

<<机会性寄生虫病>>

图书基本信息

书名：<<机会性寄生虫病>>

13位ISBN编号：9787117113137

10位ISBN编号：7117113138

出版时间：2009-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：朱淮民 编

页数：198

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>

<<机会性寄生虫病>>

前言

寄生虫病是严重危害人民身体健康、影响社会经济发展的全球性公共卫生问题。

我国曾是寄生虫病流行较严重的国家。

新中国成立后，党和政府高度重视寄生虫病防治工作。

早在20世纪50年代《全国农业发展纲要》就把血吸虫病、疟疾、丝虫病、黑热病和钩虫病等五大寄生虫病列为重点防治的疾病。

经过半个多世纪的不懈努力，我国重点寄生虫病防治工作取得了举世瞩目的成就。

血吸虫病、疟疾、黑热病、钩虫病等重点寄生虫病的流行范围明显缩小，流行程度与危害显著降低。

2008年我国宣布消除了丝虫病，成为世界上现有丝虫病流行的国家中第一个在全国范围内成功实现消除丝虫病目标的国家。

但是，近年来随着社会经济的发展，我国城乡的自然环境因素和社会因素发生了较大变化，我国人体寄生虫病的流行趋势也发生了较大改变。

在一些经济欠发达的农村地区，寄生虫病的发病率仍维持在较高水平。

2004年完成的全国重要人体寄生虫病现状调查结果显示，我国土源性线虫的感染率为19.34%，据此推算全国土源性线虫感染总人数约1.29亿。

包虫病、黑热病等人兽共患寄生虫病在我国西部农牧业地区流行仍较广泛。

在一些经济较发达地区，由于人们的饮食习惯和生活方式的改变，食源性寄生虫病和机会性寄生虫病的发病人数也呈现上升趋势。

为了满足广大人民群众日益增长的健康需求，提高广大基层医疗和疾病预防控制人员的寄生虫病防治能力和水平，中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所周晓农研究员等国内30多位长期从事寄生虫病防治、科研和教学工作的专家编写了《人体寄生虫病基层预防控制丛书》。

该丛书包括人兽共患寄生虫病、食源性寄生虫病、机会性寄生虫病、土源性寄生虫病、虫媒寄生虫病等若干分册，从疾病的分布与危害、临床症状与流行特征、诊断与治疗、预防控制策略与防治技术等方面，对常见的人体寄生虫病进行了详细的描述，具有较强的系统性、独特性和实用性。

<<机会性寄生虫病>>

内容概要

本分册包括总论、各论和附录三部分，共15章。

总论主要阐述了机会性寄生虫病的病原体生物学、机会性感染免疫、流行病学和预防措施等。

各论分别介绍了机会性寄生虫病的病原及流行特征、临床表现与诊治、预防控制及防治案例分析。

附录中列出了常见机会性致病原虫的彩色图片、常用治疗药物、实验室检查孢子虫详细的特殊染色方法、寄生虫病诊治咨询专业机构的联系方式等。

<<机会性寄生虫病>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 定义与分类 第二节 病原体生物学特征 第三节 免疫学基础 第四节 寄生虫感染免疫特点 第五节 流行病学特征 第六节 预防控制原则 第二章 阿米巴病 第一节 病原与流行特征 第二节 临床表现 第三节 诊断与治疗 第四节 预防控制 第五节 案例分析 第三章 自由生活阿米巴所致疾病 第一节 病原与流行特征 第二节 临床表现 第三节 诊断与治疗 第四节 预防控制 第五节 案例分析 第四章 贾第鞭毛虫病 第一节 病原与流行特征 第二节 临床表现 第三节 诊断与治疗 第四节 预防控制 第五节 案例分析 第五章 利什曼病 第一节 病原与流行特征 第二节 临床表现 第三节 诊断与治疗 第四节 预防控制 第五节 案例分析 第六章 弓形虫病 第一节 病原与流行特征 第二节 临床表现 第三节 诊断与治疗 第四节 预防控制 第五节 案例分析 第七章 肺孢子虫病 第一节 病原与流行特征 第二节 临床表现 第三节 诊断与治疗 第四节 预防控制 第五节 案例分析 第八章 隐孢子虫病 第一节 病原与流行特征 第二节 临床表现 第三节 诊断与治疗 第四节 预防控制 第五节 案例分析 第九章 圆孢子虫病 第一节 病原与流行特征 第二节 临床表现 第三节 诊断与治疗 第四节 预防控制 第五节 案例分析 第十章 微孢子虫病 第一节 病原与流行特征 第二节 临床表现 第三节 诊断与治疗 第四节 预防控制 第五节 案例分析 第十一章 肉孢子虫病 第十二章 等孢球虫病 第十三章 芽囊原虫病 第十四章 粪类圆线虫病 第十五章 其他罕见机会性寄生虫病 主要参考文献 附录一 机会性寄生虫病治疗常用药物 附录二 孢子虫特殊染色方法介绍 附录三 寄生虫病预防控制及技术咨询相关网站和电话 附录四 中英文索引 附录五 常见机会性寄生虫病病原体彩图

<<机会性寄生虫病>>

章节摘录

第二章 阿米巴病 阿米巴 (amoeba) 即变形虫, 为原生生物。

自然界的阿米巴多营自生生活, 少数会使人致病。

依照阿米巴的生活环境和致病性, 大致可分为四类: (1) 致病性阿米巴, 如溶组织内阿米巴, 在本章中讨论; (2) 共生性或非致病性阿米巴, 如结肠内阿米巴、微小内蜒阿米巴、嗜碘阿米巴、齿龈内阿米巴等, 这些种类阿米巴寄居人体消化道内, 一般对人体无致病性; (3) 致病性自由生活阿米巴, 存在于自然界土壤和水中, 一般营自生生活, 偶然进入人体可致病; (4) 嗜粪性阿米巴 (coprozoic amoeba), 指在人和动物粪便中发现的阿米巴, 也存在于自然环境中, 在水体、土壤中为自由生活, 进入人和动物消化道内为共生性。

已经报道一例人体双核匀变虫病。

阿米巴病 (amebiasis) 是指由溶组织内阿米巴 (*Entamoeba histolytica*) 寄生人体所致的疾病, 包括阿米巴性结肠炎、阿米巴痢疾和阿米巴性脓肿。

全球每年有4万~11万人死于阿米巴病, 是继疟疾和血吸虫病后患病率居第三位的寄生虫病。

人群中内阿米巴的感染率较高, 但阿米巴痢疾患者约为感染者的10%左右。

.....

<<机会性寄生虫病>>

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>