



RÉSULTATS DE FRANCE : ÉTUDE DE RESQ FAMILY

Impact de l'hospitalisation due au Virus Respiratoire Syncytial (VRS) sur la **Qualité de Vie des Familles** – une étude internationale*

Grâce à une enquête en ligne menée pendant la saison 2022/2023 du VRS, **138 parents** au total ont été recrutés et ont partagé leur histoire.

LA POPULATION FRANÇAISE DE L'ÉTUDE EN UN COUP D'ŒIL :

60 participants	⋮	4 mois âge moyen des enfants concernés	⋮	6 jours durée moyenne d'hospitalisation
---------------------------	---	--	---	---

SAVIEZ-VOUS QUE...?

... les parents se débattent avec des **sentiments constants de culpabilité**



68%

pour avoir été séparés des autres membres de la famille à la maison



43%

pour ne pas avoir empêché l'infection de leur enfant par le VRS

... les parents se sentaient souvent ou même constamment **stressés** pendant l'hospitalisation de l'enfant



83%

... les parents ne connaissaient pas les **conséquences de l'infection de l'enfant par le VRS et de son hospitalisation** pour l'ensemble de la famille



45%

a méconnaissance des conséquences du VRS

... les parents n'ont reçu aucune information ou ne se sont pas sentis suffisamment informés sur le **soutien à la santé mentale**

69%

manque d'informations sur l'aide à la santé mentale



... un **soutien psychologique** et des **informations sur la prévention de la maladie** peuvent aider les familles touchées à prévenir une infection par le VRS dès le début ou à mieux faire face à la situation.



Cliquez ici ou scannez le code QR pour obtenir **plus d'informations** sur le projet.

* 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.

powered by



european foundation for the care of newborn infants

L'EFCNI a reçu une subvention de recherche de Sanofi pour soutenir cette étude indépendante.

supported by



in collaboration with

