

# 保护儿童免受可预防疾病的侵害



疫苗可以保护儿童免受疾病侵害。伊利诺伊州家长经常问到一些关于免疫接种的问题，以下是相关的答案。

## 为什么儿童需要进行免疫接种？

- 导致疾病的病毒和细菌仍然存在。这些病毒和细菌可能会被带入任何社区。这些病毒和细菌每年都会导致儿童疾病的爆发。
- 疫苗有助于预防某些特定的疾病。其中一些疾病可能是致命的，或对儿童造成永久的伤害。这些疾病包括白喉和小儿麻痹症。有些疾病对一些儿童的影响可能比其他疾病更为严重。腮腺炎感染可能是轻微的，也可能导致儿童失聪。麻疹可能会引起皮疹或导致脑肿胀。
- 对婴儿进行免疫接种可以降低他们患 **SIDS**（婴儿猝死综合症）的风险。
- 伊利诺伊州的法律要求儿童在进入托儿所或学校之前进行疫苗接种。
- 当大多数人对某种疾病免疫时，这种疾病就不容易传播。这有助于保护那些病情太重或年龄太小而无法接种疫苗的儿童。

## 疫苗会伤害我的孩子吗？

- 疫苗比它们所预防的疾病要安全得多。疫苗经过了广泛的测试。只要某种疫苗在使用中，就会对其安全性进行监测。
- 在你的孩子接种疫苗之前，请与你的医疗保健医生进行沟通。如果你的孩子生病了、有过敏症或对任何疫苗或药物有不良反应，请告诉医疗保健医生。
- 任何药物都可能引起副作用。注射部位可能会有疼痛感。你的孩子可能会有轻微的发烧。一百万次注射中只有少数会引起严重的反应。
- 广泛的科学研究发现，疫苗和自闭症之间没有关联。

## 谁决定免疫接种时间表？

- 医生和疾病专家根据最近的研究制定一份免疫接种时间表。
- 美国儿科学会（**American Academy of Pediatrics**）、美国疾病控制与预防中心（**Centers for Disease Control and Prevention**）以及美国家庭医生学会（**American Academy of Family Physicians**）批准了该免疫接种时间表。
- 你孩子的医生应该为你的孩子推荐一个最佳免疫接种时间表。

## 婴幼儿接受这么多免疫接种没问题吗？

- 疫苗使用非常少量的抗原来帮助你孩子的免疫系统识别和学习抵抗严重疾病。抗原是病菌的一部分，能使人体的免疫系统发挥作用。
- 根据美国疾病控制与预防中心（**CDC**）的数据，20世纪90年代的疫苗使用了3000种抗原，预防儿童2岁前的8种疾病。今天，疫苗使用305种抗原，预防儿童2岁前的14种疾病。随着科学不断进步，如今的疫苗可以用较少的抗原保护儿童免受更多疾病的侵害。
- 疫苗仅包含婴儿在日常生活中遇到的一小部分抗原。
- 一名健康的儿童能够在短时间内接种几种疫苗。
- 推迟接种疫苗会使儿童在面临严重或致命的疾病的侵害时失去保护。

**English Title: Protecting Children from Preventable Disease**



Children's Research Center  
University of Illinois at Urbana-Champaign  
51 Gerty Dr. • Champaign, IL 61820-7469  
Telephone: 217-333-1386  
Toll-free: 877-275-3227  
E-mail: [iel@illinois.edu](mailto:iel@illinois.edu)  
<https://illinoisearlylearning.org>



**Illinois**  
State Board of  
Education