

<<实用钩端螺旋体病学>>

图书基本信息

书名：<<实用钩端螺旋体病学>>

13位ISBN编号：9787810344074

10位ISBN编号：7810344072

出版时间：1993-12

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

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>

<<实用钩端螺旋体病学>>

内容概要

内容简介

本书以作者从事钩端螺旋体病防治和研究35年的经验为基础，参阅了国内外有关资料，较全面地论述了钩体病的临床与基础知识。

全书包括早期钩体病、

感染中毒型钩体病、肺出血及肺弥漫性出血型钩体病、黄疸出血型钩体病、肾功能衰竭型钩体病、脑膜脑炎型钩体病及钩体病后发症的诊断与治疗；钩体病实验诊断；钩体病流行病学；钩体病病原体；钩体与吞噬细胞的相互作用；钩体病病理学、家畜的钩体病。

本书可供临床医师、卫生防疫和检验人员、兽医工作者、基础

医学和临床研究人员参考，也可供医学院校、农学院、畜牧兽医学校师生参考。

<<实用钩端螺旋体病学>>

书籍目录

目录

- 第一章 钩端螺旋体病的历史
- 第二章 钩端螺旋体病的临床
 - 第一节 概论
 - 第二节 早期钩端螺旋体病
 - 一、临床表现
 - 二、诊断
 - 三、鉴别诊断
 - 四、治疗
 - 五、预后
 - 第三节 感染中毒型钩端螺旋体病
 - 一、临床表现
 - 二、诊断与鉴别诊断
 - 三、治疗
 - 四、预后
 - 第四节 肺出血及肺弥漫性出血型钩端螺旋体病
 - 一、病理学及发病机理
 - 二、临床表现
 - 三、诊断与鉴别诊断
 - 四、治疗
 - 五、肺弥漫性出血型钩体病抢救的现状和展望
 - 第五节 黄疸出血型钩端螺旋体病
 - 一、临床表现
 - 二、实验室检查
 - 三、诊断与鉴别诊断
 - 四、治疗
 - 第六节 肾功能衰竭型钩端螺旋体病
 - 一、病理特点
 - 二、临床表现
 - 三、诊断与鉴别诊断
 - 四、治疗
 - 五、预后
 - 第七节 脑膜脑炎型钩端螺旋体病
 - 一、临床特征
 - 二、脑脊液的变化
 - 三、诊断与鉴别诊断
 - 四、治疗
 - 第八节 钩端螺旋体病后发症
 - 一、后发热
 - 二、葡萄膜炎
 - 三、脑动脉炎
- 第三章 钩端螺旋体病流行病学和预防措施
 - 一、病原体
 - 二、传染源
 - 三、疫源地

<<实用钩端螺旋体病学>>

四、传播途径与感染方式

五、流行特征

六、流行与控制

七、预防措施

第四章 钩端螺旋体病实验诊断

第一节 钩端螺旋体病病原学诊断

一、方法的选择

二、暗视野显微镜检查

三、动物接种

四、染色直接镜检

五、钩体的分离培养

六、多聚酶链反应检测患者血或尿中钩体

第二节 钩端螺旋体病免疫学试验

一、标本采集

二、钩体的凝集试验

三、钩体补体结合试验

四、钩体溶血试验

五、间接免疫荧光试验

六、酶联免疫吸附试验

第五章 钩端螺旋体病的病原体

第一节 钩端螺旋体的一般微生物学特性及人对钩体的易感性和免疫力

一、形态、染色和运动

二、培养特性

三、对外环境的抵抗力

四、抗原分析

五、钩体的变异性

六、致病性钩体的毒力

七、易感性和免疫力

第二节 钩端螺旋体的超微结构

一、用电镜研究钩体的常用方法

二、钩体的电镜观察

第三节 钩端螺旋体的化学组成和各组功能

一、提取方法

二、钩体的化学组成

三、钩体各组功能

第四节 钩端螺旋体分类

一、传统分类法

二、新近分类法

三、问号状钩体的血清学分类

四、双曲钩体的血清学分类

五、短小细螺旋体

六、伊利尼细螺旋体

七、单克隆抗体技术用于钩体分类鉴定的研究

八、限制性核酸内切酶分析法用于钩体检定和分类

第六章 钩端螺旋体与吞噬细胞的相互作用

一、放射性同位素标记法研究单核吞噬系统对体内钩体的清除作用

二、钩体与吞噬细胞相互作用的体外观察法

<<实用钩端螺旋体病学>>

- 三、致病性钩体抗吞噬作用
- 四、特异抗体调理吞噬作用
- 五、吞噬细胞吞噬钩体的过程
- 六、吞噬细胞杀钩体的肽分子
- 七、钩体对吞噬细胞的激活作用
- 第七章 钩端螺旋体病病理学
- 第一节 钩端螺旋体病病理解剖学
- 一 肺弥漫性出血型典型病例尸检报告
- 二、病理形态学
- 第二节 钩端螺旋体病病理生理学
- 一、钩体病实验模型
- 二、钩体病发病机制
- 三、钩体性出血及其发生机制
- 四、钩体病黄疸的发生机制
- 第八章 家畜的钩端螺旋体病
- 一、牛钩体病
- 二、猪钩体病
- 三、马钩体病
- 四、羊钩体病
- 五、犬钩体病
- 索引

<<实用钩端螺旋体病学>>

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>