



RSV（呼吸道合胞病毒） 免疫接种简介

呼吸道合胞病毒 (RSV)

- RSV 是一种**传染性很强**的呼吸道病毒，在有些人当中会导致类似感冒的症状，但在另一些人当中可能会引起肺炎和严重疾病。
- 呼吸道合胞病毒 (RSV) 在**婴儿和患有其他疾病的老年人**当中可能更严重。
- RSV 流行季通常是秋季到春季。
- 老年人、婴儿和孕妇可以接种 RSV 疫苗，以帮助预防严重的 RSV 病症。
- RSV 疫苗目前不是年度疫苗，这就是说人们不需要每个 RSV 流行季都接种疫苗。



保护婴幼儿免受 RSV 的侵害

怀孕人士为了保护婴儿需要接种的RSV疫苗

- 疾病控制与预防中心 (CDC) 建议孕妇接种孕产妇疫苗（辉瑞公司的 Abrysvo），以保护婴儿免于患上 RSV 重症。
- 疫苗是于**9月至1月底**在怀孕第 32 至 36 周期间接种的，以保护婴儿免于感染 RSV。
- 如果怀孕人士在上一次怀孕期间已经接种过 RSV 疫苗，则在当前怀孕期间无需再接种 RSV 疫苗。但是，她们的新生儿应该接受单剂 RSV 免疫接种，称为 Nirsevimab，它是一种 RSV 预防性抗体。

婴儿的RSV免疫接种（预防性单克隆抗体）*

- 如果属于以下情况，建议在他们的第一个 RSV 流行季期间出生或即将进入他们的第一个 RSV 流行季的 8 个月以下婴儿接种 nirsevimab：
 - 母亲在怀孕期间没有接种 RSV 疫苗。
 - 母亲的 RSV 疫苗接种状况不明。
 - 婴儿在接种孕产妇 RSV 疫苗后的 14 天内出生。
 - 大多数母亲接种了 RSV 疫苗的婴儿不需要也接种 nirsevimab。
- **8-19 个月大的婴儿和儿童**，如果患 RSV 重症的风险很高，并在进入他们的第二个 RSV 流行季，则应该接种**单剂量的** nirsevimab（商品名 Beyfortus）。
- 该产品提供了对抗 RSV 疾病**一道重要的防线**。

*建议来自 [CDC](#) 和 [美国儿科学会 \(American Academy of Pediatrics, AAP\)](#)

60 岁及以上的成年人

- CDC 建议所有 **75 岁及以上的成年人**和有某些风险因素*的 **60 至 74 岁的成年人**接种单剂 RSV 疫苗。
- 接种疫苗的最佳时间是夏末或初秋，在 RSV 通常开始在社区中传播之前。但是，符合条件的成年人可以随时接种 RSV 疫苗。
- RSV 疫苗可以与其他疫苗同时接种。
- 今年可以接种的 RSV 疫苗包括葛兰素史克 (GSK) 的 Arexvy、莫德纳 (Moderna) 的 mRESVIA 和辉瑞 (Pfizer) 的 Abrysvo。

*建议来自 [CDC](#) 和 [免疫接种实践咨询委员会 \(Advisory Committee on Immunization Practices, ACIP\)](#)

如何获得免疫接种

咨询您的医疗服务提供者如何获得 RSV 免疫接种。

如需更多 RSV 相关信息，请访问 cdc.gov/rsv/index.html。

