

# RSV

## (RESPIRATORISCHES SYNZYTIAL-VIRUS)

RSV ist ein weit verbreitetes Atemwegsvirus, das 2 von 3 Babys vor ihrem ersten Geburtstag infiziert.<sup>1</sup>

Bei den meisten Babys verursacht das Virus nur leichte, erkältungsähnliche Symptome.<sup>2</sup>

Etwa 4 von 10 Babys, die sich mit RSV infizieren, können Lungeninfektionen wie Bronchiolitis oder eine Lungenentzündung entwickeln, die das Atmen erschweren können.<sup>3</sup>

## VORBEUGENDE ANTIKÖRPER

Dein Immunsystem stellt Antikörper her, um Infektionen zu bekämpfen und Dich vor Krankheiten zu schützen.<sup>4</sup>

Babys kommen mit einem untrainierten Immunsystem auf die Welt<sup>5</sup> und können so ggf. in ihrer ersten RSV-Saison nicht genügend eigene Antikörper gegen RSV entwickeln. Deshalb wurden vorbeugende Antikörper entwickelt, die die Babys bei der Bekämpfung des RS-Virus unterstützen und als direkte Injektion verabreicht werden können.<sup>1</sup>

Vorbeugende Antikörper sind wie vorübergehende Beschützer für Dein Baby, während das Immunsystem weiter trainiert wird.<sup>6-8</sup>

Diese Informationen wurden Dir von Deiner Kinderärztin/Deinem Kinderarzt überreicht. Für Eltern von Kindern, die mit Beyfortus® immunisiert werden.

AstraZeneca 

sanofi

# WAS IST BEYFORTUS®?

## UND WIE KANN ES VOR RSV SCHÜTZEN?



Beyfortus® enthält den Wirkstoff Nirsevimab – einen vorbeugenden Antikörper gegen das RS-Virus – der Dein Kind direkt nach der Verabreichung vor einer schweren RSV-bedingten Erkrankung schützen kann.<sup>9</sup>

### RSV ganz nah: Interviews mit Betroffenen

Familien, die einen schweren RSV-Verlauf eines Säuglings mitgemacht haben, teilen in Interviews mit, wie RSV ihr ganzes Leben durcheinander brachte.



Scanne hier um mehr zu erfahren

Scan here to find more information  
in your language



Deutsch



English



Türkçe



فارسی



Русский



Українська



Français

**1.** Robert-Koch-Institut (RKI). RKI-Ratgeber. RSV. [https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber\\_RSV.html](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_RSV.html) (Stand: 08.08.2024). Abgerufen am 28.08.2024). **2.** EFCNI. Alles was Sie über RSV wissen müssen. <https://www.efcni.org/activities/campaigns/are-you-rsv-aware/de/#1655792628788-c2eda582-b24d> (Abgerufen am 22.08.2024). **3.** Piedimonte G. Curr Opin Pediatr 2013; 25(3): 344–349. **4.** Deutsches Zentrum für Infektionsforschung e.V. <https://www.dzif.de/de/glossar/antikoeper> (Abgerufen am 28.08.2024). **5.** <https://www.mdr.de/wissen/immunsystem-funktion-baby-100.html> (Stand: 19.10.2021. Abgerufen am 28.08.2024). **6.** Simon AK et al. Proc Biol Sci 2015; 282(1821): 20143085. **7.** Lambert L et al. Front Immunol 2014; 5: 466. **8.** Verwey C and Madhi SA. BioDrugs 2023; 37(3): 295-309. **9.** Robert Koch-Institut. (RKI). Epid. Bull. 2024/26.