

<<人间布鲁氏菌病综合防治方法与实>>

图书基本信息

书名：<<人间布鲁氏菌病综合防治方法与实践（上）>>

13位ISBN编号：9787565903762

10位ISBN编号：7565903760

出版时间：2012-8

出版时间：殷文武 北京大学医学出版社 (2012-08出版)

作者：殷文武 编

页数：173

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<人间布鲁氏菌病综合防治方法与实>>

内容概要

当前，我国的布病防治形势依然严峻。3年的示范区研究工作积累了大量宝贵的经验，殷文武主编的《人间布鲁氏菌病综合防治方法与实践（布鲁氏菌病预防控制示范基地研究项目2007-2010年）（上册）》将其归纳、整理，编辑成册出版，旨在总结、交流经验，供各地参考借鉴，推进布病防治工作。本书分上、下两册：上册为方法篇，包括人间布病现场流行病学调查、干预、效果评价的方案和调查表及宣传资料等；下册为实践篇，包括各示范基地基线调查结果、终期评估报告、案例汇编、论文汇编、图片资料等。

书籍目录

在布鲁氏菌病预防控制示范基地研究项目启动会上的讲话 第一章布鲁氏菌病预防控制示范基地研究项目摘要 第二章布鲁氏菌病预防控制示范基地研究项目实施计划 第三章布鲁氏菌病预防控制示范基地研究项目基线调查指导方案 第四章布鲁氏菌病预防控制示范基地研究项目干预实施方案 第一节干预工作总体安排 第二节急性期和亚急性期布病病例管理方案 第三节布病健康教育实施方案1 第四节牧区布病健康教育实施方案 第五节企业布病健康教育实施方案 第六节布病健康教育与健康促进项目评价方案 第七节落实畜间布病防治综合措施机制的研究方案 第八节急性期和亚急性期布病患者抗菌治疗方案 第九节布病患者治疗效果判定标准 第五章布鲁氏菌病预防控制示范基地研究项目评估方案 第一节布鲁氏菌病预防控制示范基地研究项目干预后农牧民布病感染率调查方案 第二节布鲁氏菌病预防控制示范基地研究项目成本—效果分析评价方案 第六章健康教育工具 第一节针对群众的健康教育读本——《布鲁氏菌病防治知识问答》 第二节供各级领导参考的宣传册——《布鲁氏菌病防治》 第三节供基层卫生人员使用的培训教材——《布鲁氏菌病》 第四节供基层医务人员使用的培训教材——《布鲁氏菌病临床诊治》 第五节其他宣传品 第七章宣传品及工作照片

章节摘录

版权页：插图：21.经治疗后，如何判断布病患者是否已经治愈 评价治疗效果时不仅要看到近期疗效，还应特别注意远期效果，判定标准如下：（1）近期（1年以内）疗效的判定 治愈：体温恢复正常，其他临床症状、体征消失。

体力和劳动能力恢复。

治疗之前细菌培养阳性的，治疗后2次（间隔0.5~1个月）细菌培养结果都为阴性。临床化验检查各脏器功能都正常（血清学试验结果不一定为阴性）。

基本治愈：体温恢复正常，其他主要临床症状和体征消失。

体力和劳动能力基本恢复。

治疗之前细菌培养阳性的，治疗后2次（间隔0.5~1个月）细菌培养结果都为阴性。

好转：体温恢复正常，其他主要临床症状和体征消失。

体力和劳动能力基本恢复。

治疗之前细菌培养阳性的，治疗后2次（间隔0.5~1个月）细菌培养结果都为阴性。

上述3项指标达到2项，或前两项指标比治疗前有好转。

无效：治疗前后没有明显变化或没有变化。

治疗后有短期症状改善，但停药2周后又复发者。

（2）远期（1年以上）疗效判定 治愈：近期治愈的3个指标维持1年以上，并且没有复发。

基本治愈：近期治愈的3个指标能维持1年以上，仅有轻度反复，但不用治疗可以自己缓解。

好转：仍有轻微症状（如关节疼痛），劳动能力受到一定影响，但比治疗前有改善。

无效：治疗前后没有明显变化或没有变化；治疗后有短期症状改善，但停药2周后又复发。

22.需要复查试管凝集试验来作为判定疗效的依据吗 不需要。

试管凝集试验检测的是人体内是否有布氏菌的抗体，是诊断布病的依据，但抗体在体内一般会维持一段时间，不会随着病情的好转而消退。

体内是否还有布氏菌抗体与治疗效果没有直接关系。

因此，不可以将试管凝集试验作为疗效判定的依据。

23.治疗费用是否有补助 目前多数地区已将布病纳入到“新型农村合作医疗”报销范畴，部分地区还给予布病患者额外的治疗补助，具体情况应到当地卫生局咨询。

24.对家畜进行布病检疫常用哪些试验方法（1）初筛试验：虎红平板凝集试验、平板凝集试验、全乳环状试验、皮肤过敏试验（羊），任选一种或多种初筛。

（2）确诊试验：试管凝集试验、补体结合试验，任选一种或两种。

三、预防与控制措施 1.我国布病防治的措施有哪些 布病防治工作要认真贯彻预防为主方针。

在技术措施上，畜间采取“因地制宜、免疫、检疫、病畜淘汰为主”的综合性防治措施，人间抓好“三早”，即早发现、早治疗、早处理。

主要采取以下措施：（1）控制和清除传染源：在疫区内对各种家畜进行检疫，凡达到阳性标准的都淘汰。

编辑推荐

《人间布鲁氏菌病综合防治方法与实践:布鲁氏菌病预防控制示范基地研究项目(2007-2010年)(上册)》由北京大学医学出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>