



أمراض الأرانب وطفيلياتها

ازدادت العناية في السنوات الأخيرة ، بتربية الأرانب في القطر المصري ، للانتفاع بلحومها ومنتجاتها وبما تدره من أرباح على القائمين بشأن تربيتها . والأرانب بكافى الحيوانات الداجنة ، عرضة لأن تصاب بأمراض عديدة ، خصوصا وأن الطريقة المتبعة في تربيتها وهى ابقاء عدد كبير منها فى مكان واحد ، ووضعها فى محلات ضيقة متقاربة من بعضها من يوم ولادتها الى حين ذبحها ، مما يساعد على سهولة انتشار الأمراض بينها . فقد تكون الأم حامله فى أمعائها لعدد قليل من الطفيليات المرضية من غير أن يظهر عليها أى أعراض ، ولكن عندما تنقل هذه الطفيليات من الأم الى صغارها ، فانها تجد مرتعا خصبا ، وأجساما ضعيفة المقاومة ، فتتمو وتتكاثر ، وتسبب لها عدوى شديدة توقف من نموها ، وتضعف من حيويتها ، وكثيرا ما تؤدي الى قتلها . ولو تركت هذه الأمراض بغير مقاومة لأنزلت بهذه التجارة خسائر كبيرة ، ووقفت عقبة فى سبيل تقدمها والانتفاع منها على الوجه الأكل .

وسنشرح فيما يلى بأسلوب سهل مختصر أهم الأمراض التى تصيب الأرانب وكيفية الوقاية منها ، وما يتبع فى علاجها ، ليجد فيها كل من يهتم بهذا الموضوع بعض الارشادات التى تساعد على اتقاء شر هذه الأمراض .

وتنقسم أمراض الأرناب الى قسمين أصليين :
القسم الأول - أمراض مسببة بفعل الطفيليات الحشرية .
القسم الثانى - أمراض مسببة بفعل الميكروبات .

الأمراض المسببة بفعل الطفيليات الحشرية

من هذه الأمراض ما هو عظيم الأهمية لشدة خطورتها ، مثل الإصابة بالكوكسيديا ، أو جرب الأذن ، أو جرب الجلد أو ديدان المعدة ، فهى جميعها تؤدي الى اضعاف الحيوان واصابته بالهزال ، وكثيرا ما تسبب نفوقه . وهناك أمراض أخرى تقل في خطورتها عن الأمراض السابقة ، كالتهابات الناشئة عن العدوى بالبراغيث أو القمل ، أو كالإصابة بديدان الأمعاء ، فهذه الأمراض وان كانت بذاتها لا تحدث في الحيوانات من الأعراض المرضية الشديدة مثل ما تحدثه الأمراض السابقة الا أنها تضعف الحيوان المصاب ، وتقلل من مقاومته الحيوية وتجعله بذلك عرضة للإصابة بسهولة بالأمراض الأخرى .

وقبل أن نبدأ بشرح هذه الأمراض ، نرى من اللازم توجيه أنظار المهتمين بتربية الأرناب الى أنه في الحالات التى يكون فيها عدد الحيوانات المصابة ببعض الأمراض قليلا ، ومالم تكن للحيوانات المريضة قيمة ممتازة ، فالأفضل التخلص منها بدبجها . إذ أن تضحية أرنب أو أكثر مصابة بالكوكسيديا أو الجرب أو ديدان المعدة مثلا أسهل بكثير ، وأسلم طاقبة من تحمل مشاق علاجها ، وما قد يتبع ذلك من تسرب العدوى الى باقى الحيوانات السليمة .

ويجب أن يترك علاج الحيوانات المريضة الى خبرة الطبيب البيطرى ،
أما الوقاية من الأمراض ومنع انتشارها فانها تقع على عاتق المربين أنفسهم .
وعناية أصحاب الحيوانات بفهم طرق الوقاية وتطبيقها يوفر عليهم متاعب
كثيرة ويريحهم من عناء علاج الحيوانات المريضة .
وتتخصر الوقاية من الأمراض في أمرين مهمين .

١ - اتباع الوسائل الصحية العامة في تربية الأرانب ، وتتلخص هذه
الوسائل في النظافة التامة ، والغذاء الجيد والهواء النقي ، والضوء الكافى .

٢ - الامتناع بالوسائل ، والطرق التى تنتقل بواسطتها عدوى الأمراض
من حيوان إلى آخر ، تجعل من السهل حصر هذه الأمراض . فمثلا إذا
ثبت لدينا ان معظم أمراض الطفيليات فى الأرانب تنتقل اما عن طريق
الاختلاط المباشر ، كما هو الحال فى عدوى الجرب ، أو الإصابة بالقمل
أو البراغيث أو غيرها ، أو عن طريق الاختلاط غير المباشر فى الأغذية الملوثة
بافرازات حيوانات مريضة ، كما هو الحال فى الكوكسيديا وديدان الجهاز
الهضمى ، إذا ثبت لدينا ذلك أصبح من السهل علينا مكافحة هذه
الأمراض وذلك :

(أولا) بعزل الأرانب المريضة فى أماكن مفردة ، ومعالجتها حتى يتم
شفائها . والافضل قتل مثل هذه الحيوانات وحرق جثثها وتطهير الأماكن
التي ظهرت الإصابة بها تطهيرا جيدا .

(ثانيا) بالاهتمام بنظافة بيوت الارانب ، وتصميم أرضيتها فى هيئة
شبكة لا تسمح ببقاء البراز والمتخلفات صليها بل تجعلها تتساقط أولا بأول

في وعاء خاص بذلك موضوع تحت أرضية البيوت . ثم تؤخذ المتخلفات الحيوانية وتحرق أو تدفن في حفر عميقة . وتعتبر هذه الاحتياطات ضرورية جدا لأن بيوضات معظم الطفيليات تخرج في براز الحيوانات المريضة ثم تتم دورة نموها في المتخلفات الحيوانية ، وتصبح بعد ذلك منبعاً لنشر عدوى جديدة . وإذا رغبتنا في استعمال براز الأرانب كسماد للأرض ، وجب ملاحظة عدم استعماله إلا في الأراضي التي لا يزرع بها غذاءاً للأرانب ، إذ أن بيوضات بعض الطفيليات المرضية التي قد توجد في البراز شديدة المقاومة للتأثرات الطبيعية فتبقى حافظة لحيويتها مدة طويلة خارج جسم الحيوان .

الطفيليات الخارجية (طفيليات الجلد)

تعيش هذه الطفيليات إما على سطح الجلد أو في طبقاته أو تحت الجلد . وهذه الطفيليات على نوعين .

(أ) طفيليات صغيرة (لا ترى إلا بالميكروسكوب) وتسبب جرب الجلد وجرب الأذن .

(ب) طفيليات كبيرة الحجم (حشرات) كالبراغيث والقمل وغيرها .

الجرب

تصاب الأرانب بنوعين مهمين من الجرب هما جرب الأذن ، وجرب الجلد . وتعيش طفيليات جرب الأذن بين القشور والافرازات التي تتكون نتيجة لما تحدثه الطفيلية من التهاب في الأذن . أما الطفيليات التي ينشأ بسببها جرب الجلد فإنها تخترق طبقات الجلد ، ولذا فإن علاج هذا النوع من الجرب أصعب من علاج النوع الأول .

جرب الأذن :

ينشأ عن فعل طفيليات خاصة مشابهة للحشرات التي تحدث الجرب في الخيل ، والماشية ، والحيوانات الأخرى . ويقرب طول هذه الحشرة من نصف ملليمتر ، وشكلها بيضي . وتبيض اناث الحشرات في القشور والافرازات المتجمعة ثم تتقف (تنفقس) البيضة حينئذ ستة أرجل ، ولا يلبث هذا الجنين أن يتم نموه فيصبح حشرة بالغة لها ثمانية أرجل .

أعراض المرض :

جرب الأذن في الارانب يكون قاصرا في الغالب على اصابة الآذان ، الا أن الالتهاب الذي يحدث بالأذن قد يمتد وينتشر الى أغشية المخ . وتحدث حشرة الجرب تهابا شديدا وأكلانا بالاذن ، وينشأ عن ذلك افرازات ذات رائحة كريهة تمتلئ بها فتحة الأذن . ويهز الحيوان المصاب رأسه بشدة من وقت لآخر ، كما يحاول أن يحك (يكش) مكان الاصابة بأرجله الخلفية . واذا امتدت العدوى الى الأذن الوسطى والاذن الداخلة التوت رقبة الحيوان ، وقد يكون الالتواء شديدا في بعض الحالات حتى أن فك الأرنب الأسفل يصبح متجها الى أعلى بأن (تلتوى الرأس) .

وجرب الأذن من الأمراض المعدية التي تأخذ دورا مزمننا في سيرها . وهو عند ما يصيب الارانب الكبيرة فانها لا تنقطع عن تعاطي غذائها ومع ذلك يصيبها الهزل تدريجا . واذا تقدم المرض ولم يعالج الحيوان فانه يفقد شهيته ، وينقطع نهائيا عن تعاطي غذائه ثم ينفق بعد ذلك . أما اذا امتد الالتهاب الى أغشية المخ فان الحيوان ينفق سريعا .

والأرانب الكبيرة تقاوم العدوى بهذا المرض بعكس الحيوانات الصغيرة التي تتأثر بالمرض بشدة وبشكل واضح .

تشخيص المرض :

لتشخيص المرض ترسل عينات من القشور والافرازات التي تكون بداخل الأذن الى المعمل البيطرى بالجيزة لفحصها ميكروسكوبيا فان أمكن مشاهدة حشرة الجرب أو بيويضاتها في العينات كانت الحالة ، إيجابية للجرب .

علاج المرض :

طرق العلاج بسيطة ومتعددة وسنكتفى هنا بذكر بعضها .
تفسل الأذن جيدا بمحلول ماء الاكسجين ، وتنظف من القشور والافرازات التي تكون بداخلها ثم يوضع بها الدهان الاتى وهو مركب من :

٢٠ جزء من زيت الزيتون .

١ جزء واحد من محلول الفينول أو الكريزول .

وقد يحتاج الأمر في بعض الحالات لاعادة العلاج . وفى كل مرة يستعمل الدهان فيها يجب تنظيف الأذن أولا من القشور التي تكون قد انفصلت بتأثير الدهان فى أول مرة .

ويمكن أيضا استعمال الأدهان الآتية :

١ جزء واحد يودوفورم .

١٠ أجزاء أثير .

٢٥ جزء زيت زيتون .

محلول الجلسرين المضاف اليه الفينول أو الكريزول بنسبة ١٪.

زيت الزيتون أو زيت الخروع المضاف اليه الفينول بنسبة ٥٪.

وتوضع هذه الدهانات في الأذن بواسطة قطعة من القطن مشبعة بها ، وملفوفة على مرود رفيع من الخشب . وتمس بها الاجزاء المصابة من الأذن كما يترك الدهان يسيل من القطن الى داخل الاذن . ويعاد هذا العلاج مرة في كل أسبوع الى أن يتم شفاء الجزء المصاب .

هذا ويجب تطهير الاماكن التي ظهرت بها الاصابات ، وحرق جميع ما كان بها من قش وبقايا علف وخلافه . خوفا من ظهور المرض مرة أخرى .

ويستعمل في التطهير محلول مطهر قوى مثل محلول الفينول ٥٪ ويفضل أن يكون المطهر ساخنا وقت استعماله .

جرب الجلد

ينشأ جرب الجلد في الأرناب بفعل طفيليات خاصة صغيرة الحجم لا ترى إلا بالميكروسكوب ، وتعيش في طبقات الجلد وتتشابه مع طفيليات الجرب في الحيوانات الأخرى . ويوجد نوعان مهمان من جرب الجلد في الأرناب كل منهما مسبب بفعل نوع خاص من الحشرات . ولا يختلف هذان النوعان كثيرا عن بعضهما بل تكاد تكون أعراضهما واحدة . وقد يصاب الأرنب الواحد أحيانا بالنوعين معا .

تشخيص المرض - لما كانت طفيليات الحرب تعيش في طبقات الجلد السفلى ، وتضع الأناث بيويضاتها في شقوق الجلد حيث تنفقس . فيلزم عند تشخيص هذا المرض ، أخذ عينات من القشور الجلدية للأرناب المشتبه في إصابتها ، ثم إرسال هذه العينات الى المعمل البيطرى بالجيزة ويجب عند أخذ عينات القشور أن يحك الجلد في مكان الإصابة حكا جيدا بظهر مشرط أو مبراة حتى يتزف الدم ، ثم تؤخذ العينات وتوضع في علبه صغيرة تغلق بأحكام قبل إرسالها الى المعمل . والسبب في ذلك أن القشور السطحية لا يمكن مشاهدة الحشرة فيها إذ أنها تسكن في الطبقات الجلدية العميقة .

ويجب أن يراعى عدم الإهمال في فحص الحيوانات المشتبه فيها ، وسرعة تشخيصها ، واتخاذ الاحتياطات اللازمة حتى لا تنتشر العدوى الى بقية الحيوانات السليمة .

أعراض المرض - يسبب اختراق حشرة الحرب لطبقات الجلد ، إلتهابا شديدا في الأنسجة الجلدية ، مصحوبا بإفراز مصلى يحف على سطح الجلد ، وتتكون منه القشور التي تتميزها مرض الحرب . ويحك الأرناب مواضع الإصابة حتى يدميها ويحدث عن ذلك تقرحات جلدية قد تتقيح بفعل الميكروبات التي على سطح الجلد .

وتبدأ الإصابة بالحرب في معظم الأوقات على طرف الأنف فيتا كل . كما أنه يصيب جلد الشفتين ، والذقن ، والجهة ، والأذان ، والأرجل ، ثم تنتشر العدوى الى بقية أجزاء الجسم ويتساقط الشعر ، ويترك مكانه قشورا مصفرة لاصقة بالجلد . ولما كان الحرب شديد العدوى فاذا لم يبادر بعلاجه انتشر بسرعة وسبب نفوق الحيوان في عدة أيام .

علاج المرض — علاج الجرب في الأرانب من الأمور الشاقة فضلا عما فيه من خطورة انتشار العدوى من الحيوانات المعالجة الى الحيوانات السليمة . فالأفضل أن يقتصر العلاج على الحيوانات الثمينة ذات القيمة ، أما الأرانب الأخرى المصابة فيجب التخلص منها بسرعة باعدامها ودفن جثتها في حفر عميقة أو حرقها ثم تطهير الأما كن التي ظهرت بها العدوى تطهيراً جيداً بمحلول الفينيك الساخن . كما يجب أن يحرق القش وجميع المخلفات التي تكون في هذه الأما كن . أما الأرانب التي تكون مخالطة أو مجاورة للأرانب المريضة فيجب عزلها ومراقبتها عدة أسابيع للتأكد من خلوها من المرض ، وتطهير أمانها بالطريقة السالفة الذكر .

وعند ما تكون الأرانب المريضة لها من القيمة ما يحتم علاجها ، فيجب أن يراعى وضعها في مكان صحى نقى الهواء يتخلله الضوء وأن يقدم لها غذاء جيد إذ أن ذلك جميعه مما يساعد على سرعة شفائها . ويقص شعرها في الجهات المصابة (والأفضل قص شعر الأرنب جميعه) ثم تغسل بالصابون والماء الدافىء لى تلين القشور ويترك الصابون على الجلد ساعة أو ساعتين يغسل بعدها بماء دافىء أيضا ، مع ملاحظة عدم الاكثار من الغسيل . ويمكن أيضا تليين القشور بدعكها بزيت سمك ثم يدعك الجلد بعد ذلك دعكاً جيداً بمرهم كبريتى بنسبة جزء واحد من الكبريت الى أربعة أجزاء من الفازلين . أو باى مرهم آخر من المراهم المبينة بعد . ويكرر استعمال المرهم كل أربعة أو خمسة أيام الى أن يتم شفاء الحيوان .

ومن بين المراهم المفيدة التي يمكن استعمالها في علاج الجرب ما يأتي :

(١) زهر الكبريت جزءان .

قطران ١ جزء .

كربونات البوتاس ١ جزء .

شمع ٨ أجزاء .

(٢) زهر الكبريت ١ جزء .

صبغة اليود ١ جزء .

قطران ٨ أجزاء .

زيت زيتون ٨ أجزاء .

ملاحظة— يجب على الشخص الذي يتولى دهن الأرناب المصابة بالجرب أن يدهن يديه بالمرهم جيدا بعد اتمام العملية خوفا من أن تصاب يده بالجرب لأن بعض أنواع الجرب في الحيوانات يحتمل أن ينشأ عنها عدوى خفيفة للإنسان .

التواء الرقبة

تصحب الحالة المعروفة بالتواء الرقبة أحيانا مرض جرب الاذن ويأخذ فيها وضع الرقبة اتجاها مخالفا لاتجاهها، فتلتوى الى أحد الجانبين، ثم يزداد الالتواء حتى لا يقوى الحيوان على حفظ توازنه فينقلب على جنبه. وفي بعض الاصابات الشديدة يتعذر القيام على الحيوان . وينفق مع عدم قدرته على تعاطي غذائه .

كما تكون هذه الاصابة أيضا نتيجة لالتهاب داخل الأذن أو بفعل نوع خاص من القراد الذي يوجد عادة في بيوت الارانب وفي القش، والحشيش، وبعض الحبوب، وغير ذلك. وإذا ما تصادف وسقطت قرادة في أذن أرنب فأنها تعيش داخلها وتسبب الحالة المرضية التي نحن بصددنا.

علاج الحالة :

يتبع لذلك نفس العلاج الذي سبق شرحه في مرض جرب الأذن كما يمكن أيضا استعمال دهان مركب من حمض الفينيك وزيت الزيتون وصبغة الاقويون مخلوطة معا بنسب بسيطة في الجلسرين .

وعند ظهور المرض في احدى مزارع التربية يجب اختيار العلف المستعمل لغذاء الحيوانات للتأكد من خلوه من القراد النحاص الذي يسبب هذه الحالة .

الإصابة بالقمل

تحدث هذه الاصابة في المزارع المهملة والتي لا يعنى بنظافتها كما تحدث أيضا للارانب الضعيفة التي لا يقدم لها غذاء كاف .

أسباب الاصابة - نوع خاص من الطفيليات الماصة للدم يعرف بالقمل ويعيش على سطح الجلد حيث تضع اناثه بيويضاتها (الصبان) الذي يعلق بالشعر بواسطة مادة صمغية تفرزها القملة . ثم تفقس البيويضات وتخرج منها يرقة القملة من فتحة بأحد أطراف البيويضة وتمر بعد ذلك بعدة أطوار قبل أن تصل لدرجة البلوغ . وتبقى القملة طول حياتها على جسم الحيوان وتعيش من امتصاص دمه وهي لا تقوى على البقاء بعيدا عن جسم الحيوان.

اعراض المرض : يحدث القمل في الحيوان التهابا شديدا بالجلد .
ويحاول الحيوان أن يخفف الألم الناشئ عن هذا الالتهاب بمحك مكان
الاصابة أو عضها فيزيد الالتهاب ويحمر الجلد ويفقد الحيوان نشاطه ،
ويخل شعره ويتلبد (بالصبان) .

العلاج : يرش الأرنب المصاب بمسحوق "البيريثروم" ويمكن استعمال
مسحوق "كيتنج" ويترك المسحوق على الحيوان لمدة نصف ساعة ، ثم
يفرش الشعر على ورقة فيساقط عليها القمل "والصبان" وتحرق الورقة
بما عليها ويكرر هذا العلاج الى أن يستأصل القمل نهائيا . ويمكن أيضا
دهن الحيوان بالزيت الحار أو زيت الزيتون أو أى زيت آخر من الزيوت
التي تستعمل للطهى ويترك الزيت على جلد الحيوان لمدة ساعة يغسل بعدها
بالماء الدافئ والصابون وتستعمل الردة أحيانا لازالة الزيت بدلا من الغسيل .
وإذا لم تف هذه الطريقة لاستئصال القمل فانها تكرر بعد عشرة أيام من
العلاج الأول .

الاصابة بالبراغيث

تصاب الأرنب بأنواع عدة من البراغيث اذ أنها علاوة على براغيثها
الخاصة بها ، فانها تصاب ببراغيث الكلاب ، وبراغيث القطط ، وحتى
براغيث الانسان تغير أحيانا على الأرنب .

وتبيض البراغيث ببيضاتها بين الأوساخ المتراكمة في بيوت الحيوانات ،
وتفقس البيضات في عدة أيام ، وتخرج منها دودة مستطيلة الشكل تعيش

على البقايا الحيوانية ، والنباتية ، ثم تشرق في عدة أيام أخرى ، وتتخلص من غلافها القديم ، وتخرج من الشرنقة في هيئة برغوث بالغ يعيش من امتصاص دم الحيوان المتطفل عليه .

العلاج : للتخلص من هذه الاصابة لا يكفي ابادة البراغيث البالغة فقط ، بل يجب ابادة البيضات والديدان والشرائق (البرغوث في جميع أطواره) وذلك بتنظيف أماكن التربية تنظيفا جيدا و يرش الحيوان بمسحوق " كيننج " أو مسحوق " النافتلين " بنفس الطريقة المستعملة في ابادة القمل . وتظهر بيوت الأرانب محلول الفينك بنسبة ١٠٪ / ويلاحظ أيضا عدم ابقاء طيور أو كلاب أو حيوانات مصابة بالبراغيث في أماكن تربية الأرانب .

الطفيليات الداخلية

تعيش هذه الطفيليات في أنسجة الجسم الداخلية وفي تجاويف الحيوان المتطفلة عليه وهي على نوعين :

١ - طفيليات صغيرة الحجم لا ترى الا بالميكروسكوب و يطلق عليها اسم " البروتوزوا " .

٢ - طفيليات كبيرة الحجم ترى بسهولة بالعين المجردة مثل الديدان الشريطية والحيطية .

الاصابة بالبروتوزوا (الطفيليات الميكروسكوبية)

وهي كائنات حية دقيقة الحجم وتتكون كل منها من خلية واحدة . ويوجد منها أنواع كثيرة ومع ذلك فان الأنواع المرضية للأرانب منها قليلة وأهمها طفيلية الكوكسيديا ، وبعض أنواع من الطفيليات ذوات الكراباج (الفلاجلاتا) كما توجد أيضا أنواع أخرى تعيش في الدم مثل "التريبانوسوم" وهي عديمة الأهمية في الأرانب إذ أنها لا تسبب لها مرضا .

مرض الكوكسيديا

ويعتبر من أخطر الأمراض التي تصاب بها الأرانب وينشأ عن طفيلية خاصة تعيش في كبد وأمعاء الحيوانات المصابة . ويندر أن يخلو منه أرنب من الأرانب الكبيرة ، وهذه لا يظهر عليها أعراض مرضية واضحة نتيجة لحملها طفيليات المرض ، ولكنها مع ذلك تفرز ببيضات الكوكسيديا في برازها فتنتقل العدوى منها إلى الأرانب الصغيرة الشديدة الحساسية لأخذ العدوى والتأثر بها بشكل واضح ، قد يؤدي في كثير من الحالات إلى قتلها .

وتوجد ثلاثة أنواع من مرض الكوكسيديا :

- (أ) كوكسيديا الكبد .
- (ب) كوكسيديا الأمعاء .
- (ج) كوكسيديا الأنف .

(أ) كوكسيديا الكبد :

ويطلق عليها هذا الاسم لأن الطفيليات في هذه الحالة تختار الكبد وتسكن فيه ، وتحدث به بقعا بيضاء صغيرة أشبه بالدمامل . وإذا ما وصلت الطفيلية في نموها إلى درجة خاصة نفذت من الكبد إلى الامعاء مارة بقناة الصفراء ، ثم تخرج مع البراز وتكون إذ ذاك في شكل حويصلات شديدة المقاومة للتأثرات الطبيعية ، فتبقى حافظة لحيويتها مدة طويلة إلى أن تنتقل إلى حيوان آخر عن طريق العلف أو في مياه الشرب الملوثة فنصيبه بالمرض .
الأعراض - عند ما تصاب الأرانب بهذا المرض تأخذ في الضعف وتكش بطنها ، وتصاب بفقر في الدم ، وإذا ما تقدم المرض فقد الحيوان شهيته للأكل ، وهزل كثيرا وسقط شعره ، ويبقى كذلك لمدة شهرين أو ثلاثة أشهر وإذا لم يشف في خلالها زادت الأعراض شدة وانتهت الحالة بنفوق الحيوان .

(ب) كوكسيديا الأمعاء :

وتشبه كوكسيديا الكبد وكثيرا ما تحدث الإصابة بالمرضين معا لنفس الحيوان . وتسكن الطفيليات في حالة كوكسيديا الأمعاء داخل خلايا الغشاء المخاطي المبطن للجهاز الهضمي ، وتخرج حويصلات الكوكسيديا مع البراز كما هو الحال في كوكسيديا الكبد .

الأعراض - ينشأ عن تجمع طفيليات الكوكسيديا في الغشاء المخاطي للأمعاء ، نقط بيضاء صغيرة ويلتهب تبعا لذلك جدار المصارين ، وربما تفرح في بعض جهاته وظهرت عليه طبقة مخاطية من الإفرازات ممثلة بالطفيليات .

وتحدث كوكسيديا الامعاء في الحيوانات المصابة نفس الأعراض التي تحدثها كوكسيديا الكبد ، وعلاوة على ذلك يصاب الحيوان بالاسهال وقد يأخذ المرض دورا مزمنًا طويلًا في الارانب الكبيرة أما في الحيوانات الصغيرة فإنه يأخذ غالبًا شكلًا حادًا وينفق الحيوان بسببه في أيام قليلة .

(ج) كوكسيديا الأنف :

وهي أقل أنواع الكوكسيديا ظهورًا وتنشأ عن وجود الطفيلية في الاغشية المخاطية المبطنة للأنف ويتبع ذلك رشع أنفي يجب الا يخلط بينه وبين الرشع الأنفي الذي يشاهد في حالات الزكام المعدى ، المسبب عن نوع خاص من الميكروبات الدقيقة الغير المنظورة والتي تمر بالمرشحات .

الأعراض - تتشابه اعراض هذه الحالة مع أعراض كوكسيديا الكبد وكوكسيديا الأمعاء من حيث فقدان الشهية وضعف الحيوان ، وإنما تمتاز كوكسيديا الأنف بما تحدثه من التهاب اغشية الانف وظهور رشع أنفي سائل عند ابتداء المرض ، ثم يتحول الى سائل لزج يلتصق حول طائقي الأنف فيجعل التنفس صعبا . ومن الأعراض التي تشاهد أيضا ارتفاع في درجة حرارة الحيوان واصابته بالسعال كما انه يعطس من آن الى آخر ويتبع ذلك ضعف وهزال شديد ينتهي غالبا بنفوق الحيوان .

وربما امتدت الكوكسيديا من اغشية الانف الى اغشية الأذن الوسطى والبلعوم . وكثيرا ما تصحب كوكسيديا الانف كوكسيديا الكبد وكوكسيديا الأمعاء .

ولم يعرف بعد بالضبط الطريقة التي تصل بها عدوى هذه الاصابة .

تشخيص الكوكسيديا وطرق الوقاية منها

يمكن تشخيص الكوكسيديا من الأعراض التي تشاهد على الحيوانات المريضة ، ولكن لزيادة التأكد من التشخيص يجب الاستعانة بالفحص الميكروسكوبى للبراز ، والأقرازا الانفية ، للحيوانات المشتبه في إصابتها ، فإذا لاحظ صاحب الحيوانات ان إرانبه أصبحت هزيلة وخاملة ومصابة بالاسهال فيجب عليه الاشتباه فورا في إصابتها بهذا المرض ، وما عليه الا المبادرة الى أخذ عينات من براز كل حيوان وإرساله الى المعمل البيطرى بالحيزة للتشخيص .

طرق الوقاية من العدوى:

تتخصر طرق الوقاية من هذا المرض في تنظيف الاماكن التي - بي فيها الأرانب ، ورفع الأوساخ ، والمتنظفات منها يوميا ، ويستحسن ان تصنع أرضية البيوت في هيئة شبكة تنساقط الأوساخ من بين شقوقها أولا بأول الى وعاء خاص موضوع تحت هذه البيوت . وقد ثبت ان لهذه الطريقة فائدة كبيرة للوقاية من الكوكسيديا . كما يجب ان توضع أوعية الشرب والغذاء مرتفعة قليلا عن الارضية حتى لا يتلوث ما بها من غذاء او ماء بالبراز والاساخ . ويجب تنظيف البيوت جيدا ثلاث مرات في الاسبوع على الأقل ، لأن حويصلات الكوكسيديا التي تنساقط في براز الحيوانات المصابة تنمو اذا وجدت مكانا ملائما وتصبح في خلال يومين قادرة على احداث عدوى جديدة في الحيوانات السليمة .

ويستعمل لتنظيف بيوت الارانب المياه الساخنة اذ انها اشد فتكا
بجويصلات الكوكسيديا من المحاليل المطهرة . والماء في درجة الغليان
يقتل الحويصلات لساعته أما محلول الكريوزول بنسبة ٣ ٪ فإنه لا يقتلها
الا بعد ساعتين الى ثلاث ساعات .

وتنتقل عدوى الكوكسيديا الى المزارع النظيفة عن طريق العلف ،
الماخوذ من أرض سبق أن استعمل في تسميدها براز أرانب مصابة بالمرض
والغذاء الأخضر أكثر عرضة لنقل العدوى من الغذاء اليابس وذلك لأن
الطفيلية لا تتحمل التجفيف أكثر من عدة أيام .

أما في المزارع المصابة فإن الأرانب الكبيرة تحمل الطفيليات في أمعائها
بدون أن يظهر عليها أى اعراض مرضية فتصبح بذلك منبعاً ينتشر منه المرض
الى الأرانب الصغيرة الموضومة معها في مكان واحد ، ولما كانت هذه
الأخيرة شديدة الحساسية لأخذ العدوى والتأثر بها لذا يلزم وضع الأرانب
الصغيرة في أماكن خاصة بها بعيدة عن الأرانب الكبيرة كما يجب أيضاً
عزل الحيوانات المصابة أو المشتبه في إصابتها ، وإعدام جثث ما ينفق منها
بحرقها كما يجب حرق البراز المتخلف منها .

العلاج — لما كانت طفيليات الكوكسيديا تعيش داخل الخلايا
الحيوية تعذر وصول الأدوية اليها من غير إتلاف هذه الأنسجة ، ولقد عمد
بعض البحاين الى علاج هذا المرض من غير الاستعانة بالمركبات الكيميائية
وذلك برفع درجة الحموضة داخل الجهاز الهضمي ، وجعله بحالة لا تسمح
لنمو هذه الطفيلية . وللوصول الى هذا الغرض يعطى الحيوان المصاب اللبن
أو سكر اللاكتوز .

وهناك علاج يستحق التجربة أيضا وهو عبارة عن إعطاء الأرانب المريضة ١ر. حبة من سلفات الكينا يوميا إلى أن تتلاشى أعراض المرض

الإصابة بالديدان

تصاب الأرانب بثلاثة أنواع من الديدان :

- ١ - ديدان شريطية .
- ٢ - ديدان خيطية .
- ٣ - ديدان مفرطحة .

والديدان الشريطية إما أن تكون في طورها البالغ وتوجد في هذه الحالة بداخل القناة الهضمية ، وإما أن تكون في دور الحويصلة وتوجد في هذه الحالة في أى جزء آخر من الجسم خلاف القناة الهضمية كالكبد والتجويف البطنى أو بين العضلات أو تحت الجلد .

وتوجد الديدان الخيطية عادة داخل القناة الهضمية كما توجد انواع منها في الرئتين .

أما الديدان المفرطحة فتوجد عادة في الإمعاء الدقيقة ، والكبد ، وهي قليلة الأهمية في الأرانب المستأنسة لأنها نادرة الحدوث ولذا سنضرب صفحا عن الكلام عليها .

وتسبب الإصابة بالديدان التهابات في الأغشية المبطنة للإمعاء أو الرئتين أو غيرها ، فيصبح الحيوان المصاب بحالة ضعف وهزال عام ، وفقر دم مما يجعله عرضة للتأثر بسهولة بالامراض الأخرى .

ويشتد فعل الديدان على الحيوانات الصغيرة فيوقف نموها ويجعلها
عديمة القيمة .

١ - الديدان الشريطية البالغة :

ويوجد منها أنواع مختلفة تسكن غالباً في الإمعاء الدقيقة ، ويختلف
طولها فمنها ما يصل الى مترين ونصف متر وهي مبططة الشكل بيضاء
اللون في هيئة شريط وتتركب من عدة أجزاء (عقل) وتنتهي من أحد
طرفها برأس دقيق له أربع ممصات تساعد الدودة على الالتصاق بمجرد ان
الامعاء . وأجزاء الدودة البعيدة عن الرأس هي الأجزاء البالغة ، ويحتوى
كل منها على عدد كبير من البيضات . وتنفصل هذه الأقسام عند تمام
نموها عن الدودة وتر في البراز الى خارج الجسم . ولتشخيص الإصابة بهذه
الديدان يفحص في براز الحيوان المشتبّه في أصابته عن القطع المنفصلة من
الدودة وهذه يمكن رؤيتها بسهولة بالعين المجردة . ويجب حرق براز
الحيوانات المريضة منعاً لانتشار المرض الى غيرها من الحيوانات السليمة .

وعند ما تكون الإصابة بالديدان خفيفة بمعنى ألا يوجد في الجهاز الهضمي
للأرنب سوى دودة أو أكثر قليلاً فإن الحيوان لا يتأثر كثيراً منها . أما
في حالة الإصابة بعدد كبير من الديدان فيظهر على الحيوان اعراض الاسهال
وفقر الدم ، ويمتد ذلك نفوقه .

العلاج — ينصح في مثل هذه الإصابة باضافة مسحوق " الأريكا "
الى غذاء الحيوانات بمقدار جرام واحد للأرنب الكبير ، و ٠,٢٥ من الجرام
للأرنب الصغير .

الحويصلات الديدانية :

توجد بالكبد والتجويف البطنى ، وتكون عادة من النوع ذى الرأس الواحدة (الحويصلة الواحدة تحتوى على رأس دودة واحدة فقط) وهذا هو النوع الشائع وجوده فى الأرناب ، أما النوع الذى تحتوى الحويصلة الواحدة منه على عدد كبير من رؤوس الديدان فهو نادر الحدوث ، وتوجد حويصلاته عادة تحت جلد الحيوان المصاب .

وتصاب الأرناب بالعدوى بهذه الحويصلات عند ما تتعاطى غذاء ملوثا براز كلاب مصابة بالديدان الشريطية . إذ أن مثل هذا البراز يحتوى على أجزاء من الديدان ملائى بالبيضات وعند ما يتلع الأرنب هذه البيضات تفقس فى أمعائه ويخرج منها الجنين الموجود بداخلها ، ثم يحترق هذا الجنين جدار الجهاز الهضمى ، وينفذ الى أجزاء الجسم المختلفة حيث يستقر فيها ، ويكون الحويصلات الديدانية . والكلاب بدورها عند ما تأكل لحم أرناب محتو على هذه الحويصلات تصاب بعدوى الديدان الشريطية .

ويتبين من ذلك خطورة وجود الكلاب المصابة بالديدان فى أماكن تربية الأرناب . واجتنابا للعدوى يجب مراعاة الآتى :

- (أ) عدم السماح بوجود كلاب ضالة او غريبة فى أماكن تربية الأرناب .
- (ب) فحص براز الكلاب الموجودة فى مزارع تربية الأرناب ، للتأكد من سلامتها من الديدان .

(ج) عدم السماح باعطاء هذه الكلاب لحوم الأرانب المصابة بالحويصلات الديدانية قبل طبخ هذه اللحوم جيدا (إذ أن الغلي يقتل الحويصلات) .

وعند ما تكون الإصابة بالحويصلات الديدانية شديدة يقف نمو الحيوان المصاب وتكثُر بطنه، ولما كانت هذه الحويصلات تصل إلى التجويف البطني عن طريق الكبد، يصاب هذا العضو الأخير بتلف كبير في أنسجته، كما يصاب أيضا الغشاء البريتوني وكثيرا ما يؤدي ذلك إلى نفوق الحيوان .
والحويصلات الديدانية ذات الرؤوس المتعددة تصيب عادة العضلات والأنسجة التي تحت الجلد كما تشاهد أيضا في عضلات القلب ، وفي نسيج الرئتين وفي غير ذلك من أجزاء الجسم . ويختلف حجم هذه الحويصلات كثيرا وقد يصل بعضها إلى حجم البيضة أو أكبر . وعند ما يكون موضع الإصابة تحت الجلد يصبح من السهل تشخيص المرض .

العلاج - لعلاج الأرانب المصابة يلزم القيام بعملية جراحية لاستئصال الحويصلات التي قد تكون تحت الجلد . ولا تنتقل عدوى هذا المرض من أرنب إلى آخر مباشرة بل يجب أن تأخذ الطفيلية دورتها في أمعاء الكلب ويتضح من ذلك أن إبقاء الأرانب المريضة بهذا المرض مع الأرانب السليمة لا يوجد منها أي خطورة .

٢ - الديدان الخيطية :

ومنها ما يوجد في الجهاز الهضمي (المعدة والأمعاء) ومنها ما يصيب الجهاز التنفسي (الرئتين والشعب الرئوية) وبينما تكثر الإصابة بالنوع الأول فإن النوع الثاني نادر الحدوث في الأرانب المستأنسة ولذا ستقتصر في الكلام هنا على شرح النوع الأول منها فقط .

الديدان الخيطية في الجهاز الهضمي :

ويوجد منها أنواع كثيرة بعضها يسكن في المعدة والبعض الآخر يسكن في الأمعاء ، وتكون في شكل خيوط رفيعة ذات لون مائل الى البياض ، ويقرب طولها نصف بوصة وتتلخص دورة حياة هذه الديدان فيما يلي :

تضع الدودة بيضاتها في الفساة الهضمية وتخرج هذه البيضات في براز الحيوانات ، وتكون في شكل بيضى ولا ترى إلا بالميكروسكوب . وتشبه البيضات من بعض الوجوه حويصلات الكوكسيديا ، إلا أنها أكبر منها في الحجم ولها غلاف مفرد (غير مزدوج كما هو الحال في حويصلات الكوكسيديا) . وتحتوى كل بيضة على جنين واحد (حيوان بذرى واحد) بعكس حويصلات الكوكسيديا التي تحتوى كل منها على أربعة أكياس وبداخل كل كيس حيوانين بذريين (جنينين) .

ولا يمر وقت طويل على افراز البيضة من جسم الحيوان قبل أن تنفقس ، ويخرج منها الجنين الصغير الذى يستمر في نموه إن وجد وسطا رطبا مناسباً ، حتى يصل في عدة أيام الى الدرجة التى يقوى فيها على إحداث العدوى إذا وجد طريقه فى الغذاء أو فى مياه الشرب الى أرنب سليم . ويتطور الجنين فى امعاء الحيوان حتى يصل الى دودة تامة النمو .

علاج المرض — يستعمل فى علاج الديدان الخيطية دواء يسمى Tetrachlorethylene ويعطى منه نصف سم ٣ لكل كيلو جرام من وزن الحيوان المعالج ، ولا يعطى الدواء إلا بعد أن يمنع الغذاء عن الحيوان

لمدة ٢٤ ساعة ، يعطى بعدها في غلاف جلاتيني مع الاحتراس لعدم انفجار الغلاف في الفم لأنه قد ينشأ بعض الخطر على حياة الحيوان من استنشاق الدواء .

الوقاية من المرض — لما كان المرض ينتقل بواسطة الغذاء الملوث براز الأرناب المريضة فانه يلزم للوقاية من العدوى اتباع جميع الاحتياطات التي سبق شرحها تحت مرض الكوكسيديا .

نظرة عامة في الاحتياطات الصحية الواجب اتباعها للوقاية من الاصابة بأمراض الطفيليات على اختلاف أنواعها

يتضح من دراسة طفيليات الأرناب ودورة حياة هذه الطفيليات ، وطرق انتشارها ، ضرورة مراعاة القواعد الصحية العامة في تربية الأرناب ، وتغذيتها ، ونظافة بيوتها ، لأنها تعتبر من أهم العوامل التي تساعد على عدم انتشار أمراض الطفيليات فالغذاء الجيد ، والهواء النقي ، والضوء الكافي ، والنظافة التامة هي جميعا من المسائل المهمة التي تساعد على مقاومة الأمراض المختلفة ومن بينها أمراض الطفيليات — فحويصلات الكوكسيديا مثلا لا تقوى على النمو في الأماكن النظيفة الحالية من القاذورات . كما أن تصميم أرضية بيوت الأرناب في شكل يجعل براز الحيوان وبوله يتساقط أولا بأول في وعاء خاص ، موضوع تحت أرضية هذه البيوت ، وكذا وضع أوعية الشرب والغذاء مرتفعة قليلا عن الأرضية ، حتى لا يتلوث ما بها من ماء

وغذاء بما يتساقط من الحيوانات من متخلفات ، كل ذلك من العوامل التي تقف في سبيل انتشار هذه الأمراض .

وفيا على بيان بأهم ما يجب اتباعه علاوة على ما ذكر آنفا :

١ - يجب حرق المتخلفات الحيوانية أولا بأول أو عزقها في الأراضي الزراعية التي لا تستعمل لاستنباب أغذية الارانب . وتنظيف الأوعية التي تتساقط فيها هذه المتخلفات بالماء الساخن في درجة الغليان . كما يجب تطهير بيوت الارانب بين وقت لآخر بالماء الساخن ، أو بمحلول الكريوزوت ، مع ملاحظة وصول السائل المطهر الى الشقوق وكل موضع في هذه البيوت . وفي حالة وجود اصابة بالكوكسيديا فانه يلزم اجراء التطهير مرة في كل يومين .

٢ - تخصيص أماكن مستقلة للأرانب الصغيرة ، توضع فيها بعيدة عن الأرانب الكبيرة ، وبذلك يمكننا أن نتعاشى انتقال عدوى الكوكسيديا اليها من بعض الأرانب الكبيرة التي تكون حاملة للطفيليات في أمعائها دون أن يظهر عليها أى أعراض مرضية . واذا لم تتبع هذه الطريقة انتقلت العدوى الى الأرانب الصغيرة ، وهي شديدة الحساسية لأخذها والتأثر بها في هذه السن المبكر مما قد يؤدي الى سرعة نفوقها أو بقاءها في حالة هزال وضعف دائم ، يجعلها عديمة الفائدة .

٣ - من الضروري جدا أن يخصص في كل مزرعة مكان منعزل (كورنتينة) تنقل اليها الأرانب المريضة أو المشتبه في اصابها لحين التأكد من خلوها من العدوى . ويجب أن يوضع في الكورنتينة أيضا جميع الأرانب المشتراة حديثا لمدة أسبوعين على الأقل قبل السماح بوضعها مع أرانب المزرعة

وغذاء بما يتساقط من الحيوانات من متخلفات ، كل ذلك من العوامل التي تقف في سبيل انتشار هذه الأمراض .

وفيا على بيان بأهم ما يجب اتباعه علاوة على ما ذكر آنفا :

١ - يجب حرق المتخلفات الحيوانية أولا بأول أو عزقها في الأراضي الزراعية التي لا تستعمل لاستنباب أغذية الارانب . وتنظيف الأوعية التي تتساقط فيها هذه المتخلفات بالماء الساخن في درجة الغليان . كما يجب تطهير بيوت الارانب بين وقت لآخر بالماء الساخن ، أو بمحلول الكريوزوت ، مع ملاحظة وصول السائل المطهر الى الشقوق وكل موضع في هذه البيوت . وفي حالة وجود اصابة بالكوكسيديا فانه يلزم اجراء التطهير مرة في كل يومين .

٢ - تخصيص أماكن مستقلة للأرانب الصغيرة ، توضع فيها بعيدة عن الأرانب الكبيرة ، وبذلك يمكننا أن نتعاشى انتقال عدوى الكوكسيديا اليها من بعض الأرانب الكبيرة التي تكون حاملة للطفيليات في أمعائها دون أن يظهر عليها أى أعراض مرضية . واذا لم تتبع هذه الطريقة انتقلت العدوى الى الأرانب الصغيرة ، وهي شديدة الحساسية لأخذها والتأثر بها في هذه السن المبكر مما قد يؤدي الى سرعة نفوقها أو بقاءها في حالة هزال وضعف دائم ، يجعلها عديمة الفائدة .

٣ - من الضروري جدا أن يخصص في كل مزرعة مكان منعزل (كورنتينة) تنقل اليها الأرانب المريضة أو المشتبه في اصابها لحين التأكد من خلوها من العدوى . ويجب أن يوضع في الكورنتينة أيضا جميع الأرانب المشتراة حديثا لمدة أسبوعين على الأقل قبل السماح بوضعها مع أرانب المزرعة

وملاحظتها في أثناء مدة الحجر لاحتمال ظهور أى أعراض مرضية عليها . كما تؤخذ عينات من برازها وترسل الى المعمل البيطرى بالجيزة لفحصها والتأكد من خلوها من حويصلات الكوكسيديا ، وبيويضات الديدان . والأرانب التى يتضح من فحص برازها أنها مصابة بأحد هذين المرضين أو بهما معا يجب التخلص منها بسرعة .

٤ - تخصيص أماكن نظيفة تلد أنثى الأرانب فيها مع مراعاة ألا توضع الأم بها الا بعد تنظيفها مما قد يكون عالقا فيها من الأوساخ . ثم التأكد أيضا من نظافة القش الذى يستعمل فى فرش هذه البيوت والا يكون قد سبق استعمال هذا القش . واذا اتبعت هذه التعليمات واعتنى بتغذية الأمهات أمكننا الاطمئنان على سلامة الأرانب الصغيرة ونضمن بذلك حمايتها من الأمراض ، وتجتازها بأمان هذه المرحلة التى يكون فيها سرعة التأثر لأخذ العدوى وضعيفة المقاومة لها .

يجب أن لا تترك الكلاب الضالة قريبة من أماكن تربية الأرانب ، كما أنه يجب فحص براز كلاب المزرعة للتأكد من خلوه من الديدان التى قد تنتقل عدواها الى الأرانب . كما يجب عدم ابقاء الأرانب والقطط أو الطيور المصابة بالبراغيث أو القمل فى أماكن التربية .

٦ عند الاشتباه فى أى مرض يجب المبادرة فى أخذ رأى طبيب بيطرى الجهة وارسال العينات اللازمة للتشخيص الى المعمل البيطرى بالجيزة .

والاحتياطات السابقة فضلا عن أنها تساعد على مقاومة واستئصال أمراض الطفيليات فإن لها أيضا فائدة كبيرة فى مقاومة الأمراض الميكروبية .

الأمراض الميكروبية وبعض الأمراض الأخرى

تصاب الأرناب بعدد من الأمراض الوبائية التي تنشأ بفعل ميكروبات خاصة ، سواء أكانت هذه الميكروبات العامل الرئيسي المسبب للرض أم العامل الثانوي فيه . ويعتبر علاج الحيوانات المصابة بأمراض معدية من المحاولات العقيمة إلا إذا كان عدد أرناب المزرعة قليلا جدا ، وحتى في مثل هذه الحالات فإنه يترك أيضا في قيمة العلاج .

تشخيص الأمراض المعدية :

يقوم المعمل البيطرى بالحيرة التابع لوزارة الزراعة بإجراء هذا التشخيص مجانا . فإذا كانت المزرعة قريبة من المعمل فالأفضل أن يرسل اليه أرناب مريض أو أرناب نافق على شرط أن ترسل الجثة بعد نفوق الحيوان مباشرة ، وقبل أن يدب التمن فيها تختفى بذلك معالم المرض . أما إذا كانت المزرعة في جهة بعيدة عن المعمل فالأفضل الاستعانة بمفئش بيطرى لمعاينة الحالة وأخذ العينات اللازمة بمعرفة وإرسالها الى المعمل . وإذا تعذر هذا أيضا فإلى صاحب المزرعة الآن ينتزع عظمتى الساق للأرناب النافق ، وبعد أن يجردهما مما عليهما من اللحم يلفهما جيدا ويرسلهما إلى المعمل بطريق البوستة . كما يمكنه أيضا أن ينتزع قلب الأرناب النافق ، ورتبه وطحاله ، وقطعة من كبده ، ويضعها جميعا داخل زجاجة صغيرة ذات فم واسع تكون قد غسلت جيدا بالماء الساخن في درجة الغليان . ثم يحكم قفل الزجاجة ولفها ، ويرسلها الى المعمل البيطرى بطريق البريد مع مذكرة بسيطة عن وصف الحالة والأعراض التي ظهرت عليها وعدد أرناب المزرعة وشدة سير المرض ودرجة انتشاره بينها . ويقوم

المعمل البيطرى عند وصول العينات اليه باجراء فحصها وتشخيص الاصابة
ثم يرسل النتيجة الى صاحب الحيوان مصحوبة بالتعليمات والاحتياطات ،
الواجب اتباعها . وفيما يلى بيان لأهم هذه الأمراض :

مرض التسمم الدموى فى الأرناب

مرض التسمم الدموى فى الأرناب ، من الامراض المعدية الحادة التى
تصيب الأرناب ، وينشأ بفعل ميكروب خاص من فصيلة الميكروبات
الباستورية . وهو مرض قاتل سريع الانتشار عن طريق المخالطة . وينفق
الحيوان المصاب به فى خلال أربع وعشرين الى ست وثلاثين ساعة . وأحيانا
يأخذ المرض شكلا مزمنًا مصحوبا بظهور خراجات (دمامل) فى أماكن
مختلفة من جسم الحيوان .

أعراض المرض :

يصاب الحيوان بارتفاع فى درجة حرارته (حمى) تكون مصحوبة بإسهال
أحيانا ودوخة يعقبها النفوق . وفى بعض المزارع التى تكون أرنابها مصابة
بمرض الزكام المعدى قد ينفق بعضها بميكروب مرض التسمم الدموى
كامل ثانوى .

الصفة التشريحية :

لا تظهر غالبا أى اعراض تشريحية واضحة على الحيوان النافق ، سوى
التهاب شديد فى القصبة الهوائية قد يكون مصحوبا بتزيف دموى فى الأنسجة
الداخلية للجسم ، وكذا بالتهاب فى الأمعاء واحتقان بالزئتين .

علاج المرض :

لما كان هذا المرض يتخذ في معظم الأحيان سيرا حادا فالأفضل اعدام الأرناب المريضة به ثم حقن جميع أرناب المزرعة بالمصل المضاد لهذا المرض والذي يحضر في المعمل البيطرى ويصرف منه مجانا . ويجب بعد ذلك تطهير البيوت تطهيرا جيدا . وهذه الاحتياطات كافية لايقاف المرض . ويمكن أن يعاد حقن الارانب باللقاح المضاد للتسمم الدموى في مدة أسبوع من حقنها بالمصل . وهذا اللقاح يحضر ويصرف أيضا من المعمل البيطرى بالجيزة .

الزكام المعدى فى الأرناب

وهو من الأمراض المعدية التى تصيب الأرناب وتكون مصحوبة بالتهاب فى الأغشية المخاطية المبطنة للجهاز التنفسى (الأنف ، والحنجرة ، والقصبه الهوائية ، والرئتين ، وتجاويف الرأس المتصلة بالأنف) وقد أمكن عزل نوع من الميكروبات الخاصة من الحالات المصابة بهذا المرض وان كان لم يثبت بعد بصفة قاطعة ان كان هذا النوع من الميكروبات المعزولة هو العامل الأساسى المسبب للرض .

أعراض المرض — تأخذ العدوى فى الغالب سيرا مزمننا فيظهر على الأرنب رشح من أنفه كما يعطس وينحس تنفسه ويحك أنفه بأرجله الأمامية فيتلطخ فمه بالأوساخ وبما يلتصق عليه من رشح الأنف . وعند ما يتقدم المرض يفقد الأرنب شهيته للأكل ويهزل بشكل واضح وقد يعقب ذلك نفوقه . كما أن بعض الحيوانات المريضة قد تسترد صحتها وتشفى نهائيا من

المرض في عدة أيام ، وتظهر بعض الأرناب مقاومة لهذا المرض فلا تتأثر به بشكل واضح ولا يشاهد عليها سوى الرشح الأنفي فقط دون بقية الأعراض الأخرى .

وأحيانا يأخذ المرض شكلا حادا مصحوبا بحدوث رشح صدرى والتهاب رئوى ينفق الحيوان بسببه في قليل من الأيام .

وقد يظهر على الأرناب المصاب بعض الخراج (الدامل) الجلدية التي تختلف من حجم الحمصة الى حجم البيضة . وتحتوى هذه الدامل على مادة صديدية متجينة صفراء .

العلاج — لم يعرف بعد علاج لهذا المرض . ويجب عند ظهوره في إحدى المزارع وبعد التأكد من تشخيصه أن تعمد جميع الحيوانات المريضة وتحرق جثثها ثم تطهر الأماكن تطهيرا جيدا .

الالتهاب الرئوى

وكثيرا ما تصاب الأرناب بمرض الالتهاب الرئوى نتيجة لتعرضها للتغيرات الفجائية في درجة حرارة الجو وللتيارات الهوائية الباردة . وهو مرض قاتل يقضى على الحيوان في يومين الى أربعة أيام . وقد ينشأ المرض عن رطوبة الأماكن التي تربى فيها الأرناب وعن عدم توفر الاشتراطات الصحية فيها . كما يصحب المرض أيضا بعض الأمراض المعدية الأخرى .

اعراض المرض - يصاب الحيوان بنوخة ويمتنع عن الأكل ويتنفس بصعوبة وترتفع حرارته وتنساقط الدموع من عينيه وقد يصاب أيضا برشح أنفي لزج .

وعند إجراء الصفة التشريحية على الأرانب النافقة يشاهد احتقان شديد بالرئتين حتى أن بعض أجزائها يصبح متكبدا .

علاج المرض - لما كان هذا المرض يسبب نفوق الحيوان المصاب به في وقت قصير فقد أصبح علاج مثل هذه الحالات لا يجدى نفعا . ولذا فمن الواجب عند ظهور المرض إتخاذ الاحتياطات التي تتبع في الأمراض المعدية الأخرى والتي سبق شرحها ، كما يجب وضع الأرانب في أماكن صحية يتخللها ضوء الشمس وتكون خالية من الرطوبة .

السل الكاذب في الأرانب

ينشأ هذا المرض بفعل ميكروب خاص يحدث في جسم الحيوان المصاب به آفات تشريحية مشابهة لما يحدث في حالات مرض السل ، ولو أن ميكروب هذا المرض يختلف بالمرّة عن ميكروب مرض السل .

أعراض المرض - يشاهد على الأرنب المصاب ضعف وهزال عام . فلا يقوى على الحركة الا بصعوبة ويفقد شهيته ويتنفس أيضا بصعوبة . والمرضى بطيء في سيره ويأخذ وقتا طويلا لينتهي غالبا بنفوق الحيوان المصاب .

الأعراض التشريحية - يشاهد عند اجراء الصفة التشريحية على الأرانب النافقة وجود درنات صغيرة بيضاء اللون متجينة القوام منشرة في نسيج الكبد والرئين والطحال. وتصاب الكلى أحيانا بهذه الدرنات .

العلاج - لم يعرف بعد علاج لهذا المرض . ويجب اعدام الأرانب المريضة به ونقل السليم الى حظائر مستوفاة للشروط الصحية واتباع طرق التطهير التي سبق شرحها .

وقد يصعب على الشخص العادى التفرقة بين هذا المرض ومرض السل الحقيقى ، وكذا مرض الكوكسيديا ، ولأجل التأكد من التشخيص يجب الالتجاء الى المعمل البيطرى وارسال العينات اللازمة اليه لفحصها والافادة بالنتيجة .

عسر الهضم

وينشأ عن تعاطى الحيوانات كميات كبيرة من الغذاء كما أن التغير الفجائى فى نوع الأغذية التى يتعاطاها الحيوان تعتبر من الأسباب التى تؤدى أيضا الى الاصابة بعسر الهضم . وحفظ الأرانب فى أماكن باردة رطبة لا تتوفر فيها شروط التهوية يجعلها أيضا سهلة التعرض للاصابة بهذا المرض .

أعراض المرض - تتمصر فى فقدان الشهية والاضطراب والمفص، وقد يصحب ذلك الاسهال وفى الحالات الحادة يشاهد تساقط اللعاب من فم الحيوان المصاب .

العلاج - يمنع الغذاء عن الحيوان لمدة ٢٤ ساعة ثم يعطى له بعدها الماء فقط لمدة ٢٤ ساعة أخرى ، وبعد ذلك تعطى الأغذية الخفيفة لعدة أيام .

ويمكن اعطاء الحيوان المصاب مقدار نصف جرام من بيكربونات الصودا مذابة في نصف ملعقة من الماء الدافئ ، وفي حالة وجود اسهال فالأفضل منع اعطاء أغذية خضراء والاكتفاء بمغلي الشعير .

الاسهال

يشاهد الاسهال على الأرانب عند اصابتها ببعض الأمراض المعدية وكذا ببعض أمراض الطفيليات المعوية . ويكون الاسهال مرضا قائما بذاته في الأرانب الصغيرة بنوع خاص ويصيبها عند تعرضها لتقلبات جوية فجائية كما أن حفظ الأرانب في أماكن رطبة وغير صحية أو إعطائها كميات كبيرة من الأغذية الخضراء أو الدريس أو الحبوب المتعفنة ، كل ذلك من الأسباب التي تجعل الحيوانات عرضة للاصابة بهذا المرض .

أعراض المرض - ظهور اسهال مائع ذي رائحة كريهة يكون مصحوبا بضعف وهبوط للحيوان المصاب .

علاج المرض - ينقل الحيوان المريض الى مكان صحى نظيف ويوضع له فرش من القش الناشف أو النشارة . ويمنع عنه الغذاء الأخضر ويعطى بدلا منه الأرز المسلوق أو اللبن الفرز كما يعطى الدواء الآتى :

تحت تترات البيزموث^(١) Bismuth Subnitrate من ٣ الى ٦ حبات .

بيكربونات الصودا^(٢) Sod. bicarbonate من ٥ الى ١٠ حبات .

تذاب هذه الجرعة فى قدر ملعقة صغيرة من الماء الدافئ وتعطى للأرنب مرتين فى اليوم . وعند انقطاع الاسهال يعطى الحيوان غذاءه العادى تدريجيا .

الامسالك

وهو مرض نادر الحدوث فى الأرانب ، ويصيب منها الحيوانات التى تعطى كميات كبيرة من الأغذية المركزة كالحبوب ، ولا تعطى لها بجانب ذلك غذاء أخضر بالمرّة وان أعطى فيكون بكميات قليلة .

وفى بعض الأحيان يتلع الحيوان الشعر مختنطا بغذائه ويتجمع هذا الشعر فى أمعائه ويكون ككرة قد تسد القناة الهضمية .

والتعرض الفجائى لبرودة الطقس قد يحدث ضعفا فى عضلات الامعاء يترتب عليه حدوث الامسالك .

(١) Bismuth subnitrate (٢) Sodium bicarbonate

أعراض المرض : يصاب الحيوان بالحمول ويفقد شهيته ويأخذ شكلا متكوراً في موقفه ، وإذا تبرز كان برازه عبارة عن قطع صغيرة جافة متماسكة ومغطاة بطبقة مخاطية .

علاج المرض : يجب تغيير غذاء الحيوان والاكثار من اعطائه الأغذية الخضراء . ويعطى الأرنب المصاب من ملعقة إلى ملعقتين شاي من زيت الخروع ، أو من ربع إلى نصف ملعقة شاي من الملح الإنجليزي المذاب في قليل من الماء .

هذه هي أهم الأمراض التي تصيب الأرانب وقد رأينا الاكتفاء بذكرها دون بقية الأمراض الأخرى القليلة الأهمية أو التي لا تصيب سوى الأرانب البرية . وعسى أن يجد مربو الأرانب في هذه العجالة بعض الفوائد التي يستعينون بها على معرفة ومقاومة الأمراض التي تصيب حيواناتهم .

