

# Bảo Vệ Con Bạn Tránh RSV Nghiêm Trọng

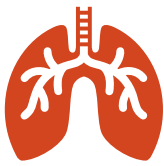
## Tháng 1, 2025

Virus hợp bào hô hấp (RSV) là một loại virus phổ biến ảnh hưởng đến phổi. Nó có thể rất nguy hiểm đối với trẻ sơ sinh và người lớn tuổi. Nó là nguyên nhân hàng đầu dẫn đến nhập viện ở trẻ sơ sinh. May mắn thay, có hai lựa chọn để bảo vệ trẻ khỏi RSV nghiêm trọng, và hầu hết trẻ sơ sinh chỉ cần một lựa chọn: Vắc-xin RSV được tiêm trong thai kỳ hoặc kháng thể RSV, được gọi là nirsevimab, được tiêm cho trẻ sơ sinh. Con sơ sinh của bạn có thể đủ điều kiện tiêm nirsevimab tại bệnh viện sau sinh. Nó cung cấp **sự bảo vệ ngay lập tức** chống lại RSV và **kéo dài ít nhất năm tháng**.

Nếu bạn cần trợ giúp tiếp cận hoặc tìm hiểu thông tin này, hãy liên hệ [ahs.vdhimmunizationprogram@vermont.gov](mailto:ahs.vdhimmunizationprogram@vermont.gov).

Nirsevimab có hiệu quả 90% trong việc ngăn ngừa trẻ sơ sinh nhập viện vì mắc RSV nghiêm

## Thông Tin về RSV



- Mùa RSV bắt đầu vào mùa thu và đạt đỉnh điểm vào mùa đông.
- Nó có thể lây lan khi một người nhiễm bệnh ho hoặc hắt hơi, bằng cách tiếp xúc trực tiếp với một người mắc RSV, hoặc bằng cách chạm vào bề mặt bị nhiễm bẩn.
- Nhiều người trưởng thành mắc RSV không có bất kỳ triệu chứng nào. Những người thường bị bệnh nhẹ, giống cúm.
- Trẻ sơ sinh mắc RSV hầu như luôn có triệu chứng. Các triệu chứng này bao gồm dễ kích ứng, giảm hoạt động, uống hoặc ăn ít hơn, và ngưng thở (tạm ngưng thở trong hơn 10 giây).
- RSV có thể gây bệnh nặng ở trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ như viêm phế quản (viêm đường thở nhỏ trong phổi) hoặc viêm phổi (nhiễm trùng phổi).

## Kháng Thể RSV (Nirsevimab)



- Kháng thể RSV được tiêm một liều.
- Nó được khuyến cáo cho trẻ sơ sinh dưới 8 tháng tuổi chưa được bảo vệ thông qua vaccine RSV của mẹ. Nó được tiêm cho trẻ sơ sinh trong những tháng từ tháng 10 đến tháng 3.
- Các tác dụng phụ thường là nhẹ và nhanh chóng biến mất.



[HealthVermont.gov/RSV](https://HealthVermont.gov/RSV)  
802-863-7200

 VERMONT  
DEPARTMENT OF HEALTH