

<<常见传染性疾病的防治>>

图书基本信息

书名：<<常见传染性疾病的防治>>

13位ISBN编号：9787561440292

10位ISBN编号：7561440294

出版时间：2009-1

出版时间：四川大学出版社

作者：刘巧兰 主编

页数：144

字数：99000

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>

<<常见传染性疾病的防治>>

前言

传染病对人类的生存和发展产生过非常严重的影响。过去，因传染病死亡的人数比因战争死亡的人数多得多。随着科技的进步和医疗条件的改善，人类掌握了越来越多的预防与治疗传染病的方法，一些传染病得到了很好的控制，如天花、脊髓灰质炎等。但是，一些过去基本上控制了传染病如今又卷土重来，如结核、梅毒等，并且还陆续发现了一些新的传染病，如严重急性呼吸综合征（“非典”）。所以，目前的状况是，经典的传染病还没有完全控制，新的传染病又已经出现，人们面临着新、老传染病的双重威胁。

我国古代医学就有“上医治未病”之说，意思是说良医会在疾病还未发生时就教人们如何预防疾病。

传染病的预防尤为重要，因为传染病一旦流行，扩散迅速，危害极大。

要预防传染病，就需要了解传染病的病因、症状及预防方法，掌握科学的防治知识。

<<常见传染性疾病的防治>>

内容概要

《常见传染性疾病的防治》编者尽力收集、整理了农村常见传染病的最新相关资料，编撰成农民朋友们容易阅读和理解的小册子，希望作为传染病防治知识的载体，让农民朋友们了解一些日常生活中传染病的预防方法，以达到保护自己和家人身体健康的目的。

《常见传染性疾病的防治》既包含一些常见传染病，同时也收录了新发现的“非典”、人感染猪链球菌病（“猪链”）等传染病，采用一问一答的形式介绍了疾病的病因、症状、预防方法等。其资料翔实丰富、语言通俗易懂。

<<常见传染性疾病的防治>>

书籍目录

呼吸道传染病篇

什么是上呼吸道?

什么是普通感冒?

普通感冒的常见并发症有哪些?

普通感冒是由什么引起的?

普通感冒的传染源和传播途径是什么?

普通感冒有什么症状?

什么是流感?

流感病毒有什么特点?

流感有什么流行特征?

流感有什么症状?

怎样区分普通感冒和流感?

感冒在什么情况下需要到医院诊治?

如何预防普通感冒和流感?

普通感冒或流感病人应注意什么?

家里有人患普通感冒或流感时如何保护自己?

什么是流感疫苗?

哪些人是流感疫苗的接种对象?

哪些人不能接种流感疫苗?

接种流感疫苗后就不会感冒了吗?

什么是流行性腮腺炎?

流行性腮腺炎的症状有什么特点?

流行性腮腺炎的病程有多长?

流行性腮腺炎的流行情况有什么特点?

哪些人容易患流行性腮腺炎?

流行性腮腺炎是如何传播的?

流行性腮腺炎会并发哪些疾病?

腮腺肿大就是流行性腮腺炎吗?

家人得了流行性腮腺炎该怎么办?

密切接触了流行性腮腺炎病人该怎么办?

怎样预防流行性腮腺炎?

患了流行性腮腺炎有后遗症吗?

什么是流脑?

脑膜炎奈瑟菌有什么特性?

流脑在我国的流行情况怎样?

隐性感染是什么意思?

流脑的传染源是什么?

流脑的传播途径是什么?

脑膜炎奈瑟菌进入鼻咽部后与人体较量的结果如何?

流脑有哪些临床症状?

老年流脑病人有什么特点?

医生对怀疑患流脑的病人会做哪些实验室检查?

流脑有什么后遗症?

在流脑流行季节出现哪些症状需要立即就医看病?

<<常见传染性疾病的防治>>

如何预防流脑?
什么是结核病?
结核分枝杆菌有什么特性?
结核病的传染源是什么?
结核分枝杆菌是如何传播的?
结核病在我国的流行情况如何?
肺结核病人有什么症状?
什么是咯血?
结核病的症状中盗汗是什么意思?
怀疑患了肺结核应该怎么办?
肺结核常用的检查方法有哪些?
你知道我国对传染性肺结核病人实行免费检查和治疗吗?
传染性肺结核病人到哪里进行免费检查和治疗?
什么是结核病的归口管理?
我国对肺结核病人免费检查、免费治疗的范围有哪些?
肺结核病人治疗期间要注意什么?
结核病人服药治疗期间应注意哪些问题?
肺结核病人生活中应注意什么?
家里有肺结核病人怎么办?
如何预防结核病?
什么是卡介苗?
接种了卡介苗这辈子就不得结核病了吗?
家里有人得了肺结核,其他人需要接种卡介苗吗?
结核病除了经呼吸道传播,还可以通过其他途径传播吗?
什么是肺炎?
什么是“非典”?
“非典”的流行情况怎样?
“非典”的传染源有哪些?
“非典”有哪些典型表现?
“非典”是怎样传播的?
哪些人容易得“非典”?
出现发热、咳嗽就是“非典”吗?
怎样预防“非典”?
消化道传染病篇
肝脏有哪些功能?
肝炎是怎么回事?
病毒性肝炎有哪些症状?
病毒性肝炎有哪几种?
肝炎病毒是什么?
肝炎病毒是怎么进入人体的?
甲型肝炎如何预防?
甲型肝炎如何治疗?
甲型肝炎病人的餐具在家里应该怎样消毒?
什么是乙型肝炎?
什么是“大三阳”和“小三阳”?
“大三阳”的含意是什么?
“小三阳”的含意是什么?

<<常见传染性疾病的防治>>

“小三阳”要不要治疗?

性传播疾病篇

人畜共患疾病篇

<<常见传染性疾病的防治>>

章节摘录

普通感冒是由什么引起的？

百分之七八十的上感由病毒引起，少数由细菌引起。

病毒有鼻病毒、副流感病毒等。

细菌有溶血性链球菌、葡萄球菌等。

有时候，上感是由病毒、细菌同时或先后感染引起。

当人体在受凉、淋雨、过度劳累时，全身或呼吸道局部的抵抗力降低，原来存在于上呼吸道部位的或从外界侵入的病毒或细菌就趁机迅速繁殖，引起上感。

尤其是老幼体弱或本身有慢性呼吸道疾病者更容易得上感。

普通感冒的传染源和传播途径是什么？

普通感冒的传染源主要是那些正患该病的病人，一些虽然没有症状但已感染致病病毒或细菌的人也是传染源。

上感属呼吸道传染病，传播途径主要是经呼吸道空气飞沫传播；另外，密切接触亦可传播。

(1) 空气飞沫传播：上感病人在患病期间，咳嗽、打喷嚏时喷出含有大量的致病病毒或细菌的雾。

这种雾在空气中形成很小的飞沫，飞沫可以长时间地飘浮在空气中，当健康人吸入这样的空气，这些病毒或细菌就会在新主人的上呼吸道定居下来。

<<常见传染性疾病的防治>>

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>