

ERGEBNISSE AUS DEUTSCHLAND: RESQ FAMILY STUDIE

Auswirkungen der Hospitalisierung aufgrund einer Infektion mit dem **Respiratorischen Synzytial-Virus (RSV)** auf die Lebensqualität von **Familien** – eine internationale Studie*

Mit Hilfe einer Online-Umfrage, die während der RSV-Saison 2022/2023 durchgeführt wurde, wurden insgesamt **138 Eltern** rekrutiert, die ihre Geschichten mit uns teilen.

DIE DEUTSCHE STUDIENPOPULATION AUF EINEN BLICK:

32 Teilnehmende **3 Monate** durchschnittliches Alter betroffener Kinder **5 Tage** durchschnittliche Verweildauer im Krankenhaus

WUSSTEN SIE, DASS...?

... die Eltern mit **anhaltenden Schuldgefühlen** zu kämpfen hatten,



25%

weil sie von anderen Familienmitgliedern zu Hause getrennt waren



16%

weil sie die RSV-Infektion nicht verhindert haben

... Eltern sich oft oder sogar durchgehend während des Krankenhausaufenthalts des Kindes **gestresst** fühlten



59%

... die Eltern sich der **Folgen der RSV-Infektion des Kindes und den damit verbundenen Krankenhausaufenthalt** für die gesamte Familie nicht bewusst waren



53%

waren sich der Folgen von RSV nicht bewusst

... die Eltern keine oder nur unzureichende **Unterstützungsangebote zur mentalen Gesundheit** erhielten

74%

erhielten keine (ausreichenden) Informationen über Unterstützungsangebote zur mentalen Gesundheit



... die Bereitstellung von **psychosozialer Unterstützung und Informationen zur Krankheitsprävention** den betroffenen Familien helfen kann, eine RSV-Infektion von vornherein zu vermeiden oder besser mit der Situation umzugehen.



* Trautmannsberger I, Plagg B, Adamek I, Mader S, de Luca D, Esposito S, Silfverdal SA, Zimmermann LJI, Tischer C; ResQ Family study group. The Multifaceted Burden of Respiratory Syncytial Virus (RSV) Infections in Young Children on the Family: A European Study. Infect Dis Ther. 2024 May 20. doi: 10.1007/s40121-024-00989-0. Epub ahead of print. PMID: 38767780.

Klicken Sie hier oder scannen Sie den QR-Code für **weitere Informationen**.

powered by

EFCNI european foundation for the care of newborn infants

EFCNI hat für die Durchführung dieser unabhängigen Studie eine Forschungsförderung von Sanofi erhalten.

supported by **Sanofi**

in collaboration with

epr European Society for Paediatric Research

ReSViNET RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS FOUNDATION

UENPS Union of European Neonatal & Perinatal Societies

 ResQFamily