

<<新编实用传染病手册>>

图书基本信息

书名：<<新编实用传染病手册>>

13位ISBN编号：9787543324015

10位ISBN编号：7543324016

出版时间：2009-1

出版单位：天津科技翻译出版公司

作者：张迈仑，杨大峥 主编

页数：1126

字数：1200000

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>

<<新编实用传染病手册>>

前言

解放以来,我国在传染病防治方面取得了巨大的成绩。

天花已被消灭,麻疹、猩红热、白喉、黑热病、斑疹伤寒等的发病率已经大大减少。

但是,传染病的防治任务仍然十分艰巨。

不但许多老的传染病目前仍然十分猖獗,如病毒性肝炎、伤寒、痢疾及其他腹泻性病等;许多老的传染病随时都会卷土重来,如血吸虫病、结核病、梅毒等,有时甚至会引起爆发流行,如手足口病、猪链球菌感染;由于交通的发达,国外特有的一些传染病也会随时传到我国来;而且新的传染病随时都会发生,如艾滋病、SARS、高致病性禽流感、莱姆病、埃博拉出血热等。

这是因为,世界上的一切事物总是不断变化的,病原体也是一样,总是不断地适应各种新的环境,顽强地生存下去,因此,人类和传染病的斗争必然是长期而艰巨的任务。

事实的确如此,人类和传染病相斗争的历史已有数千年,但是,真正正式被消灭的传染病只有一个:天花。

而新发生和新发现的传染病却有许多种。

因此,作为一名医务工作者,必须具有与传染病长期做斗争的心理准备。

另外一方面,传染病是常见病,很多医务工作者,特别是基层医务工作者,经常会见到,而传染病又具有传染性,有的传染性还比较强,有的还需要及时做疫情报告。

<<新编实用传染病手册>>

内容概要

本书内容非常丰富，不但对于39种法定传染病均有比较详细的正确描述，而且对于传染病的基础知识和传染病的相关征候以及相关治疗措施也都有比较详细的介绍。

例如，全身炎症反应综合征、人工肝支持系统、肝移植等，都是目前传染病中的热门话题。

对于一些新发生的传染病，如艾滋病、SARS、高致病性禽流感、莱姆病、埃博拉出血热等，也均有详细的叙述。

因此，这是一本先进的、科学的、查阅方便的实用手册，希望广大医务工作者在临床工作中加以参考。

。

<<新编实用传染病手册>>

作者简介

张迈仑，931年生。

1958年毕业于北京大学医学部医疗系本科，现为天津市传染病医院主任医师，学术委员会委员。

从事传染病临床、教学、科研工作50年，积累了丰富的抢救危重病人的经验，1992年首批获得国务院颁发的有特殊贡献的专家津贴，对各种传染病、病毒性肝炎、肝硬化的

<<新编实用传染病手册>>

书籍目录

第一章 传染病的基础知识第二章 传染病相关的征候第三章 病毒性疾病第四章 支原体和衣原体疾病第五章 立克次体病第六章 细菌性疾病第七章 结核病第八章 螺旋体疾病第九章 真菌性疾病第十章 原虫性疾病第十一章 蠕虫性疾病第十二章 体外寄生虫性疾病第十三章 感染性腹泻第十四章 其他肝病第十五章 其他疾病与综合征第十六章 相关治疗措施第十七章 抗生素、抗病毒药物的临床应用第十八章 肾上腺皮质激素在传染病中的应用第十九章 特殊检查第二十章 临床常用化验检查与评估第二十一章 临床常用诊疗技术操作附录

章节摘录

第一章 传染病的基础知识第一节 传染病的概念一、传染病的特征（一）有传染性的各种传染病，均有其特异的病原体，如病毒、支原体、立克次体、衣原体、细菌、螺旋体、真菌和寄生虫中的原虫、蠕虫。

病原体可以通过一定的途径、，排出体外，进入易感者体内而引起传染。

但人体被感染后并不一定发病，这与病原体的致病力和人体的抵抗力有关。

（二）传染病有流行性、季节性、地方性和周期性1.散发：在人群中散在发生，病例之间在时间和地点上没有明显的关系。

散发发病率是指某病在某地区的常年发病情况，或常年一般发病率水平。

2.暴发：指某一局部地区或集体单位中在短期内，突然出现很多同类疾病的患者，如食物中毒等。

3.流行：某地区某种病的发病率显著地超过该病常年的发病率水平，或为散发发病率的数倍时，称为流行。

4.大流行：当某病在一定的时间内迅速传播，波及全国各地或超出国界、洲界，在世界许多地方流行，称为大流行。

5.季节性：指大多数传染病的发病率每年有一定的季节性升高，称为季节性。

6.周期性：指疾病经一定的时期，发生一次流行，它与人体免疫的消失，易感人群的积累，以及预防措施不力有关。

周期性是可以改变的，如普种牛痘消灭了天花和天花的周期性流行；麻疹疫苗接种，也改变了麻疹在大城市中，每2-4年一次的流行。

<<新编实用传染病手册>>

编辑推荐

《新编实用传染病手册》由天津科技翻译出版公司出版。

<<新编实用传染病手册>>

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>