

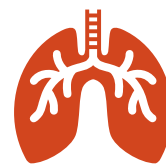
ویروس سنسیشیال تنفسی (Respiratory Syncytial Virus (RSV)) یک ویروس شایع است که بر ریه‌ها تأثیر می‌گذارد. این ویروس می‌تواند برای نوزادان و سالمندان بسیار خطرناک باشد و یکی از دلایل اصلی بستری شدن نوزادان در بیمارستان است. خوشبختانه، دو راه برای محافظت از نوزادان در برابر نوع شدید RSV وجود دارد که اکثر نوزادان تنها به یکی از این راه‌ها نیاز دارند: واکسن RSV که در دوران بارداری تزریق می‌شود، یا آنتی‌بادی RSV به نام نیرسویماب (Nirsevimab) که به نوزاد داده می‌شود. امکان دارد نوزاد شما پس از تولد در بیمارستان واجد شرایط دریافت نیرسویماب باشد. این آنتی‌بادی در برابر RSV محافظت فوری ایجاد می‌کند و حداقل پنج ماه دوام دارد.

اگر برای دسترسی به این مطالب یا درک آن به کمک نیاز دارید به آدرس ذیل مراجعه کنید  
[ahs.vdhimmunizationprogram@vermont.gov](mailto:ahs.vdhimmunizationprogram@vermont.gov).

نیرسویماب تا ۹۰٪ در پیشگیری از بستری شدن نوزادان به دلیل ابتلا به نوع شدید ویروس سنسیشیال تنفسی (RSV) موثر است.

## حقایق درباره ویروس (RSV)

- فصل ویروس RSV از پاییز شروع شده و در زمستان به اوج خود می‌رسد.
- این ویروس از طریق سرفه یا عطسه فرد آلوده، تماس مستقیم با فرد مبتلا به RSV، یا لمس سطوح آلوده منتشر می‌شود.
- بسیاری از بزرگسالان مبتلا به RSV هیچ علائمی ندارند. افرادی که علائم دارند، معمولاً دچار بیماری خفیف شبیه سرماخوردگی می‌شوند.
- نوزادان بسیار کوچک مبتلا به RSV تقریباً همیشه علائم این بیماری را از خود نشان می‌دهند. این علائم شامل تحریک‌پذیری، کاهش فعالیت، کم‌اشتهایی یا کاهش میزان خوردن شیر، و آینه (وقفه تنفسی بیش از ۱۰ ثانیه) می‌باشد.
- RSV می‌تواند باعث بیماری‌های شدید در نوزادان و کودکان خردسال شود، از جمله برونشیت (التهاب راه‌های هوایی کوچک در ریه) یا ذات‌الریه (عفونت ریه‌ها).



## آنتی‌بادی RSV (Nirsevimab - نیرسویماب)

- آنتی‌بادی RSV به صورت یک تزریق تطبیق می‌شود.
- این آنتی‌بادی برای نوزادان زیر ۸ ماه که از طریق تطبیق واکسین RSV در دوران بارداری مادر محافظت نشده‌اند، توصیه می‌شود. این آنتی‌بادی در ماه‌های اکتوبر تا مارچ برای نوزادان تطبیق می‌شود.
- عوارض جانبی معمولاً خفیف بوده و به سرعت برطرف می‌شوند.

