

《常见传染病预防与控制》

图书基本信息

书名：《常见传染病预防与控制》

13位ISBN编号：9787802450998

10位ISBN编号：7802450993

出版时间：2008-7

出版社：军事医学科学出版社

页数：428

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《常见传染病预防与控制》

前言

自SARS爆发以来，公共卫生事业受到了前所未有的重视，党中央国务院高度重视艾滋病等传染病的防治工作，作出了一系列重大决策和部署，并重新修订了《传染病防治法》。目前，我国艾滋病疫情处于高危人群向普通人群扩散的临界点，防治工作处于关键时期。另外，一些传染病死灰复燃，新的传染病不断出现，烈性传染病时有发生，加之生物恐怖的威胁，使我国的传染病防治任务十分艰巨。近年来，突发重大传染病疫情所带来的巨大经济损失和负面影响，已经引起我国政府的高度重视，也加速了我国公共卫生体系的发展和完善。为进一步提高疾病控制工作人员及在职卫生人员的综合工作能力，我们以2004年8月修订的《中华人民共和国传染病防治法》为框架，从儿童免疫规划、预防保健、传染病防治等方面介绍了法定报告传染病的预防控制知识。本书注重科学性和实用性，语言简洁流畅，通俗易懂。既可以作为广大疾病预防控制人员的工作手册，也可作为广大临床医务人员的参考资料，更是社区卫生服务中心、社区卫生服务站、农村乡镇卫生院等负责传染病防治医师的工具书。由于水平所限，错误和不当之处在所难免，欢迎广大读者不吝指正。

《常见传染病预防与控制》

内容概要

《常见传染病预防与控制》以2004年8月修订的《中华人民共和国传染病防治法》为依据，从儿童免疫规划、预防保健、传染病防治等方面介绍了法定报告传染病的预防控制知识。内容全面、系统，科学性和实用性强，通俗易懂。

《常见传染病预防与控制》

书籍目录

第一篇 总论 第一章 传染病的免疫预防 第一节 免疫预防发展简史 第二节 免疫规划概述 第三节 免疫接种的实施 第四节 预防接种工作人员的培训 第五节 预防接种工作的管理 第六节 监测和评价 第七节 健康教育 第二章 疫苗的基本知识 第一节 疫苗的概念和分类 第二节 疫苗使用的基本要求 第三节 疫苗接种的禁忌证 第四节 疫苗接种的反应与处理原则 第五节 疫苗接种的潜在免疫损害

第二篇 免疫接种常用疫苗 第一章 乙型病毒性肝炎疫苗 第二章 卡介苗 第三章 脊髓灰质炎疫苗 第四章 百白破疫苗 第五章 白破疫苗 第六章 麻疹减毒活疫苗 第七章 风疹减毒活疫苗 第八章 流行性腮腺炎减毒活疫苗 第九章 流行性乙型脑炎疫苗 第十章 流行性脑脊髓膜炎多糖疫苗 第十一章 甲型肝炎疫苗 第十二章 双价肾综合征出血热纯化疫苗 第十三章 人用皮上划痕炭疽减毒活疫苗 第十四章 狂犬病疫苗 第十五章 冻干水痘减毒活疫苗 第十六章 口服轮状病毒减毒活疫苗

第三篇 传染病防治 第一章 鼠疫 第二章 霍乱 第三章 传染性非典型肺炎 第四章 艾滋病 第五章 病毒性肝炎 第六章 脊髓灰质炎 第七章 人感染高致病性禽流感 第八章 麻疹 第九章 流行性出血热 第十章 狂犬病 第十一章 流行性乙型脑炎 第十二章 登革热 第十三章 炭疽 第十四章 痢疾 第一节 细菌性痢疾 第二节 阿米巴性痢疾 第十五章 肺结核 第十六章 伤寒 第十七章 流行性脑脊髓膜炎 第十八章 百日咳 第十九章 白喉 第二十章 破伤风 第二十一章 猩红热 第二十二章 布鲁菌病 第二十三章 淋病 第二十四章 梅毒 第二十五章 钩端螺旋体病 第二十六章 血吸虫病 第二十七章 疟疾 第二十八章 流行性感 第二十九章 流行性腮腺炎 第三十章 风疹 第三十一章 急性出血性结膜炎 第三十二章 麻风病 第三十三章 斑疹伤寒 第一节 流行性斑疹伤寒 第二节 地方性斑疹伤寒 第三十四章 黑热病 第三十五章 包虫病 第三十六章 丝虫病 第三十七章 感染性腹泻病 第一节 病毒性胃肠炎 第二节 细菌性食物中毒 第三十八章 水痘 第三十九章 手足口病附录 狂犬病暴露后处置工作规范（试行）

章节摘录

第一篇 总论第一章 传染病的免疫预防第五节 预防接种工作人员的培训一、免疫规划资料的管理1.预防接种卡、证、表、册的建立和管理预防接种证：在儿童出生后1个月内，其监护人应当到儿童居住地的承担预防接种工作的接种单位办理预防接种证。免疫接种证由家长妥善保管，每次接种都要如实记录，并由接种者签字。儿童凭证入托、入学，无证或未接种者应进行补种。预防接种卡：是儿童预防接种记录的基本凭证。城市应在儿童出生后1个月内，农村在2个月内建卡，流动人口中寄居3个月以上的儿童，应及时建卡。接种卡由儿童居住地的接种单位负责建立。2.预防接种基本资料的收集与管理预防接种基本资料指的是预防接种工作中最常用、最基础的资料，它应能反映预防接种各项目标的进展情况，并能对免疫接种的规划、资源分配、方法策略、管理实施等方面的组织协调活动，提供基本的信息。二、疫苗管理1.疫苗的储存和运输疫苗必须在适宜的温度下储存和运输，才能保证疫苗的效价。疫苗储存必须有专人负责保管，并达到以下要求：疫苗应按品名、规格、批号、失效期分类存放，码放整齐，包装标志明显。疫苗之间、疫苗和冰箱壁之间留有冷气循环通道。疫苗储存时应避免阳光直射。回收的疫苗应标记上醒目的标志，下次接种时先用，并只限于再使用1次。储存疫苗的电冰箱、冷库或房间应加锁，并不得存放食品和杂物。每批疫苗入库时都要进行登记，包括疫苗的名称、生产单位、规格、批号、数量、失效期等。疫苗运输时根据路途的远近和运送时间，应选择适当的保温冷藏设备。2.疫苗的领取与分发预防接种工作人员在接收疫苗时，应当查验，审核疫苗生产企业、疫苗批发企业的资质，并索取由药品检验机构依法签发的生物制品每批检验合格或者审核批准证明复印件（要有企业印章）；购进进口疫苗的，还应当索取进口药品通关单复印件（要有企业印章）。应对疫苗品种、剂型、批准文号、数量、规格、批号、有效期、温度记录、供货单位、生产厂商、质量状况等内容进行核对，做好记录。

《常见传染病预防与控制》

精彩短评

1、感觉有点旧...出版年代久了点吧大概

《常见传染病预防与控制》

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:www.tushu000.com