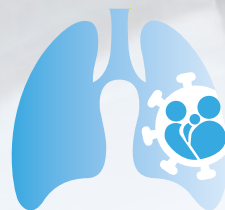


ResQ Family Study

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

TANKE LEDARSKAP ARTIKEL



ResQFamily

powered by



European foundation for
the care of newborn infants

supported by

Sanofi

EFCNI har fått ett forskningsbidrag från Sanofi till stöd för denna oberoende studie.

in cooperation with



European Society
for Paediatric Research



ReSViNET
RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS FOUNDATION



Union of European
Neonatal & Perinatal
Societies



ATT BEHANDLA DEN FULLA RSV-BÖRDAN PÅ FAMILJER: NYA STRATEGIER FÖR SPÄDBARNSVACCINATION UTFORMAR FOLKHÄLSAN I EUROPA

Catherine Weil-Olivier och Christina Tischer

Respiratoriskt syncytialvirus (RSV) är den vanligaste orsaken till bronkiolit och en av de främsta anledningarna till sjukhusinläggningar bland spädbarn. Det är känt att existerande sjukdomar och för tidig födsel kan förvärra sjukdomens allvarlighet, men ny data visar att de flesta RSV-relaterade sjukhusinläggningar sker hos tidigare friska spädbarn. Detta bekräftas av ResQ Family-studien, ett internationellt projekt som leddes av European Foundation for the Care of Newborn Infants (EFCNI), som undersökte hur RSV-inläggningar på sjukhus påverkade familjer i Frankrike, Tyskland, Italien och Sverige. Studien visade att 61 % av de barn som vårdades på sjukhus för RSV var fullgångna spädbarn utan underliggande sjukdomstillstånd.

På norra halvklotet inleds RSV-säsongen vanligen i mitten av oktober, når sin topp mellan december och februari och avtar sedan i mars. År efter år utgör RSV under höst- och vinterperioden en betydande börda för folkhälsan, med en kraftig ökning av öppenvårdsbesök, akutmotagningar och sjukhusinläggningar. RSV påverkar inte bara det drabbade barnet utan även hela familjen, vilket ResQ Family studie belyser. Nästan hälften (49 %) av föräldrarna saknade kunskap om de omfattande konsekvenserna av sina barns RSV-infektion och sjukhusvistelse. Många föräldrar upplevde skuld känslor för att inte ha kunnat förhindra infektionen (28 %) och kände stor känslomässig påfrestning på grund av separationen från övriga familjen under sjukhusvistelsen (48 %). Förutom dessa emotionella utmaningar orsakade sjukdomen även störningar i yrkeslivet: Föräldrarna missade i genomsnitt cirka 29 arbetstimmar på grund av sitt barns sjukhusvistelse. Trots dessa betydande känslomässiga och yrkesmässiga påfrestningar fick 71 % inget erbjudande eller inte tillräckligt med information om psykologiskt stöd som hade kunnat underlätta situationen.

Utsikter för den kommande säsongen 2024/2025 i Europa

I Europa har förebyggandet av RSV gjort betydande framsteg med nya skyddsåtgärder för nyfödda och spädbarn. Dessa omfattar passiv immunisering, antingen via en långverkande monoklonal antikropp som godkändes i Europa i oktober 2022 eller ett vaccin för mödrar, godkänt i juli 2023. Det främsta målet är att förhindra RSV-relaterade sjukhusinläggningar för alla spädbarn, oavsett hälsotillstånd, under deras första RSV-säsong. Tidiga data från höst- och vintersäsongen 2023/2024 visar att den långverkande monoklonal antikroppen är säker och effektiv och att sjukhusinläggningar av små barn har minskat betydligt i länder som Spanien, Frankrike och Luxemburg. Vi behöver nu samtidigt införa RSV-mödravaccinet, som redan har visat sig vara effektivt och säkert i kliniska studier. För att säkerställa att alla spädbarn får snabb och kontinuerlig tillgång till RSV-skydd är det viktigt med tydliga policyrekommendationer, utbildning av vårdpersonal och ökad föräldrainsformation.



För att läsa mer om ResQ Family-projektet på vår webbplats,
klicka här

För projektrapporten med en allmän översikt över nyckelstudien och landsspecifika resultat,
klicka här

Dokumentet finns tillgängligt på: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38767780/>

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.

Nyckelord:

RSV; livskvalitet; hälsolitteracitet; stress; stöd för psykisk hälsa



ResQFamily