

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的孩子预防 15 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15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。

2023 年新生儿至 6 岁儿童免疫接种建议 §



脚注



疫苗的品牌。

全型 建议的 剂次数 量取决于您孩子的年龄和所接种的 COVID-19 疫苗的类型。

对于 6 月龄至 8 岁 首次接种流感 (flu) 疫苗的儿童以及该年龄段的其他— 些儿童,建议接种两剂次,且两剂 次之间间隔至少 4 周。 HepA[‡] 为获得持久保护效果,需要接种两剂次 HepA 疫苗。这 2 剂次疫苗应该在 12 月龄至 33 月龄之间接种。两剂次之间应该间隔至少 6 个月。2 岁及以上的儿童如果没有接种 2 剂次 HepA 疫苗,则应该完成该系列疫苗接种。

其他信息

1. 如果您的孩子错过了 针对他们年龄推荐的疫苗,请尽快咨询您孩子 的医生,了解什么时候 可以接种错过的疫苗。 2. 如果您的孩子存在任何导致他们面临感染风险的医疗状况 例如,镰状细胞、HIV 感染、人工耳蜗植入),或者您的孩子在美国以外的地方旅行,请与您孩子的医生讨论他们可能需要额外接种的疫苗。

如果您对为您的孩子 推荐的任何疫苗有疑 问,请与您孩子的医 生讨论。

美国卫生与公众服务部

美国疾病控制和预防中心 (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: cdc.gov/vaccines/parents

本内容由辉瑞 (Pfizer) 根据 CDC 的 2023 年儿童免疫接种计划改编和翻译。

5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。

© 2023 Pfizer Inc. All rights reserved. February 2023



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。



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。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,从导致 脸颊和上下颚肿胀。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,很容易诵讨 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 牛失聪或失明、有心脏问题或脑体量小。



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 头痛和下颚肌肉痉挛。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。



PP-PRV-USA-0323 © 2023 Pfizer Inc. All rights reserved. June 2023