



تفاصيل البحث:

عنوان البحث

: دراسة وبائية ونسجية على مرض الأكياس المائية في الماشية في المدينة المنورة
Epidemiological and Histological Study on Echinococcosis of Livestock In Al-Madina Al-Munawwarah

الوصف

: يعتبر الجنس Echinococcus من الأهمية بمكان لأنه يحتوي على عدد من الأنواع تتسبب في حدوث أمراض صحية في الإنسان . وهناك حوالي أربعة أصناف في الجنس. يهدف هذا البحث إلى دراسة الوبائية والتأثيرات الإمبراضية للطفيل على أنسجة كبد العائل, وقد بينت الدراسة الحالية أن وبائية مرض الأكياس المائية في العام 1423 هـ كانت الأعلى في الجمال بنسبة (7.21%) ثم (البقر 6.35%)، (الضأن 2.60%) وأخيرا(الغنم 1.84%) لكل من الماشية المحلية والمستوردة, في العام 1424 هـ كانت وبائية الإصابة بالأكياس المائية الأعلى في الإبل بنسبة (6.30%) ثم (الضأن 1.90%)، (الغنم 1.21%). وأخيرا (البقر 0.49) للحيوانات المحلية والمستوردة معا, وكانت أعلى نسبة إصابة على مدى العامين 1423 هـ و 1424 هـ معا في الإبل بنسبة (6.75%) ثم (البقر 3.42%)، (الضأن 2.25%) وأخيرا(الغنم 1.53%) لكل من الماشية المحلية والمستوردة. باستخدام اختبار مربع X2 كاي لتحليل البيانات المجموعة ظهرت دلالة معنوية مهمة بين مستوي الوبائية ونوع الحيوان وأيضا دلالة معنوية أخرى بين الربع الرابع بالمقابلة مع الأرباع الثلاث للسنة نفسها، كذلك أظهرت الدراسة انخفاض في معدل الإصابة بمرض الأكياس المائية في السنة التالية من الدراسة, ولكن وجود المرض و وبائيته يبرهن على أن مرض الأكياس المائية لا يزال يشكل تحديا للصحة العالمية، إن التأثيرات الإمبراضية للطفيل على نسيج الكبد كانت مشابهة تماما لتأثير مرض الكبد الوبائي,شاملا نمو الخلايا الالتهابية وبعض التغيرات في الخلية مثل الانتفاخ العكر والتغير الدهني و موت الخلية.

نوع البحث

: رسالة ماجستير

سنة البحث

: 2006

الناشر

: جامعة الملك عبد العزيز

المشرف

: د/نبيل بن زكي زاهد

تاريخ الاضافة على الموقع

: Tuesday, June 10, 2008

الباحثون:

اسم الباحث (انجليزي) نوع الباحث المرتبة العلمية البريد الالكتروني

. باحث

اسم الباحث (عربي)

يوسف بن عبد الجليل بن محمد إسماعيل فضل الدين

الصفحة الرئيسية

عمادة الكلية

وكالات الكلية

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية(ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسولين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة:9

