب عن بكتيريا يمكنها أن تعيش سنوات في التربة وأرضية الحظائر وتحمّل ظروف البيئة القاسية، لأنها من الميكروبات التي تستطيع أن تتحوّل وتصل إلى مجرى الدم في الحيوانات عن طريق فناتها الهضمية أو الجروح في الجلد أو الفم أو اللسان، وتتكاثر هذه البكتيريا بسرعة فائقة وتكون حويصلات الجراثيم إذا تعرض الدم للجو وإذا لم يتم ذلك تموت كل البكتيريا داخل الحيوان بعد نفوقه. ويظهر المرض فجأة وينتهي بموت الحيوان في 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 -في هذا المرض- سرعة عمل الاحتياطات الازمة وأهمها حرق جثث الحيوانات النافقة، وتطهير مكانها، وقد أثارت أمريكا الرعب في العالم كله وأرهبته من احتمالية استخدام بعض الدول لميكروب الإنتراس في الحروب البيولوجية، وأعطت للميكروب حجماً أكبر من حجمه، مع أن المرض لم يُسجل في كثير من الدول ومنها مصر، كما أنه من الصعب انتشاره.



## • السل الكاذب

ينشأ عن الإصابة بـميكروب كورييني باكتيريوم ويسمى كورييني أو فيس أو كورييني السل الكاذب، ولا علاقة له بمرض السل الذي لا تصاب به الأغنام، وتنتقل العدوى إلى الحيوان أساساً عن طريق جروح الجلد وخاصة أثناء الجز. ويستقر الميكروب في الغدد الليمفاوية السطحية القرنية من مكان دخوله، حيث يحدث الالتهاب ويتكاثر الميكروب مكوناً صديداً، وتكبر الغدة لتصبح في حجم الجوزة وأحياناً البرتقالة، وأخيراً يتحول الصديد إلى ما يشبه الجبن ويحضر لونه، وأكثر الغدد عرضة للإصابة هي الغدد التي في الفك السفلي والكتف والخاصرة والفخذ، وأحياناً فوق الضرع وربما بالصدر أو تجويف البطن، وكذلك الغدد القرنية من الجروح أو الخراريج، وعندما تستقر الإصابة في الرئتين تلتهب ويهزل الحيوان ويسعل سعالاً حاداً... وقد ينفق في 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 تركت 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 والمراحات نظيفة ومطهرة، وكذلك الأمر بالنسبة لجميع الأدوات المستعملة في الجز؛ فتطهر من حين لآخر، وإذا حدثت جروح تظهر في حينها بقدر الإمكان، كما يراعى رش المنطقة حول مكان الجز بالماء ومطهر خفيف مثل الاستافلون أو الليزول، أو تغطس الأغنام بعد الجز في محلول مطهر خفيف، وهذا أسهل. وأخيراً يحسن البدء بجز الحملان ثم الحوالى ثم الأغنام الأكبر سنًا... وهكذا.



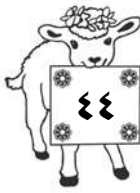
## تعفن القدم

هي عدوى تصيب الأقدام عن طريق الجروح أو الشقوق في الجلد أو الأظافر، وخاصة حيث تزدحم الأغنام ويكثر الطين والوحول والأوساخ، والتي من شأنها أن تسبب تعفن أقدام الأغنام حتى إذا لم يتوفّر ميكروب المرض والمسمى (فيوزيفورمس) ويعمل معه ميكروب دقيق من عائلة الاسيروكيتا يسمى بوريلا تريبيانوما، وحياة هذا الميكروب قصيرة إذ لا تتعدي ثلاثة أسابيع مما يساعد كثيراً في مقاومته والقضاء عليه، بينما يمكن أن يعيش سنوات في أقدام الأغنام المصابة. والحيوانات المصابة تعرج بقدمها ويصعب عليها السير، وقد لا تتمكن من الوصول إلى مكان الرعي والعلف مما يضعفها كثيراً، وعند فحص الأقدام المصابة نجد بها شق مع إحمرار أو انتفاخ بين الظلفين عند الناج، كما تتميز بوجود رائحة كريهة ويخرج من مكان الالتهاب سائل رقيق يغليظ قوامه فيما بعد ويصبح لونه مصفرأً، وبتقدّم الحالة قد ينفصل الحافر لموت الأنسجة الحية التي كانت تلتصّق بالقدم، وإذا أهلمت الإصابات سنلاحظ أن بعض الغنم المصابة تمشي على ركبها.

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

وتتلخص طرق العلاج في تنظيف الأقدام بسكين أو مطواة لإزالة الجزء السائب من الحافر والأنسجة الميتة التي 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 تمر الأغنام في حمام

## أهم أمراض الأغنام



كبريتات النحاس٪.٥، ويسمح للحيوان بالوقوف في محلول حوالي ٣ دقائق، وارتفاع محلول يكون حوالي ٥ سنتيمتر أي ما يكفي لتغطية الأقدام. ويمكن استعمال محلول فورمالين بتركيز من ٥-١٠٪ بدلاً من كبريتات النحاس التي تعطي لوناً أزرق خفيف.

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

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



## • التهاب الضرع

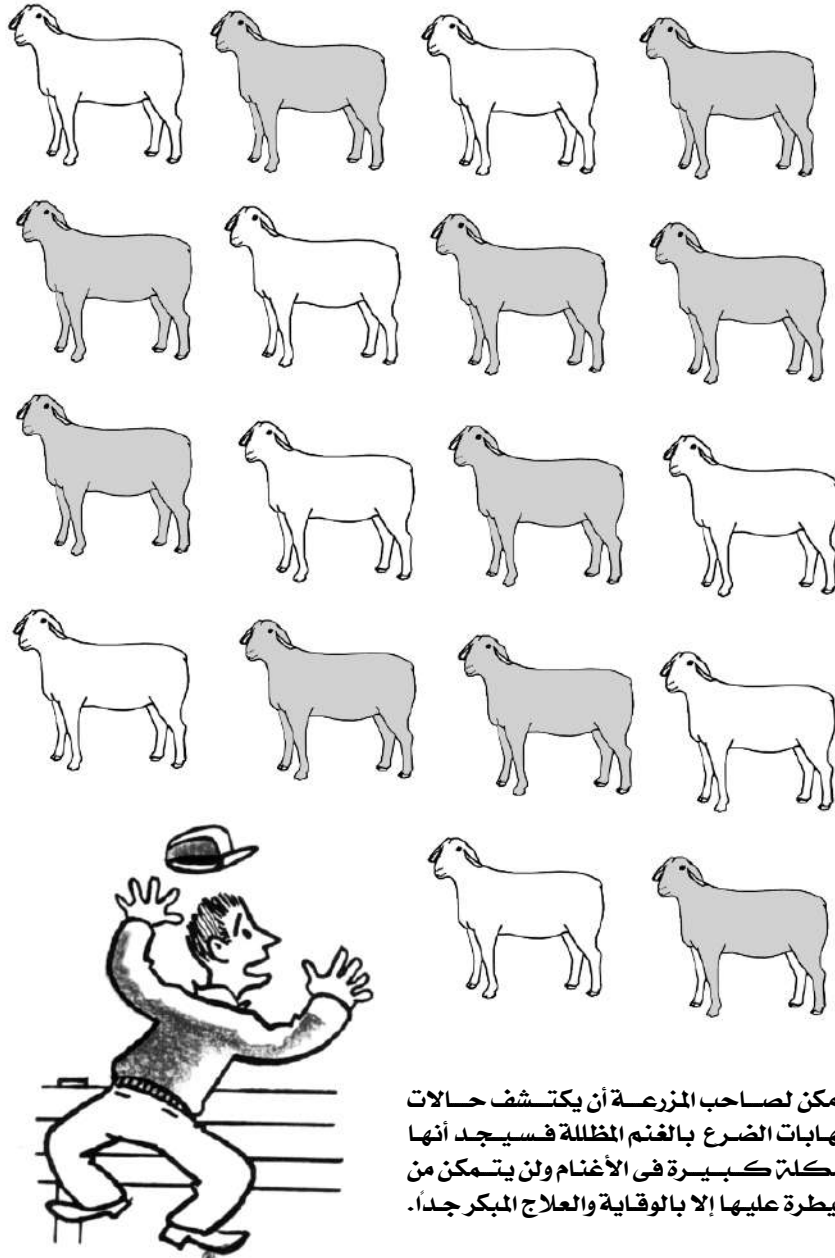
التهابات الضرع مشكلة كبيرة في الأغنام والماعز، وفي حالات التهاب الضرع يكون الضرع متيبسًا أو قد تكون العدوى حادة، ويلتهب الضرع بسرعة مكوناً غرغرينة كثيراً ما تودي بحياة النعاج. وتحدث العدوى نتيجة إصابة الضرع بنوع أو أكثر من البكتيريا التي توجد في التربة وأهمها (ستافيلو كوكس أوريسس) والتي تدخله عن طريق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

وتعرف النعاج المصابة بأنها تتأخر في سيرها خلف القطيع وتمشي بطريقة خاصة وترفض إرضاع صغارها وتتألم إذا لامس الضرع شيء، وعند فحص الضرع نجد أنه متتفخّاً وساخناً. وقد تكون الإصابة بالضرع كله أو نصفه، كما أن لبنها لا يصلح للحملان في هذه الحالة إذ يكون متجميناً ويميل لونه إلى الصفرة وقد يكون مدمجاً له رائحة كريهة، ويجب حلبه ثلاث مرات يومياً. ومتمنع النعاج عن الأكل والشرب وتضعف. كما يراعى تفريغ الضرع تماماً من اللبن إذا كانت الحملان لا ترضع أمهاها أو كان لبن الأمهات غزيراً. وينصح بعزل النعاج المصابة عن بقية القطيع وتتوفر لها الفرشة النظيفة كما تعزل عنها حملانها وتفرض من نعاج أخرى أو صناعياً. وتعمل للنعاج كمادات ساخنة ويحسن أن تكون بمحلول ملح إنجليزي (كبيريات مغنيسيوم) 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 بالبنسيلين وستربتوميسين، وأحياناً يحقن الضرع عن طريق الحلمات بالمضاد الحيوي، وقلما يفيد العلاج إلا إذا كانت الحالة غير متقدمة والضرع في بداية الالتهاب ولم يتمكن منه الميكروب.

## أهم أمراض الأغنام

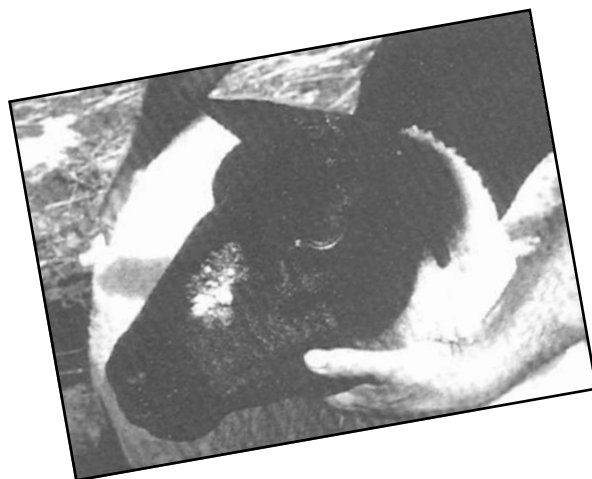


وللوقاية: يجب عزل النعاج ذات الضروع المريضة والاهتمام بالعلاج المبكر لجروح الضرع والحلمات وخاصة في موسم الجز.



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

# الأمراض الفطرية





## • القراء



مرض معدي يسببه فطر الترايكوفيتون وهو ينتقل مباشرة بالعدوى من حيوان إلى حيوان أو من الحيوانات 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 الملؤثة 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 وسميكه.
- ٣ - الإصابة دائماً تكون في الوجه والأذنين.
- ٤ - قد يصل القراء إلى الأرجل والأجناب.

### • العلاج:

- ١ - إزالة القشرة بالماء الساخن والصابون.



## أهم أمراض الأغنام

٢- التجفيف بقمash نظيف.

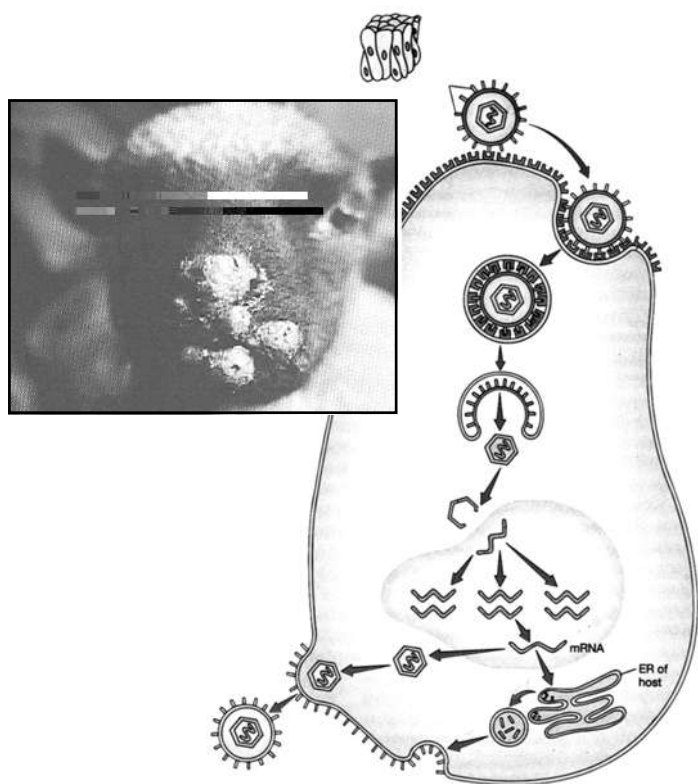
٣- يدهن مكان الإصابة بمرهم اليود ٥٪ يوماً بعد يوم، ٥ مرات، لمدة عشرة أيام. أو بصبعة يود بتركيز ٥٪، وتكرر عدة مرات يومياً حتى الشفاء، أو بيتادين (يود مائي).

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

٥- التغذية الجيدة وزيادة العلقة الخضراء وخصوصاً البرسيم.

•••

# الآمراض الفيروسية





## ١- مرض حمى الوادى المتصدع

### Rift valley fever

هو مرض يسببه فيروس، وهذا الفيروس يحب أنسجة دم الأغنام، ويحب المشيمة والسوائل الجنينية جداً، ولذا يسبب إجهاض النعاج مع ولادة حملان ناقفة وتلف وتشويه في الأجنة. والأغنام تعد أهم عامل منشط لهذا الفيروس، وأهم عائل ناشر لهذا المرض، لأنّه يتکاثر فيها بسهولة ويرتع في جميع خلاياها بشراسة... ولكن هذا الفيروس يكون ضعيفاً في الحيوانات الأخرى. ومشكلة هذا الفيروس أنه يتقلّل من الأغنام إلى الإنسان ويؤدي إلى الحمى والفيريما والتهابات الكبد؛ لدرجة أن المرض أحياناً يسمى التهاب الكبد المتقطّن...

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 في مصر والسودان وأفريقيا:

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

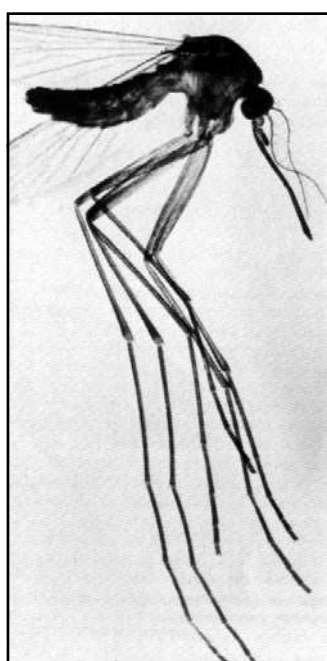


## أهم أمراض الأغنام

- والمرض موجود في السودان، موجود -الآن- على الحدود بين مصر والسودان. ولذا ننصح بالآتي:

- 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 في 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 التي ظهر فيها المرض يجعلنا في أمان من دخول المرض إلى البلاد مرة أخرى .

- الفيروس يتنتقل 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 ، في حالة عدم وجود الناموس .

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

- الأعجب أن الفيروس يتنتقل من الغنم إلى الإنسان أساساً بطريق مباشر ، فهو يتنتقل إلى الطبيب البيطري أثناء مساعدته للنعااج في الولادة ، أو أثناء فحص حالات الإجهاض وفحص المشيمة والأجنحة الميتة ، وممكن أن يتنتقل إلى المزارعين ومربي الأغنام أثناء الحلابة .



## أهم أمراض الأغنام

- كما أنه من الممكن أن يتنتقل إلى الحزارين أثناء عمليات الذبح والسلخ. كما أنه من الممكن أيضاً أن يتنتقل للإنسان بواسطة الناموس. والخلاصة أن الفيروس ينتقل إلى الإنسان بطريق مباشر، عن طريق إفرازات النعاج وسوائلها ودمائتها ومشيمتها وأججتها، وكذلك بطريق غير مباشر عن طريق بعض أنواع الناموس مثل الكيولوكس بيبنز.
- فيروس حمى الوادى المتصلع شرس جداً في الأغنام وفي الحملان والجديان، وفي الإنسان، وأقل شراسة في الجمال والجاموس. أما الخنازير والدواجن والحمام فهي لا تتأثر تأثراً يُذكر 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 بريّة 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 يتکاثر في أنسجة وخلايا الناموس، كما يتکاثر في أنسجة وخلايا الأغنام والإنسان.

## كيف يمكن الوقاية من هذا المرض؟

يمكن الوقاية: بتحصين الأغنام باللّقاح الواقى. جرعة أولى ثم جرعة منشطة بعدها بـ ٣ أسابيع.

واللّقاح المفضل هو اللّقاح الميت، وهو لقاح آمن ولا يسبب إجهادات 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 الربع وكذلك يجري التحصين حسب خطة الهيئة والتي يوجد عندها الخريطة الوبائية لمرض (الرفت فالى) وذلك لتنسيقها مع مراكز البحوث ومعهد اللقاحات ومعهد بحوث صحة الحيوان وكذلك مع وحدة أبحاث النامو والأمريكية ووزارة الصحة.

### ٤- 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 يحب أن يعيش في الأنسجة اللينة تحت الأغشية المخاطية للفم، ويسبب بشرات في الوجه والجلد الذي يوجد حول الأظافر، وأول أعراضه في الأغنام العرج، ثم ظهور البثور والقروح حول الفم وكثرة اللعاب وارتفاع الحرارة والامتناع عن الأكل، وعن طريق البثور 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 عموماً بسيطة، ولكن معظم الضرر ينشأ من ضعف النمو وضعف الإنتاج بعد ذلك. وتعالج القروح والبشرات بماء مطهرة وملطفة مثل الجتنيانا لفعاليها المطهر، والشبة لفعاليتها القابض، وكذلك محلول كبريتات النحاس للأقدام، مع إعطاء الفاكسين الخاص بالمرض في المناطق الموبوءة مرتين في السنة.

وبعض البلاد التي تريد التخلص من المرض تماماً، تُحتم ذبح الحيوانات المصابة والمخالطة لها وحرقها، مع التحفظ على الحيوانات في منطقة قطرها ٢٥ كيلو متراً



## أهم أمراض الأغنام

تقريرًا، على أن يُرفع هذا التحفظ بعد ٣ أسابيع إذا لم يظهر المرض... ولكن السياسة في مصر هي السيطرة على المرض بالفاكسينات، وليس سياسة الاستئصال للمرض والتخلص من البؤر التي تظهر أولاً بأول.

### ٣- 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 ويتکاثر فيه ويكون البثارات التي تنتهي 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 البثارات 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 للبثارات والعيون مع حقن باقى القطع بالللاج الوقاى. ويحسن التخلص من حالات الإصابة الشديدة والعناية بالاحتياطات الصحية وعزل القطع لمنع انتشار المرض. والوقاية من مرض الجدرى فى الغنم تكون بحقن القطع بالللاج 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

#### Contagious pustular dermatitis

وتسمى أيضًا: 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 ومتتفحة قليلاً على الشفاه واللثة واللسان أو على الضروع والحلمات، ثم تنسع رقعة الالتهاب وتمتلئ بالصديد وتتفجر 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 فتكتسبها المناعة الالزمة. وفي حالة انتشار الفيروس في مكان ما يحسن إعطاء الفاكسين كل عام للحملان المولودة أو المشتراء. وللحذر من شدة الالتهاب يمكن معالجته بصبغة اليود أو محلول ٢٪ من برمجيات البوتاسيوم أو حمض البوريك، ووضع بعض الفازلين أو الزيت لتلبيس القشور، ويحسن عزل الحملان بمجرد ظهور الإصابة عليها ولو أنها غالباً تكون قد عممت معظم أفراد القطيع. ويلاحظ أن تحصين الأغنام من الجدرى يكتسبها مناعة طويلة ضد أكزيم الفم.

## ٥- أحمرار العين

ويسببها الميكروب المسمى (ريكتسيا كونجنكتيفا)، 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 مضایقات كثيرة للأغنام وتسوء حالتها وقد تمنع عن الأكل، وإذا كانت الإصابة بالعينين قد لا ترى غذاءها وربما نفقت من الجوع إذا لم تجد العناية الكافية، وتشفي حالات الإصابة الخفيفة من تلقاء نفسها بعد أسبوعين تقريباً.

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

## أهم أمراض الأغنام



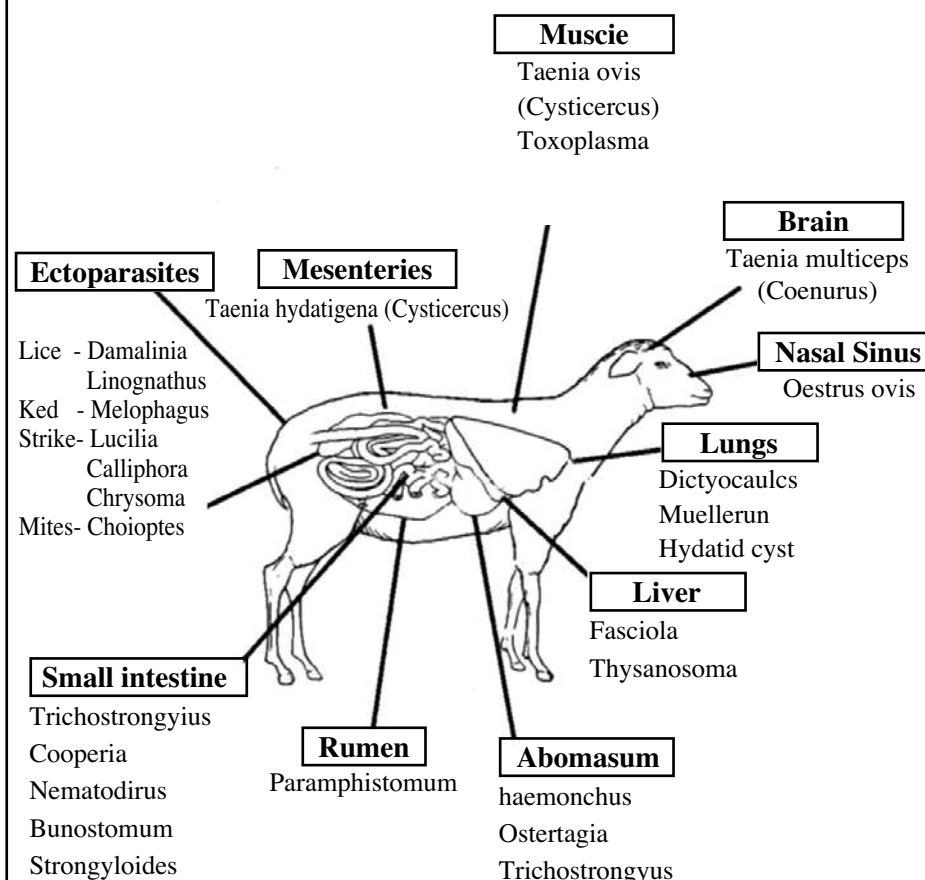
في مكان هادئ نظيف بعيداً عن الضوء الشديد، وغسل العين ب محلول ٥ أو ١٠٪ كبريتات الزنك أربع مرات يومياً، أو كبريتات النحاس ٢،٥ إلى ٥٪، أو حامض البوريك ٤٪.

## ٦- مرض الكلب

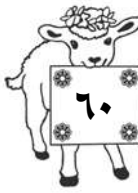
### Rabies

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

# الامراض الطفيلية

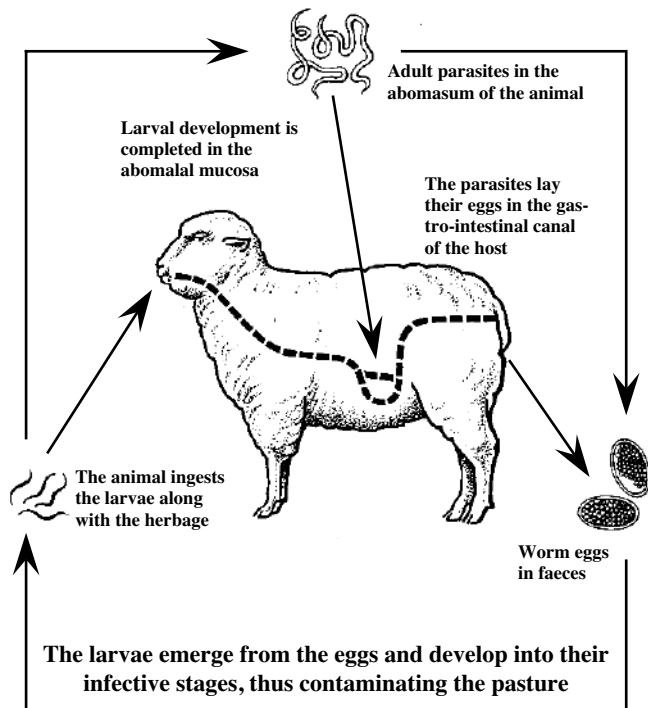


أنواع وأماكن الطفيلييات التي تصيب الأغنام



## ١- الطفيلييات الداخليّة

تعد هذه الطفيلييات من أخطر ما يصيب الأغنام من الأمراض وأكثرها إضراراً بها. فهي تقضي 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 الطفيلييات الداخليّة هو أحد أهم العوامل الأساسية في نجاح تربية الأغنام.

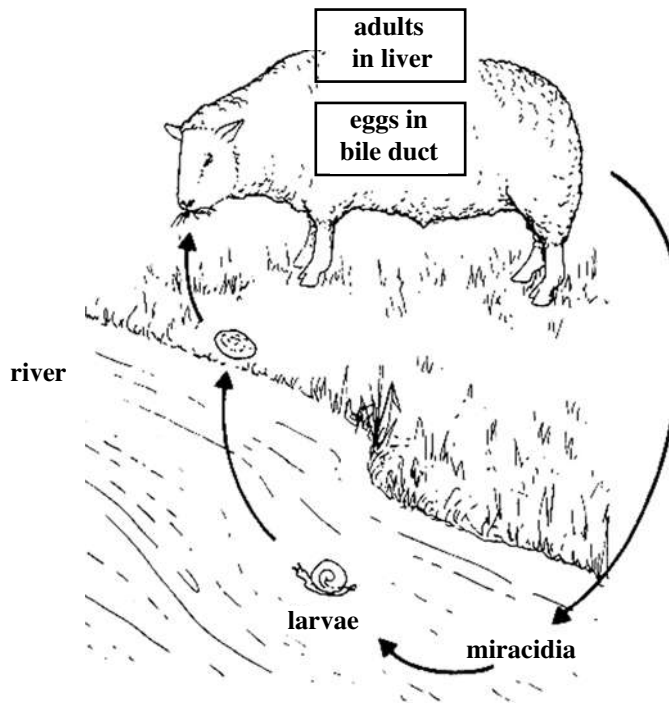


والطفيلييات الداخليّة كثيرة، ولكننا لا نجد إلا عددًا منها منتشرًا في منطقة من المناطق ومسبيًا لمعظم الخسائر فيها، وهذا مما يسهل طرق مقاومتها إلى حد ما. وتكثر الطفيلييات بوجه عام بين أغنام المزارع عنها في المراعي الطبيعية. فغالبًا ما



## أهم أمراض الأغنام

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



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



## ١- الديدان الكبدية

وهناك أسماء أخرى للمرض :

- الغش .

- الديدان الورقية .

- عوالق الكبد

- مرض تعفن الكبد .

- طفيلي الكبد الوبائي .

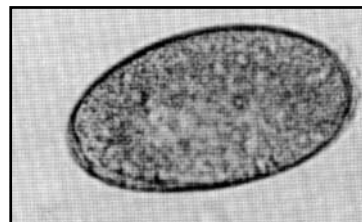
- طاعون الكبد .

- الفاشيولا .

يتكون  
الميراسيديوم  
ويفقس  
البيض  
ويخرج  
الميراسيديوم  
ويبحث عن  
الوقوع المناسب



بيض  
الديدان  
الكبديه  
ينزل مع روث  
الأبقار



تخرج أعداد  
كبيرة من  
السرکاريا من  
جسم القواع  
خاصّة في  
موسم القواع



بعض أنواع  
قواع  
الليمانيا  
والذى ينقل  
الفاشيولا  
جيكاناتيكا



(السرکاريا المتحوصلة)  
تتحوصل السرکاريا على  
النباتات حتى تأكلها  
المقرة أو الإنسان





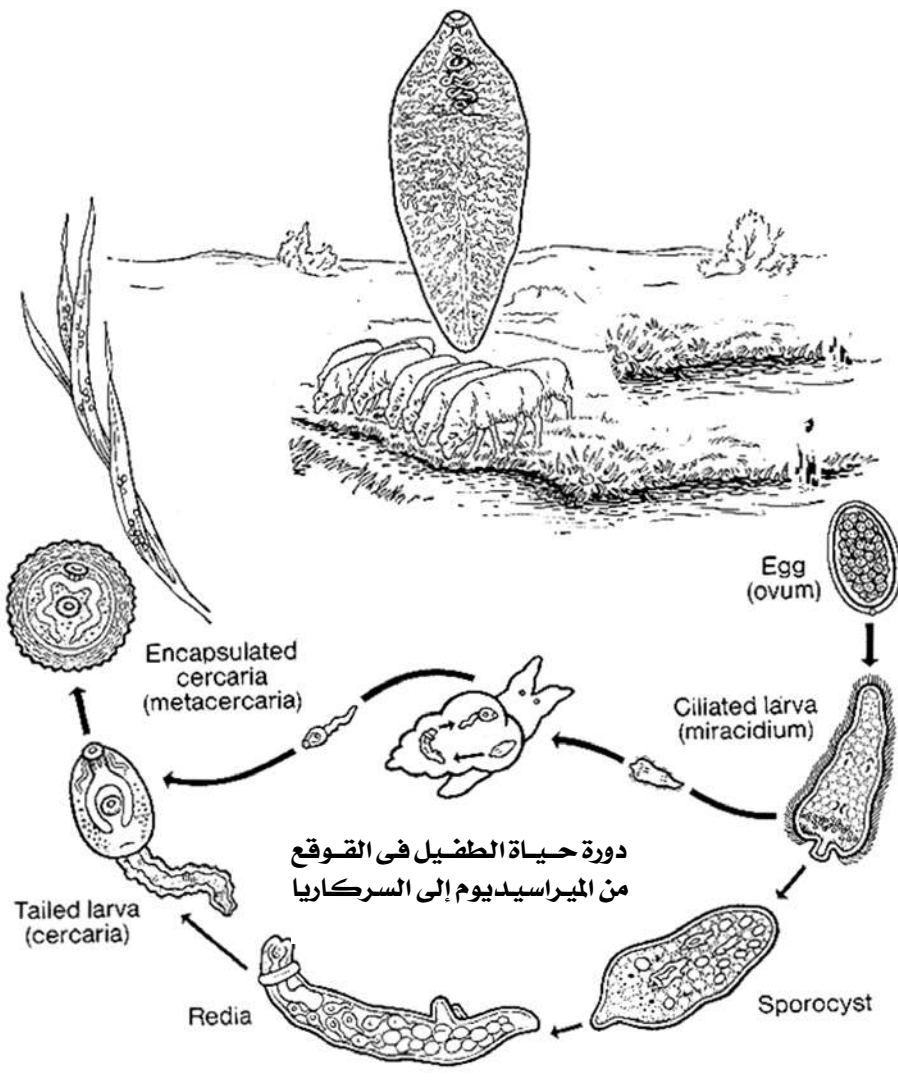
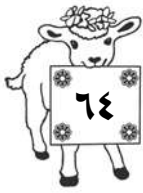
## أهم أمراض الأغنام

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

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 والذى يمر إلى الأمعاء مع البراز، فإذا صادفتها رطوبة وحرارة مناسبان تتطور ويخرج منها بعد أسبوعين أو ثلاثة يرقة تسمى (ميراسيديوم) حولها أهداب كثيرة تساعدها في الوصول إلى الواقع، حيث تدخلها ثم تتحول في القواع إلى اسبوروزويت ثم تتطور إلى (ريديا) ثم إلى (سركاريا) وهذه تخرج من القواع وتسبح قليلاً ثم تعلق بالحشائش أو النباتات المجاورة وتحصل وتظل عالقة بالنبات إلى أن تأكلها الأغنام، وتبلغ الفترة داخل القواع 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 ويكمel نوها وتببدأ في وضع البيض، وبعد ذلك يخرج كثير منها إلى الأمعاء حيث تقتله العصارات الهاضمة.



دودة الفاشيولا  
وهي ديدان تشبه  
أوراق الأشجار  
وتعيش في كبد  
الأغنام





## أهم أمراض الأغنام

والإصابة بهذه الديدان تكون إما حادة أو مزمنة، فالحادة نتيجة الأضرار والتزييف الذي تحدثه الديدان غير البالغة عند اختراقها الكبد. وتنفق الأغنام المصابة فجأة، وعادة ما تكون بحالة جيدة ويظهر عليها أعراض المرض قبل ذلك بعده أيام حيث تنعزل عن بقية القطيع، وقد تتفاخن البطن ويحتقن 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 تهييج وانسداد قنوات الصفراء لوجود الديدان البالغة بها، فتتأثر عمليات الهضم وتضعف الحيوانات ويزداد هذا الضعف لأن الديدان متتصدّر الدم من الكبد، فيظهر على الحيوان أعراض فقر الدم والتي تكون واضحة في الغشاء المخاطي بالعين (الملتحمة) كما تتفاخن البطن ومتلئ المنطقة بين الفكين بالسوائل نتيجة لأنيميا 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 القوقع ومقاومة هذه القواع للجفاف واحتمالها لمدة أشهر وتحوصل السرکاريا وبقاوتها على النباتات والأعشاب في انتظار الأغنام، كل ذلك يساعد الديدان على تكميله



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 القواعق وتكاثرها، مثل ردم البرك والمستنقعات وتطهير جسور الترع والمصارف من الحشائش التي يمكن أن تعلق بها القواعق. ويمكن إضافة كبريتات النحاس إلى مجارى المياه الواقع واحد فى المليون حيث يكفى هذا التركيز لقتل القواعق فى خلال ساعة واحدة، ولو أنه عديم التأثير على بعض القواعق 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.

#### ٠ الأدوية المستعملة في علاج الديدان الكبدية:

##### ١- الألبندازول:

من مجموعة البنزابيودازول...

فعال على الديدان الكبدية البالغة، بنسبة تصل إلى ٩٩ %. بجرعة ٧,٥ مجم / كجم وزن للأغنام - و ١ مجم / كجم وزن للماشية .

- هو مضاد الفاشيولا المسماوح باستعماله في الولايات المتحدة الأمريكية .

- تمت إجازته من منظمة الأغذية والزراعة (FDA) .

- نجح استعماله بجرعة ٣ مجم / كجم لكل يوم لمدة ٣٥ يوماً في وقاية الأغنام من الإصابة بالديدان الكبدية .

- شديد الفاعلية على جميع الديدان الأسطوانية والشريطية .

- تم عمل مستحضر منه. يظل في الكرش لمدة طويلة. ويقي الحيوان من الإصابة بالدودة الكبدية وبالديدان الداخلية الأخرى .

- لم تظهر أعراض سمية منه حتى عند إعطائه بأعلى الجرعات .

- له مدى أمان واسع جداً (أكثر مبيدات الديدان أماناً) .



## أهم أمراض الأغنام

### ٢- الترای *كلابندازول* *Triclabendazole*

من مجموعة البنزاميدازول..

- 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.

#### ٠٠ ملاحظة:

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

### ٣- الرافوكسانيد *Rafoxanide*

من مجموعة الساليسيلانيدين...

- تم اكتشافه عام ١٩٦٩.
- دواء عالي الكفاءة سواء أعطى 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).

## أهم أمراض الأغنام



- فعال بدرجة (٥٠ - ٩٨٪) على الديدان الكبدية (عمر ٤ أسابيع).
- فعال ضد بعض الديدان الأسطوانية مثل دودة الهيمونيكس بنسبة ٩٦٪.
- فعال ضد البونوستومم 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 ترای فوسفات (ATP) فتخرج طاقة زائدة من جسم الدودة في صورة حرارة وسخونة، وهذه الطاقة المنطلقة تؤدي إلى وقف نشاط إنزيمات الدودة، وانهيار نظام أيضها، وشلل حركتها ثم موتها.
- مدى الأمان ٥ أضعاف: بعد أكثر من ٥ أضعاف الجرعة من الممكن أن تصيب الحيوانات بالعمى وتلف العصب العيني، وهذا نتيجة لزيادة معدل الاحتراق في الأعصاب.
- استعماله ممنوع في الحيوانات الحلوبة.
- 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 الحليب 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 ترالي فوسفات ATP، ولذلك تظهر الأعراض على الحيوان في صورة:

- ارتفاع في درجة الحرارة.
- زيادة عدد مرات التنفس.
- زيادة عدد ضربات القلب.

## ٥- النيتوبيمين (الهيبيادكس) *Netobimine; Hapdex (R)*

وهو من مجموعة البروبنزناميدازول والتي تحول في الجسم إلى بنزاميدازول:

- فعال -أساساً- ضد الديدان الأسطوانية، ويقتلها بفعالية عالية.
- عند مضاعفة الجرعة يؤثر بنسبة ٩٥٪ على الديدان الكبدية البالغة.

## ٦- الكلوزنتيل *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 احتزان الطاقة في صورة مركب الأدينوسين ترالي فوسفات ATP، فتوقف عملياتها الحيوية وتموت.

## أهم أمراض الأغنام



- الجرعة العالية يمكن أن تؤدي إلى عمي 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 الهيماونيكس أيضًا.
- يتميز بطول مفعوله حيث إن فترة نصف العمر له ١٥ يومًا ويلتصق بيلازما الدم بنسبة تصل إلى ٩٩٪.
- يؤدي إعطاؤه في بعض الحالات إلى تقليل مؤقت للشهية وإسهال خفيف.

## ٧- الكلورسيليون Clorsulon

مشتق من مجموعة السلفانا ميد...

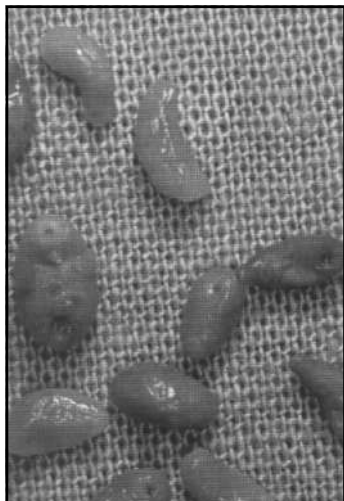
- فعال ضد الديدان الكبدية البالغة وغير البالغة، ولكن يجب أن تتضاعف الجرعة للقضاء على الديدان الكبدية غير البالغة لتصل إلى ٧ مجم/ كجم بدلاً من ٣,٥ مجم/ كجم من وزن الحيوان في حالة الديدان البالغة.
- يقتل الديدان عن طريق منع أيض الكربوهيدرات في الديدان، وينع أيضًا تحول الجلوكوز إلى أسيتات أو بروبيونات.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



## أهم أمراض الأغنام

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

## ٠٠ الأدوية المضادة للبارامفيستوم



ديدان البارامفيستوم

يلاحظ أن البارامفيستوم هي إحدى الديدان المفلطحة التي تصيب الحيوانات المجترة بنسبة قد تصل إلى ٩٪ في بعض محافظات مصر، والديدان البالغة تعيش في الكرش وقد تُعَطَّل كثيراً من وظائفه.

- طولها حوالي ١ سم وهي وردية اللون.
- طورها غير البالغ يعيش في الأبقار، ويذهب الأغشية المخاطية ويكسرها، ويؤدي إلى إسهال شديد في الحيوان، والطور البالغ ينافس الحيوان في غذائه.
- وعند فتح الكرش بعد النفوق تجد 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 البارامفيستوم البالغة وغير البالغة وذلك في جرعة ١٥ مجم / كجم من وزن الحيوان.

## أهم أمراض الأغذاء



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

- وللتخلص التام من البارامفيستومم يجب أيضًا التخلص من العائل الوسيط لها  
وهو الواقع مثل :

- قوقة البلانوريس .

- قوقة البولينس .

- قوقة الليمنيا .

وذلك منعًا لتكرار العدوى

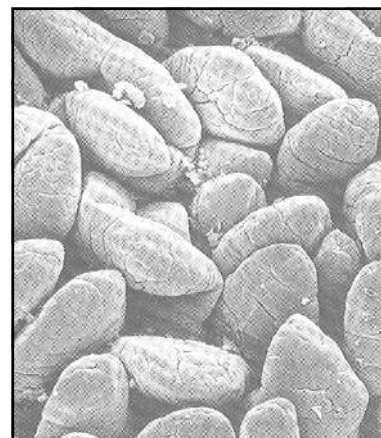
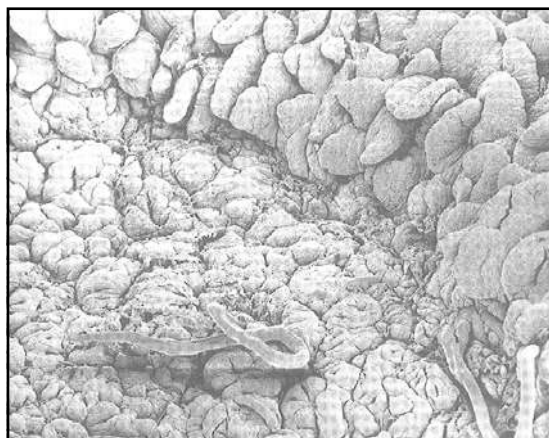
---



## 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، وتتغذى على الجدار الداخلي للقناة الهضمية وتحتقرن منه الدم والمواد الغذائية، كما أن بعضها إفرازات سامة، وتؤدي إلى تهتك وضمور خمارات الأمعاء وبالتالي ضعف الهضم وضعف الامتصاص.

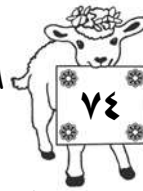


الخمارات الأمعاء وقد تهتك  
 وتقرمزت من عدوى بعدد قليل من الديدان

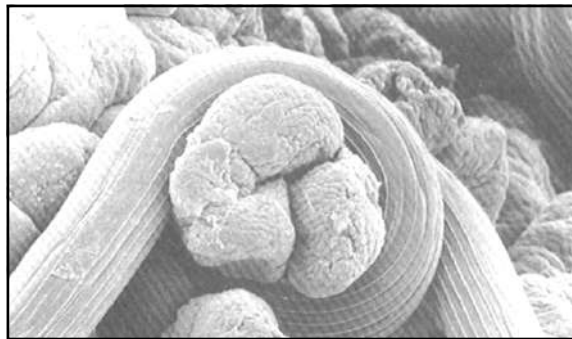
الخمارات الأمعاء السليمة في حمل سليم وقد  
 ظهرت بالمجهر الإلكتروني

الخمارات الأمعاء وقد  
 تحطمت وتكسرت  
 تماماً من عدوى  
 شديدة بالديدان





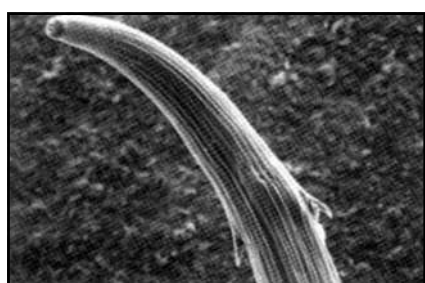
النيماتوديرس  
وهي تخنق وتدمّر  
حملات الأمعاء  
الرفيعة وهذه  
الدودة أضرارها  
شديدة خاصة في  
الحملان الصغيرة



وتتشابه أعراض الإصابة ببعض هذه الديدان، ولذلك للتأكد يجب فحص عينات من البراز ميكروسكوبياً للتعرف على البيض، أو تشریح 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 الخطفية، والديدان السوطية.

## ١- ديدان المعدة

### أ- الهيمنونكس



دودة الهيمنونكس طولها من ٢-١ سم وتنفس دماء  
القنم من تحت الغشاء المخاطي للمعدة الرابعة

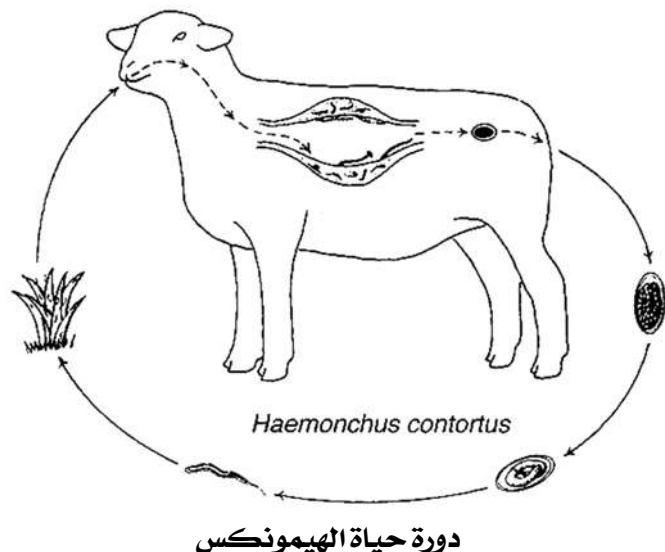
وهي من أكبر الديدان المستديرة حجماً،  
ويتراوح طولها من ١ إلى ٣ سنتيمتر.  
والإناث أكبر حجماً من الذكور، وتعيش  
الديدان البالغة في المعدة الرابعة للحيوانات  
المصابة، وأحياناً يوجد بعضها في الجزء  
الأول من الأمعاء الدقيقة، ويخرج بيض هذه  
الديدان مع البراز حيث يفقس بعد عدة  
ساعات وأحياناً بعد أسبوع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

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



## أهم أمراض الأغنام

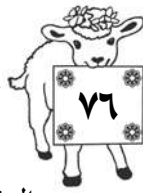
عالقة بها في انتظار عائلها من الأغنام. ويموت معظم اليرقات في ظرف شهرين تقريباً، وتصعد اليرقات على النباتات الرطبة في الصباح الباكر وتختفي في التربة بعيداً عن الضوء أثناء النهار. وفي معدة الأغنام تكمل الديدان نموها وتصبح بالغة بعد أسبوعين أو ثلاثة، وتعيد دورة حياتها من جديد.



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

ومن الأدوية الشائعة والمفيدة جداً: الفلوزول (الفلوبندازول) والميزول، والأليندازول والهيبيادكس والكيورافلوك، ويستحسن أن يمنع الأكل والشرب عن الأغنام لمدة 12 ساعة قبل إعطاء الدواء (التجريح) وكذلك لمدة ساعتين بعد التجريح، وذلك لإتاحة أكبر فرصة للدواء للوصول إلى الديدان وقتلها ومن الممكن أن يضاف الدواء إلى العلف.

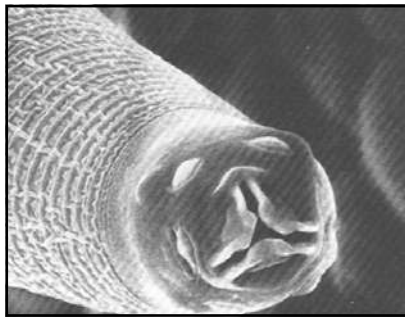
## أهم أمراض الأغنام



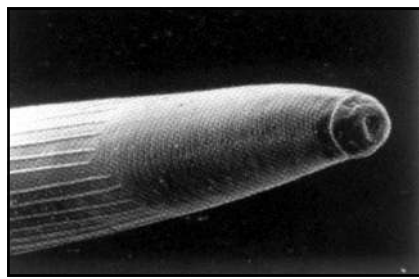
ويكمن وقاية الأغنام وتقليل فرص إصابتها، وذلك بالتجريع في الوقت المناسب، وب مجرد ظهور أعراض الإصابة واتباع دورة مناسبة للرعى، بحيث لا تعود الأغنام إلى المكان نفسه بعد أقل من شهر. على أن تُخصص الأماكن النظيفة للحوالي والأغنام الصغيرة، لأنها أكثر عرضة للتآثر بهذه الطفيليات. كما تُجفف البرك والمستنقعات ما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

### بـ- الديدان الشعيرية

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



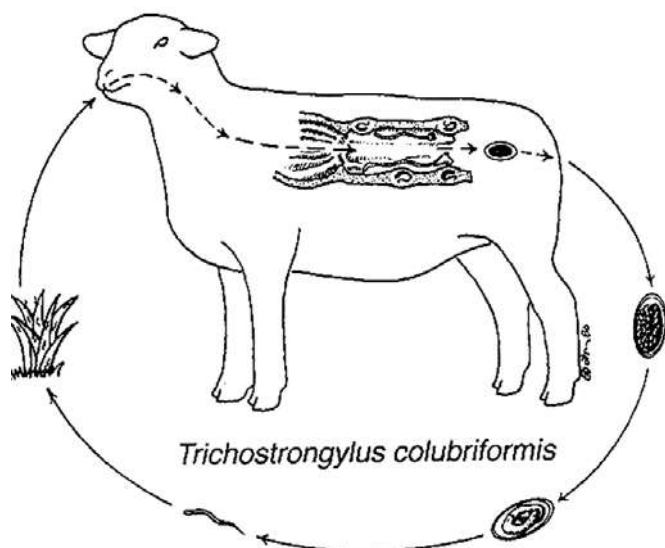
ديدان الترايكوكسترونجليس التي تؤدي إلى إسهال أسود نتيجة الدم الذي ينفرط في الأمعاء



دودة الاستراتجيا التي تقتصر غذاء الحيوان وتسبب له إسهالاً شديداً مع ضعف وهزال



## أهم أمراض الأغنام



### دورة حياة الدودة الشعرية

وهي دورة حياة مباشرة لا تحتاج لغائل وسيط ولذا فهى سريعة الانتشار فى القطيع

الدواء المفضل : فلوبندازول (فلوزول) يضاف إلى العلف

الجرعة : مقدارها .٤ جم / طن علف ( لمدة ٧ أيام ) .

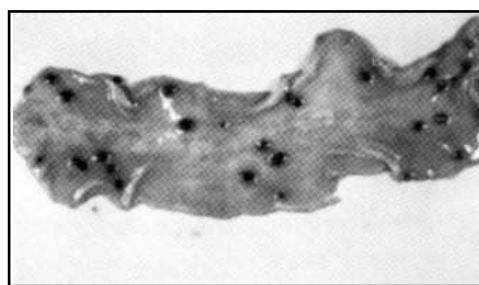


## ٢- ديدان الأمعاء

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

### أ- الديدان العقدية (أوسوفوجوستومم):

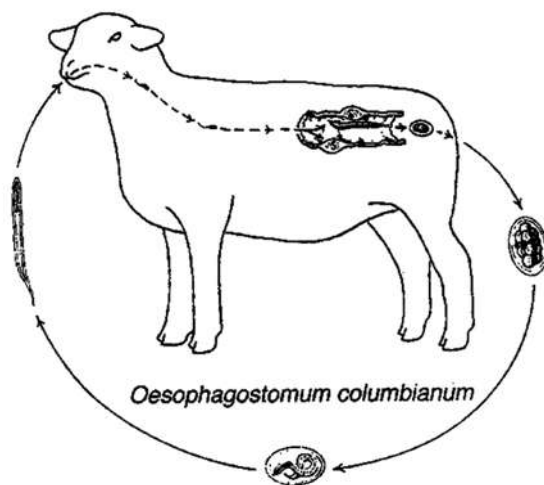
هي ديدان صغيرة طولها حوالي ١,٥ سنتيمتر لونها أبيض وأحد طرفيها به ثنية كالخطاف، وينشأ عنها عقد توجد على جدار الأمعاء الدقيقة والغليظة وأحياناً تجد هذه الديدان طريقها إلى الغدد الليمفافية والكبد والحجاب الحاجز وتكون عقداً بها. ولكن أغلب العقد يوجد في جدار الأمعاء الغليظة. وتاريخ حياة هذه الديدان يشبه الديدان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



التهابات وتورمات وأنزفة في الأمعاء الرفيعة  
نتيجة الإصابة بالأوسوفوجوستومم



## أهم أمراض الأغنام



### دورة حياة الديدان العقدية

الدواء المفضل: الفلوزول (فلوبندازول)

الجرعة: ٤ جم / طن علف لمدة ٧ أيام.

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

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

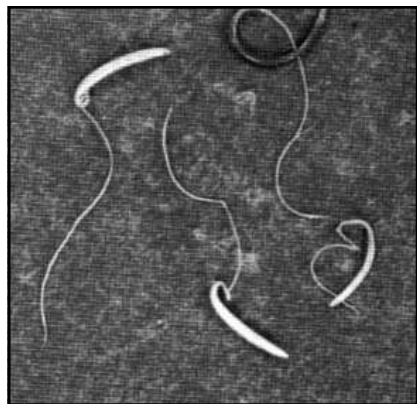
### ب- الديدان السوطية

ديدان أسطوانية، الجزء الأمامي منها رفيع ويبلغ طوله ثلاثة أضعاف الجزء الخلفي السميك وبذلك يعطى للدودة شكلها السوطى. وتعيش هذه الديدان في الأمعاء الغليظة في الجزء المسمى بالقولون، وتلتتصق بجدار الأمعاء من نهاية طرفها

## أهم أمراض الأغنام



الربيع. ودورة حياتها تبدأ بالبيض الذي يخرج مع البراز ثم تتكون اليرقة بداخلها، فإذا أكلتها الأغنام تخرج في أماكنها 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



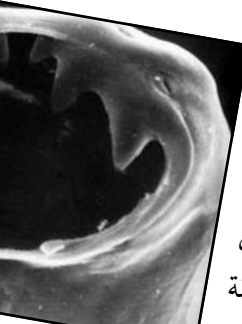
الدواء المفضل: الفلوزول.

الجرعة: ٤ جم/ طن علف لمدة ٧ أيام

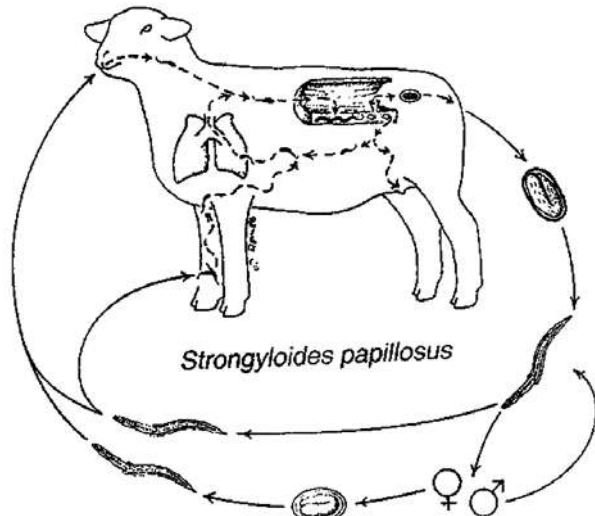


جـ- الـدـيـدانـ الـخـطـافـيـة

دیدان رفیعة كالإبرة طولها حوالی نصف سم، وتعيش في الأمعاء الدقيقة فيما عدا الجزء الأول. وتاريخ حياتها ماثل لدیدان المعدة إلا أنها تدخل الجسم عن طريق الفم أو الجلد حيث تصل إلى الرئتين محمولة مع الدم وتکحها الأغانم إلى الفم ومنه إلى الأمعاء، وتوجد ملتتصقة بجدار الأمعاء وتمتص الدم من خالله.



ومن عادتها 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 في النهاية.



دورة حياة الديدان الخطافية

الدواء المفضل: فلوزول

الجرعة: . . ٤ جم / طن علف لمدة ٧ أيام



### ٣- ديدان الرئة



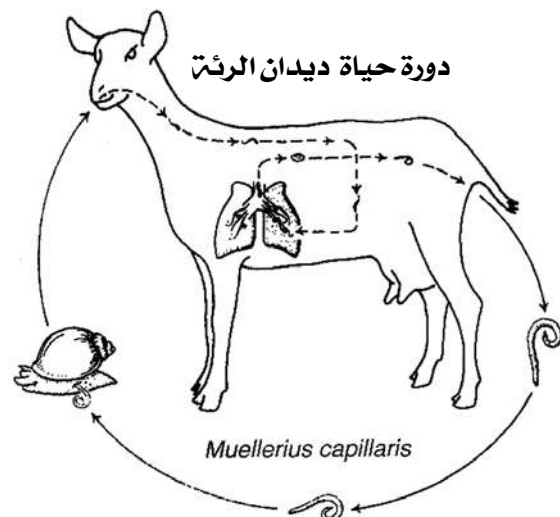
وهي من الديدان الأسطوانية ويوجد منها نوعان رئيسيان: الأول ويسمى الديدان الكبيرة دكتيوكولس فيلاريا، وهي أكثر انتشاراً من النوع الثاني. وتعيش الديدان البالغة في الشعب الهوائية للأغنام المصابة. وتضع بيضًا

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 الرئوية وهي أصغر حجماً من السابقة ولا تختلف دورة حياتها عنها إلا في أن اليرقات بعد خروجها من الأغنام يلزمها عائلاً آخر وهو نوع من الواقع التربة. كما أن الديدان توجد في جسم الرئتين أيضاً بجانب وجودها في الشعب الهوائية وتكون عقداً صغيرة لا يزيد حجمها عن حجم حبة اللوبية الصغيرة.



## أهم أمراض الأغنام



الدواء المفضل :

- الميزول (ليفاميزول) الجرعة: ١ مللى / ٠١ كجم وزن حى حقن تحت الجلد
- ايفيلون: (ايفرميكتين + كلورسيلون) الجرعة: ١ مللى / ٥٠ كجم وزن حى (حقن تحت الجلد)

وتسبب هذه الديدان الرئوية تهيجاً وسعالاً وأحياناً إفرازات مخاطية، وعند اشتداد الإصابة يضعف الحيوان ويهدل ويصعب عليه التنفس لكثره 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 والدوراميكтин، لأن هذه الأدوية تؤخذ حقناً وتصل بسهولة إلى الدورة الدموية ثم إلى الرئتين والشعب الهوائية بتركيزات كافية لقتل الديدان.

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

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

## أهم أمراض الأغنام



٨٤

٢- التربية الجماعية وما يصاحبها من زيادة في أعداد الطور المعدى (البويضات) في الخظيرة 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 تستسلم للديدان بدون أي مقاومة.

٤- نقص العلائق -كما وكيفًا- مما يضعف مقاومة الأغنام للديدان.

٥- الإهمال في تطبيق أساسيات الرعاية وقواعد الإجراءات الصحية وعدم مراعاة نظافة وتطهير الخظائر.

## كيف يمكن أن نكافح الديدان الأسطوانية؟

وفي الحقيقة أن العدوى بالديدان الأسطوانية تعد من أخطر المشكلات التي تقابلنا في مزارع الأغنام، وهذه المشكلة لا تنتهي بمجرد إعطاء دواء للديدان وإنما يمكن أن تنتهي عندما تفهمها تفهمًا جيدًا من جميع جوانبها، ولذا سنوضح هذه المشكلة هنا في العشر نقاط الأساسية التالية، وكل نقطة من هذه النقاط العشرة تحتوى على عشر نقاط مهمة:

أولاً: حقائق مهمة عن عدوى الديدان الأسطوانية.

ثانيًا: معلومات مفيدة عن التجريح الدورى للأغنام.

ثالثًا: كيف نسيطر على عدوى الطفيليات الداخلية في الأغنام؟

رابعًا: ما مواصفات مضاد الديدان النموذجي؟

خامسًا: ما العوامل التي تؤثر على اختيار مضاد الديدان؟

سادسًا: ما هي أسباب فشل علاج الديدان الطفيلي؟

سابعًا: كيف تعمل مضادات الديدان؟

ثامنًا: ما أهم مضادات الديدان؟

تاسعًا: تقسيم مضادات الديدان حسب التركيب الكيميائى لها.

عاشرًا: كيف نحمى الحملان الصغيرة من عدوى الديدان؟



## أهم أمراض الأغنام

### أولاً: حقائق مهمة عن عدوى الديدان الأسطوانية في الأغنام:

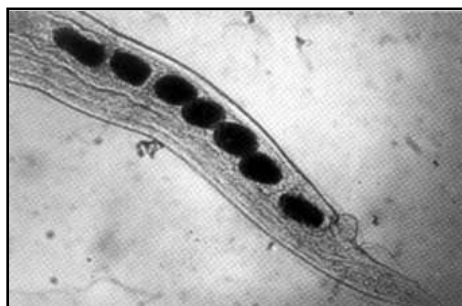
عشر حقائق مهمة عندما نعرفها تكون السيطرة على عدوى الديدان في المزرعة أسهل وهي :

١- التغذية الجيدة والصحيحة للنعااج والحملان، وهى أساس مهم من أساس مقاومة عدوى الطفيليات الداخلية؛ حيث إنه يلاحظ أن نقص العليةقة، 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 المراعي، 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 البيوضات  
تنزل من مبيض  
العدوة  
إلى قناة الرحم ثم إلى  
الحظيرة مع روث  
الحيوان  
لتنتشر العدوى  
وتكررها وتحافظ على  
بقاء الديدان



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

## أهم أمراض الأغنام



- ٥- السيطرة على مصادر العدوى في المزرعة .. بتطبيق الأسس الصحيحة لرعاية ووقاية الحملان والأغنام، وهي من أهم طرق التحكم في انتشار أمراض الديدان الأسطوانية، ومنع استفحالها في المزرعة.
- ٦- تطهير الحظائر بالمطهرات القوية مثل الصودا الكاوية، والفورمالين، ومركيبات الفينول، هذه العملية مهمة لتقليل أعداد الطور المعدى في الحظائر.
- ٧- وجود أغنام مصابة إصابات شديدة، يعني أن القطيع كله مصاب، وأن هذا الحيوان بؤرة متحركة، تحافظ على استمرار العدوى في المزرعة، وتنشر مئات الآلاف من بوبيضات الديدان في الحظائر وفي المعالف وفي المساقى، ويجب علاج الأغنام المصابة إصابات شديدة.
- ٨- العلاج بببيدات الديدان لا ينجح إلا إذا كان تحرير الحيوانات مقترباً بتطبيق الطرق الصحية والوقائية، ومتزامناً مع نقل الحيوانات إلى حظيرة أخرى نظيفة تم تطهيرها، أو متزامناً مع تنظيف الحظيرة نفسها وتطهيرها.
- ٩- يجب تحرير الأغنام التي بها عدوى شديدة بالديدان، ويجب أن يكون التحرير بعد تصوير الأغنام لمدة ١٢ ساعة، ولا تأكل إلا بعد التحرير بـ ١٢ ساعة حتى نعطي فرصة أكبر لمزيد الديدان أن يعمل مباشرة بعد الأكل.
- ١- التحرير الدوري بببيدات الديدان كل ٣ شهور أساسى لنجاح البرنامج الوقائى في المزرعة خاصة في العجلول، ويلاحظ أن التحرير الدوري للحيوانات في المزرعة يساعد على تحسين معدلات زيادة الأوزان ومعدلات التحويل الغذائي.

### ثانياً: معلومات مفيدة عن التحرير الدوري للأغنام:

ونذكر هنا عشر معلومات مهمة ونافعة عن التحرير الدوري للأغنام، إذا استطعنا تطبيقها ازدادت إنتاجية مزارعنا من الحملان ومن الصوف إن شاء الله وهي:



## أهم أمراض الأغنام

١ - للحصول على أقصى فائدة من تحرير الحيوانات بميد الديدان يستلزم أن نجريها في الأوقات التالية:

أ - الأوقات التي يكثر فيها انتشار الطفيلي 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.

ه - أثناء فترة النمو السريع للحملان وفترة تسمين الحملان.

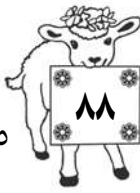
ز - أثناء الصيف وأثناء قلة العلقة الخضراء وعندما تقل العلاقة المركزية ويقل الكسب في علف الحيوان، وعندما تسوء التغذية بصفة عامة، فيجب التجريح للقضاء على الديدان (عادة ما يتم التجريح في بداية الصيف وفي نهايته).

٢ - يجب تحرير الأغنام والحملان ذات الإصابات الشديدة في وقت واحد، حتى نقلل العدوى ونوقف دورة حياة الدودة.

٣ - عند تحرير القطيع يجب أن ننزع الحظائر ونظهرها جيداً، وأن نحافظ على أرضيتها جافة دائماً، وألا يصل روث الحيوانات إلى العلف والماء.

٤ - يجب إعادة التجريح بعد شهرين وذلك للقضاء على أطوار الديدان التي كانت غير بالغة عند التجريح الأول، لأنه من الملاحظ أن الأطوار غير البالغة للديدان أشد مقاومة لتأثيرات كثيرة من مضادات الديدان.

## أهم أمراض الأغنام



- ٥- اتباع برنامج مكافحة متكمال للديدان، وهذا أفضل من الاعتماد على التجريع الدورى فقط، خاصة أن التجريع الدورى قد يكون غير ذى فائدة، إذا لم يتم منع تعرض الحيوانات لتكرار العدوى، وإذا لم تُتَّخذ الإجراءات الالزامية للتقليل من تلوث المداعى والحظائر بالأطوار المعدية للديدان.
- ٦- يلاحظ أن تجريح كل حيوان على حدة، يضمن وصول الجرعة المضبوطة إليه، ولذا يجب وضع الميد -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 لابد من عمل الاحتياطات الالزامية لوصول الجرعة المضبوطة إلى الحيوانات، وكذلك لابد من الموازنة بين تكلفة ومجهود تجريح الحيوانات واحداً واحداً وبين التجريع الجماعي للقطيع، بإضافة الدواء إلى أو العليقة وهذا أفضل مع الأدوية الحديثة مثل الفينيدازول.
- 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 تتحققه مجموعة البنزاميدازول (الأليندازول) حيث إن فاعليتها على أكثر أنواع الديدان تتراوح بين ٩٥٪ - ٩٩٪.
- ٩- يجب تجريح الحيوانات عندما يزيد عدد البيوض 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 في مكافحة الديدان الأسطوانية بإضافة كميات قليلة ومحسوبة من مستحضر الأليندازول إلى العلف يومياً (١٠٪ من الجرعة العلاجية لمدة ١٥ يوماً) فتظل تعمل على الديدان في القناة الهضمية لمدة طويلة وتعطى حماية أطول.



## أهم أمراض الأغنام

ويجب أن نستفيد في مزارعنا بما 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 يحمي الحيوانات بفعالية عالية لأكثر من ٦٠ يوماً، وبطبيعة الحال فإنه في هذه الفترة وبعدها بمدة تصبح الحظائر خالية من الطور المعدى (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 أماء 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 الدورى للحظائر بالمطهرات القوية والرخيصة وتقليل الأرضية وعرضها 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 بروث الحيوانات.

٧ - توفير مسافة كافية لكل حيوان أمام المداود حتى تستطيع كل الحيوانات أن تصعد إلى العلقة 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 (تربيه أغنام مع ما عز 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 أساس الرعاية الصحية وقواعد الوقاية من الأمراض.
- التجربة الدوري بمضادات الديدان الآمنة والفعالة .

رابعاً: ما مواصفات مضاد الديدان النموذجي لعلاج الأغنام؟

- ١- يجب أن يعمل على جميع أنواع الديدان التي تصيب الأغنام .
- ٢- يعمل على الأطوار والمراحل المختلفة للديدان، سواء الأطوار البالغة أو اليرقية أو البيض .
- ٣- قوي 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 في مركباته وصوره الدوائية المختلفة ( محلول - معلق - حقن - مسحوق ) .
- ٧ - ثابت عند إذابته في الماء فلا يتربّس فيه بعد فترة، وثبتت عند إضافته للعلبة ولا يتفاعل مع مكوناتها .



## أهم أمراض الأغنام

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

## خامسًا: ما العوامل التي تؤثر على اختيار مضاد الديدان؟

العوامل العشر التالية هي التي تؤثر على اختيار مضاد الديدان:

- ١- أنواع الديدان التي 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 الجماعي به.
- ١٠- هل من المسموح إعطاؤه للأغنام؟

ويلاحظ أن العامل النهائي والمؤشر الفعلى على حسن اختيار مضاد الديدان المناسب وعلى فعاليته هو زيادة معدلات الإنتاج في المزرعة بعد التجربة (زيادة محصول

## أهم أمراض الأغنام



الصوف وزيادة عدد وأوزان حملان التسمين) وكذلك تحسن الصحة العامة للحيوانات مع الوضع في الاعتبار بطبيعة الحال إجمالي سعر الدواء + تكاليف التجريغ .

## سادساً: ما أسباب فشل علاج الديدان الطفيلي في الأغنام؟

عشرة أسباب أساسية تؤدي إلى فشل علاج الديدان وهي 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 التجريغ مباشرة .
- ٣ - دخول حيوانات جديدة على القطيع بدون تجريعها .
- ٤ - تجريغ الحيوانات الضعيفة فقط أو جزء من الحيوانات وعدم تجريغ باقي القطيع وعدم تجريغ النعاج أثناء الحمل .
- ٥ - الفشل في حماية الحملان الصغيرة من عدوى الديدان حيث إنها أكثر الحيوانات تقبلاً للعدوى .
- ٦ - وجود أكثر من نوع من الحيوانات في المزرعة أو الحظيرة (أبقار مع أغنام) مما يزيد من أعداد الحيوانات الحاملة للعدوى في المزرعة وفي نفس الوقت لا تظهر عليها أي أعراض .
- ٧ - وجود أعمار مختلفة من الأغنام في حظيرة واحدة .
- ٨ - إعطاء الحيوانات جرعتين غير كافية لإبادة الديدان .
- ٩ - عدم تكرار التجريغ بعد شهرين أو تكراره بعد فترات طويلة .
- ١٠ - عدم فعالية المضاد على الأطوار غير البالغة للديدان، أو عدم فعاليته على الأطوار التي في أنسجة الحيوانات أو التي في حالة كمون مؤقت .



## أهم أمراض الأغنام

### سابعاً: كيف تعمل مضادات الديدان؟

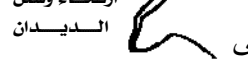
تعمل مضادات الديدان على قتل الديدان بوحدة أو أكثر من الطرق العشر الآتية:



١ - مضادات تعمل عن طريق زيادة حركة الديدان والوصول بها إلى درجة التشنجم الشديدة وذلك بتقسيمه هذه الأدوية لمناطق الاتصال العصبي العضلي في الدودة مما يؤدي إلى التشنج وعدم القدرة على التعلق في 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 والمورانتيل والليفاميزول، لها فعل مشابه لفعل الأستيل كولين على نقطة الالتقاء العصبي العضلي في 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 البيبرازين، ولها فعل مضاد للأستيل كولين مثل فعل التيوبيوكورارين الذي يؤدي إلى ارتخاء العضلات وشللها، وللبيبرازين أيضاً فعل مقوٍ للنقل العصبي GABA به يزيد من الشلل الواقع على الديدان.



٣ - مضادات تعمل عن طريق قتل الأطوار اليرقية في حياة الدودة Larvicidal في داخل أمعاء أو أنسجة الحيوان، ولكنها لا تستطيع قتل الطور اليرقى الكامن Hypobiotic larvae باستثناء الأدوية القوية جداً مثل الفنيدازول والأوكسى فنيدازول.

٤ - مضادات ديدان تعمل عن طريق تدمير الجهاز التناسلي في الديدان خاصة المبايض وتفقد الديدان قدرتها على إنتاج البيض Ovicidal مثل مركبات

## أهم أمراض الأغذية



٩٤

الميندازول الفنيدازول، 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  
الاستفادة 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 والمتحصلة مثل إنزيم الفيومرات رديكتاز المهم لحياة الدودة وأيضاًها. وهذا الإنزيم يوجد في الدودة ولا يوجد في جسم الحيوان، لذا فإن مضادات الديدان التي لها مثل هذا الفعل تكون آمنة، وليس لها تأثير سبيء على الحيوانات. وذلك مثل مجموعة البنزاميدازول (ويمثلها الألبندازول) ومثل المضادات التي توقف إنزيم الكوليستراز في الجهاز العصبي للديدان فيزيد الأستيل كوليستراز في جسم الدودة وتفقد سيطرتها على جسمها وعلى أعضائها الداخلية وتموت. وذلك مثل المركبات الفسفورية العضوية (ويمثلها الميتروفونات والدائي كلورفوس).

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



٩ - مضادات ديدان تعمل على زيادة مستوى الناقل العصبي الجاما أمينوبوتيريك أسيد GABA. وهذا الناقل العصبي تؤدي زيارته إلى شلل الدودة أو الحشرة ثم موتها.

وهذه الأدوية تتميز بأمانها الواسع لأنها لا تصل للجهاز



## أهم أمراض الأغنام

العصبي للحيوان، وتحتاج ب أنها تعمل على أكثر أنواع الديدان الأسطوانية، وتعمل أيضًا على الحشرات التي تتغذى على دم الحيوان. وهذه الأدوية كانت فتحاً عظيماً وشفاءً ناجعاً لأمراض طفيلية كثيرة مثل ديدان الفيلاريا والديدان الأسطوانية والإصبات حشرة الجرب والقراد. وتحتاج هذه الأدوية بإمكان إعطائهما حتى وبالقلم وبأكثر الطرق الأخرى المعتادة لإعطاء الأدوية. وهذه الأدوية مثل: الإيفرماكتين والدورامكتين.

١- أدوية تقتل الديدان عن طريق منعها تكوين بروتين التيوبيلين المهم والأساسي لخلايا الديدان والذي تعتمد عليه حيوانية وعمل خلايا أمعاء الديدان. وعندما يعوق الدواء تكوين هذا التيوبيلين لا تستطيع الديدان امتصاص الغذاء ولا الحياة فتموت، وذلك مثل مركب الفنبدازول الذي يعتبر قمة تقدم تكنولوجيا الصناعة الدوائية في مجال مضادات الديدان، ويترفع بجدارة منذ سنوات على عرش أحسن مضاد للديدان.

ويلاحظ أيضاً أن الفنبدازول وكثيراً من أفراد مجتمعه 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 في علاج الحيوانات هي:

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



## أهم أمراض الأغذاء

فإننا نجد أننا مصيرون 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 أي واحد منها في مكانه المناسب، حسب الإصابة ونوعها وحسب سعر الدواء وحسب مواصفاته وفعاليته ومدى أمانه؛ لأن هذا الفهم المتكامل يساعد بعد ذلك كل طبيب على ترتيب مضادات الديدان الترتيب الذي يراه مناسباً له ولاحتياجاته حسب ظروفه الواقعية.

لذا يجب علينا هنا أن نذكر مضادات الديدان حسب تركيبها الكيميائي، وذلك لأن كل مجموعة كيميائية لها خصائص معينة، بها تنفع في حالات معينة. وبعد ذلك إذا أتيح لنا أي مضاد للديدان فبمجرد معرفة مجموعة الكيميائية تكون قد عرفنا خصائصه، ونعرف كيف نستفيد منه أحسن استفادة.

ولذا نذكر منها أولاً المجاميع الكيميائية التي لها خاصية قتل الديدان، وأهم صفات ومميزات كل مجموعة، ثم الأدوية التي تحتوى عليها كل مجموعة، وبذلك تكون قد عرفا وفهمنا جميع مضادات الديدان المتاحة في الأسواق وفي شركات الدواء، حتى نختار المناسب منها لنا.

**تاسعاً: تقسيم مضادات الديدان حسب التركيب الكيميائي لها:**

تقسم مضادات الديدان حسب تركيبها الكيميائي إلى المجموعات التالية:

**أ- مجموعة البنزاميدازول وتشمل:**

١- ألبندازول .

٢- فيبندازول .

٣- ميبندازول .

٤- ثيابندازول .



## أهم أمراض الأغنام

٥- بارابندازول .

٦- كامبندازول .

وكلها تعمل في النهاية على تجوييع الطفيلي، حيث تمنع الديدان من امتصاص الغذاء، أو تمنع الديدان من الاستفادة من الغذاء وإنساج الطاقة المهمة لنموها وحركتها وتکاثرها.

ب- مجموعة البروبنزايدازول وتشمل:

١- فلوبندازول (فلوزول) .

٢- الشيفينات .

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

ج- مجموعة إيميدازوثيازول وتشمل:

١- تتراميزول .

٢- الليفاميزول (Evelon Fort) .

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

د- مجموعة البيراميدنات وتشمل:

١- البيرنتال .

٢- المورانتال .

وهي تسبب شللًا للطفيلي لأن لها فعالة قويةً مشابهةً لفعل الأستيل كولين.

ه- مجموعة البيبرازين ويمثلها:

- البيبرازين

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



## أهم أمراض الأغنام

و- مجموعة الأفرمكتين وتشمل:

١- إفرمكتين.

٢- دورامكتين.

وهي منشطة ومحفزة للمركب العصبي المخمد والمهبط (GABA).

وفيما يلى 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 بعدها الواسع ضد كثير من أنواع الديدان المختلفة.

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

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

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

ومن أمثلة تلك الدوائيات:

١- الشيوبيندازول:

وهو أول مركب اكتشف في هذه المجموعة كمضاد للديدان منذ عام ١٩٦١ عالي التأثير ضد الإسكارس والاسترنجيلس والتر يكنيلا، وهو بصفة عامة عالي الكفاءة ضد النيماتودا المعدية والمعوية.

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



## أهم أمراض الأغنام

- الجرعات العالية منه تسبب فقدان الشهية وبالتالي زيادة اللعاب، ومحزن أن تسبب الزيادة العالية في الجرعة تهتك الكبد والكلوي 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 مجتمعه عليه مثل الألبندازول والفينبندازول.

### ٢- الألبندازول:

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

- يقضي على الديدان الكبدية وعلى الأطوار اليرقية لتلك الديدان.

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

### ٣- الفينبندازول:

- قاتل للديدان قوى من مجموعة البنزاميدازول ذو طيف واسع.

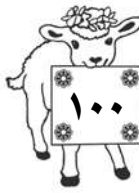
- يتميز بفعالية عالية ضد جميع الديدان المهمة والتي تصيب الحيوانات المجترة، كما أنه يتمتع بدرجة عالية من الأمان.

- يقتل الديدان المستديرة المعدية والمعوية البالغة وغير البالغة التي تصيب الأغنام. كما أنه يقتل الديدان الرئوية البالغة وغير البالغة ويقتل الديدان الشريطي واليرقات المتحوصلة والكامنة، كما يقتل بوبيضات الديدان، لذا فإنه يقلل تلوث الماء بالعلوبي إلى أكبر حد ممكن، ويعطى 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 البروبنديدازول مثل الفيتال (الهيبيادكس) وهي مجموعة جيدة جداً مثلها مثل مجموعة البنزإيميدازول المذكورة أولاً.

ج- مجموعة الإيميدازوثيريازول:

١- التراميزول:

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

٢- الليفاميزول:

- من مجموعة الإيميدازوثيريازول يعطى عن طريق الفم أو عن طريق الحقن ، ويعمل على الجهاز العصبى للديدان الأسطوانية ، لذا فإنه ليس له تأثير على البو彘يات .

- 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 في الحيوانات الضعيفة يؤدى إلى زيادة اللعاب والتشنجات والمعص والارتعاشات العضلية ، بسبب فعل الدواء المشابه لفعل الأستيل كولين في جسم الحيوان .



## أهم أمراض الأغنام

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

ج - مجموعة البييريميدنات:

١ - بيرنتال ترترات (تلمنت):

- شاع استخدامه كمضاد للديدان خاصة ضد النيماتودiroس.  
- ذو سمية قليلة جداً.

- قليل الامتصاص، لذا فإنه أكثر فعالية على الديدان المعدية والمعوية، كما أنه لا يمثل في الجهاز الهضمي، لذا فتأثيره واضح على الديدان في أسفل الأمعاء خاصة ضد الإسكارس - الاسترونجيليس - النيماتودايروس.

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

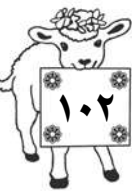
٢ - المورانتال:

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

ه - مجموعة البيبرازين:

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

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



## أهم أمراض الأغنام

و- مجموعة الإيفرمكتين:

### 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 في عبوات بها محلول الإيفرمكتين ١٪، ويعطي عن طريق الحقن للحيوانات، مما يسهل وصوله لجميع أعضاء الجسم بسهولة، ويتركز في الجسم بكميات كبيرة، فيقضي على حشرة الجرب بها، وكذلك يوجد بكميات عالية في الدم ولفتره طويلة فيقضي على الفيلاريا وعلى الديدان الماصة للدماء، ويقضي على الحشرات الماصة للدماء مثل: القراد وغيرها.
- وهو يقضي على هذه الطفيليات بيوكانيكية عمل متخصصة ونوعية، فتموت الطفيليات من غير أن تؤدي إلى ضرر في الحيوانات، وذلك لأن فعله يتركز على زيادة الناقل العصبي (GABA) في الجهاز العصبي للطفل، وهذا الناقل العصبي فعله الأساسي التهدئة والتثبيط ، ولذا نجد الديدان تهداً حركتها، وتصاب بالشلل التام ، وكذلك الحشرات، وينتهي 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 العصبي للحيوان ولا أن يتجاوز الحاجز التي تحيط بأجهزة الحيوان العصبية، ولذا لا يسبب للحيوانات عند حقنه أضراراً تذكر .

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



## أهم أمراض الأغنام

- الدورامكتين .
- الموكسي دكتين .
- الإبرينومكتين .

عاشرًا: **كيف نحمي الحملان الصغيرة من الإصابة بعدوى الديدان؟**

حماية الحملان الصغيرة من العدوى بالديدان أحد الأهداف الرئيسية لنا في برنامج الرعاية البيطرية، وذلك لأن الحملان في السن الصغيرة تكون قابلة للإصابة بسهولة؛ لأنها لم تكتسب بعد المعانة الكافية التي تعطيها فرصة أحسن للتغلب على العدوى.

وحمايتها من عدوى الديدان مهمة جدًا، لما لهذه الحماية من مردود واضح في تحسين الصحة العامة للحملان، وفي 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 - تجريح الأمهات قبل الولادة .
- ٢ - تجريح الأمهات بعد الولادة .
- ٣ - التجريح الدوري للحملان والأغنام .
- ٤ - المحافظة على الحيوانات من تكرار العدوى .
- ٥ - تقليل تعرض الحيوانات للعدوى من الأماكن والمراعى شديدة التلوث بيوض الديدان .
- ٦ - تنظيف أماكن الرضاعة، والمحافظة عليها جافة ما أمكن .
- ٧ - تجنب توفير الظروف المناسبة للطفيل .
- ٨ - تجنب توفير الظروف المناسبة للأطوار المعدية من الطفيلي .
- ٩ - فهم دورة حياة الديدان المتواجدة في المزرعة والتي أصابت القطيع .
- ١٠ - التركيز على القضاء على الطور المعدى أو الناقل للعدوى؛ لمنع استمرار دورة حياة الطفيلي .

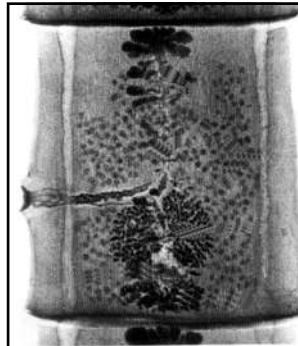


#### ٤- الديدان الشريطية

المونيزيا إحدى الديدان الشريطية التي تائف حول نفسها في أمعاء الأغنام مثل الشريط الطويل حيث يصل طولها إلى أكثر من عشرة أمتار وعرضها ٢ سم وتنتهي برأس مثل حبة الأرز المساوية تثبتها في جدار الأمعاء بالمحصات.



عقلة من آلاف العقل في الدودة الشريطية وظهور فيها الأعضاء التناسلية لهذه الديدان الخنثى



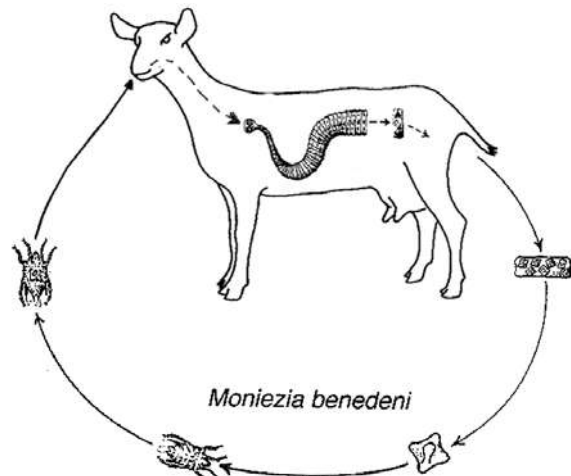
يوجد من هذه الديدان عدة أنواع تصيب الأغنام وأكثرها انتشاراً: الدودة العريضة (المونيزيا)، وتعيش في الأمعاء الدقيقة ويصل طولها إلى ٤,٥ متر وأحياناً ٦ أمتار، وجسمها طويلاً مسطحة ومكون من عُقل كثيرة عرضها بعرض الدودة (١ إلى ٢,٥ سنتيمتر) وارتفاعها أقل من ذلك، وبكل منها جهاز تناسلي كامل. وتنفصل الأجزاء في الطرف البعيد عن الرأس بعد تمام نضجها وتكون محملة باليض وتخرج

مع البراز ويمكن مشاهدتها عالقة به، ويكون الجسم أجزاءً أخرى تحل محلها في المنطقة التي تلى الرأس مباشرة. ولهذه الديدان عائل ثان وهو نوع من حُلم التربة صغير الحجم جداً يبتلع البيض ويذرف على أوراق النباتات والخشاش إلى أن تأكله الأغنام فتخرج منه اليرقات وتلتتصق

بجدار الأمعاء بمحصات خاصة في فمها، وتقضي 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 لتعذيتها على المواد المضومة 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:

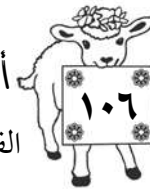
#### الأدوية القديمة:

استُخدم قديماً كلّ من كبريتات النحاس وزرنيخات الصوديوم، ولكن توجد الآن أدوية حديثة وأمنة جدًا وذات فعالية عالية وأهمها :

#### ١ - النيكلوساميد:

دواء عالي الفعالية ضد الديدان الشريطية، ويعمل على إبادتها بطريقة تخصصية، وذلك عن طريق منع تخزين الطاقة بها في صورة ثلاثة أدينين

## أهم أمراض الأغنام



الفوسفات ATP ، فتموت الديدان نتيجة عدم قدرتها على استخدام الغذاء ، وتوقف دورة كربسي في خلاياها .

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

### ٢- البرازكونتيل:

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

### ٣- الألbindازول .

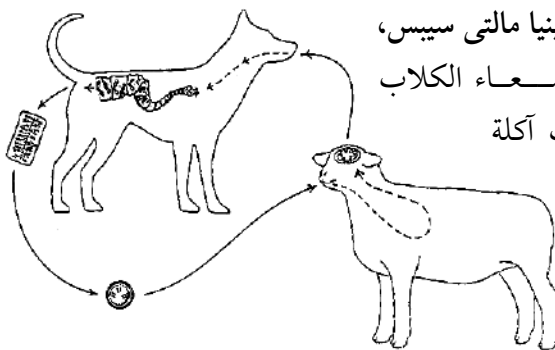
### ٤- الفينbindازول .



## أهم أمراض الأغنام

### ٥- الأطوار اليرقية للديدان الشريطي في الأغنام

#### يرقة حوصلة المخ



دورة حياة دودة حوصلة المخ

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

إلى أجزاء الجسم المختلفة ومنها المخ وهذا الطور يسمى سنيوريس Coenurus حيث تتحوصل وتُكمل نموها في خلال ٧ أو ٨ أشهر. وإذا كان عدد الديدان كبيراً يموت الحيوان، وإنما تظهر عليه أعراض عدم التوازن ويدور حول نفسه أو يصطدم بالأشياء المجاورة ويصعب عليه الرؤية وربما أصبت الأرباع الخلفية بالشلل.



وإذا تغذت الكلاب على حيوانات نافقة انتقلت الحويصلات إلى أمعائهما حيث تخرج اليرقات وتلتصق بجدار الأمعاء وتُكمل نموها، ولذلك يجب التخلص من الأغنام النافقة بالحرق أو الدفن وعدم تمكن الكلاب منها أو من أجزائها الداخلية. ويمكن لهذه الديدان أن تصيب الإنسان أيضاً.

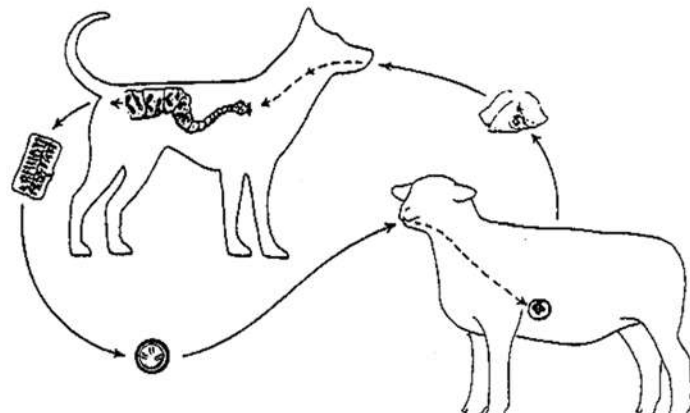
ولا توجد طريقة لتخليص الأغنام منها حتى الآن، إلا علاج الكلاب المخالطة للأغنام حتى يتم كسر دورة الحياة ومنع استمرار العدوى.

## أهم أمراض الأغنام

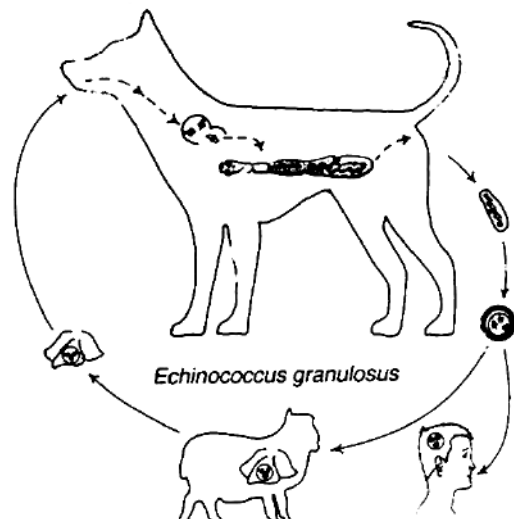


- هناك دودة أخرى هي التينيا هيداتيجينا وهي مشابهة بالضبط لـ التينيا مالتى سيس إلا أن اليرقة التي تنمو من يضة الدودة تذهب إلى العضلات وليس المخ وهي ليست معدية للإنسان.

وهناك أيضاً دودة الإيكونوكوكس والعائل الأساسي لها هو الكلب، ولكن الطور اليرقى لها يمكن أن يصيب الأغنام، كما أنه يمكن أن يصيب الإنسان بالهيداتيد ولكن عن طريق براز الكلب وليس عن طريق الغنم.



**Taenia hydatigena**

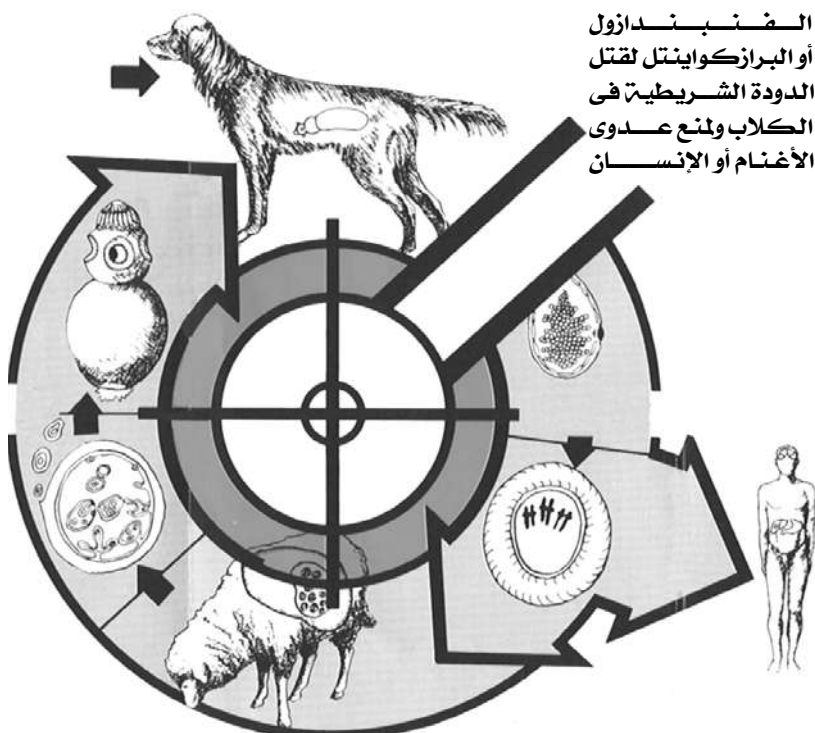


**Echinococcus granulosus**



## أهم أمراض الأغنام

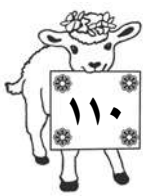
### علاج الأطوار اليرقية للديدان الشريطية:



### الأدوية المضادة للأطوار اليرقية هي:

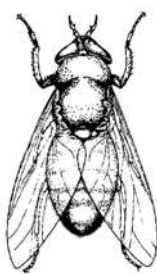
- البرازكونتيل .
- الفينبندازول
- الألبندازول

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

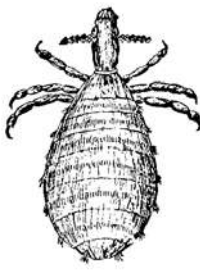


## ٢- الطفيلييات الخارجية

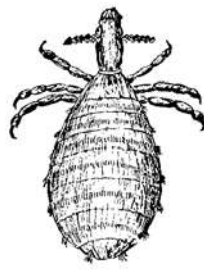
هي حشرات تتغذى على جلد الأغنام، تمسك بالجلد وتعيش على المواد التي توجد عليه، أو تثقبه وتعيش على المواد الغذائية التي تحصل عليها من الدم. وهي تسبب مضاعفات كثيرة للأغنام وتهيج الجلد مما يجعل حالتها سيئة، كما أنها قد تسبب تساقط الصوف وتقليل من قيمته. كما تسبب خسائر كبيرة؛ تسعى سعياً جاداً من أجل. وأهم الطفيلييات الخارجية التي تصيب الأغنام هي: الجرب والقمل والقراد وديدان الأنف (نفف الأنف)، والتدويد الذي يحدث في الجروح.



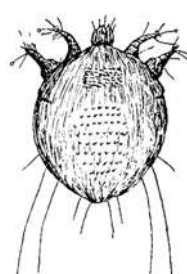
الذباب



برغش الغنم



القمل

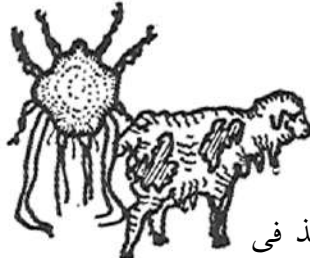


الجرب



## أهم أمراض الأغنام

### ١- الجرب



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

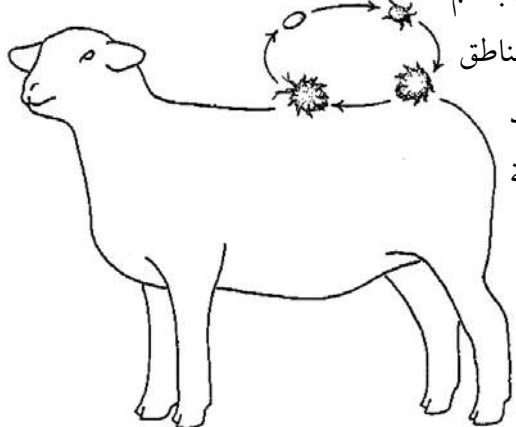


جرب السوروبتس

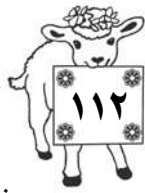
الاتساع تدريجياً. وتسبب الحشرة تهيجاً في الجلد حيث تثقبه وتتغذى عليه وعلى إفرازاته؛ التي تجف مكونة قشوراً كثيرة البقع حمراء، ورطبة، ويكثر وجود الجرب في هذه الحواف، ويصعب رؤية الحشرة بالعين المجردة، وتنسخ الرقة المصابة حتى

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

ومع أن جرب السوروبتس يصيب الجسم



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



والوجه، أما جرب الكوريوبيت فأغلب وجوده في المناطق التي تحبها هذه الحشرة وهي الأرجل الخلفية على الجزء المغطى بالشعر والذي يعلو الأظافر مباشرةً، وأحياناً يوجد على الأرجل الأمامية، وفي الحالات الشديدة تتدلى الإصابة إلى الضرع أو إلى الصفن في الكباش، وهناك أيضاً جرب الديمودكس وهو يعيش في بصيلة الصوف وفي الغدد العرقية وغدد الجلد وفي المناطق المتطرفة من الجلد كالجفون وكيس الصفن وفتحة الحيا والمناعم حيث الغدد العرقية أكبر منها في المناطق الأخرى، وهذا الجرب مؤلم جداً للأغنام، لأن بصيلات الصوف تتتفتح على هيئة بشرات صغيرة نتيجة لانتشار هذه الحشرة الصعبة، ونتيجة الاحتكاك الشديد والهرش المتواصل... ولكن - والحمد لله - علاجه الآن أصبح سهلاً ميسوراً، بالحقن بالإيفرمكتين أو بالرش بواسطة الأميتراز أو الدلتاميثرين أو الملايثيون.

ويقضى الجرب حياته كلها على الأغنام ويفقس البيض بعد ثلاثة إلى سبعة أيام إذا كانت الظروف مناسبة وكان البيض قريباً من جلد الحيوان، وير بعده أطوار حتى تتم النمو وتبلغ مدة الجيل ١٢ إلى ١٥ يوماً. ولا يستطيع الجرب أن يعيش مدة طويلة بعيداً عن عائله بعكس ما كان يقال من أنه يمكنه البقاء حياً في الحظيرة من سنة إلى أخرى، ويموت معظمها بعد حوالي 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 الالزمة.

### كيف نعالج الجرب في الأغنام؟

قبل وضع الدواء على أماكن الجرب في 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 بالديازنيون أو الملايثيون أو الأميتراز .
- ب- التغطيس: مثل التغطيس فى محلول أحد المركبات السابقة؛ لأن هذه المركبات تتميز بالثبات والفعالية لمدة طويلة، حيث تستمر فعالية محلول فى المغطس لعدة ساعات.
- ج- المراهم: مثل مرهم الكبريت .٪ ١٠ .
- د- الحقن: مثل حقن الإيفوميك (الإيفورمكتين).

### • 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 ببييد حشري قوى (أكثر من مرة).

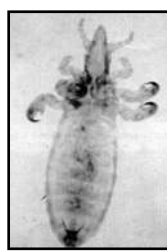


## ٢- القمل

هناك نوعان من القمل الذي يتغذى 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 متصل بشعر الغنم



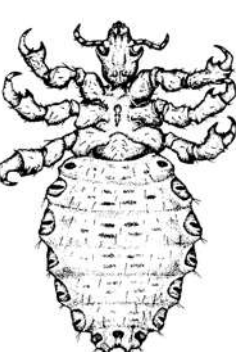
القمل المتص ذو  
الرأس الطويلة



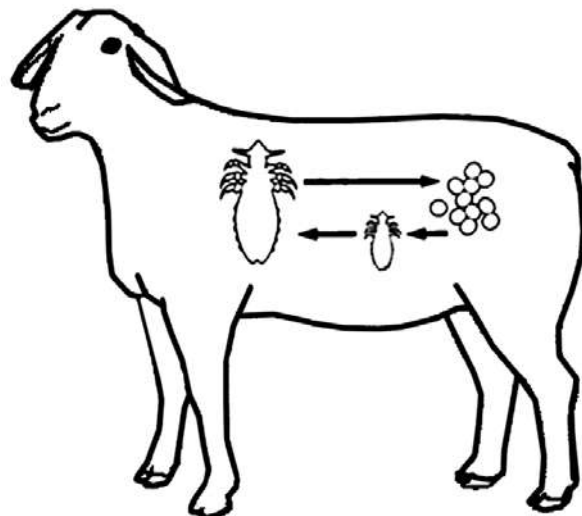
القمل العاض ذو الرأس العريضة



## أهم أمراض الأغنام



والقمل أكثر تناسلاً من القراد، ولذا فهو أكثر ضرراً، كما أنه يتشر  
فى الجو الحار ويقل فى الأجواء الباردة، ويوجد القمل على الصوف قرب  
الجلد، وهو نشط الحركة ويتحرك بسهولة، ويساعده على ذلك صغر حجمه  
وجسمه المفرطح. ويوضع البيض كذلك على الصوف  
وقرب الجلد مما يقلل من أثر الجز على الأعداد  
الموجودة،عكس ما هو معروف عن القراد،  
ويكثر القمل عادة بين الأفراد الضعيفة  
غير المعنى بها، كما أن له مواسم يتشر  
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 برملي وتلتتصق بالصوف بمادة لزجة، وتفقس بعد ٢١ إلى ١٨ يوماً حسب درجة حرارة الجو، ثم تتحول إلى حشرة بالغة بعد 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.

#### • خطط مكافحة القمل:

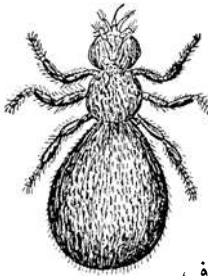
- ١ - رش الأغنام أو تعطيسها في محاليل أحد المبيدات مثل: الدلتاميثرين، والتيتراميثرين، والسيبروميثرين، أو محلول الديازينون (١٠٪).
- ٢ - رش الحيوانات بمحلول الملايثيون (تحفيض ١ سم ٣ على لتر ماء) على أن يكرر الرش بعد ٣-٤ أسابيع.
- ٣ - تعفير الحيوانات بمسحوق الدلتاميثرين، أو اللندين ٥٪ بعد خلطه بنسبة جزء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



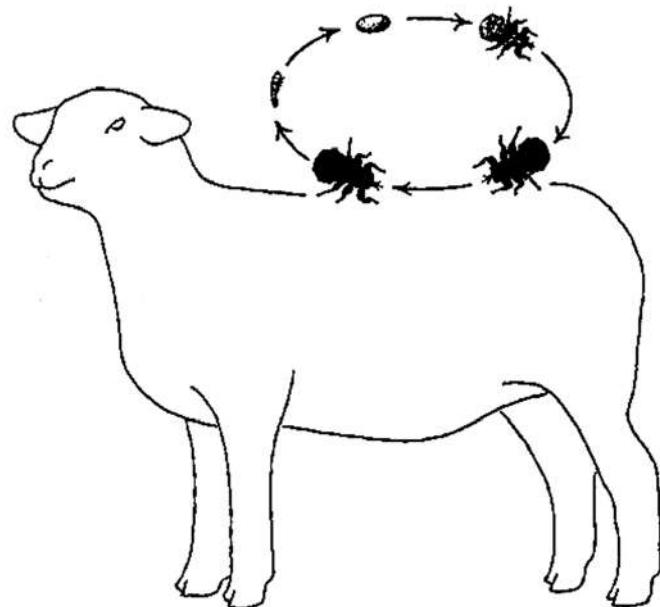
## أهم أمراض الأغنام

### ٣- برغش الغنم

#### Sheep keds



هي حشرات تعيش طول حياتها على عائلها، حيث تثقب الجلد وتتغذى الدم من خلاله، فتهيج الجلد وتسبب ضيقاً للحيوان، فيحاول الهرش بحث جسمه في الأعمدة أو جدران الحظائر وي بعض بفمه صوف الجسم. وتتضارب الحملان أكثر من الحيوانات الكبيرة وذلك لرقة جلدها وخاصة بعد موسم الجز؛ إذ تهرب الحشرات إليها تاركة الحيوانات المجزورة لأنها تفضل الصوف الطويل، ولذا فهي أكثر انتشاراً بين أغنام الصوف الطويل وكذلك أغنام الصوف المتوسط الطول وتقل بين أغنام الصوف القصير. والجو الحار لا يناسب البرغش ولذا فهو يتشر في 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 بالبيادات الفعالة مثل الملاطيون والديازينون.

كما يمكن غمر الحيوان في محليل بعض البيادات مثل الملاطيون ٥٪، وإبعاد الحيوانات بعد ذلك عن الحظائر والحقول التي كانت بها ملدة لا تقل عن ٣ أسابيع، مع رش الحظائر بطبيعة الحال.

•••



#### ٤- ديدان الأنف

##### Oestrous Ovis

هي يرقات الذبابة المعروفة باسم (إيسترنس أوفيس)، ولونها أصفر غامق أو بني، وعليها شعر كثير وحجمها أكبر قليلاً من الذبابة المنزلية.

وتكثر في الصيف، وهي

سريعة الطيران، وتضع

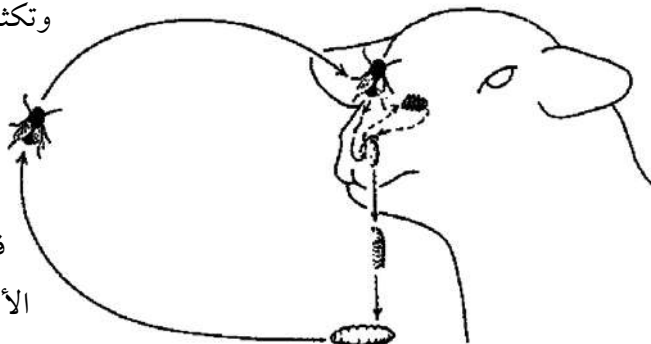
الإناث يرقات أو بيضًا

يفقس بسرعة حول

فتحات الأنف في

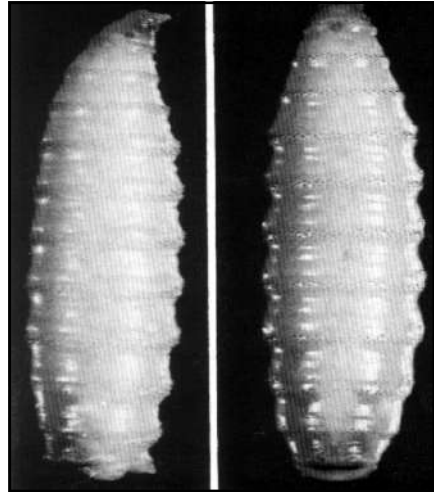
الأغنام، وتزحف اليرقات

بمساعدة خطافين وتتجذب على



الأغشية المخاطية في الأنف... إلى أن تصل إلى الجيوب الأنفية حيث تبقى بها حوالي عشرة أشهر إلى أن تبلغ فسترك الجيوب إلى الخارج حيث تطردتها الأغنام بالعطس. واليرقة مكونة من ١١ حلقة واضحة وطولها ٢,٥ سنتيمتر وقطرها يبلغ ثلث طولها تقريباً. وفي التربة تحول إلى عذراء بعد ٢٤ ساعة وتظل كذلك من ٤ إلى ٦ أسابيع تحول بعدها إلى حشرة كاملة.

وتحاول الأغنام عدم تمكين الذباب من وضع يرقاته عليها بخفض رءوسها أو إخفائها تحت غيرها، أما التي يتمكن منها الذباب فإنها تحاول التخلص من اليرقات التي وضعتها الذبابة فتضرب الأرض بأقدامها وتخفض رءوسها وتهزها بشدة، وذلك لأن هذه اليرقات تهيج الأغشية المخاطية المبطنة للأنف وتسبب مضايقة للأغنام وتكثر الإفرازات المخاطية التي 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 الأوسترييس أو فيش

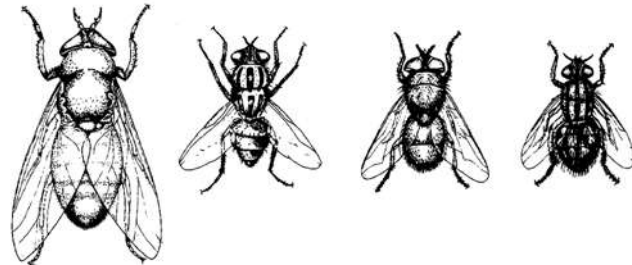
وهناك عدة طرق متبعة لإبعاد الذباب وطرده بعيداً عن الأغنام وذلك في موسم الإصابة، ومنها وضع القطران حول فتحات الأنف، وهي عملية مجدهة في القطuan الكبيرة العدد ولكنها مفيدة، وأحياناً يُصنع لصناديق الملح التي في المرعى غطاء به فتحات صغيرة ويدهن حولها بالقطران حتى تتلوث به الأغنام عند حصولها على الملح. وقد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



## ٥- التدويد

### Myasis

هو الذي يسبب التدويد ذباب اللحم ويوجد منه أنواع كثيرة فمنها الأسود والأخضر والأزرق والرمادي، وتسبب مضائقات وخسائر كبيرة في 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 في جذب هذا الذباب.

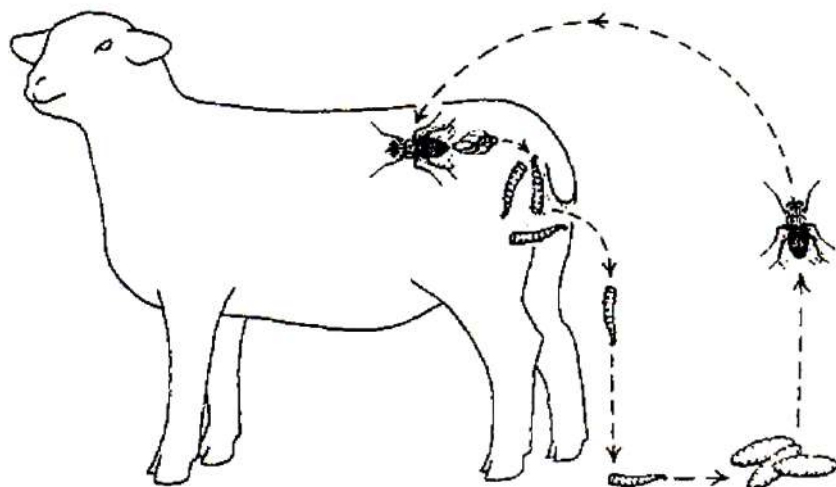


وتقسم أنواع هذا الذباب إلى ثلاث مجموعات، الأولى وأفرادها هي التي تبدأ بإصابة الأغنام فتضع بيضها على الحملان حديثة الولادة أو الجروح الناتجة من عمليات بتر الذيل أو الخصى أو غيرها كجروح الرأس بالكتابش وحول جراب القصيبي في الذكور حيث يهوي البلل والبكتيريا الظروف لكي يضع الذباب بيضة في المنطقة. وكذلك يوضع البيض على مؤخرة الحيوان إذا كانت متسلحة نتيجة إسهال أو خلافه، وهناك أيضاً إصابات الجسم إذا سمح لها الظروف بالبلل والاتساخ وتعفنت القشور والإفرازات الجلدية وحراسيف الصوف. ويقع تحت هذه المجموعة أنواع منها (لوسيليا وكاليفورا) وهي لا تضع بيضها إلا في الأنسجة الحية، وتعيش اليرقات على اللحم في المنطقة المصابة. والمجموعة الثانية وأفرادها لا تقدر عادة على بدء الإصابة ولكنها تأتي بعد أفراد المجموعة الأولى وتضع

## أهم أمراض الأغنام



بيضها الذي يفقس بسرعة ويزيد من شدة الإصابة ويوسع رقعتها. ومنها أنواع كثيرة مثل (الكريزوميا) ويرقاتها عليها شعر كثير و(الساركوفاجا) ويرقاتها كبيرة وملساء. وأخيراً المجموعة الثالثة وهي قليلة الأهمية وتصيب الأغنام في المرحلة الأخيرة بعد أن تشتت الإصابة جداً وتعيش يرقاتها على الصوف المتلبد الفذر.



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

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



## أهم أمراض الأغنام

وتتلخص طرق المقاومة في العمل على الإقلال من أنواع هذا الذباب في المنطقة بعمل المصائد والتخلص من جثث الحيوانات النافقة بحرقها أو تطهيرها ودفنه. والعناية بجروح الحيوانات وعدم تعرضها للبلل أو الاتساخ سواء من الإسهال أو من أرضية الحظائر ويمكن رش مؤخرة الحيوانات بمبيد مثل الملايرون. وإذا حدثت الإصابة يبادر إلى علاجها بسرعة في 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، وفي الوقت نفسه يصلح كطارد أو مانع لتجدد الإصابة، وهناك مركبات كثيرة لهذا الغرض وتدهن الإصابة مرتين في الأسبوع حتى يتم الشفاء. وأحياناً يدهن بالجهاز الوسخ أو القطران أو زيت التربنتينا ذو الرائحة النفاذة مع فازلين أو زيت موتور. كما يمكن استعمال مسحوق الميتروفونات أو مسحوق دلتامترин أو مسحوق مالايثيون.



## • 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. وما يسهل عملية المقاومة أن هذه الطفاليات 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 فهي 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 يخفي 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 الميد على هيئة رذاذ يدفع من الآلات خاصة أو على هيئة مسحوق للتعفير، وكلما كان الصوف قصيراً كلما كان الرش أو التعفير أكثر فاعلية. وهذه

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





## أهم أمراض الأغنام

الجرب و ١٤ إلى ١٨ يوم في حالة القمل و ٢١ إلى ٢٨ يوم في حالة القراد بحيث يكون البيض أو الشرانق قد فقست. وكان ينصح أحياناً باستعمال الميد مرة واحدة بشرط أن يكون ذلك بعد الجز بحوالى ٦ إلى ٨ أسابيع حتى يتتوفر على الأغنام كمية من الصوف يمكن أن يعلق بها الميد إلى أن يتم الفقس.

وإذا استعملت طريقة التغطيس وهي أفضل شيء في الأغنام فتعطس الأغنام في محلول الميد على أن تعاد العملية بعد ١٠ أو ١٣ يوم، ويشترط أن تكون درجة حرارة محلول الميد من ٤٠ إلى ٤٣ مئوية على أن تبقى الحيوانات في السائل دقيقتين أو ثلاث على أن تغطس الرأس كذلك، وتخرج الأغنام إلى مراعى أو مراحات نظيفة، ويحسن قبل التغطيس أن تزال القشور بحکها بشدة حتى يمكن للالميد أن يصل إلى الطفيليّات وقد يستدعي الأمر إزالة الصوف من المنطقة (الجز)، وإذا كان الجو بارداً فيدهن مكان الإصابة والمنطقة التي 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 ببنادقية أغشية الخلايا العصبية ومحاورها، وتوقف استقطابها كهربياً، فيختل مرور السائل العصبي، ولا يصل إلى الخلايا المختلفة. كما أن بعض المبيدات يعمل على إذابة الغلاف الدهني للمحور العصبي، فتتدخل السيلات العصبية وتختل الاستجابة، وينتهي الأمر بموت الحيوان أو الأغنام إذا كانت الكمية المرشوشة كبيرة، ولذا يجب اتباع تعليمات الشركة المنتجة.

ونحن نلاحظ أن هذه المركبات العضوية المفسخة قد شيدت كيميائياً بحيث يسمح لها تركيبها والشحنات التي عليها بالاتحاد بقوة بإنزيم الأستيل كولين استراز الموجود في الحشرة مما يسبب تراكم الأستيل كولين، ذلك الناقل العصبي المسؤول 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 بتراكيزات عالية أو شربت الأغنام من محاليلها أو تم تغطيس الأغنام فيها لفترة طويلة أو أكلت الأغنام برسيناً مرسوشاً أو علفاً ملوثاً ببيد حشرى فوسفوري عضوى فإنه تظهر عليها أعراض التسمم نتيجة تراكم الناقل العصبي الأستيل كولين في أعصابها وعصاباتها وسائر أعضائها وتحدث تشنجات



## أهم أمراض الأغنام

حركية واختنقات 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 الأتروبين والجلوكوز والكلاسيوم والمهدئات ومضادات السموم الأخرى، ولكن من الأفضل والأسهل استخدام هذه المبيدات استخداماً صحيحاً وسليماً.

وتلك المركبات الفوسفورية هي البديل الرسمي لمركب D.D.T المشهور وباقى المركبات الهيدروكربونية المكلورة والتى كانت تستعمل للقضاء على الحشرات ثم أصبح مثـوعاً استعمالها في أكثر دول العالم لسميتها ولبقائـها طويلاً في بيـة الحـيـوان ولـحـومـه وألـبـانـه ثم متـجـاتـ الـأـلـبـانـ بـعـدـ ذـلـكـ.

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

### أ- الديازينون:

يستعمل بالرش بتركيز ١ سم / لتر ماء لرش الأغنام أو لتعطيسها، ولكن يجب أن يكون نصف سم على لتر ماء عند رش الحملان لأنها أكثر حساسية لسمية الديازينون، ومن الممكن رش الحيوانات كل أسبوع أو حتى تختفي أعراض التجرب تماماً من الحـيـانـ.

### ب- الملايثيون:

أكثر المبيدات الفوسفورية العضوية أماناً عند رش الحـيـانـ، وبذلك يكون الملايثيون قد جمع الفوائد الآتـى:

- الأمان على الحـيـانـ (أقل سمية على الحـيـانـ).

- مفعوله جيد ضد حـلـمـ الـجـرـبـ.

- رخيص الثمن جداً (قد يكون أرخص المبيدات).



## أهم أمراض الأغنام

### جـ - الباراشيون:

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

### دـ - فينكلوروفوس:

من مميزاته 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 لقلة سميتها على الحيوان ولكنها ليست اقتصادية من ناحية السعر مثل: الكوموفوس وداي كلوروفوس.

## ٢- البييرثرويدات الطبيعية والمصنعة:

كانت هذه المركبات ذات الأصل النباتي (من زهرة البييرثريم) 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، وبقلة 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 موقعاً متميزاً في سوق المبيدات الحشرية، ومن أمثلتها الشهيرة مبيد «بيرميثرین» و«دلتماميرین» و«سيبروميثرین».

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 البييرثرويد تعد صديقة للبيئة حيث إنها بعد أن تقتل الحشرات الضارة، تتحلل سريعاً.



## أهم أمراض الأغنام

### ٣- الأميتراز:

مبيد حشري فعال ضد جميع أنواع القراد والجرب، وهو آمن الاستعمال في 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 في الماء ويظل ثابتاً فيه لفترة طويلة، ولذا من السهل استعماله بجميع الطرق مثل التغطيس أو الرش أو التضبيب.
- الأميتراز هو المبيد الأول الموصى به في أستراليا وبريطانيا ضد الجرب والقراد.
- الأميتراز هو أقوى المبيدات فعالية عند استعماله في الأغنام بهدف إبادة الطفيليات الآتية:



- القراد.
- القمل.

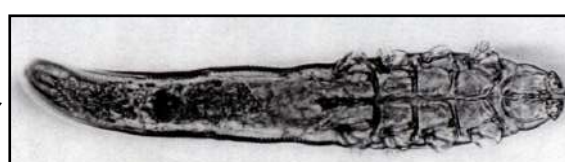
- الأميتراز هو المبيد الأول لعلاج الجرب في جميع أنواع الحيوانات، وهو المبيد الوحيد الموصى به عالمياً لعلاج الجرب المستعصي في الكلاب نتيجة لطفيل الديمودكسي الذي يخترق الجلد ويعيش مختبئاً في أعماقه وبجوار البصيلات الشعرية.



جرب الكوريوبتس



جرب السوروبتس





### أهم أمراض الأغنام

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

- عند استعمال الأميتراز في المغاطس عادة ما يضاف إليه الكالسيوم هيدروكسيد (في صورة حجر جيري) حتى يظل فعالاً لأطول فترة ممكنة، حيث إن الأميتراز عالي الثبات جداً في الوسط القلوي، ولذا يستخدم في المغاطس كالتالي:

- ٥٠٠ جم أميتراز ٥٪.

- ١٠ كيلو جرام حجر جيري.

ويضاف عليهم ١٠٠٠ لتر ماء.

التحفيفات والجرعات الموصى بها عالمياً:

يمكن أن يستخدم الأميتراز بأمان تام بالتحفيفات الآتية:

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

### التركيب الكيميائي للأميتراز:

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

### كيف يعمل الأميتراز؟

لقد ظهر الأميتراز كمبيد حشري 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 الآتي:



## أهم أمراض الأغنام

10

- تثبيط إنزيم المونوأمين أوكسيداز في القراد والجرب، وذلك نتيجة لاتحاد الأميتراز القوى بهذا الإنزيم.
  - إصابة الحشرات بالشلل عن طريق غلقه لبعض المستقبلات الخلوية في أجسام هذه الحشرات، وهذه المستقبلات تسمى مستقبلات الأوكتوبامين وتعمل على تنظيم الانقباضات في أجزاء وأعضاء الحشرات. وقد لوحظ أنه عندما تغلق هذه البوابات أو المستقبلات بواسطة الأميتراز فإن الحشرات يصيّبها الشلل وتموت.
  - تخدير القراد وإصابة العضلات التي تساعده على التعلق في أجسام الحيوانات وامتصاص دمائها بالشلل فلا يستطيع التعلق أو الامتصاص فيقع ويموت.
  - الأميتراز يُفقد طفيليّات الجرب القدرة على الحركة أو المشي أو التغذية على أنسجة جلد الحيوانات ويصيّبها بالشلل التام فتموت.

## • الأعراض الجانبية والسمية:

مستحضر الأميتراز له مدى أمان واسع في جميع أنواع الحيوانات، إلا أنه لوحظ أن الكلاب التي تعالج من الجرب بواسطة جرعات عالية من الأميتراز تخفيف (٢٥ .٪) 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) في 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 فيؤدي إلى موتها في منامها، ولذا فإن الأميتراز هو المركب الوحيد الذي يؤدي إلى شفاء الكلاب المصابة بالجرب الشديد في جميع الجسم، وذلك لشدة فعاليته على الطفيلي ولاتساع مدى أمانه.

• • •



## أهم أمراض الأغنام

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

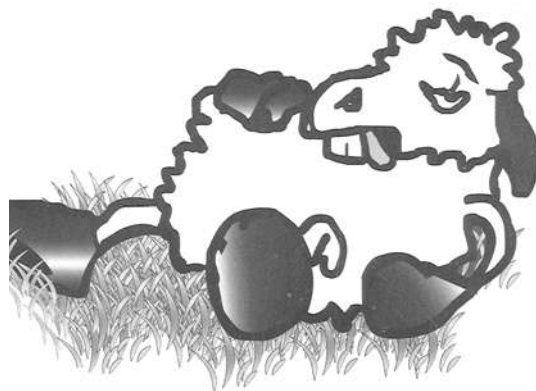
ولا شك أن من أهم طرق الوقاية هي العناية بالغذاء في القطيع وتوفير المظائر والمراحات النظيفة المتسعة جيدة التهوية، والقضاء على الطفيليات الخارجية والداخلية وعدم تمكينها من الحياة بالزراعة بإبادة عوائلها الأخرى وإزالة أماكن تكاثرها. كما أنه لابد من عمل مسح دقيق للأمراض والطفيليات الموجودة بالمناطق المختلفة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

•••



## الأمراض غير المعدية

### [الأمراض الباطنية]



الأمراض غير المعدية هي الأمراض التي لا ي يكون سببها ميكروبًا معدياً مثل النفاس وسوء الهضم ومثل الإسهال ونحوه. 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 بشكائر العلف الفارغة أو بكرات الصوف أو الشعر التي تأكلها الأغنام. كما يحدث النفاخ من أي انسداد في فتحة التقاء المريء مع الكرش أو التقاء الشبكية مع الورقية (أم التلافيف). وبعض الحيوانات أكثر عرضة للنفاخ من غيرها. وتميّز الأفراد المصابة بالنفاخ بتمدّد الكرش عند خاصرتها اليسرى وأحياناً 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 المتفوخة تكون أرجلها منفرجة ورأسها ممتدة إلى الأمام، وتفتح فمها محاولة التنفس، وذلك لضغط الكرش المتمدّد على الحجاب الحاجز والرئتين.. . وأحياناً يظهر أثره في الجهة اليمنى إذا لم يُسعف بسرعة.



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

### ١- نفاخ البرسيم:

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

### ٢- نفاخ التسمين:

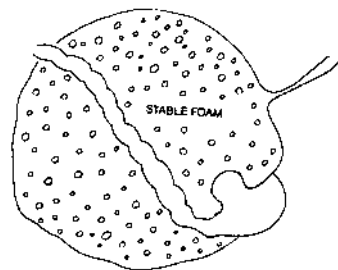
وهو يحدث عادة في حملان التسمين، نتيجة التغذية على علائق تحتوى على كميات كبيرة من الحبوب والبقوليات.



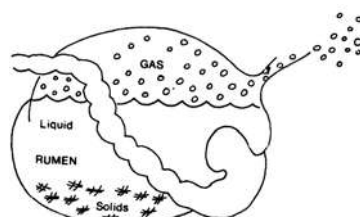
## أهم أمراض الأغنام

١٣٦

وتكثر حالات النفاخ في المروع الغضة وخاصة البقولية، وهي في البرسيم الحجازي أكثر منها في المسقاوى، كما تكثر في البرسيم المندى حيث يبقى مدة طويلة بالكرش تؤدي إلى تخمره وتكون الغازات به، واللاحظ أن هذه الأغذية تكون ملساء قليلة الألياف وغير تامة النضج فلا يتبع عنها احتكاك بالزور، فلا يحدث التكrex ولا تخرج الغازات. وتحدث أحياناً بعض حالات النفاخ في الأغنام التي تتعدى على علاقتها جافة (مركزية) أو علاقتها قليلة الألياف، ولذلك ينصح بتقديم الأعلاف البقولية تدريجياً لأن تُعطى الأغنام التبن أو الدريس أو علف نجيلي في الصباح وفي المساء، كما يقدم لها بعض البرسيم، ويتبع ذلك لعدة أيام قبل السماح لها بالبرسيم طول النهار، كما يجب توفير الماء والملح وجعلهما في متناول الأغنام باستمرار، كما يجب تجنب الرعى والنباتات والمحشائش منداة، ولا ترك الأغنام لتملاً كروشها إذا كانت جائعة.

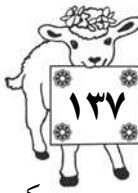


كرش مملوء بالرغاوى فتتجمد تخرمات زائدة  
ووجود مواد صابونية فى النباتات، والفقاقيع  
ثابتة لا تنفجر ولا تخرج، وفتحة المرىء ضيقة



كرش طبيعي يخرج  
الغازات من المرىء بسهولة

وستستطيع النعاج أن تحمل كثيراً من الغازات إذا لم تفزع، لأنها إذا أزعجت وهي في هذه الحالة وجرت في المروع 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 في فمه وتركه بعض عليها، مع وضع الحيوان جالساً على مؤخرته وتدليك بطنه وخاصرتيه.



وتفيد هذه الطريقة في كثير من الحالات، ويمكن أيضاً 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 التربتين وملعقة كبيرة من روح النشادر ولتر ماء وتعطى النعجة خمس هذه الكمية. وهناك جرعات خاصة بالنفاخ وكلها تحتوى على مستحضر السليكون داي ميشيكون الذي يهبط التوتر السطحي ويفجر الرغاوى، ومن أسمائها في السوق (الأنتى بلوت)، و(البوليوكسالين)، و(البلوترونول) وأحياناً يُعطى بعض الكيروسين أو زيت الطعام بخراطوم بلاستيك.

ويحسن أثناء تجريعهم أن تكون الأرجل الأمامية للنعااج مرفوعة قليلاً لتسهيل العملية. وتستعمل آلة البزل أحياناً في تخفيف حدة النفاخ وإخراج الغازات من الكوش إذا لم تفدي من الطرق السابقة.. ولكن يجب عدم التسرع في البزل لأن له مشكلاته عندما يتكرر النفاخ 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 الإجراءات الوقائية والصحية وبصراحة أكثر فإن الذين يدعوا أن الإسهال ناتج عن الميكروببات 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 الآتي أثناء علاج الإسهال:**

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

**علاجات الإسهال:**

**أولاً: المحاليل.**

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



## أهم أمراض الأغنام

لماذا إعطاء محلول علاج الإسهال للحملان هو أهم علاج؟

إعطاء محلول أهم شيء للأسباب الآتية:

- لأن سبب النفوق الأساسي هو الجفاف.
- لأن محلول يضبط حجم السوائل في الدورة الدموية وفي خلايا الجسم.
- لأن محلول يضبط تركيز الصوديوم في الدم وفي الخلايا.
- لأن محلول يضبط تركيز البوتاسيوم في الدم وفي الخلايا.
- لأن محلول مهم جدًا لضبط قلوية الدم وجعلها أقرب ما تكون إلى ٧,٣ حيث أن العجل ممكן أن يموت من الحموضة.
- لأن محلول مصدر للجلوكوز ولا متخصص الأحماض الأمينية ولا متخصص العناصر المذابة فيه ولدخول البوتاسيوم إلى الخلايا.

المحاليل الممكن استخدامها:

- محلول ملح (صوديوم كلوريد) ٩٪.
- محلول جلوکوز ٥٪.
- محلول صوديوم باي كربونات ١,٣٪ يعني ١٣ جم لكل لتر ماء.

والتركيبة الآتية سهل تحضيرها ومفيدة في المزارع:

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

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



## أهم أمراض الأغذية

والكالسيوم والجلوكوز، كما أنها يجب أن تحتوى على البارى كربونات  
التي تعادل الحامضية الزائدة في الدم.

طريقة إعطاء محلول والكميات والتكرار:

- يمكن أن نعطي للحمل ٠.١٪ من زونه محلول جفاف، وتعطى كمية كل ٤ ساعات أى في اليوم ٦ مرات ومحلى يكون بعضها عن طريق الفم والباقي حقنًا.

**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 الكولاي بسطح الأمعاء.

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

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

- الكاولين وهو الألومنيوم سليكات الطبيعي ويعطي للحمل في حدود ١ جم (كابكت).

- كربونات البزمون.

- تحت نيترات البزمون ويلاحظ أن البزمون يمتاز بعض سموم الكولاي على سطحه.

- الصوديوم سليسلات ويلاحظ أن السليسلات تعمل في الأمعاء كمضاد لالتهاب وملطف.

- البتونيت.



## أهم أمراض الأغذية

### ثالثاً: أدوية مضادة للافرازات وبذلك تقلل من الجفاف

- الكلوروبرومازين (يثبط الكالموديلين)
- حامض النيكوتينيك
- الاسبرين
- الاندوميسازين

### أدوية مضادة للتقلصات

- داي فينوكسالات (شبيه بالمورفين).
- كودايين فوسفات.
- لوبرامين (لوميتيل) وهو يقلل حرقة الأمعاء ويثبط بعض المواد السامة.
- أتروپين

### رابعاً: البكتيريا المنتجة لحمض اللاكتيك

البكتيريا المنتجة لحمض اللاكتيك والتي تؤدي إلى خفض الأنس الهيدروجيني وتجعل وسط الأمعاء حامض ولا يناسب نمو وتكاثر البكتيريا مثل الكولاي والسامونيلا ولذلك نجد أن اللبن الحامض هو أحسن لبن للرضاعة وهذه البكتيريا مثل بكتيريا اللاكتو باسيليس المفيدة.

### خامساً: المضادات الحيوية

تقييم استعمال المضادات الحيوية في الحملان لعلاج الإسهال يتوقف نجاح استعمال المضادات الحيوية في علاج الإسهال أو زيادته على الآتي :

- التشخيص ..... هل المسبب بكتيريا؟
- هل الإسهال من النوع البسيط الذي يزول طبيعياً . Self limiting
- وجود حرارة وسبتميا .



## أهم أمراض الأغنام

- إذا كان المسبب بكتيريا وكان فيه حرارة عالية يمكن استعمال مضاد حيوي حقنًا.
- هل الكروش والفلورا اشتغلت وبدأ الاجترار والمضاد الحيوي سيفسد وظيفة الكروش والفلورا؟ أم أن الحمل صغير ولم يتعدى عمره شهر واحد ولذا يجب عدم إعطاء مضاد حيوي للحملان بالفم بعد سن ١ شهر.
- هل نوع البكتيريا المعزولة هو الذي سبب الإسهال؟ وهل الكولاي المعزولة تكافلية أم مرضية؟ ولنتأكد إلا إذا حققتها في حيوانات تجارت فتسبب لها المرض؟.
- هل المضاد الحيوي الذي استعمله ممكن أن يعمل إسهال عن طريق إفساد الفلور المعوية؟

ملحوظة: بعض المضادات الحيوية مثل الأمبييسلين تسبب إسهال إذا أعطيت بالفم لفترة طويلة.

- هل المضاد الحيوي يمتلك أم لا يمتلك؟
  - هل البكتيريا مقاومة للمضاد الحيوي أم لا؟
- حيث يلاحظ أن أكثر البكتيريا الآن عندها مقاومة لأكثر المضادات الحيوية.
- هل المضاد الحيوي يؤدي إلى ضرر شديد بوظائف الجهاز الهضمي الإفرازية والهضمية؟
  - هل سيؤدي المضاد الحيوي إلى خلل في عمل الخلايا والخدمات بالأمعاء؟
  - هل المضاد الحيوي المستعمل ممكن أن يقتل البكتيريا المفيدة الحامية لبطانة الأمعاء؟
  - هل سيتحدد المضاد الحيوي مع عصارة الصفراء ويمنع امتصاص الدهون وبذلك يؤدي إلى إسهال؟
  - هل المضاد الحيوي ممكن أن يؤدي إلى انتكاسة وإلى إسهال مرة أخرى في نهاية العلاج؟



## أهم أمراض الأغنام

- هل احتمالية انتقال المقاومة لهذا المضاد الحيوي من بكتيريا إلى بكتيريا أخرى كبيرة وعندئذ تفقد كثير من المضادات الحيوية قيمتها في العلاج؟

### • الخلاصة:

يجب اختيار المضاد الحيوي المناسب مثل مسحوق تيراميسين إضافة علف (٢ جم / كيلو علف) أو ألبان فلور ١٠٪ في الماء بمعدل ٢٠ مجم مادة فعالة (فلورو فينيكول) لكل ١ كجم وزن حى لمدة ٣ أيام وهذا المضاد عادة ما يقوموا بإيقاف الإسهال والقضاء على بكتيريا السالمونيلا والكولاي وذلك عند إعطاءهما في الأسابيع الأولى من العمر وقبل أن يكتمل نمو الكروش.

### ملحوظات مهمة على علاج الإسهال في الحملان:

- يجب وضع الحمل في مكان دافئ مع العناية بالتهوية والرعاية البيطرية المستمرة.
- عندما يتبول الحمل فمعنى ذلك نجاح العلاج للإسهال وأن خطر فشل الكليتين نتيجة الجفاف قد ابعد.
- يجب المحافظة على وصول السرسوب الصحيح نوعاً وكما 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 وفي هذه الفترة عادة ما تتغلب عليه الأمراض.

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



### ٣- حصى الجهاز البولى

ويقصد بها تلك الحصى التي توجد غالباً في الكلي أو المثانة أو عند بعض الانحناءات التي بالجهاز البولي. وأعراض المرض تبدأ بالقلق ومحاولة التبول بصعوبة وقد تنزل بعض نقط البول من نهاية غلاف القصيب وتظهر بعض الأملاح على شكل قشور على الغلاف، كما يفقد الحيوان شهيته، وتتفجر المثانة بعد ٤٨ ساعة تقريباً من احتباس البول، وتتوorm الأرجل وتتفاخن البطن، ويحدث تسمم بولي .. ويموت الحيوان.

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



## أهم أمراض الأغنام

### أمراض النقص الغذائي

#### ١- نقص الماء

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

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





## أهم أمراض الأغنام

الأسباب المؤدية إلى العطش:

أ- في الرضيع:

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

(ب) في الأعمار الكبيرة:

- الإهمال

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

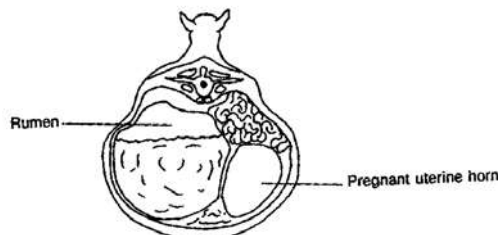
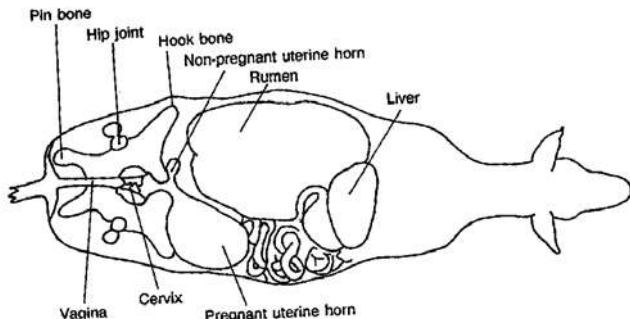
## ٢- نقص الكربوهيدرات

ويسمى هذا المرض أيضاً نقص الطاقة - أو سرطان 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 في النعاج التي ستلد توائماً والتي لا تتغذى على علائق جافة أى لا تأكل عليهفة مركزات إضافية ولا تأخذ قسطاً كافياً من الرياضة اليومية وكذلك الأغنام المصابة بالديدان، وقلما يظهر في النعاج الجيدة التي تخرج إلى المراعي الوفيرة.

وتتلخص أعراض المرض، في امتناع النعاج عن الأكل، والتلواء الرأس، وتضعف حركة الكرش، ويجف البراز، ويظهر عليها الكسل، وتتأخر في السير عن باقي القطيع، وتتشنج بتصلب ويصعب عليها القيام، وقد تدور حول نفسها، وأحياناً يظهر عليها علامات الخوف والفزع 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



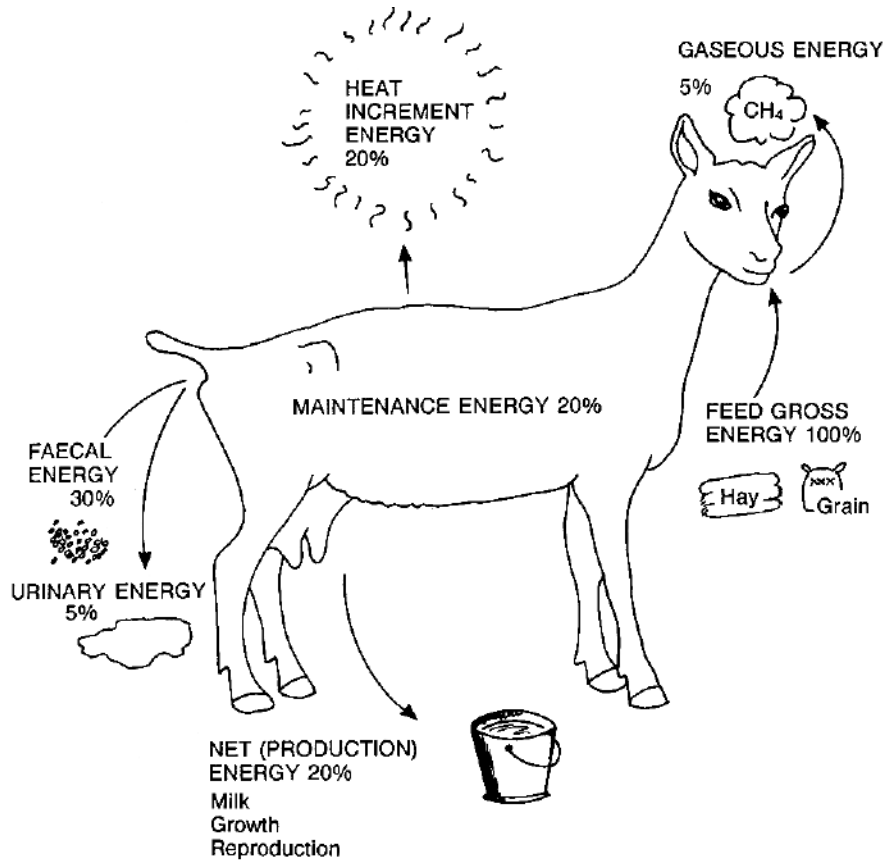
هي مرض تسمم الحمل ينموا الجنين في الرحم على حساب حجم الجهاز الهضمي، ولذا تكون سعة الكروش قبل الولادة أقل مما تكون، وحجم واحتياجات الأجنة أعلى مما تكون فيحدث نقص في الطاقة للنعجة وهذا النقص يجب تعويضه مبكراً

وقلما يجدى العلاج خصوصاً في الحالات المتقدمة، والاحتياطات اللازمة لمنع تعرّض النعاج لتسّمّ الحمل هي: العلاقة 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 الطفيليّات بالتجريّع الدورى، ويجب ألا يغيب عن الذهن أنه بتقدّم الحمل وزياحة حجم الجنين فإنه يضغط على تجويف البطن ويشغل حيزاً منه مما يجعل من المتعذر على النعاج في معظم الأحوال الحصول على احتياجاتها الغذائيّة الكافية، لذا يجب توفير العلاقة 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 وي يكن أيضًا إعطاء بروبيلين جليكول سواء مسحوق أو محلول ، والمحلول يكون مرتين يوميًّا كل مرة من ٥٠ سم ٣ إلى ١٠٠ سم ٣ . ولا شك أن ضعف احتمالات الشفاء مرجعها سوء حالة الكبد وتراكم الدهن فيه مما يعيقه عن أداء وظيفته الطبيعية .



في حالة حمل الماعز والنعاج يجب زيادة المركبات تدريجيًّا مع تقدم الحمل وتقليل الألياف والعلويق الخشن حتى تأخذ الحيوانات حاجاتها وحاجات أجنتها من الطاقة



## أهم أمراض الأغنام

### ٣- نقص الكالسيوم

يحدث هذا المرض نتيجة لانخفاض مستوى الكالسيوم في الدم، وذلك في النعاج مرتفعة الإدرار، وأحياناً 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 المفاجئ في نوع أو كمية العليقة أو التعذية على الحبوب أو مخلفاتها المنخفضة في نسبة الكالسيوم وترتآر به النعاج حديثة الولادة، وأحياناً 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 وأحياناً بعد يوم أو يومين على الأكثـر، 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. وأحياناً يفيد العسل الأسود؛ لأنـه غنى بالكالسيوم والمغنيسيوم، بشرط أن يُعطى قبل أن تصاب الأغنام بالإغماء، ويجب أن يراعي توفر الكالسيوم في العلاقة 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 ثانية 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 هشة، وتعض الأغنام الخشب وتأكل العظام والشعر.

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



## أهم أمراض الأغنام

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

### ٥- نقص الماغنيسيوم

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

وهذه الظاهرة تحدث في الأغنام التي ترعى في المراعي التي يتم تسميدها بأملاح البوتاسيوم والأمونيا، ويتتج عن ذلك زيادة تركيز البوتاسيوم والأمونيا في الكرش مما يؤدي إلى ضعف امتصاص الماغنيسيوم، وهذا يتتج عنه انخفاض مستوى الماغنيسيوم في الدم وظهور أعراض الماغنيسيوم 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 تشریح النافق لا تظهر أية مشكلات في الأعضاء الداخلية.
- جحوظ العين ورغاؤى بالفم.
- سرعة النبض وزيادة معدل التنفس.

#### العلاج:

- تعويض انخفاض الماغنيسيوم في الدم بحقن أملاح الماغنيسيوم + كالسيوم بورو جلوكونات، أو مستحضر كال- دى- ماج، أو كال- فو- ماج أو ليكوفوس بجرعة ٣-٢ 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 بالمليلجرام 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 في واحد أو أكثر من هذه العناصر، فإن ذلك يؤدى إلى حدوث آنيميا وضعف في المناعة وكذلك إلى نقص النمو والخصوبة في الأغنام، ولكن يلاحظ أنه من الصعب حدوث نقص غذائي في عنصر واحد من هذه العناصر، وذلك بسبب ارتباط هذه العناصر النادرة ببعضها من ناحية وارتباط معظمها بمستوى العناصر الغذائية الأخرى في الماء والغذاء من ناحية أخرى، ولذلك لا يحدث نقص في العناصر النادرة، يفضل أن يوضع أمام الأغنام مخلوط الأملاح المعدنية أو أن يخلط مع العلف المركز الذي يعطى لها كعالية تكميلية، وهذا المخلوط إما أن يشتري جاهزاً في صورة مسحوق أو قوالب أملاح معدنية، ومن الممكن أن يحضر كالتالي:



## أهم أمراض الأغذية

٥ كيلو جرام كلوريد الصوديوم (ملح طعام)، يضاف لها الأملالح

التالية:

- ٣٠٧ جراماتكبريتات حديبوز.
- ١٠٠ جرام كبريتات حديديك.
- ١ جرامات أيوديد البوتاسيوم.
- ١٠ جرام أكسيد نحاس.
- ٥ 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 الذي يلعب دوراً مهماً في منع مرض تخشب الحملان كما أنه مهم جداً للخصوبة وللولادة السليمة ولصحة الحملان المولودة.

السيلينيوم وفيتامين (هـ) مرتبطان بوظيفة مهمة، وهي منع أكسدة جدر الخلايا، ونقص أي منها أو كليهما يسبب مجموعة من الأمراض يطلق عليها الأمراض التي تستجيب للعلاج بالسيلينيوم وفيتامين (هـ). وأهم اعراض نقص السيلينيوم هي الآتى:



## أهم أمراض الأغنام

١٥٣

١٥٣

١٥٣

- تخشب الحملان .

- احتباس المشيمة في النعاج .

- نقص النمو في الأغنام .

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

**العوامل المهيئه للمرض هي:** العوامل الضاغطة كالتنقل والسفر أو المشي لمسافات طويلة والتعرض للتغيرات المناخية قاسية .

### باتولوجية المرض :

- نقص السيلينيوم أو فيتامين (هـ) يؤدي إلى أكسدة جدر الخلايا العضلية والقلبية والذي يؤدي بدوره إلى تلف العضلات وتنكرزها وتتكلس 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 في الرضيع منها وعدم قدرتها على الوقوف ، وترفس الحملان وهي راقدة ، ونجد العضلات ضامرة وظهور بعد فتح الجلد بيضاء ناصعة ، وهناك صورة تنفسية منه بسبب تنكرز وتخشب عضلات الصدر والبطن ، وصورة قلبية بسبب إصابة عضلة القلب .

### ولذا نلاحظ في الحملان المصابة بنقص السيلينيوم :

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



## أهم أمراض الأغنام

ونلاحظ في هذا المرض عند اجراء الصفة التشريحية الآتى:

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

العلاج:

- يحقن الصوديوم سيلينيت + 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 الولادة وتكرار الجرعة كل ٣ أشهر من الممكن رفع كمية الردة في العليقة، والاهتمام بتوفير الحبوب المبنية (استنبات الشعير).

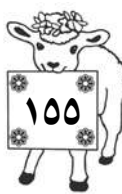
## ٢- نقص النحاس

[مرض ضعف الأرجل أو شلل الخلفيتين - أو مرض التخلج]

هو مرض يصيب الحملان الرضيعة وأعراضه هي:



- فقد القدرة على الاتزان العضلي الهيكلي وعدم القدرة على الوقوف .
- شلل جزئي بالأرباع الخلفية وعدم القدرة على الجري والحركة وسحب الأرجل الخلفية عند المشي .



## 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 الحركي والشلل الخلفي والترنح.

ومن الممكن أن تكون أعراض نقص النحاس عامة وبسيطة إذا كان السبب هو نقص مبدئي للنحاس، وتفاقم إذا كان النقص ثانويًا بسبب زيادة الموليبدينوم في العلاقة وتفاقم أكثر إذا كانت مصحوبة بنقص الكالسيوم أو الفوسفور أو الحديد أو نقصهم جمیعاً وهذه الأعراض العامة هي:

- 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 والأنيميا، وذلك لأهمية النحاس لهذه الأنسجة.

- إسهال الحملان الصغار والكبار خاصة في المراوى الغنية بالموليبدينوم.

- أنيميا وقلة المقاومة للأمراض.

ولذا فإنه يجب أن نعرف أن النحاس مهم للآتى:

- النحاس مهم لنشاط الانزيمات المتعلقة بتكوين الكولاجين والإيلاستين في الأنسجة الضامة والمتشردة تحت الجلد وفي العظام وفي الجسم كله.

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



## أهم أمراض الأغنام

- النحاس مهم لتكوين العظام.

- النحاس مهم في تكوين غشاء الميلين للخلية العصبية والحبيل الشوكي، وذلك من خلال دور النحاس في تنشيط أنزيم السيتوكروم أوكسيديز.
- النحاس مهم في تركيب وبناء أنسجة الجلد والصوف.
- النحاس مهم في تعظيم قدرة الجهاز المناعي للحيوان.
- النحاس مهم لأغشية خلايا الجسم عموماً وأغشية خلايا العضلات خصوصاً، وكذلك للإنزيمات المتعلقة بها.

### علاج نقص النحاس:

لا يوجد علاج لنقص النحاس إذا ظهرت الأعراض، وذلك لأن التغيرات التي تحدث في الجهاز العصبي والنخاع الشوكي تغيرات دائمة ولا تعود إلى وظيفتها مرة أخرى، ويجب سرعة التخلص من الحملان المصابة بالتواز الظاهر رحمة بها.

### الوقاية من نقص النحاس:

- ١ - توفير مخلوط الأملاح المعدنية الذي 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 محلول المخفف لكبريتات النحاس، وذلك لأن الجرعة السامة للنحاس هي ٥ أضعاف الجرعة العلاجية.



## أهم أمراض الأغنام

### ٣- نقص الزنك [أو مرض التقرن]

التقرن، مرض مزمن غير التهابي، يصيب بشرة الجلد، ويتميز إكلينيكياً بنمو قشرى 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.

#### أمراض 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 تشبقات في الجلد وجفاف البشرة وسقوط الشعر.
- نقص الزنك يؤثر أيضاً على حرکة الأمعاء وقد يهدى لالتهاب الأمعاء مما يؤدي إلى فقد الوزن.

#### العلاج:

- يضاف الزنك بواقع ٢٠٠٪ 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 المغنيز

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

- أسباب أولية: يحدث نقص المغنيز 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 الشياع وفشل الحمل).

**الوقاية:** إضافة مخلوط الأملاح المعدنية.

**العلاج:**

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

## ٥- نقص اليود

يدخل عنصر اليود في تخلق هورمون الشيروكسين الذي تنتجه الغدة الدرقية وهو العمود الفقري للبناء والأيض في الجسم.

مرض نقص اليود يصيب الحيوانات التي ترعى في مناطق يندر فيها اليود، وتتأثر بها الحملان جدًا أكثر من الحيوانات البالغة، ويتميز المرض إكلينيكياً بتضخم الغدة الدرقية في الحملان حديثة الولادة.

**الأسباب**

**أسباب أولية:**

- نقص اليود في الغذاء أو الماء.

**أسباب ثانوية:**

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



## أهم أمراض الأغنام

- زيادة مادة اللينامارين الموجودة في كسب بذرة الكتان في علية 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 للعلية 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 الثiamين وحمض النيكوتين.

- يساعد على تخلق كريات الدم الحمراء.

- نقص الكوبالت يؤدي إلى عدم القدرة على تمثيل حمض البروبنيك 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 ومتهاياً بالنحافة والضعف والهزال، ويصاحب ذلك شحوب الأغشية المخاطية وضعف وأنيميا.
- نقص النمو والحليل والصوف.
- يتأثر الصوف ويكون مشدوداً أو سهل الانزاع ويتصف ويفقد لمعانه.
- نقص الخصوبة.
- قد يحدث إجهاض للأغنام في مراحل متاخرة.
- زيادة إفراز الدموع في المراحل الأخيرة، ويلاحظ ابتلال الوجه بالدموع.
- نفوق الأغنام عند الولادة أو في خلال ٦-٢ أسبوع بعد الولادة.
- عند التشريح المرضي 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 ٣٠٠ - ١٠٠ ميكروجرام/رأس غنم مرة واحدة أسبوعياً.
- 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:

يؤدي نقص الحديد إلى أنيميا تسمى الأنيميا الغذائية وهذه الأنيميا إما أن تكون أولية نتيجة نقص الحديد في الغذاء، أو ثانوية نتيجة الإصابة بالديدان المعدية والمعوية التي تتص الحد 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 لإلتهام الرمل والطوب.
- قد يحدث إسهال أو إمساك.
- قد تحدث أوديما في الوجه والعين.

#### التشخيص:

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

#### العلاج:

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

- الحقن بمركبات الحديد.



## أهم أمراض الأغنام

- توفير قوالب الملح التي تحتوى على الحديد.
- من الممكن عمل مخلوط أملاح لتوفير الحديد للأغنام، ويكون تركيبه كالتالى:
  - بيكربونات الصوديوم (١ كيلو جرام).
  - اكسيد الحديد (ربع كيلو جرام).
  - كبريتات نحاس (١٠ جرام).

ملحوظة: ولتفادى نقص العناصر يمكن استخدام مخلوط الأملاح (ليكوفوس)  
بجرعة ٣-٢ 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 دواير 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 الحشنة أمام الأغنام والحوالى لتنشيط الفلورا المصنعة للثيامين وتقليل الحبوب حتى لايزيد حامض اللاكتيك وتموت الفورا النافعة المصنعة لفيتامين (ب) المركب.

### ٢- نقص فيتامين «أ»

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



## أهم أمراض الأغنام

تبعد عنها مظاهر الضعف العام وقلة النمو وحبوط المناعة ورداعة الصوف وتقشر الجلد ، كذلك تحدث التهابات في العيون وتدمير وغشاوة على العينين أو عين واحدة ، ويجب حقن الأنفام في هذه الحالة بفيتامين «أ د ٣ ه» (ليكوفيت سترونوج) أو إضافته إلى الماء بجرعة ٢-١ مل لكل رأس لمدة ٣ أيام.

### ٣- نقص فيتامين «هـ»

هذا المرض يصيب الحملان الصغيرة وسيبه نقص فيتامين «هـ» في علاقتها مع الحملان ، وقد يسيبه أيضاً نقص السيلينيوم أو نقصهما معاً. والحملان المصابة تجد صعوبة في الوقوف وتسير ببطء وتصلب وتعرج ، ومعظم التأثير يكون على الأرجل الخلفية ، ولو أنه أحياناً يؤثر على الأرجل الأمامية والأكتاف. ويحدث النفق غالباً لعجز الحملان عن الوصول إلى أماهاتها أو إلى مكان العلقة فتجوّع وتضعف ثم تموت ، و يتميز هذا المرض بأن العضلات المصابة يميل لونها إلى اللون الأبيض ، والمرض أكثر حدوثاً بين قطعان المزارع التي تلازم الحظائر مدة طويلة في موسم الولادة ولا تأخذ حظها من الرعي والرياضة ، و تعالج حالات تصلب العضلات أو العضلات البيضاء بإعطائهما فيتامين «هـ» + سيلينيوم ، ويساعد وجود الردة في العلاقة على الإقلال 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 والحلب السرى في الحملان حديثة الولادة ودخول الميكروبات إلى الجسم عن طريقها . و تظهر الأعراض بعد أسبوع تقريباً ، وأهمها تورم الركبتين ومفاصل أخرى ويصعب عليها الحركة وتفقد شهيتها ، وتصل ميكروبات المرض إلى الدم ومنه إلى الكبد والرئتين والكلويتين وتكون بها تجمعات صديد ، وكثيراً ما تلاحظ الحملان وهي ملقاة على الأرض تخبط بأرجلها بعصبية وقد تنفق في خلال أسبوع أو أسبوعين . ولمنع حدوث هذه الحالة يراعي اختيار أماكن نظيفة صحية للولادة مع تطهير الحلبة



## أهم أمراض الأغنام

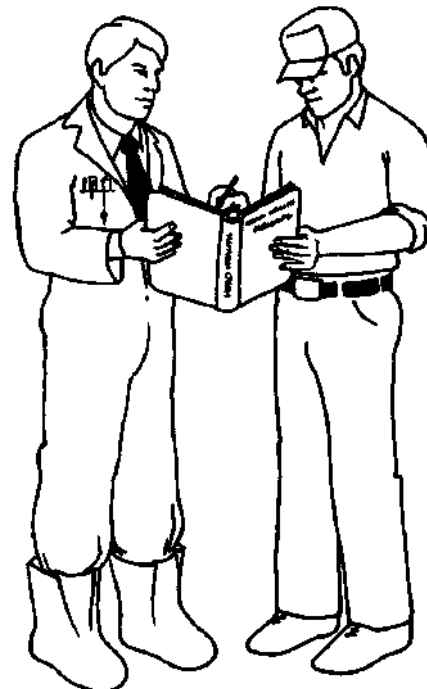
السرى جيداً وقد يحدث تصلب للحملان نتيجة دخول ميكروبات أثناء عملية الخصى أو نتيجة جرح الذيل، ولذا يجب مراعاة التطهير والنظافة أثناء عملية الخصى.

وأحياناً يحدث التصلب للحملان نتيجة التغير المفاجئ في العليةة كما يحدث عند فصلها عن أمهااتها 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 الجديدة، وينصح دائماً بالتدريج في الانتقال من عليةة إلى أخرى.

•••



## أهم المشكلات التي تقابلنا في قطيع 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، والنفاخ، والاسهالات، والاحتباس الحراري، والتسوس، وقد تحدث أيضًا مشكلات جراحية وستتناول هذه المشكلات بالشرح من أجل الوقاية الوعائية والعلاج السريع.

#### ١- الإجهاض

الإجهاض، هو نزول الجنين قبل انتهاء مدة الحمل، حيث يولد ميتًا أو يموت عقب الولادة بفترة قصيرة، والإجهاض أقل حدودًا في الأغنام عن الحيوانات الزراعية الأخرى، وقد يكون الإجهاض نتيجة لضرر ميكانيكي يحدث للناعاج كالنطح أو الضرب بعصا أو نتيجة للتزاحم أو الذعر والجرح والخلافة، أو لإهمال في التغذية كما يحدث مثلاً في حقول القمح حيث تنتهي الأغنام الأماكن التي تكثر بها الحبوب وتقلأ كرشها منها، ومع عدم وجود ماء تخفف من آثار الحبوب التي تضغط على الرحم يحدث الإجهاض، وخاصة إذا كان الحمل متقدماً. وعدد غير قليل من هذه الحالات يحدث نتيجة العدوى التي يسببها فيروس حمى الوادي المتصدع (حمى الرفت).

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

## أهم أمراض الأغنام



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

•••



## 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 تلافي أسباب انخفاض الخصوبة، وحل هذه المشكلة يمكن اتباع الآتي:

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

٢- العناية بالتعذية أيضاً أثناء فترة الحمل، حيث إن مستوى التغذية كمًا وكيفًا له تأثير كبير على الجنين وبالتالي على وزن الحولى عند الولادة. ويلاحظ أن وزن الحولى عند ولادته مهم جدًا لحياته وصحته واستمرار بقائه.

والتعذية 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 الرعي أو على نهاية الشتاء وبداية الربيع، وكذلك على شهرًا سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر، وتجنب ولادات الصيف دائمًا، لأن في الصيف الغذاء يكون قليلاً وسيئاً والجو حار ورطب.

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

## أهم أمراض الأذناء



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 البدريات (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 المبايض بعد فترة انفصال تام على الأقل عدة أسابيع، وهذه العملية تسبب التبويض في النعاج، بعدها بحوالي ٥٠ ساعة من التلامس (٣ - ٤ أيام).

٦- 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 أحرج الفترات في حياة النعجة التناسلية. وتشمل الرعاية التناسلية: التأكد من نزول المشيمة وعدم وجود أية مشكلات أو التهابات بالجهاز التناسلي، وكذلك عن طريق الفحص الإكلينيكي، وكذلك سرعة إسعاف النعاج في حالة وجود أي اضطرابات من الناحية التناسلية والصحية.

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

متى تتدخل أثناء ولادة النعاج؟:

- عند ظهور الرأس فقط.

- عند انفجار الأغشية الجنينية بما فيها من سوائل ولا يوجد أي تقدم خلال ٣٠ دقيقة.

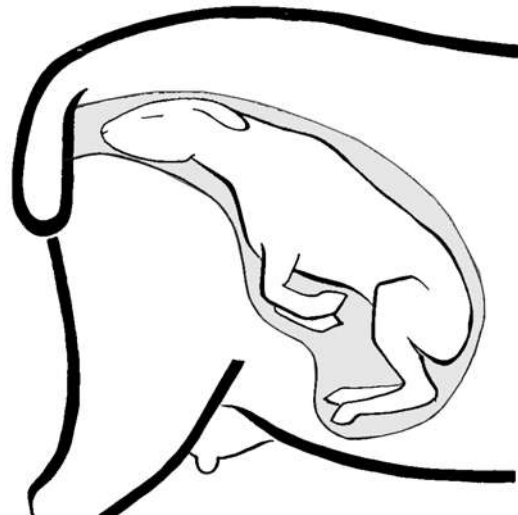
- الفترة الكلية للولادة تعددت ٩ - ١٠ دقيقة.

- وعند ظهور الذيل

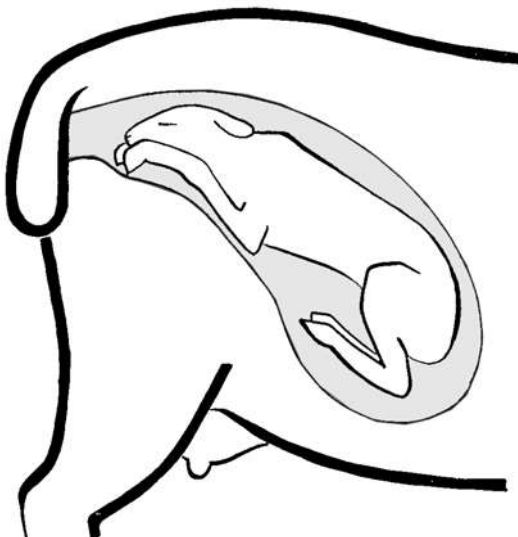
- وضع غير طبيعي للجنين.



## أهم أمراض الأغنام

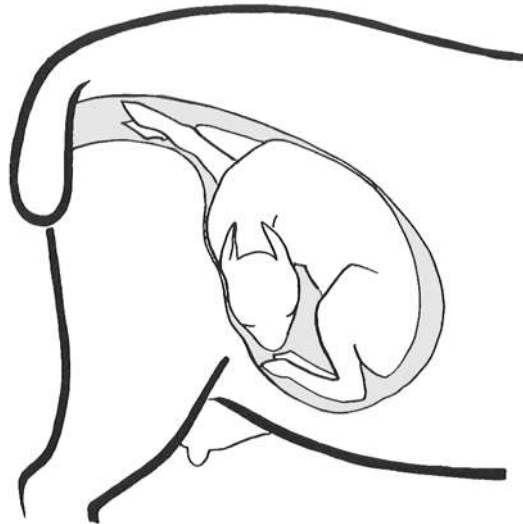


هذا الوضع يجب تصحيحة ببرفق ولطف وحنان بواسطة يد طبيب ماهر وطبعاً يكون طبيب ذوي رفيعة ويتم غسلها وتطهيرها جيداً بطبيعة الحال وأن يحذر الطبيب من أن يجرح غشاء الرحم المشدود بخضره أو بظلف الجدين.

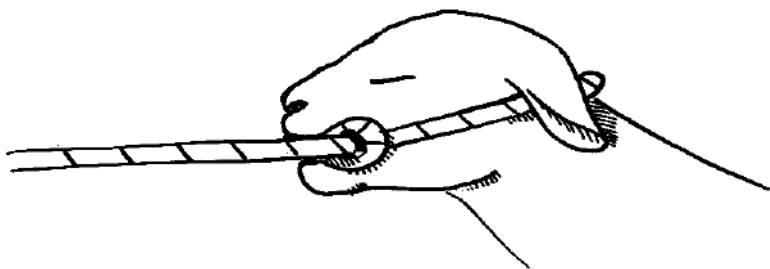


في حالة انحناء مفصل القدم ندخل اليد برفق ونضع فيها القدم ونصح وضعها مع عدم جرح قناة الرحم أو الأغشية المخاطية

أهم أمراض الأغنام

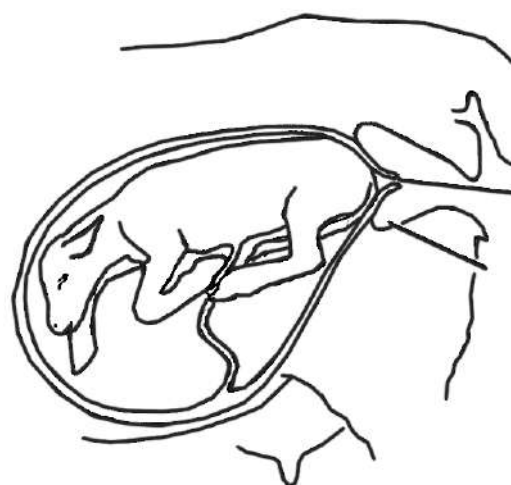


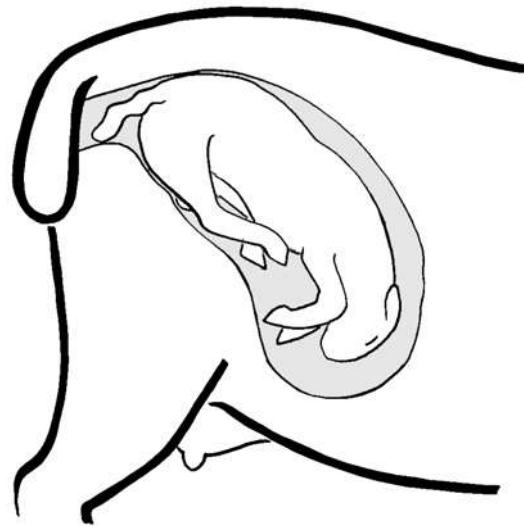
وضع صعب.. وهنا يجب دفع الرأس بيدك ناحية صدر النعجة، ثم محاولة تعديل وضعها بحيث ينزل الجدين برأسه ومن الممكن الاستعانة بربط حبل كما في الصورة السفلی..



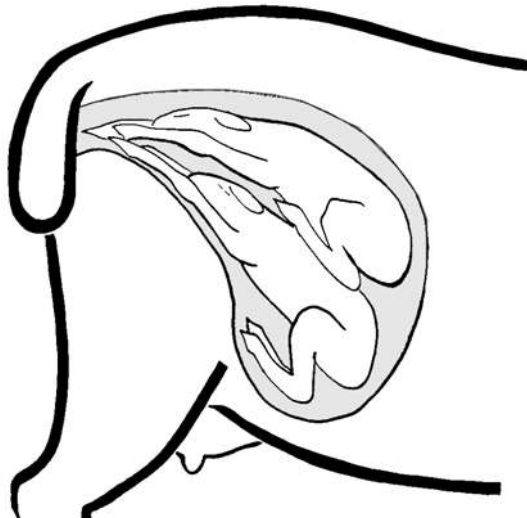


أهم أمراض الأغنام





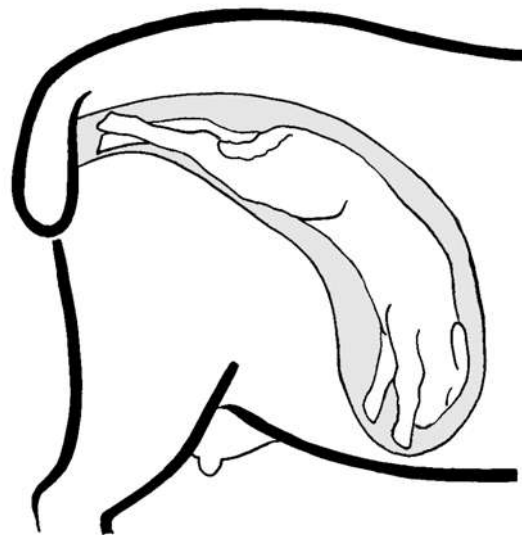
وضع صعب.. ولتسهيل الولادة يجب كثرة استعمال الزيوت والصابونيات مع محاولة تعديل وضع الخلفيتين بالقبض على كل واحد في باطن اليد والتعديل برقق



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



## أهم أمراض الأغنام



الجنبين قادم بقدميه الخلفيتين، لاتحاول أن يولد من الأمام، فقط لتسهيل الولادة استعمل زيوت وصابونيات كثيرة مع شد الجنين بموازنة 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 تخمسة، وغالباً ما يحدث ذلك في موسم الرعي على الشعير والقمح الكامل والجاف، ويلزم تحريك الأغنام وإعطاؤها منشطات وملينات لتفريغ الأكل المتلوك بالكرش (مثل مستحضرات كاتوزال ولاكسافيت) أو إعطاء خميرة جافة أو بروبيوتيك في قليل من الماء لتفكيك الغذاء المتلوك، أو حتى إعطاء شربة ملح إنجليزي «سلفات ماغنيسيوم».
- ٢- عند اشتداد الحرارة وتعرض الأغنام صيفاً لحرارة الشمس قد تحدث حالات احتباس حراري وضربات شمس، ونلاحظ هبوط وتدلّى الرأس وصعوبة التنفس وارتفاع حرارة الجسم، ويلزم إعطاء ماء بارد خصوصاً على الرأس ونقل الأغنام إلى مكان ظليل وإعطاء مخفضات الحرارة مثل التوفاجلين، وكذلك إعطاء محاليل الجفاف.
- ٣- حالات النفاخ الجماعي: وغالباً ما تكون نتيجة لتغذية خاطئة مثل البرسيم الغض أو المندي أو البرسيم الحجازي أو العليقة المخزنة التي بها نسبة من الفطر أو العفن، وفي هذه الحالات يجب منع سبب المشكلة ومراعاة أصول التغذية كما ذكر سابقاً.
- ٤- في حالة ظهور تشنجات بعد عملية رش الأغنام للطفيليات الخارجية أو تغطيتها فهذا يعني حالات تسمم من الرش ويجب إعطاء جرعات أتروبين حقنا في 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 التخفيقات المذكورة في النشرة وسؤال الزملاء (الأطباء البيطريين) عن كيفية إجراء عملية الرش أو التغطيس وما الاحتياطات الالزمة قبل وأثناء الرش.



## أهم أمراض الأغنام

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

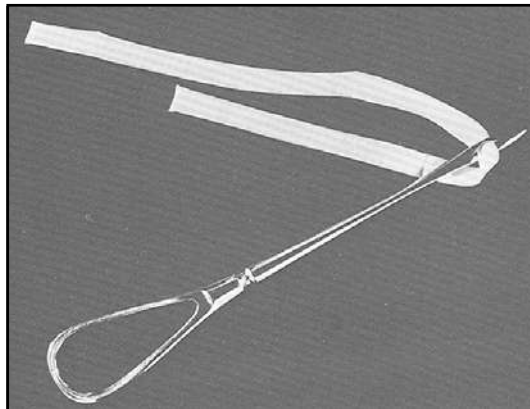
٦- ومن المشكلات التي تقابلنا في القطعان أيضًا مشكلة حدوث الحصوات في المجرى البولى والتي قد تسبب استبعاد بعض الذكور. ومن الممكن تجنب هذه المشكلة بإضافة كلوريد الأمونيوم إلى الإضافات المعدينية بمعدل (٦ جرام / للرأس) في اليوم أو بنسبة ٢٪ في المركبات.



## 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 لتركيبها الوراثي، أى أنها مميزة لبعض الأفراد عن غيرها، وهذه يحسن التخلص منها بالبيع.

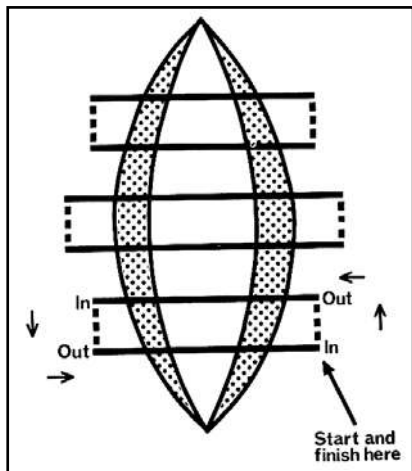


تم الغرز بواسطة شريط شاش عريض في إبرة خاصة

وأهم ما يجب عمله في هذه الحالة هو الآتى :

إعطاء مخدر نصفى (زيلوكاين ١٪ ٥ سم<sup>٣</sup>) وذلك بين الفقارات القطنية والعجزية، وذلك لتسهيل دخول الرحم المقلوب، ويستمر تأثير هذا المخدر لمدة ساعة أو ساعتين ونصف الساعة، وفي هذه الفترة يتم غسل وتطهير الجزء المقلوب

والعمل على إعادةه 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

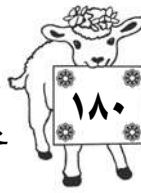
عدة أيام. أما النعجة فتترك في هذا الوضع ومؤخرتها مرتفعة لمدة ساعة تقريباً تفك بعدها وتترك في هدوء. ويؤدي انقلاب الرحم في بعض الحالات إلى قطع قناتي فاللوب أو الإضرار بالطبقة الداخلية لجدار الرحم، مما يتعدر معه حمل مثل هذه النعاج مرة أخرى، وفي مثل هذه الحالة يجب التخلص منها بطبيعة الحال.

وأحياناً يحدث انقلاب الرحم والمهبل قبل الولادة وربما كان لذلك علاقة بمحاولة التبول وتفريغ المثانة في النعاج السميكة المتقدمة في الحمل والتي بها توأم ولا تأخذ نصيتها من الرياضة، حيث يزداد ضغط الأجنحة 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 سنتيمتر وثبتت مكانها بقطعة دوبار وترتبط حول طرفها الخارجي 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 يمكنربط ثلاثة أو أربعة خصل من الصوف عبر فتحة الحيا لمنع خروج المهبل ثانية.

### ٤- انقلاب المستقيم:

ويحدث ذلك للحملان وأحياناً للنعاج وخاصة إذا أتختمت بالأكل، وقد يكون مرجعها إلى التركيب الوراثي للأفراد، إذ إنها لوحظت بكثرة في نتاج بعض الكباش. ويمكن التخلص من حملان التسمين والنعاج التي تصاب بالانقلاب ببيعها للذبح. ولكن بعض الأفراد الأصيلة أو مرتفعة الشمن يحسن علاجها بالتجويع حتى يعود المستقيم مكانه وهي طريقة غير مضبوطة وقد تستغرق وقتاً طويلاً، أو بإزالة الجزء المقلوب من المستقيم بعملية جراحية يجريها الطبيب البيطري، وتم هذه الجراحة بعمل تخدير نصفي كما يتم في حالة انقلاب الرحم، مع تنظيف المستقيم المنقلب، والذي يسهل إعادةه بعد التخدير، ثم تجرى

## أهم أمراض الأغنام



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. غالباً ما تكثر حالات الانقلاب في نهاية موسم الرعي وبدء جفاف العليقة. وقد تنتج عن إصابة الحيوان بالكحة المتبعة عن البرد أو الديدان، وطبعاً يخرج المستقيم نتيجة (التحزق) 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 الخارجي للخصية. وعموماً يراعى ألا يوجد بأماكن الكباش ما يؤدى إلى هرس الخصى أو إصابتها مثل الأرض الحصوية غير المساوية. وقد يرفس الحيوان نفسه محاولاً هرش 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 في المواسم التالية. ويلاحظ أنه في حالة وجود ورم بالخصيتين يعمل على تنشيط الدورة الدموية فيهما بكمادات ماء ساخن وبارد على التوالي لمدة ١٥ دقيقة في كل حالة. وتكرر العملية صباحاً ومساء لعدة أيام حتى يزول الورم.

### ٤- التهاب الجراب

ويصيب الحوالى المخصية، ونادرًا ما يصيب الكباش. ويحدث نتيجة تراكم الأملاح «كالسيوم وماگنسیوم» التي بالبول واحتلاطها بالإفرازات الدهنية التي تفرزها الغدد في منطقة الجراب، ثم تتكاثر البكتيريا بالمنطقة وتتورم الأنسجة المخاطية وتتقرح ويكون الصديد. وهناك اعتقاد بأن كثيراً من العوامل التي تؤدي إلى وجود الحمض بالجهاز البولي تؤدي إلى التهاب الجراب كذلك. وسبب كثرة حدوثها للحوالى المخصية (وخصوصاً الخصى المبكر) أن القصيب يكون صغيراً غير



## أهم أمراض الأغنام

تم التكوين مما يؤدي إلى نزول البول داخل الحراب، ولذلك يراعى عند الجزء عدم قص الشعر أو خصل الصوف القريبة من نهاية الحراب لأنها تفید فى تقطیر البول المتجمع في المنطقة.

وتعالج هذه الحالة بتنظيف المنطقة وإخراج السوائل المتجمعة والصديد وتطهيرها بأحد المطهرات مثل الديتول، ثم وضع محلول من كبريتات النحاس ٥٪ داخلاً لها عدة مرات يومياً، مع دهانها بأحد المراهم مثل مرهم تيراميسين أو مرهم نيوميسين، وقد يستدعي تنظيف المنطقة، عملية جراحية بسيطة لفتح الحراب.

### ٥- تناطح الكباش

وهي عادة كثيرة الحدوث بين الكباش، وخصوصاً إذا كانت ترعى أو تبيت معًا 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 الراعي 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 مثل هذه المعارك ومحافظة على النعاج الحوامل في بعض الأحيان.



## أسرار نجاح مشروع الأغنام





## أهم أمراض الأغنام

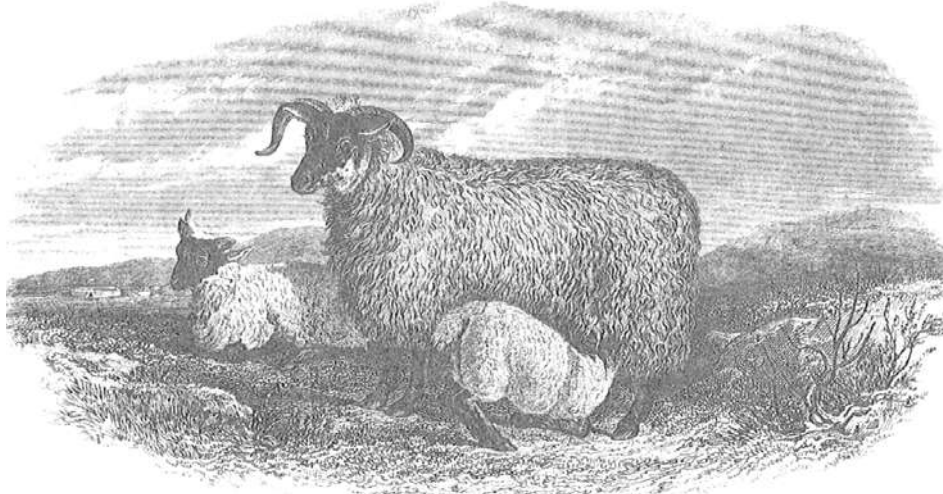
### أسرار نجاح مشروع الأغنام

سر نجاح مشروع الأغنام، هو الرعاية الصحيحة والتغذية الجيدة، وكذلك الاهتمام بالآتي:

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

#### ١- الكباش الجيدة

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



## أهم أمراض الأغنام



والكبش 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 ٢٠ - ١٨ شهراً وهى بداية اكتمال النضج الجنسى، وتستعمل الذكور حتى عمر ٦ - ٥ سنوات.
- أن تكون الخصيتان نازلتين فى كيس الصفن.
- أن تكون القوائم مستقيمة والجسم مفرود.
- 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.
- تقليم أظافر الكباش حيث إن طول الأظافر والتواهها قد يكون سبباً فى عجز الكبش 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 والتى 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 للناعج كإخطار الآتي.

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

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

رقم الأم	العمر	الوزن	ولادة أولى				رقم الأم	
			ال الجنس	الوزن	المواليد	تاريخ الميلاد		
			ذكر	أنثى				
١٣٠	٤ سنوات	٥٠		٣,٥ كجم	١/١٠	١		

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



### ٣- التحصينات والتجريعات الدورية

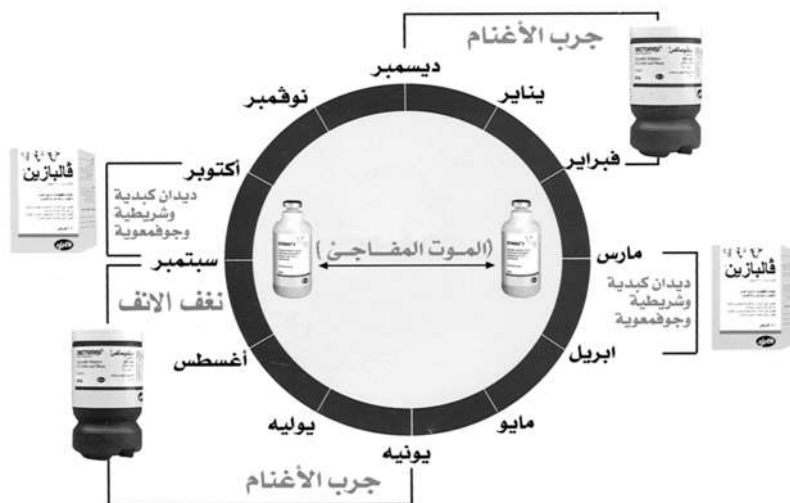
من العوامل المهمة لنجاح مشروع تربية الأغنام، عملية التحصينات في مواعيدها المحددة وبصفة منتظمة ودورية، حتى يمكن الحفاظ على الأغنام من الإصابة بالأمراض. وأهم التحصينات:

- التحصين ضد أمراض الlahوائيات، وهي تقى الأغنام من الإصابة بثمانية أمراض، ويتم التحصين كل ٦ شهور، عادة فى شهر مارس (قبل موسم الولادات)، وفي شهر سبتمبر.

وفي حالة الأغنام التي تحصن لأول مرة من الlahوائيات يتم إعطاؤها جرعة منشطة بعد ٦ أسابيع من الجرعة الأولى.

وهناك تحصينات سيادية يتم إجراؤها عن طريق الوحدات البيطرية وهى:

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





## أهم أمراض الأغنام

### 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 المركزية، وأن تكون قوالب الأملاح المعدنية في متناول الحيوانات بصفة مستمرة مع حقن جميع الحيوانات بجرعة وقائية من فيتامين أد ٣ هـ كل ٤-٨ أسابيع، وأن يتم حقن النتاج بعد شهرين من الولادة في حالة عدم توافر الأملاح المعدنية.
- ٣- وضع الأغنام والحملان في حظائر جيدة التهوية تدخلها الشمس ولا تتعرض فيها للتغيرات الهوائية والأمطار.
- ٤- الاهتمام بنظافة الحظائر والتخلص من الأوساخ والبلل أولاً بأول، والمحافظة على جفاف الأرضية وتغيير مكان مبيت الأغنام كلما أمكن ذلك، حتى لا تصاب الأغنام أو الماعز وخصوصاً أمراض الحافر.
- ٥- تطهير العناير 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 تسبب في حدوث انسدادات معوية ونفوق في الحيوانات التي تلتهمها.
- ٧- مراعاة عدم إدخال أية حيوانات جديدة على القطيع إلا بعد ثبات خلوها من مسببات الأمراض، وذلك بعزلها ٢١ يوماً بعيداً عن القطيع في معزل خاص بعيداً عن مكان المشروع أو في الجهة القبلية من المزرعة.
- ٨- عمل سجل لكل حيوان به كل ما يتعلق بميلاد والأوزان والتغذية والتحصينات والعلاجات.

## أهم أمراض الأغنام



٩- فحص الحيوانات باستمرار بدقة، للاحظة أية جروح أو خاريج أو كسور.

١- ملاحظة الحالة الصحية للنتاج يومياً، مع ملاحظة أي تغير يطرأ على الحيوان أثناء: الرضاعة، الأكل، التبول، التبرز، إفرازات الأنف والعين، وعزل الحيوانات المريضة وعلاجها بيطرياً أولاً بأول.

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

١٢- تحصين الأغنام باللقالح المستضعف المجفف لجدرى الضأن في أي 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 الجدرى يتم عزل الحالة المصابة بعيداً عن القطيع بلا تحصين، ويتم تحصين باقي القطيع.

١٣- تحصين الأغنام بلقاح ميت فاقد الضراوة للحمى القلاعية، وهو لقاح يحتوى على العترة الفيروسية (٥) المعزولة محلياً، ويببدأ التحصين من عمر ٦ أسابيع فأكثر، ويعاد التحصين كل ٦-٤ أشهر والجرعة ١ سم ٣ تحقن تحت الجلد، وتحصين الحيوانات السليمة ذات الحرارات العادبة فقط.

١٤- تحصين 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 يوماً بلقاح البى سى جى ، اللقاح الحى المستضعف الجاف والماخوذ من عترة السل البقرى ، بمعدل ١ . سم ٣ في أوديم الجلد ، وتحقن بواسطة حفنة التيوبركلين ، وهذا التحصين يعطى كمنشط مناعى فقط .
- ١٦ - تحصين الأغنام والماعز بلقاح ميت فاقد الضراوة لحمى الوادى المتتصعد بمعدل ١ سم ٣ تحت الجلد في عمر شهرين فأكثر وتحصن الإناث العشار بدون أي قيود ويعاد التحصين كل ٦ شهور وهذا اللقاح آمن جداً .
- ١٧ - الأم التي تحصن دورياً خلال الأشهر الأخيرة من الحمل تنقل كمية كبيرة من الأجسام المناعية للسرسوب في الأيام الأخيرة قبل الولادة لحماية المواليد من الأمراض في الفترة الأولى من عمرها .
- ١٨ - ضمان حصول التناج 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 النجاج ضد الطفيليات والديدان المعاوية بالأدوية المناسبة مثل الفينيندازول ، والأليندازول ، وذلك بعد أسبوعين من الولادة ، مع العلاج الدورى للأمهات والتناج 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 ، ومعاجلة المريض فقط .



## البرنامج الصحى والوقائى لرعاية الأغنام خلال أشهر العام

لمزيد من الفائدة سنذكر هنا برنامجاً مقترحاً للرعاية التي تعطى للقطيع على مدار العام، والأعمال التي يجب على المربى أن يؤديها في كل شهر، ثم تتبعها بالأعمال التي يجب على المربى أن يياشرها 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 وزالتها وتبديلها بتربة جافة أو تركها لعدة أيام للتهوية.</li> <li>- إضافة الجير الحى إلى أرضية الحظائر واطئنه ببطء.</li> <li>- تنظيف واصلاح الجدران وأسقف الحظائر.</li> <li>- اختيار الكباش الذى تتنطبق عليها مواصفات كبش التلقيح.</li> <li>- تقسيم النعاج إلى مجموعات تلقيح.</li> <li>- زيادة المقررات الغذائية للنعااج والكباش المعدة للتلقيح.</li> <li>- التحصين ضد الجدري.</li> </ul>
سبتمبر	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بدء موسم التلقيح بوضع كبش أساسى وأخر احتياطي لكل مجموعة، ووضع كبش لكل ٢٥ نعجة. وتستمر لمدة ٣٥ يوماً.</li> <li>- وضع فيتامينات (أد ٢ هـ) فى الماء خلال فترة التلقيح.</li> <li>- تقليم الأظافر للنعااج والكباش.</li> <li>- مراقبة الأغنام الضعيفة والهزيلة ومعالجتها ضد الطفيليات الداخلية.</li> <li>- إعطاء فاكسين اللاهوائيات (الكلوستيريديا)</li> </ul>



## أهم أمراض الأغنام

١٩٣

الشهر	العمل
أكتوبر	<ul style="list-style-type: none"> <li>- فك مجاميع التلقح.</li> <li>- مراقبة الأغنام لحمياتها من الإصابات الفردية مثل النفاخ وعسر الهضم والاسهال 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 ٢ ه (ليكوفيت سترونج) أو فيتامين ه + سيلينيوم + مخلوط الأملاح المعدنية (ليكوفوس).</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 بالتطهيرات 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، ولاحتواه على الأجسام المضادة والمناعية ضد الأمراض التي تم التحصين لها (الكلوستريديا).</li> <li>- حل مشكلات الحملان التي ولدت يتيمة أو رفضت أمهاها 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، والتتأكد من حصولها على السرسوب.</li> <li>- مراقبة وعلاج الحملان المصابة بالإسهال والالتهابات الرئوية.</li> <li>- تحصين الحملان والأغنام ضد أمراض الكلوستريديا.</li> </ul>

## أهم أمراض الأغنام



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 المذك.</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 الحوالى عن الحواليات وتنشأتها وتربيتها لإعدادها للإحلال في القطيع.</li> <li>- إجراء الفرز واستبعاد غير الصالح للتربية.</li> <li>- استكمال فطام الحملان وتغذيتها على علبة بدائة ١٠٪ كسب فول الصويا، ١٠٪ قمح، ٦٠٪ ذرة مطحون.</li> <li>- تغطيس الحيوانات للتخلص من الطفيليات الخارجية والتجارب.</li> <li>- اختيار وقت مناسب للجز وملايئته للظروف الجوية (عدم وجود أمطار أو رياح).</li> <li>- جز الحيوانات. ويتم مراعاة الآتى: <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد مكان نظيف للجز.</li> <li>• إزالة الأوساخ والشوائب بقدر الامكان وخاصة من المؤخرة.</li> </ul> </li> <li>• عدم إطعام الأغنام قبل الجز بعدها 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>
مايو / يونيو / يوليو	<ul style="list-style-type: none"> <li>- حماية الأغنام من ضربة الشمس بحسن الرعاية.</li> <li>- حماية الأغنام من الذباب ومن الطفيليات الخارجية والتدويد بالتجفيف، والرش، ورفع مستوى النظافة والمحافظة على جفاف الحظائر مستوى نظافة المزرعة.</li> </ul>



## أهم أمراض الأغنام

### برنامج يومى مقترن لرعاية القطيع فى المزرعة

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



## أهم أمراض الأغنام

### الفهرس

#### الصفحة

#### الموضوع

٣	- تقديم .....
٥	- تمهيد .....

#### الباب الأول

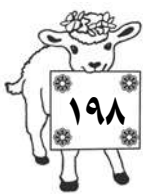
##### صحة الأغنام

١١	- مزايا تربية الأغنام .....
١٣	- صحة الأغنام .....
١٣	- أهم طرق العناية بالأغنام .....
١٥	- أهم علامات المرض في الأغنام .....

#### الباب الثاني

##### الأمراض المعدية

٢١	١ - الأمراض البكتيرية .....
٢٢	- أمراض الباستريللا (الباليستريلوزوس) .....
٢٢	١ - حمى النقل .....
٢٣	٢ - التسمم الدموي .....
٢٣	٣ - النيميونيا .....
٢٥	٤ - أمراض الكلوستريديا .....
٣١	١ - إسهال الحملان .....
٣١	٢ - التسمم المعوى .....
٣٢	٣ - المرض الأسود .....

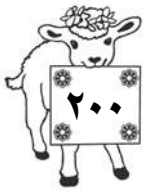


٣٣ .....	- انتفاخ الرأس .....
٣٥ .....	- مرض الكلية الرخوة .....
٣٥ .....	- التفحيم العضلى .....
٣٥ .....	- التيتانوس .....
٣٧ .....	- مرض البروسيلوزوس .....
٤١ .....	- الحمى الفحمية .....
٤٢ .....	- السل الكاذب .....
٤٣ .....	- تعفن القدم .....
٤٥ .....	- التهاب الضرع .....
٤٧ .....	- الأمراض الفطرية .....
٤٨ .....	- القراع .....
٥١ .....	- الأمراض الفيروسية .....
٥٢ .....	- حمى الوادى المتصدع .....
٥٥ .....	- الحمى القلاعية .....
٥٦ .....	- جدرى الأغنام .....
٥٦ .....	- إكزيميا الفم المعدية .....
٥٧ .....	- أحمرار العين .....
٥٨ .....	- مرض الكلب (السعار) .....
٥٩ .....	- الأمراض الطفيلية .....
٦٠ .....	- الطفيليات الداخلية .....
٦٢ .....	- الديدان الكبدية .....



## أهم أمراض الأغنام

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



أهم المبيدات الحشرية المستعملة ..... ١٢٦

الباب الثالث

أهم الأمراض غير المعدية

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



## أهم أمراض الأغنام

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

## الباب الرابع

### أهم المشكلات التي تقابلنا في قطيع الأغنام

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

## الباب الخامس

### أسرار نجاح مشروع الأغنام

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