



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 16 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。

请遵循第 4 页上完整的 CDC 疫苗接种计划。



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 16 种疾病。见第 5-6 页。

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。▶

2024 年 CDC 新生儿至 6 岁儿童免疫接种建议*

疫苗或预防性抗体	新生儿	1 个月	2 个月	4 个月	6 个月	7 个月	8 个月	12 个月	15 个月	18 个月	19 个月	20-23 个月	2-3 岁	4-6 岁
RSV 抗体 呼吸道合胞病毒		如果母亲在孕期未接种 RSV 母体疫苗					须视儿童的健康状况而定							
HepB 乙型肝炎	第 1 剂次	第 2 剂次			第 3 剂次									
RV 轮状病毒			第 1 剂次	第 2 剂次	第 3 剂次									
DTaP 白喉、百日咳和破伤风			第 1 剂次	第 2 剂次	第 3 剂次				第 4 剂次				第 5 剂次	
Hib b 型流感嗜血杆菌			第 1 剂次	第 2 剂次	第 3 剂次			第 4 剂次						
PCV 肺炎球菌			第 1 剂次	第 2 剂次	第 3 剂次			第 4 剂次						
IPV 脊髓灰质炎			第 1 剂次	第 2 剂次	第 3 剂次						第 4 剂次			
COVID-19 2019 年新型冠状病毒疾病					至少 1 剂次改进版（即 2023-2024 年配方）COVID-19 疫苗									
流感 流行性感冒					每年：部分儿童接种两剂次									
MMR 麻疹、腮腺炎和风疹								第 1 剂次						第 2 剂次
水痘 水痘								第 1 剂次						第 2 剂次
HepA 甲型肝炎								两剂次接种间隔 6 个月						

图例

-  所有儿童都应在此年龄段接种该疫苗。
-  部分儿童应在此年龄段接种该剂次疫苗或预防性抗体。

如有以下情况，请咨询您孩子的医疗保健提供者，以获得更多指导：

- 您的孩子患有任何会增加感染风险的疾病。
- 您的孩子正在美国境外旅行。
- 您的孩子错过了建议在其相应年龄接种的疫苗。

美国卫生与公众服务部
疾病控制与预防中心 (CDC)

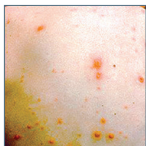
了解更多信息
请拨打免费电话：1-800-CDC-INFO (1-800-232-4636)
或者访问：www.cdc.gov/vaccines/parents

本内容由辉瑞 (Pfizer) 根据 CDC 的 2024 年儿童免疫接种计划改编。

*这是为父母或照护者准备的资源；CDC 网站上提供了该计划的医疗专业人员版，内容更为详细。

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。



乙型流感嗜血杆菌 (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。



呼吸道合胞病毒 (RSV)

RSV 或“呼吸道合胞病毒”,是一种影响肺部的病毒。它通过咳嗽、打喷嚏和直接接触传播。它会引起类似感冒的症状。在严重的情况下,它会导致细支气管炎、肺部小气道炎症及肺炎。



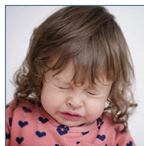
甲型肝炎

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。它会引起皮疹、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，从而导致脸颊和上下颌肿胀。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。



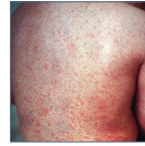
肺炎球菌疾病

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 and 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。它会引起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。



COVID-19 (SARS-CoV-2)

严重急性呼吸系统综合征冠状病毒 2 型 (SARS-CoV-2) 是引起新冠感染 (COVID-19) 的病毒。该病毒可以通过说话、打喷嚏、呼吸和直接接触传播。它可能引起发热、肌肉酸痛、咽痛、咳嗽以及味觉或嗅觉丧失。在严重的情况下可能引发肺炎、呼吸衰竭、心脏炎症，甚至可能导致死亡。新冠感染 (COVID-19) 可能导致长期并发症，如多系统炎症综合征和新冠 (COVID) 后综合征。

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

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
- **美国儿科学会**
(American Academy of Pediatrics)*
www.healthychildren.org
- **美国家庭医生学会**
(American Academy of Family Physicians)*
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。

