

SVA DOJENČAD TREBA

ZAŠTITU OD MOGUĆE

TEŠKE RSV INFEKCIJE¹

ŠTO JE RSV?

RSV (respiratorni sincicijski virus) čest je respiratorni virus koji **zarazi dvije od tri bebe prije prvog rođendana.**^{2,3}

RSV se obično javlja zimi kada su temperature niže i lako se širi.^{4,5} Također je znatno zarazniji od gripe.⁶

Kod većine beba virus uzrokuje samo **blage simptome, slične prehladi.**^{7,8}

Međutim, kod nekih se beba može pogoršati i dovesti do teže RSV bolesti, uključujući **infekcije pluća**, što može otežati disanje kod beba.⁷⁻⁹



ZAŠTO JE VAŽNA PREVENCIJA RSV-A?

Približno **4 od 10 beba** koje se zaraze RSV-om mogu razviti infekcije pluća kao što su **bronhilitis ili upala pluća.**¹⁰

RSV je jedan od glavnih **uzroka hospitalizacije** u beba mlađih od 12 mjeseci.¹¹⁻¹³

Teško je predvidjeti koje će bebe razviti tešku RSV bolest. Stoga **svaka beba može biti izložena riziku od hospitalizacije.**^{9,13}



RSV (respiratorni sincicijski virus)

Bibliografija

- Demont C et al. BMC Infect Dis 2021; 21(1): 730.
 - Walsh E. Clin Chest Med 2017; 38(1): 29–36.
 - Glezen WP et al. Am J Dis Child 1986; 140: 543–546.
 - Chatterjee A et al. Infect Dis Ther 2021; 10: p5–p16.
 - Obando-Pacheco P et al. J Infect Dis 2018; 217(9): 1356–1364.
 - Spencer et al. Journal of Theoretical Biology, Volume 545, 2022, 111145, ISSN 0022-5193.
 - Piedimonte G and Perez MK. Pediatr Rev 2014; 35(12): 519–530.
 - Centers for Disease Control and Prevention (CDC). RSV in infants and young children. 2024. Dostupno na: <https://www.cdc.gov/rsv/infants-young-children>. Zadnji pristup: 22.11.2024.
 - Meissner HC. N Engl J Med 2016; 374(1): 62–72.
 - Piedimonte G. Curr Opin Pediatr 2013; 25(3): 344–349.
 - Leader S and Kohlhase K. Pediatr Infect Dis J 2002; 21(7): 629–632.
 - Li Y et al. Lancet 2022; 399(10340): 2047–2064.
 - Bianchini S et al. Microorganisms 2020; 8(12): 2048.
- QR kod: <http://url.sanofi.com/rsv-elternkarte>.

POSTOJE PROTUTIJELA KOJA MOGU

ZAŠTITITI VAŠU BEBU OD TEŠKE

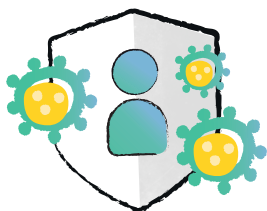
RSV BOLESTI.^{1,6}

ŠTO SU PROTUTIJELA I KAKO DJELUJU?

Vaš imunološki sustav proizvodi protutijela za borbu protiv infekcija i zaštitu od bolesti.^{2,5}

Preventivna protutijela su proteini koji nalikuju protutijelima koja naša tijela prirodno proizvode.⁷

Tijekom prve sezone RSV-a, bebe su premlade da bi razvile dovoljno vlastitih protutijela protiv RSV-a.^{3,4} Stoga su razvijena preventivna protutijela koja pomažu bebama u borbi protiv RS virusa i mogu se primijeniti kao izravna injekcija.^{1,6}



Preventivna protutijela su poput privremenih tjelohranitelja za vašu bebu dok imunološki sustav sazrijeva i jača.^{3,5,7}

Skenirajte
ovdje kako biste
saznali više



Protutijela protiv RSV-a za svu novorođenčad sada su dostupna besplatno u austrijskom programu cijepljenja djece.⁸



RSV (respiratorni sincicijski virus)

Bibliografija

1. Impfplan Österreich 2024/2025. <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Impfen/Impfplan-Österreich.html>. Zadnji pristup: 22.11.2024. 2. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Immunity Types. 2024. Dostupno na: <https://www.cdc.gov/vaccines/basics/immunity-types.html>. Zadnji pristup: 22.11.2024. 3. Lambert L et al. Front Immunol 2014; 5: 466. 4. Esposito S et al. Hum Vaccin Immunother 2016; 12(7): 1700–1706. 5. Simon AK et al. Proc Biol Sci 2015; 282(1821): 20143085. 6. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). RSV Vaccines. 2024. Dostupno na: <https://www.cdc.gov/rsv/vaccines>. Zadnji pristup: 22.11.2024. 7. Verwey C and Madhi SA. BioDrugs 2023;37(3): 295–309. 8. <https://impfen.gv.at/impfungen/rsv>. Zadnji pristup: 22.11.2024. QR kod: <https://www.campus.sanofi.at/gemeinsamgegenRSV>.

 GEMEINSAM
GEGEN RSV