

<<社区预防接种实用手册>>

图书基本信息

书名：<<社区预防接种实用手册>>

13位ISBN编号：9787534138539

10位ISBN编号：7534138531

出版时间：2010-7

出版时间：浙江出版联合集团，浙江科学技术出版社

作者：陈恩富 编

页数：105

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>

## <<社区预防接种实用手册>>

### 内容概要

《社区预防接种实用手册》共分10个章节，介绍免疫规划相关的免疫、疫苗和针对性疾病的知识，实施预防接种的预检、告知、接种、留观各个流程的操作规范，还对预防接种不良反应的处置、门诊规范、开展健康教育和服务礼仪进行了简述，并在附录中对社区预防接种相关表、卡进行了介绍。本手册采用问答和知识点讲解的形式，尽量以通俗易懂的语言介绍社区预防接种工作的200余个常见问题和相关要点，适合作为乡镇（街道）社区预防接种人员的实践工作手册和培训用书，同时也可以作为基层医疗机构、社区责任医师、疾病预防控制中心免疫规划工作和管理人员的参考用书。

## &lt;&lt;社区预防接种实用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 免疫学知识免疫和免疫系统体液免疫与细胞免疫疫苗的保护与人群免疫屏障过敏反应和变态反应第二章 疫苗疫苗分类疫苗使用要求脊髓灰质炎疫苗麻疹、风疹和腮腺炎疫苗百日咳、白喉、破伤风疫苗卡介苗甲型肝炎疫苗重组乙型肝炎疫苗脑膜炎球菌疫苗乙型脑炎疫苗肾综合征出血热疫苗钩端螺旋体疫苗水痘疫苗流感疫苗b型流感嗜血杆菌结合疫苗肺炎球菌疫苗轮状病毒疫苗霍乱疫苗狂犬病疫苗国家免疫规划疫苗接种程序第三章 疫苗和冷链管理疫苗使用计划编制疫苗管理冷链管理第四章 预防接种操作和安全注射预防接种操作皮内接种法皮下接种法肌肉注射口服疫苗安全注射接种后工作第五章 预检、告知和留观预检告知留观第六章 预防接种健康教育健康教育和健康促进的方法与形式预防接种门诊健康教育核心信息第七章 疑似预防接种异常反应的报告及处理疑似预防接种异常反应的报告常见不良反应的临床表现和处置原则疑似预防接种异常反应诊断处理程序第八章 疫苗针对性疾病概述脊髓灰质炎麻疹风疹流行性腮腺炎白喉百日咳破伤风结核病甲型病毒性肝炎乙型病毒性肝炎流行性脑脊髓膜炎流行性乙型脑炎流行性出血热钩端螺旋体病水痘流行性感冒b型流感嗜血杆菌性疾病肺炎链球菌性疾病轮状病毒腹泻霍乱和肠产毒性大肠杆菌腹泻狂犬病第九章 预防接种门诊规范规范化预防接种门诊要求浙江省规范化预防接种门诊评审标准浙江省星级规范化预防接种门诊评审标准第十章 预防接种服务礼仪基本要求接诊礼仪咨询礼仪附录社区预防接种相关表、卡附录1 年国家免疫规划疫苗和注射器使用计划表附录2 年月国家免疫规划疫苗常规接种情况报表附录3 疫苗出入库登记表附录4 注射器出入库登记表附录5 冷链设备档案表附录6 年月冷链设备温度记录表附录7 儿童预防接种证附录8 儿童预防接种卡附录9 新生儿首剂乙肝疫苗和卡介苗接种记录单附录10 --年--月第二类疫苗接种情况报表附录11 浙江省第一类疫苗及配套注射器使用情况月报表(--年--月)附录12 接种单位档案表附录13 0~7岁儿童人口变动登记表附录14 流动儿童调查统计报表附录15 儿童预防接种年龄组人口统计表附录16 疑似预防接种异常反应(AEFI)个案登记表附录17 疑似预防接种异常反应个案报告卡附录18 群体性疑似预防接种异常反应登记表

## <<社区预防接种实用手册>>

### 章节摘录

**什么是免疫** 免疫是机体免疫系统对抗原性异物的一种生理反应。

正免疫应答可以使机体对非己抗原产生排异效应，从而排除抗原性异物；负免疫应答时机体会被诱导对该抗原性异物呈不活化状态，产生免疫耐受。

预防接种中的免疫一般指机体对某病原体感染有抵抗能力，从而不患相应疾病。

**什么是免疫系统** 免疫系统由免疫器官、免疫细胞和免疫分子组成。

免疫器官是免疫细胞发生、分化、成熟、定居、增殖，以及产生免疫应答的场所，包括中枢免疫器官（骨髓、胸腺）和外周免疫器官（淋巴结、脾脏和黏膜相关淋巴组织）。

免疫细胞指参与免疫应答或与免疫应答相关的细胞，包括特异性免疫应答细胞（如T淋巴细胞、B淋巴细胞）和非特异性免疫应答细胞（如上皮细胞、吞噬细胞、自然杀伤细胞等）。

免疫分子指免疫细胞及相关细胞在免疫应答过程中合成、分泌的多种分子产物，如抗体、补体、细胞因子、人类主要组织相容性复合体（即MHC）等。

**什么是抗原、抗体** 抗原是能刺激机体免疫系统产生特异性及非特异性免疫应答，并能与免疫应答产物发生特异性结合的物质。

各种病原微生物及其代谢产物外毒素均为抗原，疫苗也是一种抗原。

抗体是抗原刺激机体免疫系统产生的，并能与相应抗原特异性结合的物质。

具有抗体活性或相似化学结构的球蛋白统称为免疫球蛋白，所有抗体均为免疫球蛋白，但并非所有的免疫球蛋白均为抗体。

.....

<<社区预防接种实用手册>>

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>