

<<实用肺吸虫病学>>

图书基本信息

书名：<<实用肺吸虫病学>>

13位ISBN编号：9787117106986

10位ISBN编号：7117106980

出版时间：2000-9

出版单位：人民卫生出版社

作者：沈一平 编

页数：263

字数：522000

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>

<<实用肺吸虫病学>>

前言

并殖吸虫病是一类重要的食物传播性寄生虫病，人兽共患，广泛分布于东南亚、非洲与拉丁美洲许多国家。

国内分布于全国各地，尤其江南、西南与东北各省山区，分别由生食蟹类与蝾蛄而感染。根据世界卫生组织统计，全世界约有2000万患者，故是一个应当重视的公共卫生问题。

并殖吸虫种类很多。

世界各地报告计有50种和亚种之多，其中，不少是同虫异名，故在分类学上尚未统一。

对人有致病力的虫种，公认的有：卫氏并殖吸虫，在亚洲引起肺部疾病；斯氏并殖吸虫，以游走性皮下包块为主，分布于中国；宫崎并殖吸虫，以胸膜病变为主，分布于日本；异盘并殖吸虫，分布于中国、老挝与泰国；菲律宾并殖吸虫；克氏并殖吸虫；非洲并殖吸虫；双侧子宫并殖吸虫；墨西哥并殖吸虫。

后5种均为以肺部病变为主。

并殖吸虫成虫与童虫均具有游走特性，可侵犯人体各种器官。

由成虫寄生在肺部产生呼吸道症状，如咳嗽、咯血等，可从痰中排出虫卵。

由童虫产生的病变表现为游走性皮下包块或（与）胸膜炎，肺部病变少或无。

此类童虫在人体内不能发育成熟，故不产卵。

此外，应特别指出，成虫与童虫可移行至肝脏、脑、脊髓、眼等器官，产生异位病变，尤以脑型最为严重，可引起瘫痪、癫痫等严重后遗症。

20世纪50年代我国抗美援朝志愿军遭受卫氏并殖吸虫病中，脑型患者达20%左右，是值得吸取的深刻教训。

并殖吸虫病的诊断与治疗现在已取得很大进展。

免疫学与分子生物学技术检测特异性抗体与抗原，不但用于流行病学调查与诊断，而且对疗效考核也有重要价值。

抗并殖吸虫化学治疗也不断更新。

硫氯酚已被吡喹酮替代。

近年来苯咪唑类药物中的三氯苯达唑治疗本病出现了美好前景。

并殖吸虫病流行病学与其他边缘学科，如贝类学、动物学有密切联系。

它是一种动物源性寄生虫病。

预防措施主要依靠宣传教育与饮食卫生，革除生食蟹与蝾蛄的习惯。

随着我国改革开放，经济与教育水平的提高，人并殖吸虫病的患病率已大幅度下降，是可以达到基本消灭的。

我国大陆卫氏并殖吸虫病是应元岳教授首先在浙江绍兴发现的。

在抗日战争时期作为他的学生，我对他深切怀念。

本书是沈一平教授与国内同行专家辛勤劳动，共同编写的内容全面、丰富、新颖、高水平的专著，对防治工作有实用价值，特此推荐，并热忱祝贺。

<<实用肺吸虫病学>>

内容概要

本书系统叙述了并殖吸虫(肺吸虫)病的病原学、病理学、免疫学、诊断学、临床学、流行病学、预防和治疗学等方面的近代知识和实用技术。

特别是以新技术对并殖吸虫分类中的应用进行了多方面的专题论述。

此外,对并殖吸虫的影像学诊断(包括B超、X线、CT、MRI等)、误诊分析、鉴别诊断,以及有关细胞因子、转续传播、近年在国内和周边国家地区的流行特点和城市并殖吸虫病及防治等方面均有新的论述。

书后还附有全世界并殖吸虫种名录和分布、并殖吸虫囊蚴和成虫的分类检索表、诊断标准和处理原则等附录,以利读者查阅。

<<实用肺吸虫病学>>

作者简介

沈一平，教授、博士生导师。

1926年4月生于江苏常熟。

1952年起历任江苏医学院助教，南京医学院讲师、副教授、硕士研究生导师，南京医科大学教授、博士研究生导师。

1992年起享受国务院颁发的政府特殊津贴。

1996年起任南京医科大学教学督导室专家。

从教56年来，发表专业学术论文(包括论著、综述等)300余篇，编写、主审高教教材、高级参考书、百科全书、专著等近50种；主编《人体寄生虫与寄生虫病》实用系列丛书一套。

<<实用肺吸虫病学>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 概述

第二节 并殖吸虫(肺吸虫)与并殖吸虫病(肺吸虫病)研究发现简史

第三节 我国并殖吸虫和并殖吸虫病工作的现状和问题

第二章 并殖吸虫的生物学

第一节 成虫形态

第二节 生活史

第三节 我国主要并殖吸虫虫种的形态特征

第四节 第一中间宿主—淡水螺类

第五节 第二中间宿主——淡水蟹类及蝾蛄

第六节 保虫宿主

第七节 转续宿主

第三章 现代技术在并殖吸虫分类中的应用

第一节 染色体技术在并殖吸虫分类中的应用

第二节 同工酶技术应用于并殖吸虫的分类研究

第三节 同工酶等位基因酶谱分析在并殖吸虫分类中的应用

第四节 单克隆抗体技术在并殖吸虫分类中的应用

第五节 数值分类学在并殖吸虫研究领域中的应用

第六节 分子生物学技术在并殖吸虫分类中的应用

第四章 并殖吸虫的分类学

第一节 并殖吸虫成虫的分类依据

第二节 并殖吸虫幼期的分类依据

第三节 第一、二中间宿主

第四节 并殖吸虫的终宿主、转续宿主及对人体的致病性

第五节 组织化学、电镜、电子计算机等技术的应用

第六节 分组归类

第五章 并殖吸虫病的病理学

第一节 并殖吸虫病的基本病变

第二节 各脏器的病理变化

第三节 卫氏并殖吸虫的免疫病理

第四节 卫氏并殖吸虫的组织学及超微结构

第六章 并殖吸虫病的临床学

第一节 临床表现

第二节 临床诊断

第三节 鉴别诊断

第四节 误诊分析

第七章 并殖吸虫病的免疫学与免疫诊断

第一节 抗原及抗体应答

第二节 宿主循环抗原和抗体的动力学

第三节 免疫保护及免疫分类

第四节 细胞免疫与细胞因子

第五节 免疫诊断

第八章 并殖吸虫病的治疗学

第一节 药物治疗并殖吸虫病的历史回顾与进展

第二节 抗并殖吸虫病药物的作用机制

<<实用肺吸虫病学>>

- 第三节 常用抗并殖吸虫药物
 - 第四节 药物治疗并殖吸虫病的评价
 - 第五节 并殖吸虫病的非药物治疗
 - 第九章 并殖吸虫病的流行病学
 - 第一节 并殖吸虫病的流行区类型
 - 第二节 地理分布
 - 第三节 流行的三大环节
 - 第四节 影响流行的三个因素
 - 第五节 转续传播的流行病学意义
 - 第六节 并殖吸虫病的流行病学调查方法
 - 第七节 我国人体并殖吸虫病感染情况分析
 - 第十章 并殖吸虫病的预防
 - 第一节 并殖吸虫病的预防措施
 - 第二节 “城市”并殖吸虫病的防制
 - 第三节 台湾的并殖吸虫病研究与防治
 - 附录1 并殖吸虫的种类与分布
 - 附录2 中国并殖吸虫成虫分种检索表
 - 附录3 中国并殖吸虫囊蚴分种检索表
 - 附录4 并殖吸虫病诊断标准及处理原则(初稿)
 - 附录5 本书编(审)者简况(包括第1、2版)
 - 附录6 《人体寄生虫与寄生虫病》实用系列丛书书目一览表
- 编后记

<<实用肺吸虫病学>>

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>