



# 为您的婴儿 预防 RSV

现在可以为自己的新生  
婴儿预防呼吸道合胞病  
毒 (RSV) 的感染。

## 什么是RSV，为何要 为我的婴儿预防RSV？

RSV是一种常见病毒，会导致  
幼儿呼吸道感染。三个月以  
下的婴儿比大龄儿童更容易因  
RSV感染而生病。

在爱尔兰，每年冬天，每100  
个新生婴儿中有4个会因RSV住  
院，其中一些婴儿需要在重症  
监护室接受特殊治疗。此外，  
爱尔兰有二分之一的新生婴儿在冬季会感染RSV，许多婴儿需要全  
科医生或儿童医院急诊科的医疗护理。

Nirsevimab是为您的婴儿预防RSV感染的最佳方法。



## 如何为我的婴儿预防RSV？

建议所有在2024年9月至2025年2月之间出生的婴儿接种一种名为Nirsevimab的免疫剂。这将在冬季的几个月中，为您的婴儿提供RSV预防。

Nirsevimab会一次性注射到婴儿的大腿肌肉。这是免费提供的。在您产后出院回家之前，医院会为您的婴儿提供这种免疫剂。

## 什么是Nirsevimab，它的作用机理是什么？

nirsevimab是一种可以防止RSV感染的抗体。它不同于疫苗，因为疫苗是通过刺激免疫系统产生抗体，而Nirsevimab则是通过直接提供抗体来保护您的婴儿。Nirsevimab不会干扰其他婴儿疫苗或药物的作用，可以与其他注射同时进行。

## 为我的婴儿预防RSV，有哪些好处？

Nirsevimab非常有效，可以预防超过80%的RSV感染。它还可以减少因RSV感染而需要住院治疗和其他并发症的风险。

它会在注射后立即发挥作用，因此，在您的婴儿出院并进入可能存在RSV的环境（如家中或社区）时，即可受到保护。

Nirsevimab在冬季RSV流行期间可以为您的婴儿提供至少五个月的防护。

在爱尔兰，卫生部、HSE和国家免疫咨询委员会（NIAC）均推荐使用Nirsevimab。RSV免疫在欧洲、美国和澳大利亚等其他国家也有推荐。

## Nirsevimab对我的婴儿安全吗？

详细的临床试验、大型科学研究以及欧洲其他Nirsevimab免疫项目的经验均表明，Nirsevimab是安全有效的。Nirsevimab于2022年获得欧洲药品管理局（EMA）许可。

## 有什么副作用？

副作用并不常见。接种Nirsevimab的婴儿中，有不到1%会出现轻微的副作用，包括：

- 注射部位皮肤发红
- 轻微发烧
- 轻微皮疹

过敏反应或超敏反应很少见。注射后，工作人员会密切监测您的婴儿。

Nirsevimab免疫不含RSV，不会引起与RSV相关的疾病。

您的医生或助产士将回答您的任何疑问。

## 有什么替代方案？

如果选择不让自己的婴儿接种 Nirsevimab，那么他们将不会受到 RSV 的保护。

RSV 仍会在儿童和成人中传播，您的宝宝可能会感染并生病。

如果选择不让自己的婴儿接种 RSV 疫苗，那么可能需要采取措施，降低其感染 RSV 的风险：

- 正确清洁双手
- 避免拥挤的地方
- 限制与有感冒症状或其他感染的人接触

如果改变主意，希望保护您的婴儿免受 RSV 感染，则请联系婴儿出生的医院。

## 哪些婴儿不应接种 Nirsevimab？

您的助产士团队或医生可以提供建议，告知您是否婴儿不适合接种 Nirsevimab。在接种 Nirsevimab 时，婴儿必须身体健康。若您的婴儿因血液问题、感染、呼吸困难或低血糖等情况正在接受监测，那么 Nirsevimab 可能会推迟到婴儿恢复健康时再接种。

## 在哪里可以了解更多信息？

您的助产士团队或医生会向您介绍 Nirsevimab，并回答您的任何问题。如果决定为自己的婴儿预防 RSV，则需要口头表示同意，让婴儿接受注射。



如欲了解有关 HSE 的更多信息，请访问

[www.hse.ie/RSV](http://www.hse.ie/RSV)



如欲查看欧洲药品管理局的患者信息，请访问：

[www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/beyfortus](http://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/beyfortus)