

<<新发传染病预防与治疗>>

图书基本信息

书名：<<新发传染病预防与治疗>>

13位ISBN编号：9787533154189

10位ISBN编号：7533154185

出版时间：2009-9

出版时间：山东科学技术出版社

作者：刘春华 编

页数：365

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>

## <<新发传染病预防与治疗>>

### 前言

近年来人类面临着传染病的严重挑战。

一方面，一些过去基本控制的传染病又卷土重来；另一方面，随着多种原有传染病流行的死灰复燃以及由于病原体的不断变异并产生耐药性，伴随自然、社会因素的变化，新的传染病又不断出现。

近30多年来，世界上出现了40余种过去从未认识的传染病，再加上全球的城市化进程加快、交通日益发达、气候变暖以及人口老龄化等问题，导致传染病在全球快速流行，复活频率加快。

如艾滋病、疯牛病、埃博拉出血热、SARS以及人感染高致病性禽流感、甲型H1N1流感等新发和突发的传染病对人类的威胁引起了更大的恐慌。

多种传染病的流行不仅未能得到有效预防和控制，反而更加猖獗。

据统计，人类死亡的1/5和发病率的1/4是由传染病造成的。

此外，由于对自然资源过度开发而造成的自然生态环境失衡，加快了自然疫源性病原向人类的传播速度，使人们不得不认识到，过去5-10年才出现一种新传染病，而现在新传染病出现的周期大大缩短。

最近十余年来，全球范围内几乎每年都有新发传染病的流行，严重威胁人民的身体健康与生命安全，影响经济和社会的发展。

因此，有效预防和控制新发传染病已经成为人类面临的紧迫任务。

同时加强对新发传染病的预防和治疗研究是医学领域一个永恒的主题，即“道高一尺，魔高一丈”，及时有效地探索新发传染病的预防和治疗方法、手段。

## <<新发传染病预防与治疗>>

### 内容概要

社会各界的朋友们，甲型H1N1流感、禽流感、SARS等多种新发传染病严重威胁着人们的生活、学习和健康。

怎样才能有效地预防和治疗新发传染病，了解掌握其有关的医学知识？

本书将为您送上最新和最实用的答案。

## <<新发传染病预防与治疗>>

### 作者简介

刘春华，1983年7月毕业于山东医学院医学系，任职于青岛市传染病医院，从事传染病临床医疗工作至今。

现任青岛市传染病医院肝病科主任，副主任医师，青岛大学医学院兼职副教授，中华医学会青岛市传染病与寄生虫病学专科分会委员。

在各种传染病的预防和治疗上积累了丰富的临床经验，特别是在重型肝炎、晚期肝硬化及其并发症的治疗方面具有较深的技术功底。

近年来尤其关注国内外新发传染病的预防与治疗研究，参与了大量的相关研究和实践工作，积累了丰富的理论知识与临床经验，并撰写和发表了多篇相关研究论文。

## <<新发传染病预防与治疗>>

### 书籍目录

第一章 新发病毒性疾病 第一节 甲型HINI流感 第二节 手足口病 第三节 禽流感 第四节 传染性非典型肺炎(SARS) 第五节 艾滋病 第六节 登革病毒感染 第七节 汉坦病毒肺综合征 第八节 埃博拉出血热 第九节 委内瑞拉出血热 第十节 阿根廷出血热 第十一节 马尔堡出血热 第十二节 丙型病毒性肝炎 第十三节 戊型病毒性肝炎 第十四节 丁型病毒性肝炎 第十五节 庚型病毒性肝炎 第十六节 新型病毒性肝炎 第十七节 尼帕病毒脑炎 第十八节 西尼罗病毒感染 第十九节 人类新型疱疹病毒感染(678型) 第二十节 人类嗜T淋巴细胞病毒感染(型、型) 第二十一节 猴痘病毒感染 第二十二节 基孔肯雅热 第二章 朊毒体病 第三章 新发细菌性疾病与立克次体病 第一节 肠出血性大肠杆菌病0157:H7 第二节 0139霍乱 第三节 空肠弯曲菌病 第四节 幽门螺旋杆菌感染 第五节 军团菌病 第六节 人感染猪链球菌病 第七节 猫抓病(巴尔通体病) 第四章 新发螺旋体病 莱姆病 第五章 新发寄生虫病 第一节 隐孢子虫病 第二节 环孢子虫病 第三节 微孢子虫病 第四节 人芽囊原虫感染 第五节 巴贝西虫新种感染 第六节 广州管圆线虫病 第七节 人单核细胞埃利希体病 第八节 东方斑点热 第六章 新发衣原体疾病 衣原体肺炎 主要参考文献

## <<新发传染病预防与治疗>>

### 章节摘录

人禽流行性感冒（以下称人禽流感）是由禽甲型流感病毒某些亚型中的一些毒株引起的急性呼吸道传染病。

早在1981年，美国即有禽流感病毒H7N7感染人类引起结膜炎的报道。

1997年，我国香港特别行政区发生H5N1型人禽流感，导致6人死亡，在世界范围内引起了广泛关注。

近年来，人们又先后获得了H9N2、H7N2、H7N3亚型禽流感病毒感染人类的证据，荷兰、越南、泰国、柬埔寨、印尼及我国相继出现了人禽流感病例。

尽管目前人禽流感只是在局部地区出现，但是，考虑到人类对禽流感病毒普遍缺乏免疫力、人类感染H5N1型禽流感病毒后的高病死率以及可能出现的病毒变异等，世界卫生组织（WHO）认为该疾病可能是对人类存在潜在威胁最大的疾病之一。

<<新发传染病预防与治疗>>

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>