

Zaštitite svoju bebu od jakog RSV-a

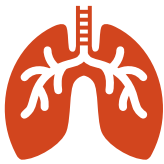
januar 2025.

Respiratorni sincicijski virus (RSV) je čest virus koji pogađa pluća. Može biti veoma opasan za bebe i starije osobe. To je vodeći uzrok hospitalizacije kod beba. Srećom, postoje dvije opcije za zaštitu beba od teškog RSV-a, a većini beba je potrebna samo jedna: RSV vakcina koja se daje tokom trudnoće ili RSV antitijelo, nazvano nirsevimab, koje se daje bebi. Vaše novorođenče može ispunjavati uslove za primanje nirsevimaba u bolnici nakon rođenja. Pruža **trenutnu zaštitu od RSV-a i traje najmanje pet mjeseci**.

Ako vam je potrebna pomoć u pristupu ili razumijevanju ovih informacija, kontaktirajte ahs.vdhimmunizationprogram@vermont.gov.

Nirsevimab je 90% efikasan u sprečavanju hospitalizacije beba s teškim RSV-om.

Činjenice o RSV-u



- Sezona RSV-a počinje u jesen, a vrhunac doživljava zimi.
- Može se širiti kada zaražena osoba kašlje ili kija, direktnim kontaktom s nekim ko ima RSV ili dodiranjem zaražene površine.
- Mnoge odrasle osobe sa RSV-om nemaju nikakve simptome. Oni koji imaju obično će imati blagu bolest nalik prehladi.
- Vrlo mala djeca s RSV-om gotovo uvijek pokazuju simptome. To uključuje razdražljivost, smanjenu aktivnost, manje konzumiranje hrane ili pića i apneju (pauze u disanju duže od 10 sekundi).
- RSV može izazvati teške bolesti kod dojenčadi i male djece kao što su bronhitis (upala malih disajnih puteva u plućima) ili upala pluća (infekcija pluća).

RSV antitijela (Nirsevimab)



- RSV antitijelo se daje kao jedna injekcija.
- Preporučuje se za bebe mlađe od 8 mjeseci koje već nisu zaštićene majčinom RSV vakcinom. Daje se bebama u periodu od oktobra do marta.
- Nuspojave su obično blage i brzo se završavaju.



HealthVermont.gov/RSV
802-863-7200

 **VERMONT**
DEPARTMENT OF HEALTH