



---

帮助保护您的  
孩子。

儿童疫苗可预防疾病  
简要指南

---

## 为什么疫苗很重要。

多亏了疫苗，许多危害儿童的疾病现在大多已消失。但仍有一些疫苗可预防的疾病爆发。它们是可导致死亡的严重疾病。

这就是为什么疾病控制与预防中心 (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) 推荐接种疫苗。疫苗接种计划可帮助您孩子预防 14 种疾病。按照计划前往所有医生看诊。确保您的孩子每次都按时接种疫苗。

### 不要漏打任何疫苗。

美国仍会爆发疾病。婴儿和儿童患病风险更高。如果没有疫苗，疾病爆发可能会更严重。一种疾病仅几个病例可能会变成数千例。



### 帮助保护您的孩子。

确保您的孩子在需要时接种需要的疫苗。这是您为了帮助孩子保持健康所能做的最重要的事情之一。

#### 请记住：

- 接种所有推荐的疫苗剂量。
- 接种时间很重要。婴儿应该在 2 个月大时开始接种大多数疫苗。这有助于在他们年幼和感染风险较高时保护他们。
- 每次都按时接种疫苗。

儿童感染风险较高。不要漏打疫苗。

了解疫苗有助于预防的 14 种疾病。见第 5-6 页。

请遵循第 4 页上完整的 CDC 疫苗接种计划。

常见问题解答。

问：疫苗会导致自闭症吗？

答：不。对 20 项主要研究的回顾研究发现，没有证据表明疫苗会导致自闭症。

问：疫苗比其预防的疾病更危险吗？

答：不。疫苗在大型研究中进行了试验，并经过漫长的审批过程。疫苗帮助预防的疾病可能是致命的。

问：儿童在一天内接种多种疫苗是否太多？

答：不。研究表明，同时接种多种疫苗不会导致任何慢性健康问题。参见 CDC 疫苗接种计划。遵照完整的计划来帮助您的孩子保持健康。



问：疫苗有副作用吗？

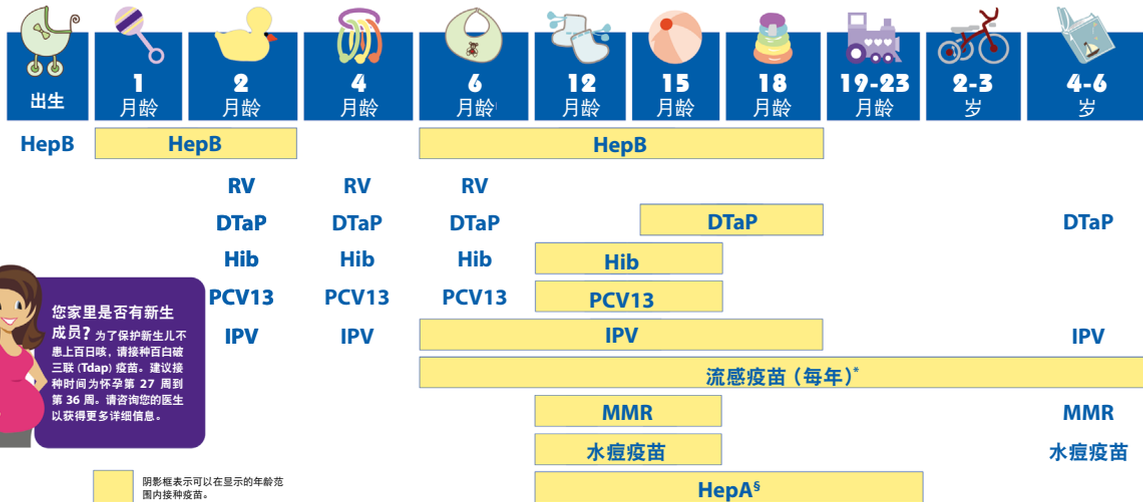
答：是的。最常见的是注射部位周围疼痛、发红或酸痛。可能会出现严重的副作用。这包括过敏反应、极度哭闹、高烧、发热引起的癫痫发作。请咨询您的医生以了解更多信息。

帮助保护您的孩子。  
不要错过医生看诊或漏打疫苗。

请遵照下一页上完整的 CDC 疫苗接种计划。▶

# 家长须知<sup>†</sup>:

## 2022 年针对出生婴儿到 6 岁儿童的建议疫苗接种



### 建议 5 岁及以上儿童接种 COVID-19 疫苗

**注:**

如果您的孩子漏打疫苗, 无需从头接种。只需去找孩子的医生打下一针。如果您对疫苗有疑问, 请咨询孩子的医生。

**脚注:**

\* 建议首次接种流感疫苗的 6 个月至 8 岁儿童, 以及该年龄组的其他儿童, 至少间隔四周注射两剂流感疫苗。  
 § 需要接种两剂甲肝疫苗才能获得持久保护。第一剂甲肝疫苗应在 12 月龄至 23 月龄之间接种。第二剂应在第一剂后 6 个月接种。所有 24 月龄以上未接种疫苗的儿童和青少年也应接种 2 剂甲肝疫苗。  
 如果您的孩子有任何可能使其有感染风险的疾病, 或正在美国境外旅行, 请与您孩子的医生讨论其可能需要接种的其他疫苗。

有关更多信息, 请拨打免费电话  
**1-800-CDC-INFO (1-800-232-4636)**  
 或访问  
[www.cdc.gov/vaccines/parents](http://www.cdc.gov/vaccines/parents)

美国卫生和公众服务部疾病控制和预防中心

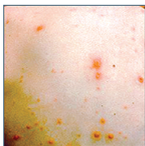
DTaP=白喉、破伤风和百日咳; HepA=甲型肝炎; HepB=乙型肝炎;  
 Hib=B 型流感嗜血杆菌; IPV=灭活脊髓灰质炎疫苗; MMR=麻疹、腮腺炎和风疹;  
 PCV13=肺炎球菌结合疫苗; RV=轮状病毒疫苗。

本材料的内容由辉瑞公司摘编自 CDC 2022 年儿童免疫时间表。

<sup>†</sup>此资源面向父母或看护者提供; CDC 网站上有更详细的专业保健医生版时间表。

## 每次都按时接种疫苗。

不要让您的孩子容易感染这些疫苗可预防的疾病。



### 水痘

水痘病毒通过空气或接触传播，可引起全身发痒的皮疹，还可能引起发热和疲劳。如果病情严重，可能会导致肺炎、脑部炎症甚至死亡。



### 白喉

白喉是由细菌引起的，通过打喷嚏或咳嗽传播。它可引起喉咙痛、发热或呼吸困难。如果病情严重，可能会导致心脏衰竭、瘫痪甚至死亡。



### B型流感嗜血杆菌 (HIB) 感染

Hib 是由细菌引起的，细菌通过咳嗽或打喷嚏在空气中传播。它可引起耳部感染和咽喉肿胀。如果病情严重，可能会导致脑膜炎、肺炎、脑损伤甚至死亡。



### 甲型肝炎

甲型肝炎病毒是一种通常在粪便中发现的病毒，通过个人接触或通过受污染的食物或水进行传播。它可引起肝脏疾病，从而导致胃痛、呕吐和发热。如果病情严重，可能会导致肝功能衰竭，从而导致死亡。



### 乙型肝炎

乙型肝炎病毒是一种通过接触血液或体液传播的病毒。它也可以在分娩时由母亲传给婴儿。它会引起肝脏疾病、皮肤或眼睛黄染（称为黄疸），并且可能导致慢性肝病、肝脏瘢痕形成、肝癌和死亡。



### 流感（流行性感冒）

流感是由病毒引起的，通过咳嗽、打喷嚏或接触携带病毒的表面进行传播。它可引起发热、咽喉痛、咳嗽、寒战和肌肉酸痛。如果病情严重，可能会导致肺炎、心脏发炎和死亡。



### 麻疹

麻疹由病毒引起，容易通过咳嗽、打喷嚏和呼吸传播。如果病情严重，会引起皮疹、发热、流鼻涕和咳嗽。如果病情严重，可能会导致肺炎、脑损伤甚至死亡。



### 腮腺炎

流行性腮腺炎是由病毒引起的，通过空气传播，可引起发热、头痛和腺体肿胀，从而导致脸颊和下颌肿胀。如果病情严重，可能会导致脑膜炎、脑部炎症、耳聋和死亡。



### 百日咳

百日咳是由通过空气传播的细菌引起的。它会引起严重的咳嗽，影响饮食和呼吸。如果病情严重，可能会导致肺炎、脑部感染甚至死亡。



### 脊髓灰质炎

脊髓灰质炎是一种病毒性疾病，很容易通过打喷嚏、咳嗽或接触粪便传播。大多数脊髓灰质炎患者没有症状。如果病情严重，可能会导致四肢无力、瘫痪甚至死亡。



### 肺炎球菌疾病

肺炎球菌疾病是由细菌引起的，通过咳嗽或接触体液传播。它可以引起咳嗽、发热、胸痛、耳朵感染和呼吸困难。如果病情严重，可能会导致细菌性脑膜炎和死亡。



### 轮状病毒感染

轮状病毒通过接触粪便传播。它会引起腹泻、呕吐和发热。如果病情严重，可能会导致脱水和死亡。



### 风疹（德国麻疹）

风疹是一种通过空气传播的病毒。它也可以在怀孕期间传给婴儿。它会引起腺体肿胀、发热和皮疹。这对儿童来说是一种轻微的疾病，但对婴儿来说可能很严重。他们可能天生失聪或失明、有心脏问题或脑体积小。



### 破伤风（牙关紧闭症）

破伤风是由伤口中的细菌引起的。它会引发头痛和下颌肌肉痉挛。如果病情严重，可能会导致吞咽困难、严重肌肉痉挛和死亡。

请务必遵循完整的 CDC 疫苗接种计划。

为您提供更多资源。立即登录。

- 个性化在线疫苗接种计划  
[www.vaccinecalendar.com](http://www.vaccinecalendar.com)

以下是一些网站，提供有关儿童疫苗接种的其他信息。

- 疾病控制与预防中心  
(Centers for Disease Control and Prevention)\*  
[www.cdc.gov/vaccines/parents](http://www.cdc.gov/vaccines/parents)
- 美国儿科学会  
(American Academy of Pediatrics)\*  
[www.healthychildren.org](http://www.healthychildren.org)
- 美国家庭医生学会  
(American Academy of Family Physicians)\*  
[www.familydoctor.org](http://www.familydoctor.org)

\*这些网站既不归辉瑞所有，也不受辉瑞控制。辉瑞不支持这些网站的内容或服务，也不对其负责。

