

<<农村常见传染病防治>>

图书基本信息

书名：<<农村常见传染病防治>>

13位ISBN编号：9787562146469

10位ISBN编号：7562146462

出版时间：2009-8

出版时间：西南师范大学出版社

作者：张龙杰 编

页数：122

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>

## <<农村常见传染病防治>>

### 前言

传染病对人类的生存和发展有着非常严重的影响。

1918年~1919年的“西班牙流感”是人类历史上最恐怖的流感，在全球造成约10亿人感染，至少4000万人死亡，比第一次世界大战死亡的人数还多；近年来，新型流感如2003年的“非典型性肺炎”，2004年的“人感染高致病性禽流感”，2009年墨西哥、美国等地接连爆发的、已经扩散到众多国家的“甲型H1N1流感”，以及基本得到控制又死灰复燃的性病、结核病、病毒性肝炎……人类正面临新老传染病的威胁，而病原体不断变异产生的耐药性，给治疗带来极大的困难。

诸多信息表明：传染病在向人类挑战，随时随地威胁着人们的生命。

因此，我们每个人，特别是我们的农民朋友都应该提高对传染病的认识。

但是我国农村普遍存在缺医少药，医疗设备简陋，诊疗技术落后的情况，加之有些农民朋友的自我保护意识薄弱，缺乏健康卫生知识，导致传染病在农村更容易发生与流行，造成的危害也会更为严重。

对付传染病，预防比治疗更重要。

因为传染病一旦流行，就会迅速扩散，危害极大。

我国古代就有“上医治未病”之说，即疾病还未发生时就教人们如何预防疾病，从而避免传染病发生，避免损害健康，避免蒙受不必要的经济损失。

## <<农村常见传染病防治>>

### 内容概要

《农村常见传染病防治》旨在引导农民朋友从科学的角度正确认识传染病，提高防范意识，从而达到有效预防传染病的目的；重点介绍传统传染病和新发传染病的传播特点、方式、规律、易感人群，一般的临床表现和传染病的防治方法，帮助广大农民朋友掌握传染病的发生、识别、预防、治疗等常识；增强自我保护意识，培养良好的卫生习惯、科学健康的生活和行为方式，做到无病早防、有病早治，从而达到保护自己和家人身体健康的目的。

<<农村常见传染病防治>>

书籍目录

第一章 传染病的基本知识第二章 流行性感  
冒第三章 风疹第四章 麻疹第五章 水痘第六章 狂犬病第七章 腮腺炎第八章 猩红热第九章 疟疾第十章 肺结核第十一章 流行性出血热第十二章 钩端螺旋体病第十三章 流行性乙型脑炎第十四章 伤寒、副伤寒第十五章 蛔虫病第十六章 蛲虫病第十七章 钩虫病第十八章 疥疮第十九章 病毒性肝炎第二十章 感染性腹泻第二十一章 性传播疾病第二十二章 新发传染病

## <<农村常见传染病防治>>

### 章节摘录

我国新近已将甲型H1N1流感列为乙类传染病，并按照甲类传染病进行管理，同时将其列入检疫传染病。

丙类：11种。

流行性感、流行性腮腺炎、风疹、急性出血性结膜炎、麻风病、流行性斑疹伤寒、流行性和地方性斑疹伤寒、黑热病、包虫病、丝虫病、感染性腹泻。

三、传染病有哪些危害？

传染病对人类的生存和发展产生非常严重的危害，长期以来人类饱受传染病的侵扰之苦，传染病曾经高居人类致死原因的首位。

传染病一旦流行，扩散迅速，危害极大。

如2009年3月以来，墨西哥和美国等先后发生甲型H1N1流感，疫情在全球迅速蔓延。

同年6月11日，世界卫生组织宣布全球流感大流行，并将甲型H1N1流感的警戒级别从5级提至最高级6级。

目前一些新的传染病如传染性非典型性肺炎、高致病性禽流感、甲型N1H1流感等不断出现，过去一些基本控制了传染病如今又卷土重来，如结核病、梅毒等。

各种病原体的不断变异而引起的耐药，甚至多重耐药，对临床治疗造成极大困难；目前的状况是，老的传染病还没有完全控制，新发的传染病又不断出现，人们面临新、老传染病的双重威胁。

四、传染病有哪些共性？

病原体：凡是传染病，都有一定的病原体，包括病毒、细菌、螺旋体、原虫等。

传染性：病原体经病人或病原携带者排出体外，可通过一定的传播方式进入新的机体内，从而表现出的传染性。

这种传染性的强度与病原体的种类、数量、毒力以及人的免疫能力有关。

<<农村常见传染病防治>>

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>