

<<儿童免疫与健康必读>>

图书基本信息

书名：<<儿童免疫与健康必读>>

13位ISBN编号：9787802033603

10位ISBN编号：7802033608

出版时间：2007-1

出版时间：中国妇女

作者：武星户

页数：189

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>

<<儿童免疫与健康必读>>

内容概要

《儿童免疫与健康必读》是一本科普读物，分成“走进儿童身体，解读免疫奥秘”、“儿童打防疫针安全解答”、“儿童计划免疫用疫苗”、“根据实际需要，儿童可选用的疫苗”四个部分，专门为满足独生子女父母、爷爷奶奶及小学老师在这方面的需求而编写。

附录一，必要时选用的疫苗；附录二，即将可以接种的疫苗，则是在前四部分内容的基础上进一步扩充的内容，它为读者提供了更多的免疫防病知识。

全书内容丰富实用，文字通俗易懂，像是请到家里的儿童免疫医生，回答您有关打好防疫打的问题。

本书由资深免疫防病专家编写，为广大家长普及儿童免疫防病知识，同时介绍了免疫常识。

全书分为七部分：走进儿童身体，解读免疫奥秘；儿童打防疫针安全解答；儿童计划免疫用疫苗；根据需要，儿童可选用的疫苗；必要时选用的疫苗；即将可以接种的疫苗；儿童预防接种登记卡。

<<儿童免疫与健康必读>>

作者简介

武星户，笔名方一，《中国红十字报》原副总编、编审、著名科普作家。
曾在北京市疾控中心从事流行病防治及研究工作20年。

在工作之余，主编了《家庭医生》、《饮食营养大全》、《百病早知道》、《家庭防疾全书》、《出国人员保健手册》、《药物知识》、《常见病自诊自疗

<<儿童免疫与健康必读>>

书籍目录

- 一、走进儿童身体 解读免疫奥秘 阅读提示：一般性阅读 关注程度： 1.儿童时期多患传染病
2.免疫与免疫力 3.免疫力的种类 4.非特异性免疫系统——人体的天然屏障 5.特异性免疫系统——免疫组织和器官、免疫细胞 6.抗原 7.抗体 8.全身免疫 9.体液免疫——抗体的产生 10.细胞免疫 11.局部免疫 12.变态反应 13.免疫缺陷病二、儿童打防疫针安全解答 阅读提示：重点阅读 关注程度：
1.防疫针的由来 2.为什么要打防疫针 3.基础免疫与加强免疫 4.计划免疫 5.打好防疫针 6.打防疫针的时间 7.打防疫针的途径和部位 8.打防疫针不是越多越好 9.打防疫针不是红肿越重越有效 10.打防疫针的正常反应 11.打防疫针可能发生的意外 12.打防疫针注意事项 13.哪些人不宜打防疫针 14.有过敏体质不宜打防疫针 15.对青霉素过敏不宜打防疫针 16.有慢性病不宜打防疫针 17.发烧不要打防疫针 18.打防疫针不用忌口 19.打防疫针不用吃发物 20.多种防疫针不宜一同注射 21.了解打防疫针的效果 22.打了防疫针仍需好其他预防措施三、儿童计划免疫用疫苗 阅读提示：重点阅读 关注程度： 1.什么是疫苗四、根据实际需要，儿童可选用的疫苗 阅读提示：
：一般性阅读 关注程度： 附录一 必要时选用的疫苗 阅读提示：一般性阅读 关注程度：

<<儿童免疫与健康必读>>

章节摘录

版权页：插图：乙型肝炎基因工程疫苗可以预防的疾病——乙型肝炎简介乙型肝炎是由乙型肝炎病毒引起的，它主要通过输血、注射及医疗器械的使用、性生活及密切接触传染。

孕妇可通过胎盘或分娩把乙型肝炎病毒传染给胎儿，造成垂直传播。

乙型肝炎潜伏期长，一般为60-106天。

该病发病缓慢，常发烧不高，无黄疸，病程长，容易转成慢性，可发生肝硬化和肝癌，病死率较高，可达10%。

乙肝的发病季节性不明显，多侵犯青壮年。

临床上可分为急性黄疸型、急性无黄疸型、急性淤胆型、慢性迁延型、慢性活动型及重型乙型肝炎几种。

乙型肝炎基因工程疫苗是怎样制成的？

乙型肝炎基因工程疫苗是利用现代基因工程技术，构建含有乙肝表面抗原基因的重组质粒，由乙肝重组脱氧核糖核酸酵母疫苗和重组牛痘病毒疫苗制成，剂量为每支5微克，可以用于预防所有已知亚型的乙肝病毒感染。

卫生部北京生物制品研究所从美国引进了全套生产线和生产技术，已可以生产重组酵母乙肝疫苗。

这种疫苗是利用基因工程技术生产的生物制剂，不含任何血浆成分，纯度达99%以上。

疫苗是目前唯一有效的预防乙型肝炎的措施。

乙型肝炎基因工程疫苗的预防效果如何？

接种乙肝疫苗后，可以产生特异性免疫反应，使接种者获得较好的保护力，提高人群免疫屏障作用，易感者明显减少，可逐步控制乙型肝炎的发病。

目前，所使用的重组酵母基因工程乙肝疫苗对母婴传播的阻断率可达96%，保护年限在5-6年，预防的效果还是较好的。

<<儿童免疫与健康必读>>

编辑推荐

《儿童免疫与健康必读》：打好预防针，安康每一天，宝宝体康健，家长笑开颜。

<<儿童免疫与健康必读>>

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>