

ALLE SÄUGLINGE BRAUCHEN

SCHUTZ VOR EINER MÖGLICHEN

SCHWEREN RSV-INFEKTION¹

WAS IST RSV?

RSV (Respiratorisches Synzytial-Virus) ist ein weit verbreitetes Atemwegsvirus, das **zwei von drei Babys vor ihrem ersten Geburtstag infiziert**.^{2,3}

RSV tritt in der Regel im Winter bei kühleren Temperaturen auf und breitet sich leicht aus.^{4,5} Außerdem ist es deutlich ansteckender als die Grippe.⁶

Bei den meisten Babys verursacht das Virus nur **leichte, erkältungsähnliche Symptome**.^{7,8}

Bei einigen Babys kann es jedoch schlimmer werden und zu einer schwerwiegenden RSV-Erkrankung einschließlich **Lungeninfektionen** führen, was Babys das Atmen erschweren kann.⁷⁻⁹

Informations-
video in mehreren
Sprachen:



WARUM IST RSV- VORBEUGUNG WICHTIG?

Etwa **4 von 10 Babys**, die sich mit RSV infizieren, können Lungeninfektionen wie **Bronchiolitis oder eine Lungenentzündung** entwickeln.¹⁰

RSV ist eine der **Hauptursachen für Krankenhausaufenthalte** bei Babys unter 12 Monaten.¹¹⁻¹³

Es ist schwierig, vorherzusehen, welche Babys eine schwere RSV-Erkrankung entwickeln. Deshalb kann **jedes Baby dem Risiko einer Krankenhauseinweisung ausgesetzt** sein.^{9,13}



RSV (Respiratorisches Synzytial-Virus)

Referenzen

- Demont C et al. BMC Infect Dis 2021; 21(1): 730. **2.** Walsh E. Clin Chest Med 2017; 38(1): 29–36. **3.** Glezen WP et al. Am J Dis Child 1986; 140: 543–546. **4.** Chatterjee A et al. Infect Dis Ther 2021; 10: S5–S16. **5.** 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. **7.** Piedimonte G and Perez MK. Pediatr Rev 2014; 35(12): 519–530. **8.** Centers for Disease Control and Prevention (CDC). RSV in infants and young children. 2024. Verfügbar unter: <https://www.cdc.gov/rsv/infants-young-children>. Letzter Zugriff: 02.05.2025. **9.** Meissner HC. N Engl J Med 2016; 374(1):62–72.
 - Piedimonte G. Curr Opin Pediatr 2013; 25(3): 344–349. **11.** Leader S and Kohlhase K. Pediatr Infect Dis J 2002; 21(7): 629–632.
 - Li Y et al. Lancet 2022; 399(10340): 2047–2064. **13.** Bianchini S et al. Microorganisms 2020; 8(12): 2048.
- QR Codes: <https://www.campus.sanofi.at/materialbibliothek/ar/rsv-was-eltern-wissen-muessen>, <http://url.sanofi.com/rsv-elternkarte>.

ES GIBT ANTIKÖRPER, DIE DEIN BABY

VOR SCHWEREN RSV-ERKRANKUNGEN

SCHÜTZEN KÖNNEN.^{1,6}

WAS IST EINE PASSIVE IMMUNISIERUNG MIT RSV-ANTIKÖRPERN UND WIE FUNKTIONIERT SIE?



Das Immunsystem produziert Antikörper, um Krankheitserreger zu bekämpfen und uns vor Krankheiten zu schützen.^{2,5} Neugeborene und sehr junge Babys können jedoch noch keine eigenen Antikörper gegen RSV bilden – ihr Immunsystem ist dafür noch nicht reif genug.^{3,4}

Deshalb gibt es fertige Antikörper, die Deinem Baby direkt verabreicht werden. Sie wirken sofort und beschützen Dein Baby ganz ohne dass sein Immunsystem selbst aktiv werden muss - sie sind sozusagen Bodyguards für dein Baby!^{1,3,5-7}



ACHTUNG: Eine passive Immunisierung mit Antikörpern ist keine Impfung im klassischen Sinne, weil bei einer Impfung muss das Immunsystem erst selbst Antikörper bilden – das braucht Zeit und funktioniert bei Neugeborenen noch nicht zuverlässig.⁸

Wann und wo bekommt Dein Baby den RSV-Schutz?

Geburt zwischen Oktober und März: dein Baby bekommt die Immunisierung **gleich nach Geburt im Krankenhaus.**¹

Geburt zwischen April und September: dein Baby bekommt die Immunisierung **ab Oktober beim Kinderarzt.**³

Scanne hier, um mehr zu erfahren



RSV-Antikörper für alle kostenlos im Kinderimpfprogramm erhältlich.⁸



RSV (Respiratorisches Synzytial-Virus)

Referenzen

1. Aktueller Impfplan Österreich. <https://www.sozialministerium.gv.at/Themen/Gesundheit/Impfen/impfplan.html>. Letzter Zugriff: 23.04.2026. 2. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Immunity Types. 2024. Verfügbar unter: <https://www.cdc.gov/vaccines/basics/immunity-types.html>. Letzter Zugriff: 23.04.2026. 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. Verfügbar unter: <https://www.cdc.gov/rsv/vaccines>. Letzter Zugriff: 23.04.2026. 7. Verwey C and Madhi SA. BioDrugs 2023;37(3): 295–309. 8. <https://impfen.gv.at/impfungen/rsv>. Letzter Zugriff: 23.04.2026. QR Code: <https://www.campus.sanofi.at/gemeinsamgegenRSV>. Letzter Zugriff: 23.04.2026.

 GEMEINSAM
GEGEN RSV