

<<人体寄生虫病化学药物防治>>

图书基本信息

书名：<<人体寄生虫病化学药物防治>>

13位ISBN编号：9787810897242

10位ISBN编号：7810897241

出版时间：2004-10-1

出版时间：东南大学出版社

作者：杨维平,吴中兴

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>

<<人体寄生虫病化学药物防治>>

内容概要

本书围绕人体寄生虫病的化学药物治疗和预防，系统地介绍了国内常见寄生虫病的病原学、流行病学、临床治疗学、预防监测以及传病媒介和宿主的化学防治。在回顾和评价各种驱虫药的基础上，重点介绍了现代具有高效、低毒、实用的化疗新药，同时介绍了寄生虫药物抗性的形成机制与防制对策等新概念、新进展。以期对当前开展的寄生虫病防治工作和教学、科研工作起到积极的促进作用。

<<人体寄生虫病化学药物防治>>

作者简介

杨维平，男，1959年生，副教授，1980年扬州大学医学院临床医学专业毕业。

从事医学寄生虫学教学、科研工作20余年。

曾任寄生虫学教研室主任、科研处副处长，现任扬州大学图书馆副馆长，兼任江苏省动物学会寄生虫学专业委员会委员、江苏省寄生虫病防治专业委员会委员、江苏省医学会热带病与寄生虫学学会委员。

主持完成省厅级以上科研项目10多项，先后发表学术论文50多篇，出版著作1部，副主编或参编著作、教材6部，研究成果获科技进步奖6项。

吴中兴，男，1935年生，教授，1959年南京医学院医学系本科毕业。

历任江苏省血吸虫病、寄生虫病防治研究所所长，国家卫生部寄生虫病专家咨询委员会委员，中华预防医学会寄生虫病专业委员会委员，江苏省寄生虫病、地方病专业委员会主任委员、名誉主任委员，江苏省血吸虫病专家咨询委员会主任委员。

发表论文90余篇，参加《实用儿科学》、《虫媒传染病学》等书的专题撰稿，主编《实用寄生虫病学》。

多次获科研成果奖，享受国务院特殊津贴。

<<人体寄生虫病化学药物防治>>

书籍目录

第一章 概述第二章 传病蚊种和化学防治 第一节 我国主要传病蚊种 第二节 化学灭蚊 第三章 白蛉的危害和防治第四章 传病螺类和化学灭螺 第一节 传病螺类 第二节 化学灭螺第五章 抗寄生虫药物机制和药物抗性第六章 健康教育、健康促进和寄生虫病防治第七章 原虫病的化学药物防治 第一节 疟疾 第二节 黑热病 第三节 皮肤利什曼病 第四节 锥虫病 第五节 弓形虫病 第六节 卡氏肺孢子虫病 第七节 阿米巴病 第八节 贾第虫病 第九节 结肠小袋纤毛虫病 第十节 隐孢子虫病 第十一节 人芽囊原虫病 第十二节 甲硝唑与替硝唑类药物 第十三节 青蒿素类药物 第十四节 灭特复星第八章 吸虫病的化学药物防治 第一节 血吸虫病 第二节 华枝睾吸虫病 第三节 并殖吸虫病 第四节 姜片虫病 第五节 片形吸虫病 第六节 棘口吸虫病 第七节 吡喹酮第九章 线虫病的化学药物防治 第一节 钩虫病 第二节 蛔虫病 第三节 虫病 第四节 鞭虫病 第五节 旋毛虫病 第六节 丝虫病 第七节 粪类圆线虫病 第八节 广州管圆线虫病 第九节 结膜吸吮线虫病 第十节 阿苯达唑 第十一节 甲苯达唑 第十二节 三苯双脒 第十三节 伊维菌素第十章 绦虫病的化学药物防治 第一节 带绦虫病 第二节 囊尾蚴病 第三节 包虫病 第四节 膜壳绦虫病 第五节 曼氏裂头蚴病第十一章 其他蠕虫病的化学药物防治 第一节 猪巨吻棘头虫病 第二节 水蛭病 第三节 幼移行症第十二章 昆虫所致疾病的化学药物防治 第一节 疥疮 第二节 尘螨性过敏 第三节 蠕形螨病第十三章 动物感染和实验治疗方法 第一节 抗疟药物的筛选方法 第二节 弓形虫动物感染和实验治疗 第三节 孢子虫病的动物感染 第四节 抗血吸虫病药物筛选方法 第五节 华枝睾吸虫动物感染和实验治疗 第六节 并殖吸虫动物感染和实验治疗 第七节 旋毛虫动物感染和实验治疗 第八节 抗肠道蠕虫感染的药物筛选方法附录 常用抗寄生虫病药物简表

<<人体寄生虫病化学药物防治>>

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>