

طفيليات الخارجية الممرضة للحيوان

تنتشر في الحيوانات الإصابة بالطفيليات الخارجية (حلم الجرب ؛ القمل ؛ القراد ؛ النغف) حيثما يربى الحيوان وتزداد الأهمية في اماكن ازدحام الماشية خصوصا في التربية المكثفة.

ومن الامور التي تزيد من حالات الاصابة بالطفيليات الخارجية:

-الضعف والهزال نتيجة تردي العلف مما يؤدي الى نقص المناعة.
-تغير المناخ.

-الاصابة بأمراض نقص الغذاء.

-اختلاط الحيوانات او ادخال حيوانات جديدة على القديمة.

-تنقل المواشي من مكان الى مكان آخر.

تتعرض الحيوانات للتطفل بعدد كبير من الطفيليات الخارجية التي تسبب اضرار مباشرة وغير مباشرة للثروة الحيوانية - واهم هذه الاخطار هي:

-ازعاج الحيوان وفقد راحته بما يعكس بصورة مباشرة على تناول العلف ومدى الاستفادة منه، مع زيادة الحاجة الغذائية بما لا يقل عن 10% من احتياجات الحيوان الحافظة.

- تهيج الجلد نتيجة لعرض ولدغ الحشرات وتكون جروح صغيرة تكون عرضة للتلوث والعدوى.

-الحساسية: (Allergy) تصاب بعض الحيوانات بالحساسية نتيجة لدغ وعضة الحشرات. وقد يساعد التطفل الشديد بالقراد على قابلية الماشية الاوربية للإصابة بالتحسيس الضوئي (Photosensitization) في المناطق الحارة والواردة اليها حديثا.

- اصابة الحيوانات بفقر الدم: نتيجة لتطفل الحشرات المصابة للدم- فالماشية المصابة بالقراد تخسر حوالي 80 كجم من دمها في الفصل الواحد.

تلعب الطفيليات الخارجية التي تصيب الحيوان الزراعي دوراً هاماً في تقليل إنتاجية الحيوانات المختلفة وذلك عن طريق امتصاصها لدمائه و كذلك نقل العديد من الأمراض الفتاكة إليه والتي تشمل البكتيريا والفيروسات ,الركتسيا والطفيليات، خاصة طفيليات الدم. إن الإصابة بهذه الطفيليات قد يفاقم من الخسارة الاقتصادية للحيوانات والدواجن وذلك عن طريق نقص إنتاجيتها من الألبان واللحوم والصوف والبيض علاوة على انخفاض القيمة الاقتصادية للجلود. كذلك فإن إصابة الحيوان تسبب له ضعف عام وهزال مما يقلل من قدرته على مقاومة الأمراض بشكل عام. هذا ويعزى انتشار الإصابة بالمفصليات المختلفة وبقائها في المزرعة الى عدة أسباب أهمها قدرة هذه المفصليات على البقاء تحت الظروف البيئية المختلفة وقصر الوقت اللازم للاستكمال دورة حياتها وكذلك قدرتها على مقاومة بعض المبيدات التي تستعمل لقتلها. لذا فان التعرف على تلك الطفيليات والمواسم التي تنتشر بها و دورة حياتها وكيفية وصولها الى عوائلها وكذلك عوامل بقائها يساعد على المتابعة الدقيقة لمواعيد ظهورها وتحديد الوقت والتدخل المناسب للقضاء عليها قبل تمكنها من الحيوان وما حوله من بيئة مناسبة لبقائها .

أهم الطفيليات الخارجية:-

1- المفصليات الدائمة وتشمل:

• القراد (Ticks)

• حلم الجرب (Mites)

• القمل (Lice)

2- المفصليات الغير دائمة وتشمل:

• الذباب (Flies)

• البراغيث (Fleas)

ويشتمل الذباب على نوعين:

ماص للدماء مثل: ذبابة الرمل والذبابة السوداء والبعوض والهاموش وذبابة ذات اللسان وذبابة الحصان وذبابة الحظيرة والبراغش.

غير ماص للدماء مثل: تلك المجموعة التي تسبب أنواع التدويد المختلفة، مثل ذبابة نغف انف الغنم وذبابة نغف أنف الإبل وذبابة نغف جلد البقر وذبابة نغف معدة الخيل وذبابة الدودة الحلزونية وذباب اللحم والذباب الملون (ذباب الانتفاخ) و أخيرا الذبابة المنزلية.

أولاً: القراد (Ticks): وهو نوعان قراد صلب وقراد لين

القراد الصلب : (Hard Ticks)

الحشرة الناصجة بنية اللون، كبيرة الحجم (4-6 مل) (تختلف باختلاف العائل) تتضخم عند امتلائها بالدم بينما تكون اليرقات فى حجم رأس الدبوس والحوريات متوسطة الحجم.

*يصيب القراد جميع الكائنات والطيور خاصة فى المناطق الاستوائية والمعتدلة حيث الحرارة والرطوبة العالية بينما يوجد بكثافة أقل فى المناطق الباردة.

القراد طفيل دائم يهاجم عائله منذ أطواره الأولى، حيث تكون غير ملحوظة لصغر حجمها، حيث يلتصق فى الأماكن قليلة الشعر من الجسم مثل داخل الفخذين حول فتحات الجسم، على الضرع، داخل صوان الأذن تحت الذيل وحتى بين الأظلاف.

دورة الحياة:

تسقط الأنثى على الأرض بعد أن تلتهم كمية كبيرة من دم الحيوان (0.5-2 مل) وتتحرك ببطء حيث تختفي بعيدا عن الضوء فى شقوق الأرض و الجدران وتحت الأشياء الموجودة بالحظيرة.

تضع الأنثى أعداد كبيرة من البيض (قد تصل الى 8000 بيضة) قبل أن تموت. يفقس هذا البيض بعد 2-6 أسابيع (عند حرارة 25-35 م و 70% رطوبة نسبية) و تخرج منه يرقات متعطشة الى امتصاص الدماء تتسلق سيقان الحشائش بحثا عن أى حيوان تتعلق به لامتصاص دمائه. وبعد ذلك قد تظل اليرقات على نفس الحيوان تمتص دمائه وتتسلخ حتى البلوغ والتزاوج وقد تسقط عدة مرات على الأرض فى كل مرة تتسلخ وتصعد ثانية تبعا لنوع القراد. ويتم التزاوج بين الذكور والإناث على جسم الحيوان حيث تقوم الأنثى بامتصاص كميات كبيرة من الدم ومن ثم تسقط على الأرض لوضع البويضات وهكذا تباعاً. إن دورة حياة هذه الحشرة تستغرق من طور اليرقة الأولى إلى الطور البالغ حوالى 3 أسابيع الى بضعة شهور تبعا لدرجة الحرارة والرطوبة وكذلك نوع القراد.

أنواع القراد الصلب المختلفة وأهميتها الطبية البيطرية:-

1- القراد أحادى العائل (One host ticks):-

يقضى هذا النوع فترة حياته كاملة على عائلة الذى تعلق به من البداية وتسقط الأنثى على الأرض لتبيض ثم تموت ويشمل

هذا أنواع البوفيلس المختلفة (Boophilus species) . وتتواجد هذه الأصناف ملتصقة على وجه الحيوان وعلى الرقبة واللبب وكذلك على جانبي جسم الماشية. وينقل هذا النوع طفيل البابيزيا بأنواعه المختلفة .

2- القراد ثنائي العائل (Two host ticks):-

تقضى اليرقة والحورية حياتهما على جسم العائل ثم تسقط على الأرض لتتسلخ إلى الطور البالغ و الذى يبحث عن عائل جديد يتعلق به ويمتص دمه، حيث تتزاوج الأطوار البالغة ومن ثم تسقط الأنثى على الأرض بعد امتلائها بالدم لتضع البيض ثم تموت. ويشمل هذا أنواع منها :-

-قراد ريبيسفلس ايفرتيزى (Rhipicephalus evertsi) : ويسمى القراد ذو الأرجل الحمراء وقد توجد اليرقات والحوريات داخل أذن الحيوان المصاب. أما الطور البالغ فيوجد حول منطقة الشرج، وعلى شفرتى المهبل وأسفل الذيل.
-قراد الهيالوما: (Hyalomma) توجد حورياته ويرقاته على الفئران أو بعض الطيور، أما الطور البالغ فيوجد على ضرع الماشية والخصيتين وأسفل الذيل، وعند منبت الحافر و الأظلاف ولذلك قد يسبب العرج للحيوان خاصة الأغنام.

3- القراد ثلاثى العائل (Three host ticks):-

من أنواعه:

- القراد البنى (Rhipicephalus appendiculatus)

فى هذا النوع تخرج اليرقات من البويضات فتتسلق العائل و تمتص الدماء وتسقط على الأرض لتتسلخ الى الطور التالى ثم تصعد وهكذا حتى تسقط أخيرا لوضع البيض فى الشقوق. وقد توجد اليرقات و الحوريات بالأذن ومنبت القرن وحول العين وحول شعر الذيل. أما الطور البالغ فيوجد على الرقبة والبطن.
وينقل هذا النوع مرض البابيزيا والتيليريا ويسبب مرض نيروبي للأغنام.

- قراد أمبليوما (Amblyomma) :

تفضل يرقات وحوريات هذا النوع التطفل على الثدييات الصغيرة مثل الفئران وقد توجد الحوريات مع الطور البالغ على ضرع الماشية تحت الذيل والخصيتين وشعر الذيل والحوافر واللبب وكذلك منطقة الصدر. وهذا النوع من القراد له أجزاء فم طويلة تسبب ثقوب عميقة فى الجلد مصحوبة بخرايرج. وينقل هذا النوع مرض ريكتسى المعروف بمرض القلب المائي فى الماشية.

التأثير الممرض لأنواع القراد الصلب:

- ضعف وهزال الحيوان ونقص كفاءة الإنتاجية نتيجة امتصاص كميات كبيرة من الدماء علاوة على افراز العديد من السموم التى غالبا ما تحدث الشلل (Tick Paralysis) ثم الوفاة فى بعض الأحيان.
- عمل ثقوب فى الجلد يقلل من قيمته الاقتصادية علاوة على جلبه للحشرات المسببة للتدويد مما يزيد من المشاكل على الحيوان وجهازه المناعى.
- نقل الأوليات الفتاكة مثل البابيزيا، والتيليريا والأنابلازما علاوة على العديد من الفيروسات والأمراض التى تسببها الركتسيا.

القراد اللين (Soft Tick)

يشمل هذا القراد على نوعين تبعا للعائل الذي يصيبه ،

1- الأرجس (Argas) : وهذا النوع يصيب جميع أنواع الطيور (دجاج ورومي ووط واوز و كذلك الحمام). تعيش البيرقات والحوريات تحت أجنحة الطيور بينما تهاجم الأطوار الناضجة عوائلها ليلا لتتغذى على دماها ومن ثم تسقط لتختبئ في شقوق الجدران وأرض الحظيرة أثناء النهار. يعتبر هذا القراد من أصعب الطفيليات الخارجية فى مكافحتها لأنها تختبئ مع بويضاتها في الشقوق علاوة على قدرة الطور البالغ على تحمل العيش بدون غذاء لعدة شهور. الأعراض المرضية:- ينقل هذا النوع من القراد زهري الطيور الذي تسببه (*Borrelia anserine*) و كذلك مرض يسببه نوع من الركيبتسيا (*Aegyptianella pullorum*) . إضافة إلى أن زيادة مستوى الإصابة قد يتسبب فى حدوث شلل للطائر نتيجة لإفراز أنواع من السموم علاوة على موت بعض الطيور نتيجة فقدانها لكميات كبيرة من الدماء بواسطة هذا النوع من القراد.

2-قراد الأرنيتودورس (*Ornithodoros*) : يتميز هذا النوع من القراد بكون حجمه واستدارة مقدمته ونهاية جسمه وهو يصيب الثدييات المختلفة مثل الأبقار ، والجاموس ، والخنزير ، والأرانب وكذلك الإنسان. وهذا النوع ليس شائع الانتشار كسابقة إلا انه يشبهه في عاداته الغذائية.

تأثيره الممرض : ينقل مرض لغط القلب الذى تسببه (*Trypanosoma Cruzi*) كذلك فإنه ينقل مرض الحمى المرتدة المتوطنة (*Endemic relapsing fever*) للإنسان والتي يسببها (*Borrelia duttoni*) وكذلك ينقل فيروس مرض حمى الخنازير الإفريقية (*Africa Swine Fever*)

طرق مقاومة القراد :

تبعا لدورة حياة الأنواع المختلفة من القراد، فان الخطورة تبدأ دائما من الأرضيات و شقوق الجدران حيث تتواجد بها البويضات والبيرقات في الأنواع وحيدة العائل وكذلك الأطوار المختلفة للأنواع عديدة العوائل. وعلى هذا تعتبر أول خطوات مكافحة الجيدة هو منع دخول الحيوانات الغير مصابة الى الحظائر التي سبق تسجيل الإصابة بها، إلا بعد التأكد التام من رش وتطهير هذه الأماكن بالمبيدات المناسبة عدة مرات. وكذلك يجب عدم إدخال الحيوانات المصابة إلى المزرعة حتى يتم التخلص مما على هذه الحيوانات من قراد. وعلى هذا تشمل مقاومة القراد شقين أساسيين :

1- مقاومة القراد على جسم الحيوان:

ويتم ذلك باستعمال المبيد المناسب وبالتركيز المطلوب وكذلك استعمال الطرق المناسبة لكل مركب من حيث الرش على جميع أجزاء جسم الحيوان أو استعمال طرق السكب على الظهر (*Pour on*) أو الوضع فى أماكن محددة من الجسم (*Spot on*) ومن أحدث المركبات المنتشرة الآن تلك التى تحتوى على مركبات البيروثرويد (*Pyrethroids*) كذلك لا ننسى المركبات واسعة الطيف والتي تكافح بعض الطفيليات الأخرى وتعطى بالحقن مثل تلك المحتوية على شق الأيفرمكتين (*Ivermectin*) والأبامكتين (*Abamectin*) والديرامكتن (*Duramectin*) على سبيل المثال. والاختيار هنا يتم على أساس التكلفة الاقتصادية لكامل عملية العلاج أو الوقاية. وفى كل الحالات لابد من التأكد من مصدر الدواء وشروط استعماله.

وفيما يخص عمليات رش الحيوان يجب أن تتم في جو ملائم مشمس لا توجد به رياح حتى لا يبتعد المبيد عن الهدف. كذلك لا ينصح بإجراء عملية الرش عندما تكون حرارة الجو مرتفعة وذلك لكون مسام جلد الحيوان مفتوحة فيزداد امتصاص المبيد بسرعة وبالتالي يصاب الحيوان بالتسمم أو الحساسية وكذلك عدم رش الحيوان في الجو البارد الذي به تيارات هوائية باردة حتى لا يصاب الحيوان بنزلة شعبية رئوية.

أما في المزارع الكبيرة وتقليلاً للتكلفة الاقتصادية يمكن عمل مغاطس للحيوانات تملئ وقت الاستعمال بالمبيد المقترح وبالتركيز المنصوص عليه لكل حاله.

وبصفة عامة يكتف العمل في مقاومة القراد في موسم الصيف حيث تتكاثر الحشرة على جسم الحيوان، كما ينصح في جميع الحالات بسقي الحيوان قبل رشة أو تغطيسه حتى لا يضطر الحيوان الى لحس جلده بعد الرش فيصاب بالتسمم.

2- مقاومة القراد في أماكن الإيواء :

في حالة الحظائر ذات الأرضيات الأسمنتية يتم رش الحظائر بالمبيد المناسب وبالتركيز المناسب (يكون أعلى من التركيز المستخدم لرش الحيوان تبعاً لما هو مدون على المنتج) وذلك بعد إزالة جميع الأعلاف و المواد الغذائية من المداود. وأيضاً يراعى غلق الشقوق الموجودة بالجدران والأرضيات بمادة الإسمنت والتي غالباً ما تكون أماكن تواجد الحشرات والبيض. أما في حالة الحظائر المفتوحة أو ذات الأرضيات غير الإسمنتية فهناك طريقتين للمقاومة: الأولى: باستعمال الحيوان كمصائد للقراد حيث يتم دخول الحيوان الى المرعى فيتعلق به القراد و بتكرار رش الحيوانات في فترات متقاربة (أسبوعياً) يتم القضاء على كل الأطوار الموجودة بالمرعى.

والطريقة الأخرى: تتم بعلاج الحيوانات أولاً ثم نقلها الى مكان بديل. يتم بعد ذلك إزالة طبقة من أرضية الحظيرة ويتم استبدالها بتغطيه أرضية الحظيرة بطبقة من الجير الحي بارتفاع (1-2سم) ومن ثم تسوى جيداً وترش بالماء وتترك لمدة يوم حيث تغطي بطبقة سطحية من التربة بارتفاع (1-2سم) قبل نقل الحيوانات إليها. وذلك لأنه عند رش المياه على الجير الحي ترتفع درجة حرارته لدرجة كافيته وبالتالي فإن هذه العملية تقوم بقتل الأطوار المختلفة من الحشرات الموجودة بالأرض، وفي أثناء ذلك لا بد من المعاملة الجيدة للشقوق الموجودة بالجدران.

2- الإصابة بالجرب (MANGE)

الجرب مرض جلدي يصيب الحيوان ويمكنه الانتقال للإنسان بالاحتكاك المباشر مع الحيوان المصاب أو باللامسة مع الأشياء الملوثة بمفصليات اللحم المختلفة. ويسبب الجرب الكثير من الخسائر منها انخفاض القيمة الاقتصادية للجلد المصاب وكذلك ضعف إنتاجية الحيوان عامه. والحشرة المسببة للجرب صغيرة الحجم لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة وهناك عدة أنواع أشهرها :

1- اللحم الساركوبتي ((Sarcoptes :

وهو لحم مستدير الشكل أرجلة الخلفية لا تخرج من محيط الجسم. يهاجم الجلد ويحدث به سراديب صغيرة تشبه الأنفاق (Tunnels) تضع فيها الأنثى البيض الذي يفقس بعد أيام قليلة وتخرج منه اليرقات التي تتحول بعد ذلك الى عذارى تتسلخ مرتين لتتحول الى حشرة كاملة في خلال 14-21 يوم. تهاجم هذه الأجيال الجديدة ما يحيطها من أنسجة لتمتد الأنفاق في اتجاه الجلد السليم و بذلك توسع من محيط المناطق المصابة مما يسبب الشعور بالآلام وميل الحيوان الى حك الأماكن

المصابة بما حوله من أشياء صلبه مما يوسع من دائرة التلوث في المكان وكذا الانتقال الى عوائل جديدة.
يصيب هذا النوع الماشية والخيول والخنائير وكذلك الإنسان.

2- الحلم السوربتى (Psoroptes) :

هذا النوع من الحلم له أرجل ممتدة وهو يعيش على سطح الجلد ولا يقوم بعمل أنفاق كسابقة ولكن نتيجة مهاجمته طبقة الجلد السطحية تنتج عن ذلك كميات كثيفة من القشور تميز أماكن الإصابة. وبالتالي يقوم الحلم بالاحتفاء بهذه القشور ومن ثم يضع بويضات تنمو كما في النوع السابق لتكتمل دوره الحياة في مده حوالى 8-10 أيام. يصيب هذا النوع الأغنام فى المناطق كثيفة الصوف وكذلك آذان الأرناب.

3- حلم الشريوبتس (Chorioptes) :-

يشبه هذا النوع من حيث الشكل وطريقة المعيشة نوع السوربتس إلا أن دورة حياته تستغرق فى المتوسط 11 يوماً. وهو يصيب الماشية دائماً، حيث تبدأ الإصابة من منطفه الذيل ثم تمتد الى باقى أجزاء الجسم. أما في الخيول والأغنام فيصيبها فى الأرجل الخلفية ويعرف باسم جرب الأرجل .

4- حلم الديمودكس (Demodex) :

هذا النوع من الحلم مستطيل الشكل تتجمع أرجله فى الجزء الأمامي من الجسم ومدبب الطرف الخلفي، حيث يتسبب في سقوط شعر الأماكن المصابة لأنه يهاجم بصيالات الشعر وبدايات الغدد العرقية. يصيب هذا الحلم الماشية والكلب والقطة والأغنام.

5- الحشرة الحمراء (Dermanyssus gallinae) :

حشره فى حجم راس الدبوس يميل لونها بين الرمادي والبنى تهاجم الطيور أثناء الليل وتختبئ بالشقوق نهاراً وتضع بيضها فيه. تستغرق دوره حياتها 7 أيام. وعندها قدره لتحمل الظروف الغير ملائمة لمدد قد تصل الى 6 اشهر.

تصيب الطيور والحمام و تسبب خسارة اقتصادية كبيرة تتمثل فى نقص إنتاج البيض واللحم إضافة للضعف والهزال الذي يصيب الطائر كما أنها تنقل مرض زهرى الطيور (Spirochetosis) .

تشخيص الجرب:

يتم وضع القليل من الجلسرين (أو الزيت) على المكان المصاب لمنع تطاير الطفيل وذلك عند أخذ العينة، حيث يتم استخدام سلاح مشروط لجمع العينات من أماكن الإصابة وذلك بمداومة الحك (الكحت) حتى بداية ظهور الدم. تجمع هذه القشور فى أنبوبة اختبار ويضاف عليها محلول 10% من هيدروكسيد الصوديوم ويترك لمدة ساعة واحدة أو يوضع لمدة 15 دقيقة فى حمام مائى لإذابة قشور الجلد الموجودة ومن ثم يتم استيضاح وجود الطفيل.

وبواسطة عمل طرد مركزي للأنبوبة (1500 لفة/لمدة 3 دقائق) وبعد التخلص من الجزء العلوى، يتم فحص الراسب تحت المجهر للتأكد من وجود الطفيل كما هو فى الأشكال الموضحة .

المقاومة والعلاج:- يتبع فيها نفس الطرق المستخدمة للقضاء على القراد .

طرق مقاومة الطفيليات الخارجية (رش الحيوانات):

بالرغم من تغطية الحيوانات تعتبر الوسيلة المثلى لمقاومة الطفيليات على الحيوانات ولاسيما الاغنام لكثرة الكلفة فى التجمعات الحيوانية الصغيرة (اقل من 200 رأس) ويستعاض عنه بطريقة الرش.

واهم الاضرار في طريقة الرش هي :

1. تحتاج الى عدد اكبر من العمال.
2. توفر فرص الاهمال وعدم الجدية في التطبيق.

ترش الحيوانات بإحدى الطرق الآتية:

1- الرش اليدوي:

باستخدام موتور رش بقوة ضغط 100 رطل لكل بوصة مربعة وقوة دفع نصف جالون في الدقيقة وفي هذه الحالة ترش الحيوانات فردية وتعطى عناية خاصة في المناطق المستترة مثل قمة الراس وبين الارجل ومنطقة المناعم واسفل البطن. وتحتاج الراس الواحدة من الحيوانات الكبيرة الى حوالي 2 جالون من المحلول في الرش اليدوي.

2- ماكينة الرش:

وهي ماكينة متحركة تتكون اساسا من جسم معدني غليظ يشبه القمع ويتسع للحيوان كاملا، يتصل بالجسم خزان يوضع فيه محلول المبيد الحشري وموتور قوي يدفع المحلول في انبوب يمتد الى داخل القمع وبه ثقب تعطي رذاذا قويا على جميع اجزاء جسم الحيوان الذي يبثل كاملا عند مروره فيها. ارضية الماكينة عبارة عن صينية كبيرة يتجمع فيها المحلول المتساقط ليمر الى مصفى خاص للتصفية ثم الى الخزان مرة اخرى. وتعمل الماكينة بقوة ضغط 100-400 رطل لكل بوصة مربعة وقوة دفع تزيد عن نصف جالون في الدقيقة.

ماكينة الرش جدا لسوله الحركة بها من قطع الى اخر ويستفاد منها في حالات الطوارئ كمقاومة عند ظهور وباء في منطقة ما ويخشى من انتقاله بواسطة الطفيليات الخارجية.



موقع مزارع

<http://www.mazaare.ae/?cat=104&paged=2>