

# RESPIRATORISCHES SYNZYTIAL VIRUS (RSV) –

## KRANKHEITSLAST NEU GEDACHT



RSV ist ein ansteckendes saisonales Virus und zirkuliert üblicherweise vom Herbst bis zum Frühjahr.<sup>1</sup>



Nahezu alle Kinder infizieren sich bis zu ihrem 2. Lebensjahr.<sup>2</sup>



RSV wird durch Tröpfcheninfektion und meist über ältere Geschwister übertragen.<sup>1,3,4</sup>



RSV ist eine der Hauptursachen für akute Infektionen der unteren Atemwege – vor allem Lungenentzündung und Bronchiolitis – bei Säuglingen.<sup>5</sup>

### SCHWERE RSV-INFEKTIONEN SIND UNVORHERSEHBAR



RSV ist eine der **häufigsten Ursachen für Krankenhausaufenthalte** aufgrund von SARI\* bei Säuglingen unter 12 Monaten<sup>6</sup>, **unabhängig** von ihrem **Gesundheitszustand**<sup>7</sup> und **Geburtszeitpunkt**<sup>8,9</sup>.

Bis zu  
**72 %**  
der wegen RSV stationär behandelten Säuglinge, **waren zuvor gesund.**<sup>7</sup>

**~ 22.600**  
Säuglinge wurden im **Jahr 2021** aufgrund von **RSV in Deutschland hospitalisiert.**<sup>6</sup>

**50 %**  
**werden außerhalb** der RSV-Saison geboren.<sup>8,9</sup>

**50 %**  
**werden innerhalb** der RSV-Saison geboren.<sup>8,9</sup>

**ALLE SÄUGLINGE BENÖTIGEN SCHUTZ VOR RSV**

\* SARI = Severe Acute Respiratory Infections

**sanofi**

**EINE STIMME FÜR  
ALLE SÄUGLINGE**

Mehr erfahren auf [rsv-neugedacht.de](https://www.rsv-neugedacht.de)



# ELTERN INFORMIEREN, UM DAS RISIKO EINER SCHWEREN RSV-ERKRANKUNG ZU VERRINGERN

Wir wollen Sie bei der **Aufklärung von Eltern unterstützen** und haben die **wichtigsten Informationen zum Thema RSV** auf unserer Webseite für Sie zusammengestellt. Dort finden Sie auch Servicematerial zum Download oder zur Bestellung.

**GEMEINSAM GEGEN RSV**

## Schon von RSV gehört?

RSV, oder das „Respiratorische Syncytial-Virus“, kann Krankheiten verursachen, die die Atmung beeinträchtigen. Hier erfahren Sie mehr über RSV, was Sie die Krankheitszeichen bei Ihrem Säugling erkennen und wie Sie es schützen können.

RSV ist ein weit verbreitetes ansteckendes Virus, das Säuglinge und Kleinkinder krank machen kann. Fast alle werden sich irgendwann vor dem 2. Lebensjahr mit RSV anstecken lassen.<sup>1</sup>

Die meisten RSV-Fälle verlaufen mild, aber dennoch lässt sich bei kleinen Säuglingen das Risiko auschärfen, durch RSV eine Bronchitis oder Lungenentzündung zu entwickeln – und man kann nicht vollständig vermeiden, dass Säuglinge erkranken und ins Krankenhaus eingewiesen werden müssen. In Deutschland sind Lungenentzündung und Atemwegsinfektionen, die zu Atembeschwerden führen können und möglicherweise eine Behandlung im Krankenhaus erfordern.<sup>2</sup>

**Lesen Sie weiter, um mehr über RSV zu erfahren und darüber, wie Sie Ihren Säugling schützen können –**

**Erkennen Sie die Krankheitszeichen bei Ihrem Säugling**

RSV kann wie viele andere Krankheiten aussehen. Folgende Symptome könnten sich zeigen:

- Erkältungsähnliche Symptome wie eine verstopfte Nase, Husten oder Fieber
- Köcheln
- Appetitlosigkeit bei älteren Kindern oder verminderte Nahrungsaufnahme bei Säuglingen
- Verminderte Aktivität

Wenn Sie sich Sorgen um die Gesundheit Ihres Säuglings machen, sprechen Sie mit Ihrem Arzt um weitere Informationen zu erhalten.

**Auch wenn es nicht häufig vorkommt, können die Symptome manchmal schnell schwerwiegend werden und erfordern dringende Hilfe. Wenden Sie sich an einen Notarzt, wenn Sie feststellen, dass:**

- Ihr Kind Atembeschwerden hat, wenn es schnell atmet oder beim Atmen um Atem erschnappt ist.
- Die Haut sehr bläulich oder blau wird oder sich die Lippen, Innenseite von Lippen und Zunge blau verfärbt.
- Sie Ihr Kind nicht aufwecken können oder es nach dem Aufwachen nicht wach bleibt.

**Tragen Sie zum Schutz Ihres Säuglings bei**

Schwere RSV-bedingte Erkrankungen können das Familienleben beeinträchtigen und dazu führen, dass Eltern sich Sorgen überfordert und gestresst fühlen. Es gibt jedoch Schritte, die Sie unternehmen können, um Ihren Säugling und Ihre Familie zu schützen.

**Darauf sollten Sie achten:**

- RSV ist in den meisten Fällen harmlos und tritt von den Wintermonaten bis zum Frühjahr und bis sehr anstehend.<sup>3</sup>
- RSV wird leicht durch Husten, Niesen und engen Körperkontakt wie Trageleinlagen und Küssen verbreitet.<sup>4</sup>
- RSV kann auf hartem Oberflächen und Spielzeug für viele Stunden überleben. Ein Kind kann sich anstecken, wenn ein Säugling diese Oberflächen berührt und sich dann ins Gesicht fasst.<sup>5</sup>
- Die Erkrankung hat gezeigt, dass RSV meist durch ältere Geschwister oder andere Kinder auf Säuglinge übertragen wird.<sup>6</sup>

**Helfen Sie, die Verbreitung von RSV zu verhindern:**

- Waschen Sie sich häufig und mindestens 20 Sekunden lang die Hände.<sup>7</sup>
- Desinfizieren Sie Gegenstände wie harte Oberflächen, Spielzeug und andere Utensilien.<sup>8</sup>
- Husten und Niesen Sie in ein Tüchlein oder in die Armbeuge.<sup>9</sup>
- Halten Sie Ihren Säugling von Kontakten fern, wenn Sie erkrankt sind.<sup>10</sup>

**sanofi**

## INFORMATIONEN ZUR ABGABE AN ELTERN



**SCANNEN UND EXEMPLARE FÜR IHRE PRAXIS BESTELLEN!**

### REFERENZEN

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: 06.02.2018, abgerufen am 13.10.2022) 2. Glezen WP et al. Am J Dis Child. 1986; 140(6): 543–546. 3. Jacoby P et al. Epidemiol Infect 2017; 145(2): 266–271. 4. Yamin D et al. Proc Natl Acad Sci USA 2016; 113(46): 13239–13244. 5. Carvajal JJ et al. Front Immunol. 2019; 10: 2152. 6. Wick M et al. Inpatient burden of respiratory syncytial virus in children <=2 years of age in Germany: a retrospective analysis of nationwide hospitalization data, 2019–2021. Poster publication at IPSOR Europe 2022. 7. Arriola C et al. J Pediatric Infect Dis Soc. 2020; 9: Supplinfo. 8. Reeves RM et al. J Infect 2019; 78(6): 468–475. 9. Thwaites R, et al. Eur J Pediatr ;179(5): 791–799 (2020).

