

<<机会致病性寄生虫>>

图书基本信息

书名：<<机会致病性寄生虫>>

13位ISBN编号：9787806622575

10位ISBN编号：7806622578

出版时间：2003-6

出版时间：贵州科技出版社

作者：陈艳

页数：300

字数：245000

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>

<<机会致病性寄生虫>>

内容概要

机会致病性寄生虫是20世纪80年代以来随着艾滋病的发现和临床上使用免疫抑制剂治疗器官移植等免疫缺陷患者而逐渐被人们所认识及重视的。

目前,随着免疫缺陷病人的不断增多,机会致病性寄生虫引起的感染越来越常见,因此,认识机会致病性寄生虫,对免疫缺陷病人进行监测及给予有效的预防性治疗是十分必要的。

人体感染寄生虫后,由于虫种、虫株毒力、感染数量以及人体免疫机能状态的不同,可产生不同的临床表现和结局。

有些种类的寄生虫感染免疫功能正常的人体后,一般呈隐性感染状态,当免疫功能受损时,这些寄生虫可以出现异常增殖与致病力增强,这类寄生虫称机会致病性寄生虫。

常见的机会致病性寄生虫有:卡氏肺孢子虫、弓形虫、隐孢子虫、粪类圆线虫等。

近年来,机会致病性寄生虫感染已成为艾滋病等免疫缺陷患者的主要死因之一。

在美国,大约60%的艾滋病患者因伴发卡氏肺孢子虫肺炎而死亡,其他的机会致病性寄生虫感染如弓形虫脑炎、隐孢子虫、蓝氏贾第鞭毛虫、粪类圆线虫等引起的腹泻在免疫缺陷患者中也十分严重。

另外,弓形虫引起的先天性弓形虫病对家庭及社会带来的危害也不容忽视,因此,对机会致病性寄生虫及其危害的认识是十分必要的。

<<机会致病性寄生虫>>

书籍目录

第一章 人体重要的机会致病性寄生虫 第一节 刚地弓形虫 一、概述 二、形态及生活史 三、分类 四、致病机理及临床表现 五、免疫 六、实验诊断 七、流行及防治 第二节 卡氏肺孢子虫 一、概述 二、形态及生活史 三、分类 四、致病机理及临床表现 五、实验诊断 六、流行及防治 第三节 隐孢子虫 一、概述 二、形态及生活史 三、分类 四、致病机理及临床表现 五、免疫 六、实验诊断 七、流行及防治 第四节 蓝氏贾第鞭毛虫 一、概述 二、形态及生活史 三、分类 四、致病机理及临床表现 五、免疫 六、实验诊断 七、流行及防治 第五节 利什曼原虫 一、利什曼原虫简介 二、利什曼原虫分子分类研究进展 三、内脏利什曼原虫 四、热带皮肤利什曼原虫及硕大利什曼原虫 五、巴西利什曼原虫 第六节 人芽囊原虫 一、概述 二、形态及生活史 三、致病机理及临床表现 四、实验诊断 五、流行及防治 第七节 圆孢子虫 一、概述 二、形态及生活史 三、致病机理及临床表现第二章 病原学诊断技术及其应用第三章 免疫学诊断技术及其应用第四章 基因诊断技术及其应用第五章 动物模型的建立、虫体分离纯化及液氮冻存技术第六章 机会致病性寄生虫疫苗的研究进展附录一 主要中英文名词对照附录二 国内外重要的寄生虫学网站参考文献

<<机会致病性寄生虫>>

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>