

القانون الصحي لحيوانات اليايسة - 2019

الفصل 14.6

التهاب البربخ في الأغنام

OVINE EPIDIDYMITIS
(العامل المسبب *Brucella ovis*)
(تقرأ الأرقام من اليسار إلى اليمين)

المادة 14.6.1

أحكام عامة

توجد معايير الاختبارات التشخيصية واللقاحات في دليل اليايسة Terrestrial Manual.

المادة 14.6.2

قطيع أغنام خالٍ من التهاب البربخ في الأغنام

للاعترااف بخلو قطيع أغنام من التهاب البربخ في الأغنام يشترط استيفاء التالي:

- 1- أن يكون القطيع موضوعاً تحت إشراف بيطري رسمي؛
 - 2- ألا يكون قد ظهرت في القطيع أية أعراض سريرية لالتهاب البربخ منذ سنة على الأقل؛
 - 3- أن تعطى هوية تعريفية دائمة لجميع أغنام القطيع؛
- في حال اعتماد التحصين ضد هذا المرض لجميع ذكور القطيع أو بعضها، يجب الاستمرار في اعتبار القطيع المذكور خالٍ من التهاب البربخ في الاغنام.

المادة 14.6.3

توصيات لاستيراد أغنام التوالد أو التربية (دون ذكور مخصية)

يتوجب على السلطات البيطرية عند الاستيراد

طلب إبراز شهادة صحية بيطرية دولية تفيد التالي:

- 1- أنه لم تظهر على الحيوانات يوم الشحن أية أعراض سريرية لالتهاب البربخ في الأغنام؛
- 2- أن الحيوانات واردة من قطيع خالٍ من التهاب البربخ في الأغنام؛
- 3- بالنسبة للأغنام التي يزيد عمرها عن 6 أشهر: أنها عزلت خلال الـ 30 يوماً السابقة للشحن في مزرعة المنشأ حيث أخضعت لاختبارات تشخيصية مع نتائج سلبية لالتهاب البربخ في الأغنام، أو
- 4- بالنسبة للأغنام الواردة من قطعان غير مذكورة في البند (2) أعلاه: أنها عزلت قبل الشحن وأخضعت لاختبارين تشخيصيين مع نتائج سلبية لالتهاب البربخ في الأغنام بفواصل 30-60 يوماً بينهما، على أن يُجرى الاختبار الثاني خلال الـ 15 يوماً السابقة للشحن.

المادة 14.6.4

توصيات لاستيراد نطفة الاغنام

يتوجب على السلطات البيطرية عند الاستيراد

طلب إبراز شهادة صحية بيطرية دولية تفيد:

- 1- أن الذكور مصدر النطفة:
 - أ - لم تظهر عليها يوم جمع النطفة أية أعراض سريرية لالتهاب البربخ في الأغنام؛
 - ب- واردة من قطيع أغنام خالٍ من التهاب البربخ في الاغنام؛
 - ج - بقيت خلال الـ 60 يوماً السابقة للشحن على أراضي بلد المصدر في مزرعة أو مركز للتلقيح الاصطناعي يضم حيوانات جميعها خالية من التهاب البربخ في الاغنام؛
 - د- أنها أخضعت للاختبارات التشخيصية مع نتائج سلبية لالتهاب البربخ في الاغنام خلال الثلاثين يوماً السابقة لجمع النطفة؛
- 2- إن نطفة الذكور لا تحوي العامل المسبب لمرض *Brucella ovis* أو الأجسام المناعية المضادة له.