



وزارة الزراعة وإصلاح الأراضي
الهيئة العامة للخدمات البيطرية
إدارة الإرشاد البيطري

حمى الثلاثة أيام



إدارة الإرشاد البيطري بالإشتراك
مع الإدارة المركزية للطب الوقائي

★ لتخفييف درجة حرارة الحيوان ترش رأسه بالماء البارد للمحافظة على نسيج المخ . كما تحقن الحيوانات بمعروفة الطبيب البيطري المختص بمضادات الالتهابات وخافضات الحرارة والمحاليل التعويضية خاصة في حالة إمتناع الحيوان عن الأكل .

★ ينصح بعدم استخدام مضادات الحيوية أو الإسراف فيها لأنها ليس لها تأثير على الفيروس ولكن يكون استعمالها للإصابات الثانوية (التهاب رئوي) .

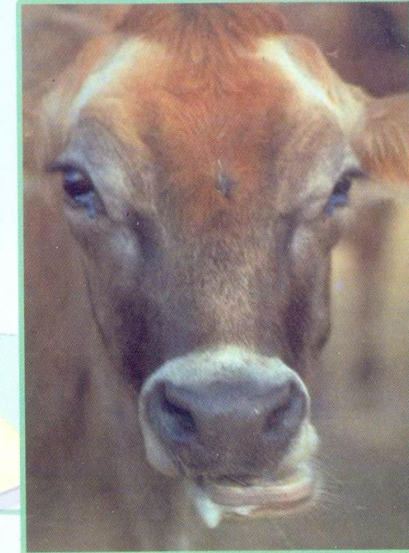
★ العمل على راحة الحيوان مع رعياته رعاية مكثفة ومساعدة الحيوانات الراقدة على الوقوف حتى لا تتبس عضلاتها .

★ عدم تجريح الحيوانات حيث أن صعوبة البلع قد تؤدي إلى وصول السوائل إلى القصبة الهوائية .

★ تقديم العلائق الخضراء السهلة البلع وإستبعاد العلائق الجافة .

مع تحيات الإرشاد البيطري

٧٤٩٣٤٣١ - ٣٣٥٧٦٩٢



إفرازات من الأعين والفم والأذن

دور المربى عند ظهور الإصابة

★ عند ظهور أية أعراض مرضية على الحيوان يتم الإبلاغ الفوري لاقرب وحدة بيطرية ليقوم طبيب الوحدة بإتخاذ الإجراءات اللازمة .

★ يفضل وضع الحيوان أو الحيوانات المصابة في حظائر مانعة لدخول البعوض خاصة في طور الحمى (ارتفاع درجة الحرارة) حتى لا تكون مصدراً لعدوى باقي الحيوانات .

★ يتم رش الحيوانات المخالطة والمصابة بالمبيدات الحشرية وكذلك الحظائر ومقاومة الحشرات بمختلف الطرق .

حمى الثلاثة أيام

الإصابة نسبة ١ - ٢%

★ تستمر هذه الاعراض لمدة ١ - ٣ أيام قد تطول في

بعض الحالات بسبب الإصابات الثانوية الأخرى - وقد تحدث في بعض حالات قليلة إنخفاض درجة حرارة الحيوان ثم معاودة الارتفاع (حمى متوجة) ولا تتعذر نسبة النفوذ لهذا المرض .

كيفية الوقاية من الإصابة

(١) العناية بنظافة الحيوان وأماكن إيوائه مع تحصيص أماكن خاصة بالولادة وأماكن أخرى خاصة بالعزل .

(٢) الاهتمام بالغذية كما ونوعاً مع توفير مياه الشرب النقية .

(٣) الاهتمام بتنفيذ البرنامج الوقائي من جميع الامراض عن طريق إعطاء الحيوانات كافة التحصينات ضد الأمراض المختلفة مثل : التسمم الدموي - الحمى القلاعية - مرض الجلد العقدي - حمى الوادي المتصلع .

(٤) نظراً لانتقال هذا المرض عن طريق الحشرات الماصة للدم فيجب إجراء كافة الاحتياطات الخاصة بمكافحة هذه الحشرات وتلخص أهمها فيما يلى :

★★ الرش الدوري للماشية .

★★ ردم البرك والمستنقعات .

★★ رش المصارف وأكوام السباح بالمبيدات لمنع توالد البعوض .

يصيب هذا المرض الأبقار بصفة خاصة أما الجاموس فإن الحالات التي تتعرض للإصابة به قليلة، كما أن المرض لا يصيب حيوانات المزرعة الأخرى أو الإنسان . وأهم ما يميز هذا المرض هو طريقة انتقال الفيروس الخاص به حيث ينتقل عن طريق الحشرات الماصة للدم وعن طريق الحقن باير ملوثة بدم الحيوان المصاب ولا ينتقل باللامسة أو المخالطة أو أي طريقة أخرى .

ونظرًا لأهمية المرض يسرنا أن نقدم هذه النشرة للسادة المربين لحماية ماشيتهم من الإصابة به وفي الوقت نفسه إجراء الأسلوب المناسب لعلاج الماشية التي قد تصاب به .

الاعراض المميزة للمرض

★ عدم القدرة على الحركة .

★ ارتفاع شديد في درجة الحرارة حيث تصل درجة حرارة الحيوان المصاب إلى (٤٢ - ٤١ م°) .

★ إرتعاشات عضلية وعرج ملحوظ .

★ إفرازات من الأذنين والأنف والفم .

★ صعوبة في البلع والتنفس .

★ نقص واضح في إدرار اللبن وأحياناً يتوقف إدرار اللبن تماماً .

★ يرقد الحيوان المصاب على البطن ثم على الجنب، مع سرعة التنفس .

★ تصاب بعض الأبقار العشار بالإجهماض ولكن لا تتعذر

★★ حرق السبلة (ولا باول) لمنع توالد الحشرات

الآخر .

★★ مقاومة الحشرات الكاملة عن طريق :-

- رش الحيوانات والحظائر ويمكن استخدام مواد مبيدات الصباب في ذلك .
- استخدام الطاردات (التي تم استحداث العديد منها) يمكن استخدام اللعبات الصاعقة خصوصاً في مزارع الآبار حيث تجذب الحشرات وتصعقها .
- وضع الحيوانات في حظائر فتحاتها مغطاة بسلك مانع لدخول البعوض .

