<<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癣,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。

流行性感冒、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的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