

<<新发传染病>>

图书基本信息

书名：<<新发传染病>>

13位ISBN编号：9787117103916

10位ISBN编号：7117103914

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：潘孝彰

页数：259

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>

## &lt;&lt;新发传染病&gt;&gt;

## 内容概要

由于新发传染病大部分起源于动物，所以动物源性疾病与新发传染病间的关系非常密切，我们特邀中国药品生物制品检定所资深研究员撰写了一章，以阐述两者的关系。

近三年多来，新发传染病的诊治又有不少进展，如艾滋病的治疗药物由原来的三类发展为六类，近30种，艾滋病的机会感染及机会肿瘤的影像学也有不少资料积累，丙型肝炎的治疗也有了“指南”，本书再版时乃加以更新。

新近为中国人民熟知的“手足口病”，其病原有数种，而其中的新型肠道病毒71型会导致神经系统感染，危害极大，本版乃详加阐述。

此外，在30年以前就发现的病原体，而数十年来并未造成“公共卫生事件”，但近年却发生暴发流行，诸如广州管圆线虫病于2006年在北京引起大规模的发病；另外，近年来深部真菌感染不断地增多，一些地方性真菌感染在非流行区也有病例报告，我们也将这些内容列入本书。

随着国际形式的不断变化，一些国家面临生物恐怖袭击的可能，为此，本书再版时对传染病与生物恐怖的相关问题作了介绍。

至于老传染病如结核病的复燃已有不少书籍专题叙述，本书不再赘叙。

## <<新发传染病>>

### 作者简介

潘孝彰，教授，硕士研究生导师，1962年毕业于上海第一医学院医疗系，此后一直从事医学院感染科的医疗、科研及教学工作，现为复旦大学附属华山医院教授。

做为首席负责人的二个科研项目“囊虫病的诊断与治疗”及“肠杆菌科的快速诊断”。

分获卫生部及上海市科技进步二等奖。

随着前者治疗成果的公开，使我国囊虫病进入“可治”的时期，80年代至今仍有效地沿用此疗法，得益者无数。

曾发现上海市首例莱姆病，共同确诊过上海首例马尔纳菲青霉菌病，为东南沿海及华东各省的感染科、内科、重症监护科（ICU）、脑外科等解决过百例以上疑难发热、败血症、脑脓肿、难治性脑膜炎、结缔组织病及一些罕见病。

主编过《禽流感染及人类流感》《艾滋病防治学》《现代感染病学》《新发传染病》等，担任国内发行量最大的《实用内科学》常务副主编、《神经系统感染性疾病》副主编、《中国医百科全书 - 临床综合卷》主编助理。

参加编写的书籍25本。

发表论文百余篇。

曾在国际权威杂志发表多篇艾滋病文章，现为卫生部艾滋病临床治疗组专家，上海市防医学会艾滋病分会副主任委员。

## &lt;&lt;新发传染病&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 动物源性疾病与新发传染病的关系第二章 新发现的病毒性疾病 传染性非典型肺炎 新型肠道病毒感染 艾滋病 艾滋病相关疾病的胸部影像学 丙型病毒性肝炎 戊型病毒性肝炎 丁型病毒性肝炎 庚型病毒性肝炎 其他新型病毒性肝炎 西尼罗病毒感染 阿根廷出血热 委内瑞拉出血热 埃博拉出血热 汉坦病毒肺综合征 人禽流感 尼帕病毒脑炎 人类细小病毒感染 人疱疹病毒6型感染 人疱疹病毒7型感染 人疱疹病毒8型感染 马麻疹病毒感染 人类嗜T淋巴细胞病毒 型感染 人类嗜T淋巴细胞病毒 型感染 基孔肯雅热 猴痘病毒感染第三章 朊毒体病第四章 新发现的细菌性疾病与立克次体病 O157:H7出血性肠炎 O139霍乱 空肠弯曲菌感染 军团病 中毒性休克综合征 人感染猪链球菌病 幽门螺杆菌感染 猫抓病 杆菌性血管瘤 人单核细胞埃利希体病 东方斑点热第五章 新发现的衣原体疾病 肺炎衣原体肺炎第六章 新发现的螺旋体疾病 莱姆病第七章 新发现的寄生虫病 隐孢子虫病 环孢子虫感染 人芽囊原虫感染 巴贝虫病 微孢子虫病 广州管圆线虫病第八章 新的增多的真菌感染第九章 传传病与生物恐怖

## &lt;&lt;新发传染病&gt;&gt;

## 章节摘录

第二章 新发现病毒性疾病 传染性非典型肺炎 传染性非典型肺炎 (infectious atypical pneumonia) 是由一种新的冠状病毒引起的急性呼吸系统传染病, 世界卫生组织 (WHO) 和美国疾病控制与预防中心 (CDC) 称之为严重急性呼吸综合征 (severe acute respiratory syndrome, SARS)。主要通过短距离飞沫、接触患者呼吸道分泌物及密切接触传播。临床上以起病急、发热、头痛、肌肉酸痛、干咳少痰和乏力、腹泻为特征, 严重者出现气促或呼吸窘迫。

非典型肺炎于1938年首先由Hobart Reiman描述并命名。被报告的患者以轻度呼吸道不适起病, 表现为干咳少痰、呼吸困难, 而肺部无明显体征, 这与当时的典型肺炎, 也即肺炎球菌等引起的肺炎不一致, 所以称为非典型肺炎。随后陆续发现非典型肺炎的主要病原体是肺炎支原体、肺炎衣原体和军团菌, 其他包括鹦鹉热衣原体、沙眼衣原体、Q热立克次体和呼吸道病毒等。非典型肺炎乃相对于肺炎球菌、流感嗜血杆菌、卡他莫拉菌、葡萄球菌和肺炎克雷伯菌等细菌导致的典型肺炎而言, 病原体常难检出, 除病毒外大多数病原对大环内酯类及四环素类抗生素敏感, 而传染性非典型肺炎是一种新的呼吸道疾病, 具有传染性强等特点, 故我国医务工作者将其命名为传染性非典型肺炎。

传染性非典型肺炎于2002年11月中旬首先出现在广东, 其后的半年内, 很快流行于中国的大陆、香港、台湾, 并迅速蔓延至越南、加拿大、新加坡、美国以及欧洲等。各国的专业工作者在本病的病原学、流行病学、临床特点等方面的研究取得了瞩目的进展, 尤其是我国的医学工作者们, 在付出艰苦的努力和牺牲后, 对本病的传播途径、潜伏期、临床诊断与治疗、预防和控制等诸多方面的调查或研究均取得了成绩。但由于本病出现的时间尚短, 所以其中还有许多问题有待阐明, 病理解剖和发病机制、病原治疗等方面所知甚少, 需要进一步深入研究和积累资料。

.....

<<新发传染病>>

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>