

妈妈课堂疫苗知识 大全

2021

新手爸妈 必装 APP应用

市场搜索

“超级疫苗表”

扫描安装：



2021

宝宝健康 —— 营养与免疫预防并驾护航

妈妈十月怀胎，孕育了珍贵的生命。如何使宝宝得到最全面的保护，让孩子在人生初始阶段茁壮成长，想必是您最关心的问题。



2011

目录

- 为什么要接种疫苗
- 疫苗的分类
- 让宝宝妈妈都更轻松的接种方案
- 妈妈必知的接种疫苗注意事项



目录



为什么要接种疫苗

- 疫苗的分类
- 让宝宝妈妈都更轻松的接种方案
- 妈妈必知的接种疫苗注意事项



宝宝出生后就面临诸多疾病威胁



人体获得抗体的三种途径

1 出生时从母体获得

婴儿通过胎盘、脐带从母体获得，但维持时间较短，一般**6-8个月消退**



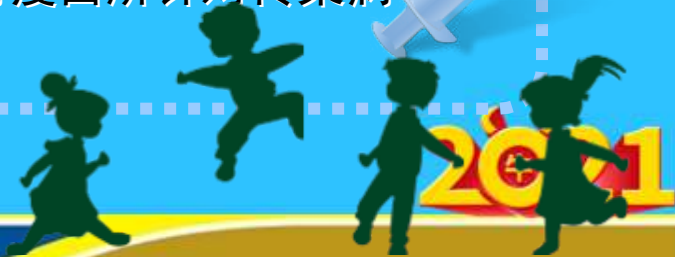
2 患病获得

患传染病后，机体产生针对该病的特异性抗体，并存有持久保护力，但**危险太大**



3 接种疫苗获得

疫苗接种后，刺激机体产生相应的抗体，使宝宝获得疫苗所针对传染病的免疫力，从而使孩子不得相应的传染病。



疫苗和预防接种



疫苗

是将病原微生物（如细菌、病毒等）通过人工减毒、灭活或利用基因重组等方法制成的用于预防传染病的生物制剂。



预防接种

将细菌或病毒经适当处理后以无害形式（疫苗）接种人体，使机体免疫系统形成记忆。当以后真的细菌或病毒侵入人体时，免疫系统能通过回忆反应识别出来，并产生快速的免疫应答，消灭入侵的细菌或病毒，从而使受种者避免因感染而致病。



接种疫苗，建立免疫屏障



事实证明免疫接种是预防和控制传染病最有效、最经济、最便捷的方式。



目录

- 为什么要接种疫苗

疫苗的分类

- 让宝宝妈妈都更轻松的接种方案
- 妈妈必知的接种疫苗注意事项



(一) 按照疫苗性质划分： 灭活疫苗和减毒活疫苗



死苗

灭活疫苗

- 疫苗中的细菌或病毒经处理毒力完全丧失
- 接种后可促使人体产生抗体，获得免疫力
- 不会因细菌病毒剩余活性致病，安全性更高
- 但需要的抗原量多

- 疫苗中的细菌或病毒经处理丧失致病性，但仍保留活性
- 接种后可促使人体产生抗体，获得免疫力
- 可能因细菌或病毒剩余活性致病
- 需要的抗原量少

活苗

减毒疫苗



（二）按照国家政策划分： 一类疫苗和二类疫苗

必须接种

一类疫苗

又称计划免疫疫苗，是指政府免费向公民提供，公民应当依照政府的规定受种的疫苗：如乙肝疫苗、百白破疫苗、脊髓灰质炎疫苗等。

自费自愿

二类疫苗

是指专家建议接种，由公民自费并且自愿受种的其他疫苗：五联疫苗、Hib疫苗、水痘疫苗、肺炎疫苗等。这类疫苗在多数发达国家已列入了计划免疫疫苗。

家长误区：二类疫苗不重要，接不接种无所谓。

2021

有必要接种第二类疫苗吗？



一类疫苗与二类疫苗是一种行政分类，不是医学分类，二者的划分也不是绝对的。随着国家经济实力的提高，一类疫苗会越来越多的。



从医学和防病的角度看，所有上市的疫苗（包括一类苗和二类苗）都非常重要。而且有些二类疫苗针对的传染病对人们威胁很大，如Hib、肺炎球菌肺炎、流感、水痘等等。



有些二类苗还是一类苗的有效补充，如脊髓灰质炎灭活疫苗（IPV）、五联疫苗等，针对部分患有禁忌症或免疫力低下的宝宝，可降低不良反应发生的几率。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/618141043143006056>