

الفصل العاشر

مصادر العدوى وطرق مقاومة الأمراض

الفصل العاشر

مصادر العدوى وطرق مقاومة الأمراض

١ - التربة

تنقل التربة كثيراً من الأمراض إلى الحيوانات كمرض الكزاز والتفحم العضلي (Black Leg disease) والتي يمكن لميكروباتها التحوصل وتكون أبواغ (Spores) تظل ساكنة في التربة لمدة طويلة قد تصل إلى عدة أعوام محدثة المرض إذا توفرت لها الظروف المناسبة.

٢ - الهواء

يحمل الهواء ميكروبات كثيرة من الأمراض وينقلها إلى الحيوانات السليمة. إما عن طريق استنشاق تلك الحيوانات لهواء الزفير للحيوانات المريضة أو الحاملة للمرض والمحمل بقطرات الماء المحتوية على الميكروبات المرضية (العدوى بالرذاذ) (Droplet Infections) مثل أمراض الجهاز التنفسي كالسل وإنفلونزا الخيل (Equine influenza) والالتهابات الرئوية المختلفة. أو عندما تسقط بعض هذه القطرات المعدية على أرض الحظيرة وتجف وتختلط مع تراب الحظيرة الذي تثيره تيارات الهواء محدثة العدوى بأمراض مختلفة (العدوى بالغيار) (Dust Infection) إذا وجد طريقه إلى العين أو الجهاز التنفسي. ويلاحظ أن هذه الطريقة من طرق العدوى يمكن حدوثها في حالة الميكروبات التي تستطيع أن تقاوم الجفاف على أرض الحظيرة كميكروب السل والمكورات العنقودية وغيرها. وقد تصل الميكروبات إلى سطح الأرض مع إفرازات الحيوان المريض أو الحامل للمرض (البول. البراز. والمخاط) ثم تجف وتتطاير مع الغبار ويحملها الهواء إلى أن يصيب حيواناً آخر.

كما أن الهواء قد يحمل بعض المواد العضوية مثل الشعر والجلد أو الألياف النباتية وحبوب اللقاح أو الروث الجاف، واستنشاق الحيوانات لتلك المواد بسبب احتقان الأعشية المخاطية، ويقلل مقاومتها أو يعرض بعض الحيوانات للإصابة بأمراض الحساسية.

٣ - الماء

يعتبر الماء من المصادر الهامة لنقل الميكروبات المختلفة المسببة للأمراض المعدية والباثية عن طريق.

- شرب الحيوانات من المصادر الهامة لنقل الميكروبات المختلفة منها والمحملة بملايين الميكروبات مساعدة على نشر المر بين الحيوانات السليمة التي تفد لتلك المياه للشرب أو الاستحمام.
- تصريف مجاري المجازر والمستشفيات والمصانع والحظائر والمحملة بالميكروبات في مصادر المياه.
- رمي جثث الحيوانات النافقة بمرض مُعدٍ في مصادر المياه أو دفنها بجوار شواطئ الأنهار ليجرفها التيار أثناء ارتفاع منسوب المياه بها ملوثاً أماكن جديدة ومعرضاً الحيوانات السليمة التي تفد إلى هذه الأماكن للعدوى.

٤ - الحشرات

تنتقل الحشرات كثيراً من الأمراض المعدية آلياً، وبطريقة ميكانيكية كدور حشرة الذباب المنزلي في نقل مرض السل. أو بطريق غير مباشر كدور بعض الحشرات والطفيليات الخارجية في نقل أمراض الدم عند امتصاصها لدم الحيوانات المصابة أو الحاملة للمرض ونقله إلى الحيوانات السليمة عند لدغها.

٥ - الغذاء

يعتبر الغذاء مصدراً هاماً من مصادر العدوى بين الحيوانات. فالحيوانات الرضيعة قد تصاب بمرض السل عن طريق شرب حليب الأم المصابة بالمرض أو عن طريق تلوث الغذاء بإفرازات الحيوان المريض ثم تقديمه لحيوانات أخرى سليمة، وكذلك على طريق تلوث المراعي

بروث الحيوانات المريضة والمصابة ببعض الطفيليات الداخلية وبذلك تنقل بويضات أو يرقات هذه الطفيليات من المرعى إلى الحيوانات السليمة عند الرعي عليها.

٦ - الاتصال المباشر:

عندما يحتك حيوان مصاب بمرض جلدي كالسعفة أو الجرب (Manage) بحيوان آخر سليم، فإن الأخير لا يلبث أن يصاب بالمرض وكذلك مرض الإجهاض يمكن أن ينتقل من حيوان إلى آخر عند احتكاك الحيوان السليم بالإفرازات الرحمية للحيوان المريض، أو عن طريق الذكر في حالة التلقيح الطبيعي.

٧ - الاتصال غير المباشر

وذلك باستعمال أدوات التضامير والنظافة وأية مواد أخرى تستخدم للحيوانات المريضة والسليمة في نفس الوقت مما يؤدي إلى نقل المرض بواسطتها إلى الحيوانات السليمة أو عند نقل حيوانات سليمة في وسائل نقف سبق أن نقلت حيوانات مريضة دون تطهيرها، أو إيواء حيوانات سليمة في حظائر سبق أن مكث بها حيوان من مرض معدٍ قبل تطهيرها.

٨ - الحيوان الحامل للمرض (Carrier)

قد تتعرض الحيوانات لمرض معدٍ وتشفى منه أو تكتسب مناعة ضده ولكنها تظل حاملة للميكروب المسبب للمرض في جسمها وتفرزه مع إفرازاتها المختلفة مسببة العدوى للحيوانات.

٩ - العدوى من الميكروبات التي تعيش طليقة على الأغشية المخاطية المبطنة للفتوات التنفسية:

فإذا ما ضعف الجسم لسبب من الأسباب تهاجم هذه الميكروبات الجسم، وتنفذ من أغشيته المخاطية مسببة حدوث المرض.

مقاومة الأمراض المعدية والوبائية في الحيوانات

إن الميكروبات المرضية متى أصابت الحيوان نمت وتكاثرت داخل أنسجته المختلفة مسببة المرض، وبعد ذلك تجد سبيلها خارج جسمه مع إفرازاته فتصيب حيواناً آخر، أو تلوث ما يحيط به من أشياء، وبذلك يعتبر الحيوان المريض أو الحامل للميكروب المصدر الأول في انتشار العدوى.

ولمقاومة الأمراض المعدية يجب الإلمام بطبيعة وخواص الجراثيم المختلفة ومدى حيويتها خارج جسم الحيوان، حيث إن بعضها يكون أبواغاً وبذلك تكون أشد مقاومة من غيرها. وحيث إن الأساس في مقاومة الأمراض المعدية هو تجنب حدوث العدوى والقضاء على مصدر العدوى الأول الذي هو الحيوان المريض أو الحامل للمرض، لذا يجب عزل الحيوانات المريضة عن الحيوانات السليمة عند ظهور أي مرض مُعدٍ، ومنع أي وسيلة من وسائل الاتصال بين الحيوان المريض والسليم باتباع الآتي:

- إذا كان الحيوان مريضاً بمرض يرجى شفاؤه، يعزل بعيداً عن بقية الحيوانات المخالطة والسليمة في معزل خاص ويعالج. أما إذا كان الحيوان مصاباً بمرض وبائي ولا يرجى شفائه كمرض الرعام في الخيول فيجب إعدام الحيوان والتخلص الصحي من جثته ومخلفاته.
- العمال المكلفون بالإشراف على الحيوانات المريضة لا يقومون بالإشراف على الحيوانات السليمة، وإذا لم يتوفر العدد الكافي من العمال يجب عليهم الإشراف أولاً على الحيوانات السليمة ثم الحيوانات المريضة، ثم يقومون بعد ذلك بتطهير أيديهم وملابسهم قبل الاقتراب من الحيوانات السليمة مرة أخرى.
- عدم استعمال أدوات التضامير والنظافة والأغطية وكل محتويات حظائر الحيوانات المريضة بالنسبة للحيوان السليمة، ويجب أن يخصص لكل حيوان أدواته الخاصة به.
- عدم سقي الحيوانات المريضة من أحواض الشرب العامة والتي تشرب منها الحيوانات السليمة، ويفضل تقديم المياه إليها في أوان خاصة.

- اتخاذ الاحتياطات الكفيلة بمنع انتشار العدوى بين الحيوانات، عن طريق مياه الشرب والغذاء بمنع تلوثها بمسببات الأمراض.
- العمل على إبادة الحشرات والطفيليات الخارجية، كالذباب والقُرَاد بواسطة رش الحيوانات والحظائر بالمبيدات الحشرية.
- يجب النظر للحيوانات المشتراة حديثاً والمضافة للمزرعة على أنها حيوانات مريضة أو مشتبه ف بها، إلى أن يتأكد من خلوها من الأمراض المعدية بفحصها وعزلها في أماكن للعزل لمدة أسبوعين وخاصة لو كانت مشتراة من أماكن مشتبه فيها.

الإجراءات التي يجب اتخاذها لمنع انتشار الأمراض المعدية والوبائية في الحيوانات

- تتخذ الاحتياطات الكفيلة لمنع انتشار الأمراض الوبائية سريعة الانتشار باتباع ما يلي:
- ١ - على أصحاب الحيوانات والمتولين حراستها أو ملاحظتها عند ظهور مرض مُعدٍ وبائي أو نفوق حيوانات وكذلك في حالات الإجهاض نتيجة لمرض مُعدٍ إبلاغ الأمر فوراً إلى أقرب جهة تنفيذية (مركز الشرطة) لإبلاغ أقرب إدارة بيطرية.
 - ٢ - يقوم الطبيب البيطري المختص بإبلاغ الجهة المسؤولة في مديرية الطب البيطري التي تتخذ ما تراه من احتياطات كفيلة تمنع انتشار المرض عن طريق اتخاذ الإجراءات التالية:
 - إرسال المتخصصين البيطريين إلى المنطقة الموبوءة حيث تم إجراء فحص واختبار الحيوانات المصابة والمخالطة بالمنطقة الموبوءة والمناطق المجاورة لها وعزل المريض منها.
 - إغلاق أسواق الحيوانات في الجهات الموبوءة والمجاورة لها، ومنع تجمع الحيوانات بقصد الاتجار.
 - منع نقل الحيوانات من الجهات الموبوءة والمجاورة إلى أية جهات أخرى.
 - الحقن بالمجان للأمصال واللقاحات المضادة للمرض الذي يثبت ظهوره وذلك لوقاية الحيوانات بالجهات الموبوءة والمجاورة لها. وتبقى الحيوانات التي حقنت تحت ملاحظة الطبيب البيطري المختص مدة لا تزيد عن سبعة أيام من تاريخ الحقن إلا في حالة التحصين ضد طاعون الخيل Equine plague فتمتد المدة إلى ثلاثة أسابيع. يجب الإبلاغ عن كل مرض يصيب الحيوانات أثناء فترة الملاحظة. وإذا اشتد على الحيوانات التي حقنت أعراض رد الفعل وكانت في النوع الأخير، فيظر ذبحها ويجب إبلاغ الطبيب البيطري المسئول والمحافظة على جثث الحيوانات النافقة وأجنة الحيوانات التي أجهضت، وكذلك يحظر سلخها أو فتحها لتكون تحت تصرف الطبيب البيطري الذي يقوم بإجراء الصفة التشريحية أو الكشف على الحيوانات التي أجهضت وعلى الأجنة المجهضة في يوم الإبلاغ أو في اليوم التالي على الأكثر، ويؤدي ثمن

الحيوانات النافقة أو ثمن الأجنة إلى أصحابها ما لم يرجع النفوق أو الإجهاض إلى سبب آخر غير التحصين.

- إعدام الحيوانات التي تكون مصدرا لنشر العدوى، ولا يرجى شفاؤها وتعويض أصحابها بما يعادل ثمنها.

- حرق جثث الحيوانات التي تعدم أو تنفق أو دفنها وتحت إشراف الإدارة البيطرية.

- تطهير الحظائر التي حدثت بها إصابات بالأمراض المعدية وكذلك جميع الأشياء الموجودة بها. ولا يجوز أن يوضع بتلك الحظائر حيوانات إلا بعد مضي المدة التي تقرها الإدارة البيطرية.

٣ - يجب على أصحاب الحيوانات التي تم تسجيلها وفحصها وتحصينها ضد الأمراض المعدية، إبلاغ مديرية الطب البيطري عند إخراج أو إدخال حيوانات جديدة في حظائرهم؛ لاتخاذ اللازم نحو فحصها وتحصينها وتسجيلها.

٤ - في الجهات التي تنشأ فيها مستشفيات لعزل الحيوانات المصابة بأمراض معدية، يجب إرسال كل حيوان مصاب أو مشتبه في إصابته بإحدى هذه الأمراض إلى المستشفى بناءً على طلب الطبيب البيطري المسئول.

التخلص من المخلفات

عند إزالة الفرشة يوميًا من البوكسات يجب أن تجمع وتنقل بطريقة صحية بعيدًا عن المزرعة لكي تدفن أو تحرق، ويتم نقل هذه الكومات من الفرشة كل ٣-٤ أيام والتخلص منها بطريقة صحية حتى لا تنقل أي أمراض.

الفرشة Bedding

لابد من الاعتناء بالفرشة، على أن تكون من مصدر غير ملوث وخالية من الأتربة وتغييرها يوميًا والتخلص منها بطريقة صحية، لان هناك علاقة وثيقة بين الفرشة الملوثة بالفطريات أو المحتوية على أتربة، والإصابة بالالتهابات الرئوية المزمنة من الخيول.

وفي حالة بلل الفرشة، فإن هذا يؤدي إلى تكون وتصاعد الغازات الضارة بالجهاز التنفسي، وكذلك فإن هذه الفرشة تكون بيئة صالحة بتكاثر وحياء الفطريات، البكتيريا المرضية، طفيليات الجهاز الهضمي وكذلك ديدان القصبه الهوائية.

ويعتبر قش الأرز هو المادة المستخدمة والشائعة كفرشة توضع تحت الحيوان ب البوكسات، ولكن يشترط أن يكون جافاً خالياً من الأتربة وجراثوميات الفطريات. ويمكن استخدام نشارة الخشب النظيفة والجافة بدلاً من قش الأرز.

تطهير حظائر الحيوانات

لتطهير حظائر أو أماكن إيواء الحيوانات تجرى عملية التطهير في خطوات ثلاث

رئيسية هي:

١ - إعداد المبنى لإجراء عملية التطهير

عند حدوث أي مرض مُعدٍ أو وبائي بين الحيوانات أو نتيجة لنفوق حيوان من مرض مُعدٍ، فإن أرضية الحظيرة وجدرانها والحواجز التي بها تتلوث بإفرازات الحيوانات المختلفة مثل الدم والروث والبول.. والتي تكون محملة بملايين الميكروبات المرضية، كما أن هذه المواد العضوية تعمل على منع وصول المطهر إلى الميكروبات. وحيث إن عملية التطهير تستدعي التأثير المباشر للمطهر على الميكروبات لذا يجب اتباع الآتي:

- إزالة الأتربة والروث والإفرازات المختلفة من على الأرضية والجدران والحواجز غير المنفذة بعد رشها بالماء أو المطهر حتى لا تساعد على تصاعد الغبار المحمل بالميكروبات، ثم غسل الأرضية والجدران والحواجز بالماء الفاتر والصودا الكاوية أو كربونات الصوديوم.
- سد الشقوق الموجودة بالجدران والسقف والحواجز حتى لا تساعد على اختفاء الميكروبات بها.
- التخلص من مخلفات الحيوان المختلفة كالروث والبول والدم بعد تطهيرها بخلطها بكميات متساوية مع مستحلب لبن الجير قبل إزالتها خارج الحظيرة.
- إذا كانت هناك مواد لا يمكن تطهيرها مثل الأخشاب والفرش فيجب حرقها.
- إزالة الإفرازات المختلفة الموجودة بالمعالف وأمام الحيوانات بواسطة غسلها بالمذيبات العضوية ككربونات الصوديوم مع الماء الساخن وباستعمال فرشاة خشنة.
- إذا كانت الأرضية ترابية يضاف إليها طبقة من الجير المثطفأ حديثاً، ثم تفلح مع طبقة من التربة سمكها ١٠ سم وتترك لمدة ٦-١٢ ساعة، ثم تنقل إلى خارج الحظيرة في مكان جاف بعيداً عن الحيوانات، ويوضع بدلاً منها أرضية غير منفذة.

٢ - اختيار المطهر

عند اختيار المطهر يجب مراعاة ما يلي:

- اختيار المطهر المناسب والقادر على قتل الميكروبات المسببة للمرض، ومعرفة قوته بتقدير معامل الفينول، وتحديد نسبة تركيزه المستعملة والقادرة على قتل الميكروبات وفي أقل وقت ممكن.
- أن يكون المطهر خالياً من الرائحة القوية غير المرغوبة.
- يجب معرفة مدى سلامة المطهر المستعمل بالنسبة لصحة الحيوان والإنسان الذي يقوم بعملية التطهير.
- يجب ألا يكون المطهر شديد التأثير بوجود المواد العضوية، فبعض المطهرات تقل كفاءتها التطهيرية في وجود المواد العضوية.
- يجب أن يكون للمطهر قابلية النفاذ في الأسطح المختلفة.
- يجب أن يكون المطهر قابلاً وسهل الذوبان في الماء وأن يكون له تأثير قوي بعد إضافته للماء.
- يجب أن يكون المطهر ذا فاعلية في درجات الحرارة المنخفضة وخاصة عند استعماله في الجو البارد.
- يجب أن يكون المطهر رخيص الثمن، سهل الحصول عليه، مع سهولة نقله وتداوله.

٣ - طريقة استخدام المطهر

يجب أن يتم تطهير حظائر الحيوانات بصفة دورية حتى يمكن التخلص من الميكروبات المسببة للأمراض المختلفة ووقاية الحيوانات من التعرض للأمراض الوبائية المختلفة. وأنسب وقت للتطهير هو بعد التخلص من الحيوانات المريضة وقبل استقبال حيوانات جديدة. ولضمان كفاءة عملية التطهير، يجب عند إجراء عملية التطهير ألا يترك جزء من الحظيرة دون وصول المطهر إليه وإلا ساعد ذلك في انتشار الميكروبات من الأجزاء التي لم يصلها المطهر إلى بقية أجزاء الحظيرة، وللقيام بعملية التطهير تستعمل مضخات برميلية أو أسطوانية الشكل لها خرطوم من الكاوتشوك طوله ٥ أمتار على الأقل، وينتهي بأنبوبة معدنية طولها متر تنتهي بفوهة

حلزونية يندفع منها المطهر على شكل رذاذ يتخلل الشقوق وزوايا الجدران ليصل إلى الميكروبات حيثما توجد. وترش الجدران والسقف والحواجز بطريقة منتظمة لا يترك أي جزء من الحظيرة بدون وصول المطهر إليه. ولضمان وصول المطهر إلى كل أجزاء الحظيرة، يستعمل مستحلب الجير بدلاً من الماء العادي في غذابة المطهر إلى كل أجزاء الحظيرة، يستعمل مستحلب الجير بدلاً من الماء العادي في إذابة المطهر، حتى يزيد من كفاءته ويظهر الأجزاء التي وصلها المطهر.

يجب تطهير بواقي المياه الموجود بالحظائر بإضافة مسحوق قصر الألوان أو برمنكنات البوتاسيوم إليها، كما تطهر أدوات النظافة والتضمير والحبال بغمسها في المطهر لمدة ١٢ ساعة أما الملابس والأغطية الجلدية التي تتأثر بالماء فتطهر بغاز الفورمالدهيد ثم تجفف جيداً.

بعد إتمام عملية التطهير يجب أن يترك المبنى مغلقاً لمدة ٢٤ ساعة، ثم يفتح ويترك ٢٤ ساعة أخرى معرضاً للشمس والهواء قبل استقبال الحيوانات.

عند إجراء عملية التطهير يفضل استخدام المطهرات الكيماوية بعد رفع درجة حرارتها إلى ٤٠°م وخاصة في الجود البارد؛ لأن ذلك يزيد من فاعليتها وقدرتها على القضاء على الميكروبات المختلفة هذا مع العلم بأن غالبية المطهرات ليس لها تأثير فعال عند استخدامها في درجة حرارة أقل من ١٦°م. كما يجب قبل إجراء عملية التطهير إزالة جميع المواد العوية من على الأسطح المختلفة، حيث إن وجود تلك المواد العضوية يقلل من قوة وفعالية بعض المطهرات على الميكروبات المسببة للأمراض.