

# 保护您的宝宝免受严重 RSV 感染侵害

2025 年 1 月

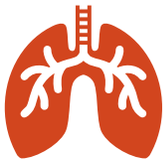
呼吸道合胞病毒（RSV）是一种影响肺部的常见病毒。该病毒对婴儿和老年人来说可能非常危险。其是导致婴儿住院的首要原因。幸运的是，有两种方法可以保护婴儿免受严重 RSV 感染，而且大多数婴儿只需要一种方法：在怀孕期间接种 RSV 疫苗，或者给婴儿接种称为尼塞韦单抗（nirsevimab）的 RSV 抗体。您的新生儿出生后可能有资格在医院接种尼塞韦单抗。其能立即预防 RSV，且保护效力至少持续五个月。

如果您需要帮助来获取或理解此信息，请联系：

尼塞韦单抗能将婴儿因严重 RSV 感染住院的风险降低 90%。

[ahs.vdhimmunizationprogram@vermont.gov](mailto:ahs.vdhimmunizationprogram@vermont.gov)。

## RSV 相关事实



- RSV 的流行季始于秋季并在冬季达到高峰。
- 这种病毒可通过感染者咳嗽或打喷嚏时产生的飞沫传播，也可通过直接接触感染 RSV 的人员或接触被污染的表面而传播。
- 许多感染 RSV 的成年人没有任何症状。有感染症状的人员通常会表现为类似感冒的轻症。
- 非常年幼的婴儿在感染 RSV 后几乎总是会出现症状。具体症状包括易怒、活动减少、饮食量下降以及呼吸暂停（呼吸停顿超过 10 秒）。
- RSV 可导致婴幼儿和幼童患上严重疾病，如支气管炎（肺部小气道发炎）或肺炎（肺部感染）。

## RSV 抗体（尼塞韦单抗）



**HealthVermont.gov/RSV**  
802-863-7200

 **VERMONT**  
DEPARTMENT OF HEALTH



- RSV 抗体通过一次注射给药。
- 建议给未通过母体 RSV 疫苗获得保护的 8 个月以下婴儿接种。应该在每年 10 月至次年 3 月期间给婴儿接种疫苗。
- 副作用通常仅为短暂的轻微症状。