

<<医学社会学读本>>

图书基本信息

书名：<<医学社会学读本>>

13位ISBN编号：9787811169447

10位ISBN编号：7811169444

出版时间：2010-11

出版时间：北京大学医学

作者：王红漫

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>

## <<医学社会学读本>>

### 内容概要

对疾病和健康的重新认识是我们共同的使命。

本书力图从目录中就能让学生、读者了解到人类对抗疾病和维护健康的步伐、成效与缺憾。

本书介绍了历史上曾经夺走地球上数十亿人生命、影响人类文明变迁、民族兴衰、战争胜败、政体变革、科技进展和产业转型的疾病。

毫不夸张地说，疾病与健康不仅严重影响人类的生存环境，而且在某种程度上改写了人类历史。

本书运用图、表、文并茂的形式对相关疾病做了梳理性归纳、提炼、总结，给学生、读者提供了一个回顾和环视人类健康与疾病不断发展变化的窗口，以期使学生、读者重新认识应该知、有所知而又不甚知的、咫尺天涯的重大疾病，使其受到启迪并引发思考，以建立健康与社会发展理论与实践的全球观、发展观、整体观、辩证观。

## <<医学社会学读本>>

### 作者简介

王红漫，1995年同时考取医学和哲学博士；1998年获医学博士；1996～1999年在北京大学法律系修法哲学博士课程；2000年于北京大学完成社会学博士后。

从事跨学科科研与教学工作。

近十年来，主持完成了15项科研项目，其中国家级5项(国家哲学社会科学基金3项、国家自然科学基金1项、国家社科重大课题1项)，北京市自然科学基金2项。

著有《大国卫生》三部曲——《伏国卫生之难》、《伏国卫生之论》、《大国卫生之道》(获北京市哲学社会科学理论著作出版基金1部，收入中青年学者文库1部，付梓1部)；发表论文五十余篇，撰写国务院咨询报告2篇、北京市政府咨询报告2篇。

其科研成果已经引起中央有关领导和北京市及有关部门的重视，其中一些重要的观点、建议已被收入国家《成果要报》，并被相关政府决策所采纳。

王红漫教授教研相辅，成果丰硕。

2004年、2006年、2008年王红漫教授主持的项目科研成果获北京大学第九届、第十届人文社科优秀成果一等奖、二等奖，北京市第十届哲学社会科学优秀成果一等奖；2005年、2007年、2009年连续三年获北京大学公共卫生学院、公共教学部青年教师讲课比赛一等奖；其所指导的本科生获北京市大学生社会实践最高奖、7年制学生多次获医学部一等奖、8年制学生获二等奖，所指导的统招2006级、2008级研究生获北京大学五四挑战杯一等奖。

王红漫教授于2001年荣获新世纪人口文化促进百位杰出女性奖；2004年领衔国家重大项目“我国农村卫生保障制度政策研究”首席专家；2008年被卫生部聘为“健康中国2020战略规划研究”专家；为卫生部与意大利驻华使馆合作“中国新型农村合作医疗制度可及性研究”科学委员会专家；为国际一流期刊Health Policy同行评议专家。

## 书籍目录

第一篇 疾病的态势 第一章 不断涌现的疾病 第一节 军团菌病：中央空调带来的现代文明病 第二节 艾滋病：新世纪的瘟疫 第三节 埃博拉出血热：病死率高达88%的疾病 第四节 严重急性呼吸综合征(SARS)：透视慢性社会综合征 第二章 死灰复燃的疾病 第一节 结核病：文学的悲剧忽远忽近 第二节 血吸虫病：华佗无奈的瘟神 第三章 久攻不克的疾病 第一节 糖尿病：疾病也有仇富心理？ 第二节 癌症：高投入低回报 第三节 流行性感冒：首个实行全球性监测的传染病 第四节 乙型肝炎：埋在7亿人肝中的活火山 第二篇 WHO的工作 第一章 WHO提出的全球控制疾病 第一节 雅司病：一种被遗忘的疾病 第二节 疟疾：寒热往来的疾病 第三节 盘尾丝虫病：被忽视的热带病 第四节 麻疹：WHO的目标是将其发病率控制在1/100万以下 第二章 人类计划根除的传染病 第一节 天花：人类的瘢痕 第二节 脊髓灰质炎：曾经数万儿童心中的痛 第三节 麻风病：肢体致畸的传染病 第四节 麦地那龙线虫病：昔日的“空谷仓病” 第三章 《国际卫生条例》特别包含的疾病 第一节 霍乱：具有“挥霍缭乱”之势的涉水疾病 第二节 鼠疫：曾两次改变世界政治格局的疾病 第三篇 动物与疾病 第一章 影子传播的疾病 第一节 疟疾：寒热往来的疾病 第二节 黄热病：蚊子曾在三大洲唱响的挽歌 第二章 苍蝇传播的疾病——盘尾丝虫病 第三章 人畜禽共患疾病 第一节 狂犬病：世纪之交病死率第一的疾病 第二节 疯牛病：震荡欧美经济的疾病 第三节 禽流感：家禽带来恐慌 第四节 猪链球菌病：随鲜肉传播的疾病 第五节 口蹄疫：家畜杀手 附 手足口病 第四篇 健康倡导与促进 第一章 卫生日 第一节 无烟日：日日新 第二节 禁毒日：又日新 第二章 健康的宏观调控 全球扩大免疫规划：最具成本效益的卫生投资后记

## 章节摘录

版权页：插图：三、黄热病对人类社会的冲击与挑战如同许多传染病一样，黄热病也是随着现代交通运输的发展而迅速传播的，这些传染病必然会对整个社会的交流与发展造成影响。

1.对军事的影响18世纪，黄热病在全球的肆虐范围已经相当强劲：它不断光顾美洲、欧洲各大港口，并成为加勒比海军事战争的决定性因素。

某海军上将带领的1.9万登陆部队中一半死于黄热病；1793-1796年，英国驻西印度军队因受该病袭击而减员8万人；在收复伊斯帕尼奥拉岛上圣多明各时死亡的4万法国人中，因该病死亡者占很大比例。到了19世纪，尤其是1868-1878年的古巴十年战争中，被派遣前去镇压叛乱的许多西班牙精锐部队也死于黄热病【2】。

2.对经济的影响19世纪时，黄热病在美国南部反复肆虐，仅南北战争前，就15次入侵了萨凡纳，人口22次袭击了查尔斯顿，至少33次袭击了新奥尔良，一次又一次的打击不仅导致无数人口的死亡，也严重阻碍了这些地区的经济发展。

仅就美国而言，黄热病所造成的损失远远超过了进口奴隶的数目，其破坏效果无可估量。

四、国际卫生策略透视目前，全球控制黄热病的策略主要包括全球监测与预防接种，在一些高发国家实施人群大范围免疫接种，可以有效降低黄热病的发病率。

从国家的角度出发，控制黄热病的主要措施是要加强进出口货物、进出国人群的检验检疫。

对飞机、轮船做彻底的灭蚊处理。

来自疫区的人员，包括近期去过疫区的人员必须出示有效的黄热病预防接种证书才能入境，对疑似患者应进行留验观察，对来自疫区的飞机、船、车及货物，必须采取必要的灭蚊措施。

从个人的角度出发，将去疫区的人，出发前10天要进行疫苗接种，在疫区睡觉要使用蚊帐。

在疫源地积极消灭蚊子孳生地，堵树洞，填埋小面积水坑，去除室内外无用的容器等。

在此值得一提的是，睡觉时使用蚊帐是一种简便易行、成本低廉的物理预防方法，尽管目前尚不能根除黄热病的流行，但是使用蚊帐可以有效切断蚊子一人的传播途径，有效阻止黄热病的发生，减少传染源，这样可以配合目前正在进行的疟疾、黄热病全球防控计划。

<<医学社会学读本>>

编辑推荐

《医学社会学读本:全球健康国际卫生攻略》由北京大学医学出版社出版。

<<医学社会学读本>>

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>