



疫苗名称	疫苗说明	接种范围	接种原因	接种时间	接种地点
流感疫苗	每年的流感疫苗旨在保护免疫人群免受当季预测为最常见的四种流感病毒的感染。	6 个月或以上以上人群	流感疫苗可降低患流感、住院和死亡的风险。接种疫苗后, 如患上流感, 症状会较轻。	九月和十月是最佳疫苗接种时间, 但如果在这之后仍有流感传播, 疫苗仍可提供免疫保护。	卫生部门、药店和医疗诊所。具体地点参见: vaccinate.virginia.gov
新冠肺炎疫苗	2023 年至 2024 年度的新冠肺炎疫苗已更新, 针对的是 Omicron XBB.1.5 变种, 预计可对其他奥密克戎变种起到防护作用。	6 个月或以上人群。	及时接种最新的新冠肺炎疫苗, 可保护免疫人群免受新冠肺炎引发的严重疾病、住院和死亡的威胁。还可降低罹患长新冠的风险。	现在便可接种该疫苗。已接种新冠肺炎疫苗的人可以在上一次接种后至少两个月再次接种疫苗。	卫生部门、药店和医疗诊所。 具体地点参见: vaccinate.virginia.gov
年长人群 RSV (呼吸道合胞病毒) 疫苗	一种全新疫苗, 可保护 60 岁或以上的成年人免遭罹患严重 RSV 病症的风险。	60 岁或以上的成年人应在咨询医生之后接种。	60 岁及以上的成年人以及患有慢性病的成年人在感染 RSV 后重病、住院或死亡的风险最高。	最佳接种时间是九月和十月, 但在 RSV 季节后期接种仍然可以提供保护。	卫生部门、药店和医疗诊所。
孕妇 RSV 疫苗	一种适合孕妇接种的全新疫苗, 可保护其婴儿在出生后的前六个月内免受严重的 RSV 感染。	32 到 36 周怀孕的人。	婴儿在出生后的第一年最容易患上严重的 RSV (呼吸道合胞病毒) 疾病。	RSV 季节期间, 通常在九月至来年一月。	卫生部门、药店和医疗诊所。
婴儿 RSV 抗体免疫。	一种新的免疫抗体 (非疫苗), 可保护婴儿免受严重的 RSV 感染。这种免疫的机制是模仿免疫系统对抗 RSV 的能力。	所有 8 个月以下的婴儿以及 8 至 19 个月年龄段、罹患严重疾病风险较高的儿童。如果父母在怀孕期间已接种 RSV 疫苗, 大多数婴儿通常无需接种该免疫抗体。	婴儿在出生后的第一年罹患严重的 RSV 疾病的风险最高。	最佳接种时间是九月和十月, 但在 RSV 季节后期接种仍可提供免疫防护。	卫生部门、药店、医疗诊所和分娩医院。

欲知更多详情:

请参见 <https://www.vdh.virginia.gov/epidemiology/respiratory-diseases-in-virginia/>

在多数情况下, 这些疫苗可以同时接种。如果您对任何疫苗的接种有疑问, 请咨询医疗保健服务提供者或药剂师。如果没有医疗保健服务提供者, 可在此网址查找您当地卫生部门的联系方式: vdh.virginia.gov/health-department-locator, 然后与其联系。