

<<接种育苗早知道>>

图书基本信息

书名：<<接种育苗早知道>>

13位ISBN编号：9787535246769

10位ISBN编号：7535246761

出版时间：2011-3

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：肖芳 编

页数：135

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>

## <<接种育苗早知道>>

### 内容概要

人类生存史就是不断地与灾害、疾病斗争的历史。

其中，传染病就是伴随着人类发展至今仍在威胁人类健康的一大类疾病。

用免疫的方法来预防传染病，可以追溯到远古时代。

在我国和埃及、印度的古文献里，都记载了患过某种传染病的人，在该种传染病流行时不再患病的案例。

长期以来，党和政府十分重视预防保健事业的发展，国务院于2005年颁布了《疫苗流通和预防接种管理条例》，同年卫生部重新修订了《预防接种工作规范》，进一步详细规范了国家开展预防免疫各项工作。

《中华人民共和国传染病防治法》规定：国家对儿童实行预防接种证制度。

这是因为：宝宝出生后，离开了母体营养供给这一天然保护屏障，先天性的抵抗力会随之下降，再加上外界环境中接触细菌、病毒等机会的增多，儿童患病的风险也随之增加，全球每年约有170万儿童死于本可以通过接种疫苗来预防的疾病。

让儿童自身产生对抗传染病的抵抗力，唯有通过预防接种才可以实现。

所以，儿童免疫预防接种，关系到下一代的健康成长，涉及千家万户，按时接种疫苗对保护儿童健康极为重要。

在进行儿童免疫预防接种的工作中，孩子的家长或是从事医疗、护理、保健的专业人员往往会遇到一些问题：为什么要给儿童打预防针？孩子在什么时候需要接种疫苗？哪些孩子不宜接种疫苗？如何观察疫苗接种后的效果？预防接种前后应注意哪些问题？接种后出现正常或异常反应时，家长或医护人员应该怎样正确识别及处理等，这些都是摆在大家面前迫切需要了解和解决的问题。

由于目前有关免疫预防接种的读本较少，为了当好家长们的健康顾问，我们编写了这本《接种疫苗早知道》。

## <<接种育苗早知道>>

### 书籍目录

#### 一、疫苗知识

- 1.什么是疫苗?
- 2.疫苗的种类有哪些?
- 3.什么是灭活疫苗?
- 4.什么是减毒活疫苗?
- 5.什么是基因重组疫苗?
- 6.全细胞疫苗和无细胞疫苗有哪些区别?
- 7.什么是联合疫苗?什么是多价疫苗?什么是联合免疫?
- 8.联合疫苗有什么好处?
- 9.目前联合使用的疫苗有哪些?
- 10.为什么有的疫苗要求冷藏保存,有的要求冷冻保存?
- 11.预防接种中提到的冷链和冷链系统是什么?
- 12.什么是计划内疫苗?
- 13.什么是计划外疫苗?
- 14.计划内和计划外疫苗是怎么划分的?
- 15.国家为什么要扩大免疫规划?
- 16.目前扩大国家免疫规划的疫苗有哪些?可以预防哪些传染病?
- 17.目前扩大国家免疫规划疫苗的接种方法是怎样的?
- 18.为什么计划外疫苗是收费疫苗?
- 19.如何选择计划外疫苗?
- 20.几种疫苗同时接种可互相影响吗?
- 21.为什么有的同一种疫苗要打几次?
- 22.如何接种相同或不同种类疫苗?
- 23.计划免疫包括哪两个程序?
- 24.如何鉴别疫苗的来源?
- 25.怎么才能知道疫苗的生产来源是否安全?
- 26.国产疫苗和进口疫苗哪个更安全?
- 27.胎盘球蛋白为什么不能代替预防接种?
- 28.常用疫苗的预防接种部位有哪些?

#### 二、免疫知识:

- 1.什么是抗原?
- 2.什么是抗体?
- 3.什么是主动免疫?
- 4.什么是被动免疫?
- 5.什么是免疫应答?
- 6.疫苗接种后需要多久才能产生免疫力?

#### 三、计划免疫

- 1.什么是计划免疫?
- 2.什么是儿童计划免疫程序?
- 3.计划免疫包括哪两个程序?
- 4.什么是基础免疫?
- 5.什么是加强免疫?
- 6.什么是联合免疫?
- 7.如何进行联合免疫?
- 8.为什么一定要按免疫程序给宝宝打预防针?

## <<接种育苗早知道>>

9. 预防接种能提前吗?
10. 如果没有按时带孩子去接种怎么办?
11. 什么是强化免疫?为什么要进行强化免疫?
12. 已接种过本次要强化的疫苗, 还需要再次免疫吗?
13. 需加强接种的疫苗有哪些?

### 四、预防接种

1. 什么是预防接种?

.....

- 五、预防接种的禁忌证
- 六、预防接种的不良反应及处理措施
- 七、疫苗接种的注意事项
- 八、预防接种的常见误区
- 九、疫苗免疫及预防接种中常见问题
- 十、成人免疫接种
- 十一、预防接种有关政策和法规

### 图图预防接种记

#### 免疫接种室的小故事

#### 我国免疫规划疫苗及常用二类疫苗的免疫程序

#### 儿童常用疫苗可预防的疾病及中英文缩写对照

## <<接种育苗早知道>>

### 章节摘录

版权页：7什么是联合疫苗？

什么是多价疫苗？

什么是联合免疫？

由两种或两种以上疫苗混合而制成的疫苗为联合疫苗。

多联疫苗可用以预防由不同病原微生物引起的传染病，例如百白破联合疫苗可以预防百日咳、白喉和破伤风等3种不同的传染病；而由一种病原生物的多个血清型抗原所制成的用于免疫接种的一种生物制品为多价疫苗。

例如肺炎多糖疫苗，由代表23种不同血清型的细菌多糖所组成，只能预防肺炎球菌的感染。

联合免疫有两层含义，一是用两种以上的疫苗同时在身体的不同部位接种，计划免疫5种疫苗可同时接种，其他疫苗的同时接种应慎重；另一方面是两种以上的抗原制成联合制剂，如百日咳、白喉、破伤风混合制剂，麻疹、腮腺炎、风疹混合制剂。

8联合疫苗有什么好处？

现在，18月龄儿童为了预防麻疹、腮腺炎、风疹的传染病，接种麻腮风三联疫苗1剂即可，而过去要分别接种麻疹、腮腺炎、风疹3种单价疫苗才行。

不仅增多了疫苗的接种次数，也增加副反应发生概率和变态反应的发生。

无形中给家长增加了负担，同时受免疫程序限制，往往容易影响其他疫苗的按时接种。

为了简化免疫程序、减少接种次数、减轻孩子痛苦，降低由不洁针头、注射器引发的医源性传染病的危险性，国家推出联合疫苗，这是一种安全、有效的免疫方式。

9目前联合使用的疫苗有哪些？

## <<接种育苗早知道>>

### 编辑推荐

《接种育苗早知道》：由资深小儿科医生撰写，内容简明、通俗、实用，让你看得懂、学得会，用得上，贴心的问答模式，让你全面掌握宝宝接种疫苗的知识，帮助你正确识别和处理宝宝疫苗接种过程中的各种问题，助你快速成为宝宝的保健顾问。

全国权威医学和心理学专家共同打造，妈妈和宝宝的家庭互动平台，最新最全的新手父母指导。

<<接种育苗早知道>>

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>