



RISULTATI DALL'ITALIA: STUDIO RESQ FAMILY

Impatto dell'ospedalizzazione per il virus respiratorio sinciziale (VRS) sulla qualità di vita delle famiglie – uno studio internazionale*

Grazie a un sondaggio online condotto durante la stagione 2022/2023 della RSV, sono stati reclutati **138 genitori** che hanno condiviso le loro storie.

LA POPOLAZIONE ITALIANA DELLO STUDIO IN SINTESI:

28 partecipanti	⋮	2 mesi età media dei bambini colpiti	⋮	7 giorni durata media della degenza in ospedale
---------------------------	---	------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------

LO SAPEVATE CHE...?

... i genitori hanno lottato contro **costanti sentimenti di colpa**



43%

per essere stati separati dagli altri membri della famiglia a casa



11%

per non aver prevenuto l'infezione da RSV

... i genitori si sono sentiti spesso o addirittura costantemente **stressati** durante il ricovero in ospedale del figlio



61%

... i genitori non erano consapevoli delle **conseguenze dell'infezione da RSV del bambino e del ricovero in ospedale** per l'intera famiglia



54%

inconsapevolezza delle conseguenze dell'RSV

... i genitori non hanno ricevuto alcuna informazione o **informazioni adeguate sul supporto alla salute mentale**

79%

non ha ricevuto informazioni sul supporto per la salute mentale in caso di RSV



... fornire **supporto psicologico e informazioni sulla prevenzione della malattia** può aiutare le famiglie colpite a prevenire un'infezione da RSV fin dall'inizio o ad affrontare meglio la situazione.



* 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.

Fare clic qui o scansionare il codice QR per trovare ulteriori informazioni sul progetto.

powered by

EFCNI european foundation for the care of newborn infants

L'EFCNI ha ricevuto fondi da Sanofi a sostegno di questo studio indipendente.

supported by

Sanofi

in collaboration with

