

TOUS LES NOURRISSONS ONT BESOIN DE PROTECTION CONTRE UNE ÉVENTUELLE INFECTION SÉVÈRE DU VRS¹

QU'EST-CE QUE LE VRS ?

Le VRS (virus respiratoire syncytial) est un virus respiratoire fréquent qui **infecte deux bébés sur trois avant leur premier anniversaire**.^{2,3}

Apparaissant le plus souvent en hiver, lorsque les températures sont plus fraîches, le VRS se propage facilement.^{4,5} Il est beaucoup plus contagieux que la grippe.⁶

Chez la plupart des bébés, le virus ne provoque que des **symptômes légers, similaires à ceux du rhume**.^{7,8}

Cependant, chez certains bébés, ces symptômes peuvent s'aggraver et entraîner une maladie à VRS plus sévère, y compris **des infections pulmonaires**, ce qui peut rendre la respiration difficile pour les bébés.^{7,9}



POURQUOI LA PRÉVENTION DU VRS EST-ELLE IMPORTANTE ?

Environ **4 bébés sur 10** infectés par le VRS peuvent développer des infections pulmonaires telles que **bronchiolite ou pneumonie**.¹⁰

Le VRS est l'une des **principales causes d'hospitalisation** chez les bébés de moins de 12 mois.¹¹⁻¹³

Il est difficile de prédire quels bébés développeront une maladie à VRS sévère. Par conséquent, **tout bébé peut être à risque d'hospitalisation**.^{9,13}



VRS (virus respiratoire syncytial)

Références

- 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. Disponible à l'adresse : <https://www.cdc.gov/rsv/infants-young-children>. Dernière consultation : 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 Kohlhasse 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.

Code QR : <http://surl.sanofi.com/rsv-elternkarte>.

IL EXISTE DES ANTICORPS QUI PEUVENT

PROTÉGER VOTRE BÉBÉ

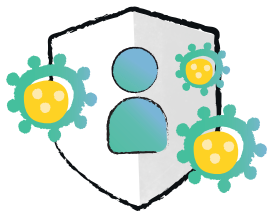
DE LA MALADIE À VRS SÉVÈRE.^{1,6}

QUE SONT LES ANTICORPS ET COMMENT AGISSENT-ILS ?

Votre système immunitaire produit des anticorps pour combattre les infections et vous protéger des maladies.^{2,5}

Les anticorps préventifs sont des protéines qui ressemblent aux anticorps que notre corps produit naturellement.⁷

Pendant leur première saison de VRS, les bébés sont trop jeunes pour que leur organisme puisse développer assez d'anticorps contre le virus.^{3,4} C'est pourquoi les anticorps préventifs ont été conçus : ils aident les bébés à combattre le VRS et peuvent être administrés par injection directe.^{1,6}



Les anticorps préventifs agissent comme des gardes du corps temporaires pour votre bébé pendant que son système immunitaire mûrit et se renforce.^{3,5,7}

Scannez
ici pour en
savoir plus



**Les anticorps anti-VRS
pour tous les nouveau-nés
sont désormais disponibles
gratuitement dans le
programme autrichien
de vaccination des enfants.⁸**



VRS (virus respiratoire syncytial)

Références

1. Impfplan Österreich 2024/2025. <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Impfen/Impfplan-Oesterreich.html>. Dernière consultation : 22/11/2024. 2. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Immunity Types. 2024. Disponible à l'adresse : <https://www.cdc.gov/vaccines/basics/immunity-types.html>. Dernière consultation : 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. Disponible à l'adresse : <https://www.cdc.gov/rsv/vaccines>. Dernière consultation : 22/11/2024. 7. Verwey C and Madhi SA. BioDrugs 2023; 37(3): 295-309. 8. <https://impfen.gv.at/impfungen/rsv>. Dernière consultation : 22/11/2024. **Code QR** : <https://www.campus.sanofi.at/gemeinsamgegenRSV>.

 GEMEINSAM
GEGEN RSV