

<<儿童疫苗基础问答>>

图书基本信息

书名：<<儿童疫苗基础问答>>

13位ISBN编号：9787539031439

10位ISBN编号：7539031433

出版时间：2009-4

出版时间：江西科学技术出版社

作者：鲁直 主编

页数：92

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>

<<儿童疫苗基础问答>>

内容概要

从准备怀孕，直到宝宝上学，作为准妈妈和妈妈的你，应该注意哪些可能的传染性疾病，该如何检查和接种疫苗？

在我国，有哪些必须给宝宝接种的计划内疫苗，哪些计划外疫苗？

这些名目繁多的疫苗，在什么时候接种比较好，有副作用吗，该如何处理？

误了接种时间怎么办？

一个疗程的接种周期漏了一次怎么办？

..... 本书从最基本的知识入手，用通俗易懂的方式回应你在疫苗方面所有的关切，详尽解答，让你和宝宝的爷爷、奶奶们再也不用为给宝宝接种疫苗而烦恼。

<<儿童疫苗基础问答>>

书籍目录

一、疫苗基础知识 认识疫苗 Q：什么是疫苗？

- Q：疫苗的种类有哪些？
- Q：活性疫苗的利弊有哪些？
- Q：非活性疫苗的利弊有哪些？
- Q：全细胞疫苗和无细胞疫苗有什么区别？
- Q：为什么疫苗要冷藏保存？
- Q：疫苗冻结后还能使用吗？

计划免疫 Q：什么是儿童免疫程序？

- Q：什么是基础免疫？
- Q：什么是加强免疫？
- Q：什么是联合免疫？
- Q：什么是免疫起始月龄？
- Q：什么是接种针次间隔？

应注意哪些问题？

- Q：实行儿童免疫程序要注意些什么？
- Q：什么是儿童计划免疫？
- Q：什么是计划内疫苗？
- Q：什么是计划外疫苗？
- Q：计划内与计划外疫苗是如何划分的？
- Q：怎样合理选择计划外疫苗？
- Q：计划免疫的疫苗包装是否有专有标识？

预防接种 Q：什么是预防接种？

- Q：为什么要进行预防接种？
- Q：预防接种的途径和方法有哪些？
- Q：几种疫苗可以同时接种吗？
- Q：疫苗接种后多久产生免疫力？
- Q：影响疫苗接种效果的因素有哪些？
- Q：预防接种的针次和剂量对预防接种的效果有何影响？
- Q：什么是应急接种？
- Q：哪些疫苗可以进行应急接种？

应急接种要注意些什么？

- Q：使用抗生素药物对预防接种效果有影响吗？
- Q：为什么有的预防接种要注射2~3次？
- Q：早产儿该如何接种疫苗？
- Q：如何办理预防接种证、接种卡？
- Q：为什么疫苗要到指定地点接种？
- Q：预防接种为什么要做到“一针一管”？
- Q：预防接种证有什么作用？
- Q：预防接种证遗失不记得孩子接种过哪些疫苗怎么办 Q：什么是儿童计划免疫保偿？
- Q：参加儿童计划免疫保偿有什么好处？
- Q：预防接种前要做些什么？
- Q：预防接种时应注意些什么？
- Q：预防接种后要注意哪些问题？
- Q：怎样了解预防接种的效果？
- Q：面对种类繁多的计划内与计划外疫苗如何安排接种计划？

<<儿童疫苗基础问答>>

- Q: 什么是集体接种与个别接种?
- Q: 为什么预防接种后必须登记?
- Q: 因为搬家而行程大乱疫苗该怎样接种?
- Q: 带孩子出国旅游要做哪些接种准备?
- Q: 未按时完成基础免疫的儿童该如何补种?
- Q: 错过疫苗接种时间怎么办?
- Q: 刚生完大病什么时间再进行预防接种?
- Q: 什么时间打预防针最好?
- Q: 预防接种能提前吗?
- Q: 感染后接种疫苗还来得及吗?

接种疫苗副反应 Q: 为什么有时接种疫苗会出现副反应?

- Q: 是不是所有的副反应都与疫苗有关呢?
- Q: 常见的接种副反应有哪些?
- Q: 疫苗接种的一般反应有哪些表现 Q: 怎样处理接种后的一般反应?
- Q: 疫苗接种的异常反应有哪些表现?
- Q: 发生无菌性脓肿怎么办?
- Q: 发生过敏性皮疹怎么办?
- Q: 发生过敏性休克怎么办?
- Q: 发生血管神经性水肿怎么办?
- Q: 发生过敏性紫癜怎么办?
- Q: 接种过第1剂预防针后发生严重的副反应怎么办?
- Q: 怎样减轻预防接种副反应?
- Q: 预防接种出现严重副反应应该如何补偿?
- Q: 什么是免疫接种并发症?
- Q: 接种疫苗会诱发哪些疾病?
- Q: 怎样预防免疫接种并发症?
- Q: 什么是免疫接种事故?
- Q: 怎样处理晕针?
- Q: 患免疫缺乏病的儿童能否接种活性疫苗?为什么?

预防接种常见误区 Q: 打完预防针(疫苗)就“一劳永逸”了吗?

- Q: 免疫球蛋白能代替疫苗吗?
- Q: 打预防针(疫苗)是“多多益善”吗 Q: 孩子是过敏体质就不能接种疫苗了吗?
- Q: 打预防针要忌口吗?
- Q: 预防针的效果是“发”出来的吗?
- Q: 接种过疫苗依然得病是疫苗没多大作用吗?
- Q: 进口疫苗比国产疫苗更安全吗?
- Q: 打预防针(疫苗)产生的抗体没有自然产生的好?
- Q: 迟打疫苗没关系吗?
- Q: 计划外疫苗比较贵不需要打吗?
- Q: 感冒发热时接种疫苗会加重病情影响免疫效果吗?
- Q: 要施打的疫苗这么多孩子的免疫系统受得了吗?
- Q: 接种疫苗会不会不慎感染上病毒?
- Q: 接种百白破疫苗会导致婴儿猝死综合征吗?
- Q: 腹泻时能不能接种疫苗?

二、计划内疫苗 三、计划外疫苗 附表1: 给孩子按时接种的计划内疫苗 附表2: 儿童常用疫苗及所预防疾病的中英文对照表

<<儿童疫苗基础问答>>

<<儿童疫苗基础问答>>

章节摘录

插图：一 疫苗基础知识认识疫苗什么是疫苗？

孩子的成长过程中，会接种各种疫苗。

虽然经常与疫苗打交道，但真正对此了解的父母却不多。

其实疫苗就是一类死的或减毒的病原体。

当它们被注射到体内时，便发出了让人体的免疫工厂生产的命令，制造出许多对抗病原的物质——抗体。

这些抗体会将外来的人侵者一个个消灭，与自然感染后产生的抗体是相同的。

只是被称为“疫苗”的病原由于经过了特殊的处理并不会致病，它的作用相当于一次“免疫系统演习”，让身体熟悉那些可恶的病原体，以便在疾病真正来袭时快速产生抗体，保护孩子的身体。

疫苗的种类有哪些？

疫苗按性质可以分为两类：活性疫苗与非活性疫苗。

活性疫苗包括卡介苗、脊髓灰质炎活疫苗、麻疹 / 风疹 / 腮腺炎三联疫苗（MMR）以及水痘疫苗等。

非活性疫苗即死疫苗，如百日咳 / 白喉 / 破伤风混合疫苗(DPT)、流行性感胃病毒裂解疫苗、乙肝疫苗和甲肝疫苗等。

活性疫苗的利弊有哪些？

活性疫苗虽然经过了减毒，但依然保持着病原体的活性。

注射到人体后，能够自行增殖引起免疫反应，反应时间通常比较持久，效果也更好。

<<儿童疫苗基础问答>>

编辑推荐

《儿童疫苗基础问答》准备怀孕了？

怀孕了？

宝宝终于呱呱坠地了？

孩子慢慢长大了？

——终于可以松口气了！

且慢，从准备怀孕到宝宝长大，甚至到宝宝进了幼儿园，这段甜蜜却又漫长的历程中，是否一直有一个不大不小的问题困扰着你和家人：你和宝宝，按时体检、及时接种疫苗了吗？

基础问答将你和家人给宝宝接种疫苗所遇到的困惑和烦恼，一网打尽！

<<儿童疫苗基础问答>>

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>