

**RSV**

**KAN ELKE**

**BABY TREFFEN.** <sup>1, 15-20</sup>

**OOK DIE VAN U.**

“Spreek met uw arts voor meer informatie over preventie van RSV.”

Scan QR voor meer info



RSV, respiratorisch syncytiaal virus.

1. Delnord C et al. BMC Infect Dis 2021; 21(1): 130. 2. Owen WP et al. Am J Dis Child 1996; 140: 543-546. 3. Walsh E. Clin Chest Med 2017; 38(1): 29-36. 4. Ouyang H et al. Infect Dis 2019; 21(1): 155-158. 5. Hoge Gebroedersfonds. Proefvaccinatie strategieën tegen RSV bij kinderen. Brussel: ICR; 2023. Advies nr. 9765. Beschikbaar op <https://www.health.belgium.be/fr/inf/Prevention/RSV/RSVvaccinatie>. 6. Hoge Gebroedersfonds. Proefvaccinatie strategieën tegen RSV bij kinderen. Brussel: ICR; 2023. Advies nr. 9765. Beschikbaar op <https://www.health.belgium.be/fr/inf/Prevention/RSV/RSVvaccinatie>. 7. Hoge Gebroedersfonds. Proefvaccinatie strategieën tegen RSV bij kinderen. Brussel: ICR; 2023. Advies nr. 9765. Beschikbaar op <https://www.health.belgium.be/fr/inf/Prevention/RSV/RSVvaccinatie>. 8. Centers for Disease Control and Prevention. RSV in infants and young children. <https://www.cdc.gov/immz/immz-high-risk/infants-young-children.html>. 9. Gezondheidsraad. Advies 2024. 10. Metzner HC. N Engl J Med 2016; 374(1): 62-72. 11. Pineda-Cruz C. Curr Opin Pediatr 2013; 25(7): 844-849. 12. Leppik H. BMC Infect Dis 2002; 2(1): 629-632. 13. Lu Y et al. Lancet 2022; 399(10340): 2047-2054. 14. Blanchini A et al. Microbiol Spectr 2020; 8(2): 2044. 15. Arzoo G et al. J Pediatr Infect Dis Soc 2020; 19(1): 807-815. 16. Maitland K et al. J Infect Dis 2022; 224(1): 386-395. 17. Kobayashi Y et al. Pediatrics 2021; 147(1): e14. 18. Theissen H et al. Eur J Pediatr 2020; 223(5): 781-789. 19. Xu J et al. Emerg Infect Dis 2018; 24(1): 127-135. 20.



# ALLE BABY'S LOPEN RISICO OP EEN RSV-INFECTIE<sup>1</sup>

## WAT IS RSV?

RSV (Respiratoir Syncytieel Virus) is een veelvoorkomend virus dat **2 op de 3 baby's** infecteert **vóór hun eerste verjaardag**.<sup>2,3</sup>

RSV is seizoensgebonden, meestal van oktober tot maart en is ongeveer **4 keer besmettelijker dan griep**.<sup>4,5,6,7</sup>

In de meeste gevallen verloopt een RSV-infectie met milde klachten, maar voor sommige baby's kan dit evolueren tot ernstige RSV-infecties, zoals **longontsteking** wat het moeilijk maakt om te ademen.<sup>8-10</sup>



## WAAROM IS DE PREVENTIE VAN RSV-INFECTIES BELANGRIJK?

Ongeveer **4 op de 10 baby's** met RSV, kunnen luchtweginfecties ontwikkelen, zoals **bronchiolitis of longontsteking**.<sup>11</sup>

RSV is één van de belangrijkste oorzaken van **ziekenhuisopname** bij baby's jonger dan 12 maanden.<sup>12-14</sup>

Het is moeilijk te voorspellen welke baby's ernstige RSV-infectie zullen ontwikkelen. **Elke baby** heeft dus kans om te worden opgenomen in het ziekenhuis.<sup>11,14</sup>

Scan QR  
voor meer info

