

呼吸道合胞病毒 (RSV) 疫苗



RSV 疫苗可预防由呼吸道合胞病毒 (RSV) 引起的严重呼吸道疾病。

建议所有年满 75 岁的成年人以及患某类疾病风险较高的 60-74 岁成年人接种 RSV 疫苗。

RSV 会影响所有年龄段的群体，尤其会对婴儿和老年人构成高风险。

揭穿误解



误解

RSV 疫苗仅适用于老年人。



真相

建议妊娠 32-36 周的孕妇接种母体 RSV 疫苗，保护新生儿免受严重呼吸道疾病的侵害。

扫描二维码，获取有关 RSV 及可用疫苗的更多信息！



保护您的健康！

关于流感、新冠病毒 (COVID-19) 和 RSV 疫苗的重要信息



Immunization Action
Coalition of Washington



信息来源: immunize.org、美国疾病控制与预防中心 (CDC): cdc.gov/vaccines/ 及华盛顿州卫生部: doh.wa.gov

流感疫苗



流感疫苗是一种每年接种的疫苗，建议 6 个月及以上年龄的所有群体均接种该疫苗。接种疫苗可以为预防流感疾病及其潜在并发症提供重要保护。

揭穿误解



流感疫苗会让我感染流感。

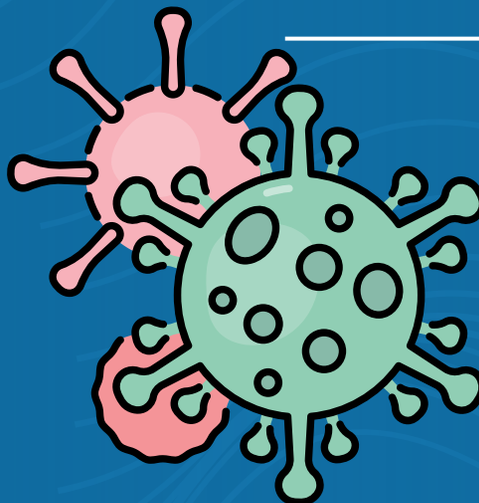
我认识的人都没得过流感，所以流感并不严重。



流感疫苗不会让您感染流感。这种疫苗含有灭活病毒或运用了重组技术，不会致病。

CDC 报告称，2023-2024 年至少有 3500 万例流感病例，其中 40 万人接受了住院治疗，2.5 万人死亡。

新冠病毒疫苗



建议 6 个月及以上年龄的所有群体接种 2024-2025 年度的新冠病毒疫苗。

新冠病毒疫苗可以防止出现重症、住院及死亡。

揭穿误解



接种疫苗可能导致感染新冠病毒。

感染过新冠病毒后，无需再接种疫苗。

疫苗研发得太快了，所以不安全。



这种疫苗不含 SARS-CoV-2 病毒。mRNA 疫苗可以帮助人体细胞生成触发免疫反应的蛋白质，且刺突蛋白无害，不会引发新冠病毒感染。

存在再次感染新冠病毒的可能！如果您尚未接种当季疫苗，则可在症状出现后 2-3 个月接种最新一剂疫苗。

该疫苗经过广泛的全期临床试验、测试与安全监测。多个联邦机构共同努力，保证新冠病毒疫苗安全、有效。