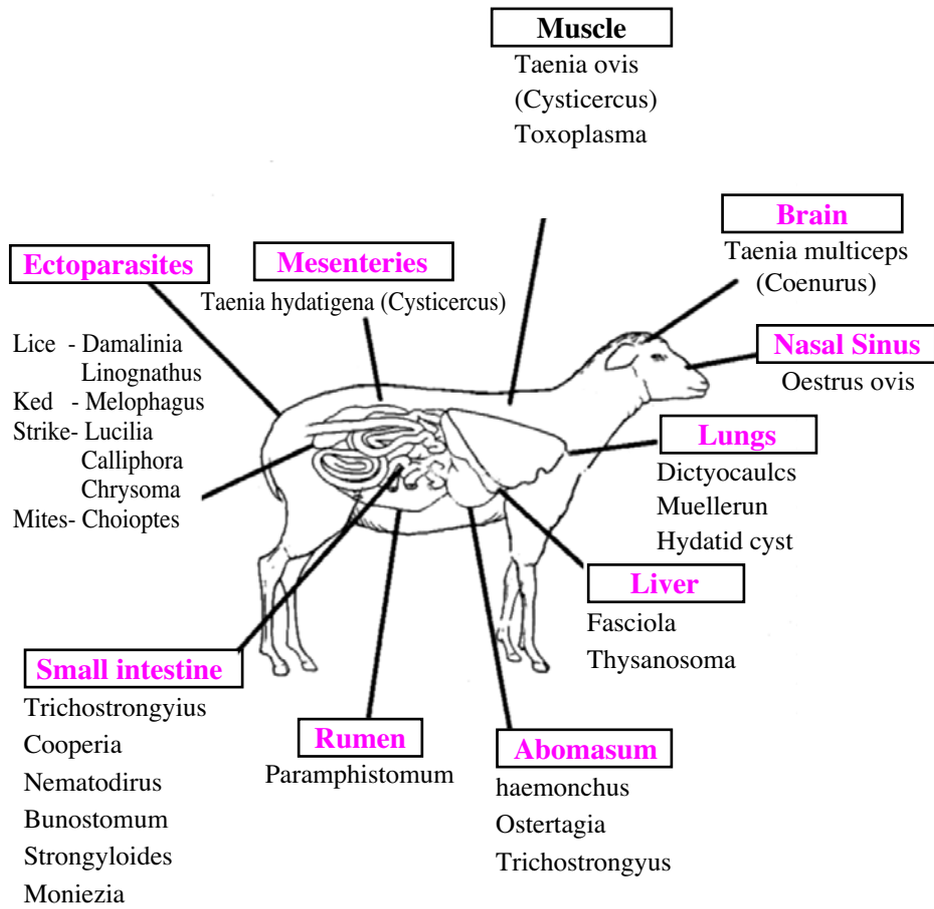


ماخص لأهم طفيليات الأغنام وعلاجاتها



أنواع وأماكن الطفيليات التي تصيب الأغنام

الدودة الكبدية «الفاشيولا»

و١٥ مجم / كجم للأغنام.

- الرافوكسانيد: تجريع.

- نيتروكسينيل: ١٠ مجم/كجم تحت الجلد.

- كلورسولون: ٧ مجم / كجم تجريع.

- كلوزانتيل «فاشوننتيل».

• الوقاية:

القضاء على القواقع «العائل الوسيط».

يعتبر من أخطر الأمراض الطفيلية في مصر وله

أسماء كثيرة كلها تدل عليه، مثل «الغش - طاعون

الكبد - طفيل الكبد الوبائي - عوائق الكبد -

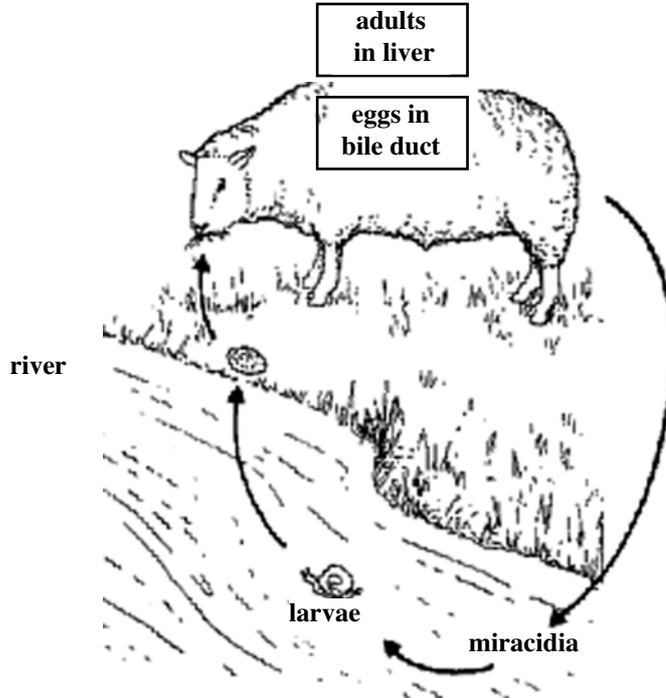
الديدان الورقية.

• العلاج:

- التراى كلايندازول.

- الفينبندازول: تجريع ١٠ مجم / كجم.

- البندازول: تجريع ١٠ مجم / كجم للعجول،



دودة الهيمونكس

- الكلوزانتيل « فاشونتيل ».

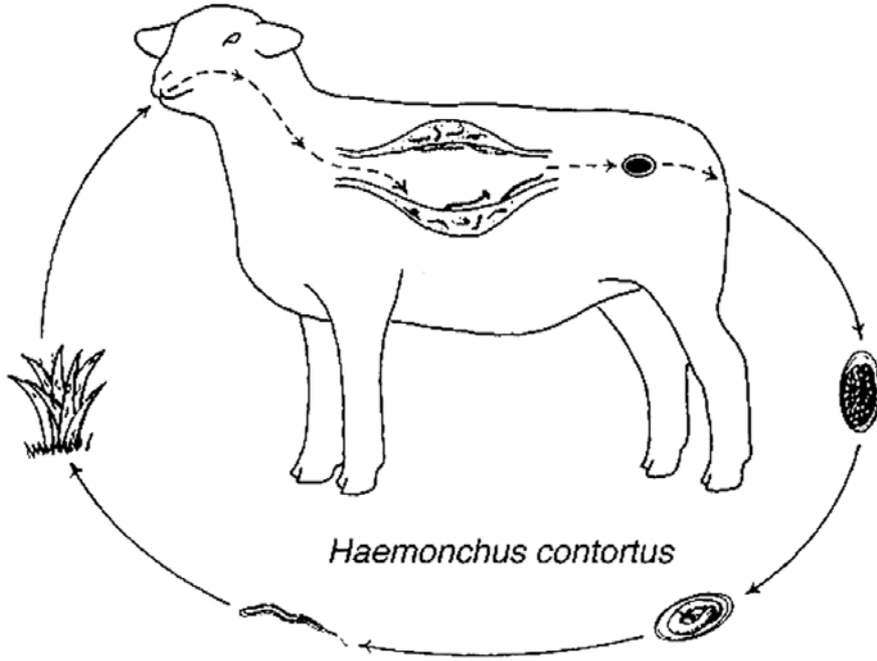
- الإيفرمكتين.

- الدورامكتين.

العلاج:

- الفينبندازول : ٥ مجم / كجم.

- الألبندازول.



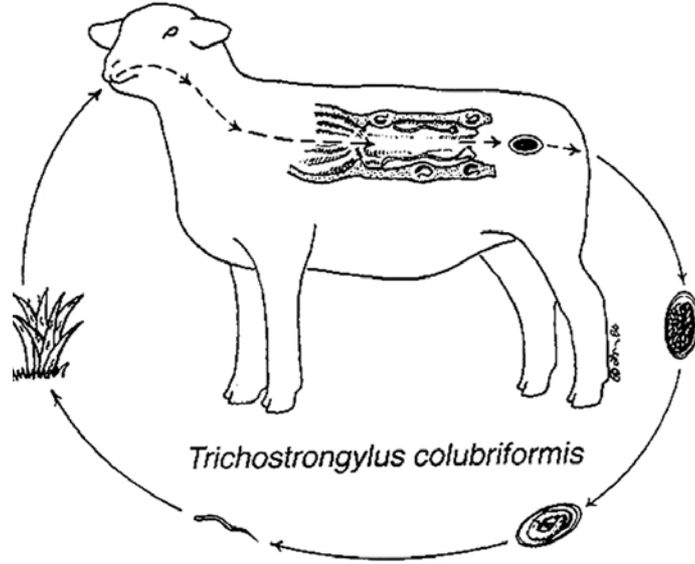
دورة حياة الهيمونكس

الدودة الشعرية

- الألبندازول.
- الإيفرمكتين.

العلاج:

- الفينبندازول « الكيورازول ».



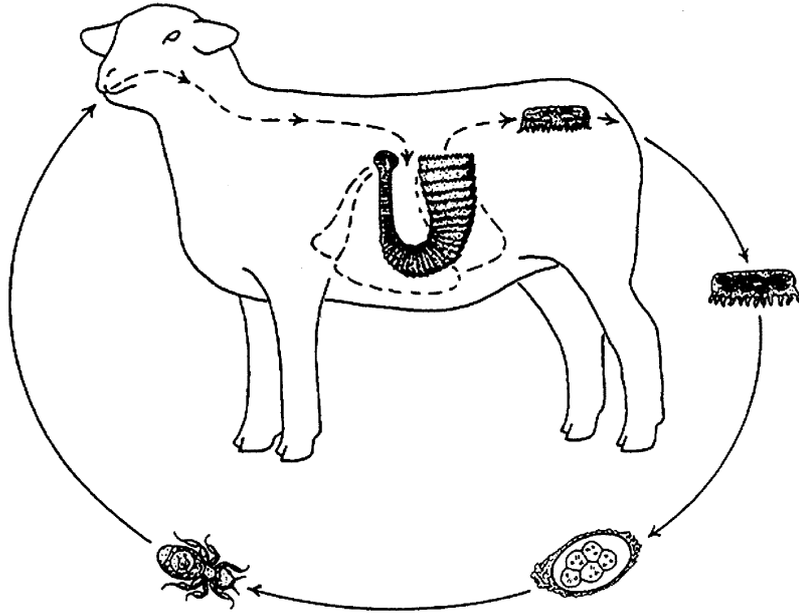
دورة حياة الدودة الشعرية

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

الدودة الشريطية

• العلاج:

- البندازول ١٠ مجم/كجم.
- فينبندازول ١٠-٥ مجم/كجم.
- التيكولوساميد.
- البرازي كوانتيل



دورة حياة الديدان الشريطية

ويتم قطعها بعلاج الأغنام بالفينبندازول «كيورازول» وبمكافحة الحشرات في الحظائر بالمبيدات الحشرية.

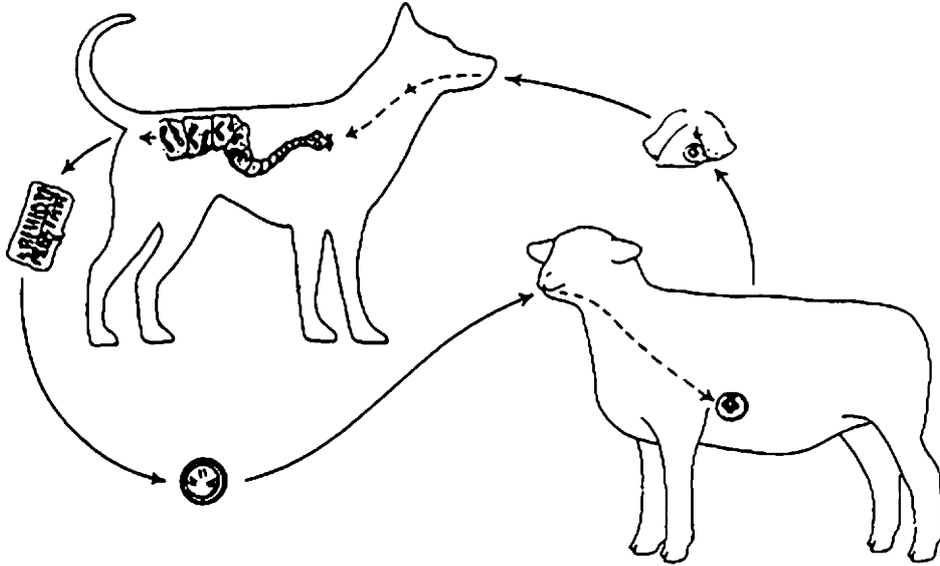
تينيا السيستيسيركس فى الأغنام

• العلاج:

لا يوجد علاج.

• الوقاية:

تجنب إطعام الكلاب أحشاء أغنام مصابة، ويجب علاج الكلاب بمضادات الديدان، مثل: الفينبندازول والألبندازول والنيكلوساميد.



دورة حياة السيستيسيركس..

وبلاحظ أنه لمنع اكتمال دورة الحياة يجب ألا تأكل الكلاب لحوم أو أحشاء أغنام مصابة بالسيستيسيركس.

الإكينوكوكس « الحويصلة المائية »

أكياس الإكينوكوكس أو الحويصلة المائية تحتوى على الطور المتحوصل المعدي، ويبلغ حجمها حجم البيضة، ويتم إعدام الكبد والرئة أو أى عضو مصاب بها فى المجزر تحت إشراف الطبيب البيطرى. وذلك بغرض منع عدوى الكلاب « العائل النهائى » ومنع استمرار دورة حياتها. ومن الممكن أن يعمل الإنسان عائلًا وسيطًا لهذه الدودة مثله فى ذلك مثل الأغنام.

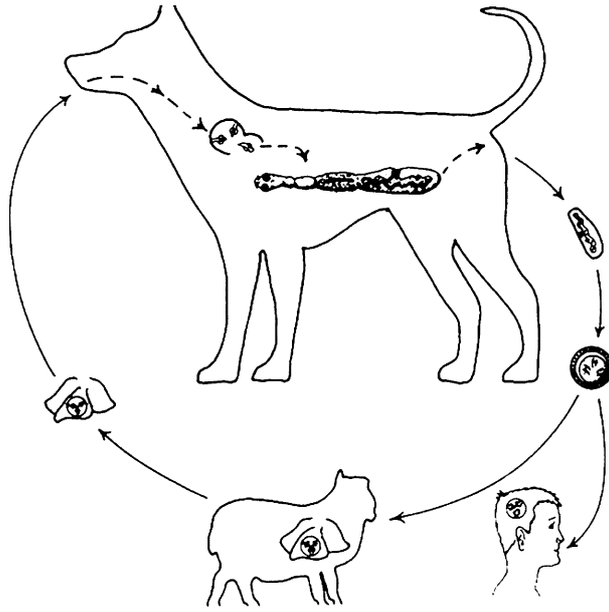
• العلاج للكلاب:

فينبندازول أو فلوبندازول أو نيكلوساميد .

• العلاج للإنسان:

لا يوجد علاج.

• الوقاية: كما سبق.



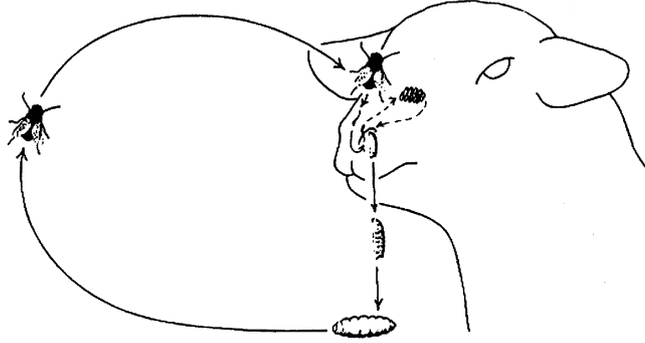
يلاحظ من الرسم أهمية معالجة الكلاب من ديدان الإكينوكوكس بالفينبندازول « الكيورازول » أو بالفلوبندازول « فلوزول » أو بالنيكلوساميد أو البرازى كوانتيل.

ذبابة الأستروس أوفيس

ذبابة قاسية جداً؛ لأنها تضع بيضها في أنف الأغنام، واليرقة تتغذى في الأنف وتضايق الغنم جداً. وعندما يكتمل نموها تطير وتكرر دورة الحياة.

● العلاج :

- إيضرمكتين: ٢،٠ مجم / كجم تحت الجلد.



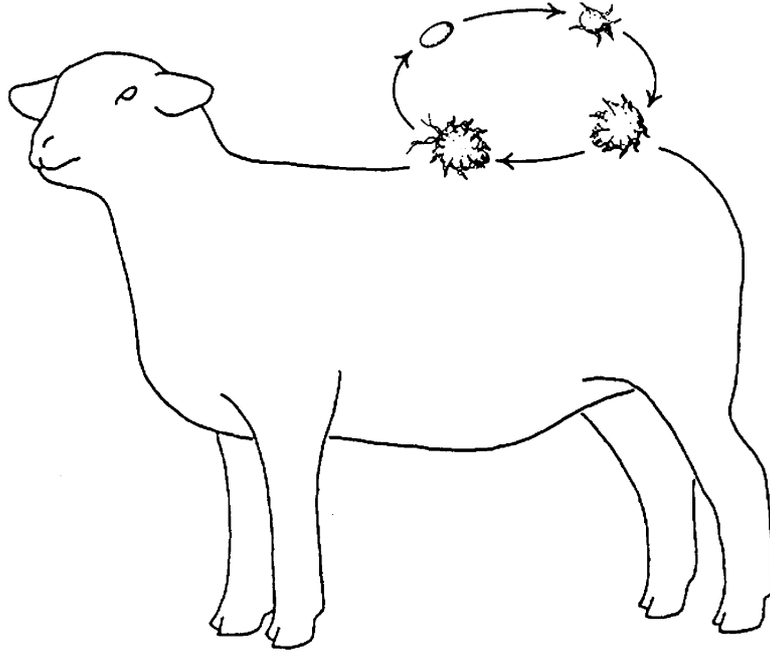
دورة حياة ذبابة الأستروس أوفيس.. ونقطع الدورة بعلاج الأغنام بالايضرمكتين أو بمكافحة الذباب بالبيوتكس « دلتا مثرين » وبالملاتيون والديازنون.

الجرب فى الأغنام

● العلاج :

- تغطيس الأغنام فى محلول بيوتكس « دلتا مثرين » أو مالاثيون أو ديازنون أو أميتراز.

- حقن الأغنام بالإيفرمكتين.

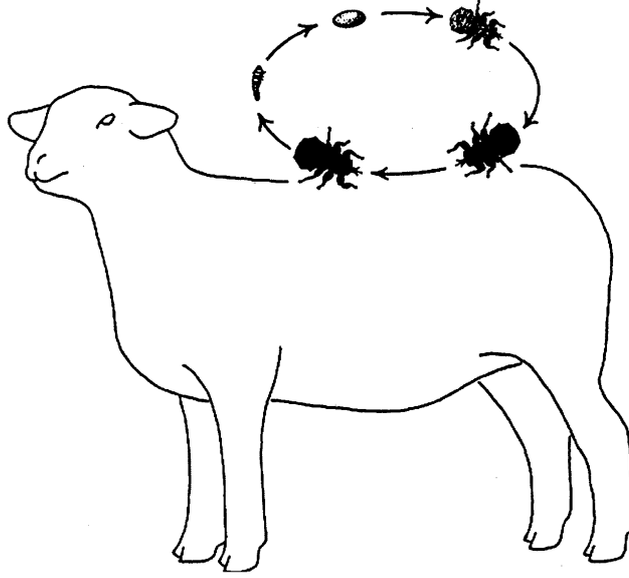


برغش الغنم

• الأدوية المفضلة للعلاج:

- تغطيس الأغنام في محلول بيوتكس «دلتا مثرين» أو مالاثيون أو الديازينون.

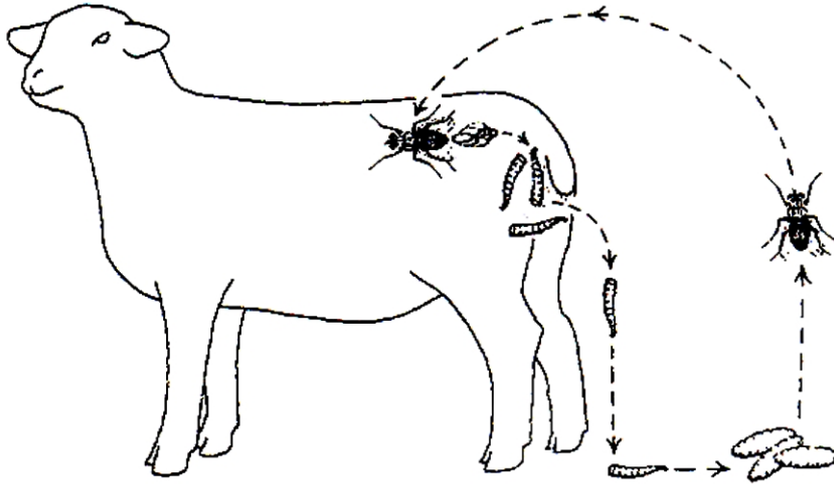
- حقن الأغنام بالإيضمكتين.



التدويد

● العلاج :

- دلتا مثرين «بيوتكس».
- مالاثيون «مسحوق أو سائل».
- ميتروفونات.



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 مثل: المالاثيون والبيوتكس، وتدهن الإصابة مرتين في الأسبوع حتى يتم الشفاء، وأحياناً يدهن بالجازالوسخ أو القطران أو زيت التربنتينا ذي الرائحة النفاذة مع فازلين أو زيت موتور، كما يمكن استعمال مسحوق الميتروفونات أو مسحوق دلتا مثرين أو مسحوق مالاثيون.

وتتلخص طرق المقاومة في العمل على الإقلال من أنواع هذا الذباب في المنطقة بعمل المصائد والتخلص من جثث الحيوانات النافقة بحرقها أو تطهيرها ودفنها. والعناية بجروح الحيوانات وعدم تعريضها للبلل أو الاتساخ سواء من الإسهال أو من أرضية الحظائر، ويمكن رش مؤخرة الحيوانات بمبيد مثل المالاثيون. 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

أهم الأدوية المستخدمة لمكافحة الطفيليات الخارجية
في الأغنام والماعز

الدواء	الطفيل المستهدف	طريقة العلاج
- دلتا مثرين	القراد - الجرب - الذباب	الرش - التغطيس
- كومافوس	البراغيث	الرش - التعفير - التغطيس
- داي ميثويت	الذباب	الرش
- فينكاوروفوس	القمل - الجرب - القراد - الذباب	التعفير - الرش
- مالاثيون	البراغيث - القمل - الجرب - القراد	الرش - التغطيس - التعفير
- تتراكلورفينفوس	البراغيث - القمل	التعفير - الرش
- كارباريل	البراغيث	الرش - التغطيس - التعفير
- أميتراز	القراد - الجرب - القمل	التغطيس - الرش
- سيبرميثرين	القراد	التغطيس
- فينثيليرات	القراد - الذباب	الرش
- إيضمكتين	القمل - الجرب	تحت الجلد
- بيرثرين	الذباب - القمل - البراغيث	الرش