



# RESULTAT FRÅN SVERIGE: RESQ FAMILY STUDIE

## Påverkan på familjers livskvalitet efter inneliggande vård och behandling för respiratoriskt syncytialvirus (RSV) – en internationell studie\*

Med hjälp av en onlineundersökning som genomfördes under RSV-säsongen 2022/2023 rekryterades totalt **138 föräldrar** som delade sina berättelser.

### DEN SVENSKA STUDIEPOPULATIONEN I KORTHET:

<b>18</b>	:	<b>1.5 månader</b>	:	<b>4 dagar</b>
deltagare	:	genomsnittlig ålder för drabbade barn	:	genomsnittlig längd på sjukhusvistelsen

### VISSTE DU ATT...?

... föräldrar kämpade med **ständiga skuld känslor**



# 33%

för att de var separerade från andra familjemedlemmar i hemmet



# 28%

för att inte ha förhindrat RSV-infektionen

...föräldrar ofta eller till och med ständigt kände sig **stressade** under barnets sjukhusvistelse



# 61%

... föräldrarna inte var medvetna om **konsekvenserna av barnets RSV-infektion och sjukhusvistelse** för hela familjen



# 44%

okunskap om konsekvenserna av RSV

... föräldrar inte fick någon eller tillräcklig **information om stöd för psykisk hälsa**

# 61%

saknade information om RSV-stöd för psykisk hälsa



... **psykologiskt stöd** och **information om förebyggande av sjukdomar** kan hjälpa drabbade familjer att förhindra en RSV-infektion från början eller att hantera situationen bättre.

\* Trautmannsberger I, Plagg B, Adamek I, Mader S, de Luca D, Esposito S, Silfverdal SA, Zimmermann LJ, 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.



**Klicka här** eller skanna QR-koden för att få **mer information** om projektet.

powered by



european foundation for the care of newborn infants

EFCNI fick ett forskningsbidrag från Sanofi för denna oberoende studie.

supported by



in collaboration with

