

《实用预防接种手册》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：1970年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117130400

编辑推荐

本书分上下两篇，共16章。上篇主要介绍了预防接种实施过程的规范运作及相关知识。下篇则尽可能从每种疫苗的名称、种类、研发简史，储存与有效期，规格、剂量和用法，接种对象与免疫程序，禁忌证与接种反应，使用注意事项，可预防的疾病及免疫效果等方面介绍了57种生物制品。本书内容全面，通俗易懂，适合从事预防接种工作人员在工作中规范接种的各项流程，并适合上岗前培训。

内容简介

《实用预防接种手册》是由中国疾病预防控制中心和有关省市疾病预防控制中心相关专家组织编写，目前为国内第一部针对预防接种工作，内容较全面、规范、实用的参考图书和工具手册，目的在于规范预防接种全过程，确保此项工作科学、高效、有序、安全开展。

全书分上下两篇，共16章。上篇主要介绍了预防接种实施过程的规范运作及相关知识。从历史沿革，基础知识，接种的冷链、疫苗，接种资料和信息化管理到相关法律，健康教育与心理，督导、考核和媒体应对以及相关疾病和异常反应的监测与处理等都一一作了介绍和说明。下篇则尽可能从每种疫苗的名称、种类、研发简史，储存与有效期，规格、剂量和用法，接种对象与免疫程序，禁忌证与接种反应，使用注意事项，可预防的疾病及免疫效果等方面介绍了57种生物制品，其中细菌类疫苗20种，病毒类21种，其他类疫苗9种，被动免疫制剂3类7种，均为国内外上市的常用制品。

目录

上篇 总论

第一章 概述

第一节 预防接种

第二节 我国预防接种事业的发展

第三节 疫苗的发展史

第二章 疫苗相关的基础知识

第一节 医学微生物学基础知识

第二节 疫苗与流行病学

第三节 疫苗与传染病学

第四节 疫苗与免疫学

第五节 疫苗与卫生统计学

第六节 疫苗与生物战争

第三章 疫苗的制备与质量控制

- 第一节 疫苗的制备
- 第二节 疫苗的质量监督与管理
- 第三节 疫苗注册的管理要求
- 第四章 预防接种的实施
 - 第一节 预防接种机构
 - 第二节 疫苗接种形式
 - 第三节 疫苗接种流程
 - 第四节 疫苗接种方法
 - 第五节 疫苗接种的免疫程序
 - 第六节 安全接种
 - 第七节 预防接种与媒体应对
- 第五章 疫苗的冷链管理
 - 第一节 冷链的建设及基本标准
 - 第二节 冷链使用管理
 - 第三节 冷链监测
 - 第四节 疫苗的储存与运输
 - 附 疫苗储存和运输管理规范
- 第六章 疫苗的管理
 - 第一节 疫苗的分类
 - 第二节 疫苗的供应与销售
- 第七章 预防接种的信息管理
 - 第一节 预防接种证、卡的管理
 - 第二节 免疫规划信息管理
 - 第三节 常规资料管理
- 第八章 疑似预防接种异常反应监测与处理
 - 第一节 疑似预防接种异常反应定义及分类
 - 第二节 疑似预防接种异常反应发生的原因
 - 第三节 常见疑似预防接种异常反应的诊治
 - 第四节 疑似预防接种异常反应的监测
 - 第五节 疑似预防接种异常反应的处理
 - 第六节 群体性疑似预防接种异常反应处理
 - 附 预防接种异常反应鉴定办法
- 第九章 免疫规划监测与评价
 - 第一节 监测的基本概念
 - 第二节 疫苗质量和冷链系统监测
 - 第三节 接种率监测
 - 第四节 免疫成功率和人群免疫水平监测
 - 第五节 免疫预防针对疾病的监测
- 第十章 预防接种的相关法律法规
 - 第一节 预防接种的相关法律法规概述
 - 第二节 解读《疫苗流通和预防接种管理条例》
 - 第三节 预防接种的其他法律法规

第十一章 预防接种的健康教育与心理干预

第一节 预防接种健康教育与健康促进

第二节 预防接种健康教育策略

第三节 预防接种健康教育计划的设计、实施与评价

第四节、预防接种的心理干预

第十二章 预防接种工作的督导与评价

第一节 预防接种工作的督导

第二节 预防接种工作的评价

下篇 各论

第十三章 细菌类疫苗

第一节 卡介苗

附1 结核病免疫的科赫现象

附2 结核菌素试验

附3 冻干治疗用母牛分枝杆菌菌苗

第二节 百白破疫苗

第三节 吸附白喉疫苗

附 锡克试验

第四节 吸附破伤风疫苗

第五节 百日咳疫苗

第六节 脑膜炎球菌疫苗

第七节 b型流感嗜血杆菌疫苗

第八节 b型流感嗜血杆菌(结合)和吸附无细胞百白破联合疫苗

第九节 7价肺炎球菌结合疫苗

第十节 23价肺炎球菌多糖疫苗

第十一节 霍乱疫苗

第十二节 伤寒疫苗

第十三节 口服福氏宋内菌双价活疫苗

第十四节 皮上划痕用鼠疫活疫苗

第十五节 皮上划痕人用炭疽活疫苗

第十六节 皮上划痕人用布鲁司菌活疫苗

第十七节 幽门螺杆菌疫苗

第十八节 A群链球菌疫苗

第十九节 铜绿假单胞菌疫苗

第二十节 疖病疫苗

第二十一节 正在研发中的新型细菌类疫苗

第十四章 病毒类疫苗

第一节 乙型肝炎疫苗

第二节 脊髓灰质炎疫苗

第三节 麻疹减毒活疫苗

第四节 甲型肝炎疫苗

第五节 腮腺炎减毒活疫苗

第六节 风疹减毒活疫苗

第七节 乙型脑炎疫苗

第八节 麻疹风疹联合减毒活疫苗

第九节 麻疹-腮腺炎-风疹联合疫苗

第十节 甲型乙型肝炎联合疫苗

第十一节 水痘减毒活疫苗

第十二节 流行性出血热疫苗

第十三节 流行性感疫苗

第十四节 甲型H1N1流感疫苗

第十五节 人用禽流感疫苗

第十六节 人用狂犬病疫苗

第十七节 轮状病毒疫苗

第十八节 黄热病疫苗

第十九节 森林脑炎疫苗

第二十节 人乳头状瘤病毒疫苗

第二十一节 戊型肝炎疫苗

第二十二节 正在研发中的病毒类疫苗

第十五章 其他疫苗

第一节 钩端螺旋体疫苗

第二节 莱姆病疫苗

第三节 呼吸道合胞病毒疫苗

第四节 疟疾疫苗

第五节 血吸虫病疫苗

第六节 避孕疫苗

第七节 肿瘤疫苗

第八节 利什曼原虫疫苗

第九节 真菌疫苗

第十六章 被动免疫制剂

第一节 免疫球蛋白

第二节 抗狂犬病血清

第三节 抗毒素

主要参考文献

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)