



## INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12  
DK-1216 København K

T +45 7226 9000  
M sum@sum.dk  
W sum.dk

Dato: 27-02-2024  
Enhed: Beredskab og Smitsomme  
Sygdomme  
Sagsbeh: emjo  
Sagsnr.:2023 - 7117  
Dok. nr.: 67030

Folketingets Sundhedsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 134 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 4. december 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Larsen (KF).

Spørgsmål nr. 134:

"Vil ministeren redegøre for risikoen for alvorlig sygdom henholdsvis død ved som ældre menneske (+65-årig) at blive udsat for en RSV-infektion?"

Svar:

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet, har ministeriet indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som jeg henholder mig til. Sundhedsstyrelsen oplyser følgende:

*"Infektion med RSV giver oftest anledning til milde forkølelsessymptomer, men særligt hos spædbørn kan RSV medføre alvorlig sygdom, som kræver indlæggelse. RSV er således den hyppigste årsag til indlæggelseskrævende luftvejsinfektion hos små børn og en hyppig årsag til belastning af børneafdelinger i sygehusvæsenet, særligt i vinterhalvåret. Det er på nuværende tidspunkt usikkert, hvor stor en sygdomsbyrde RSV-infektion udgør hos ældre.*

*I Danmark viser tal fra Statens Serum Institut, at der i de 3 sæsoner op til covid-19-pandemien (2017/18, 2018/19 og 2019/20) blandt personer på 65 år og derover var mellem 368 og 573 indlæggelser pr. år, som var relateret til positiv test for RSV. Den mediane indlæggelsestid for ældre på eller over 65 år med påvist RSV er ca. 5 dage. En stor del af de ældre, som er indlagt med RSV, har komorbiditeter (øvrige samtidige sygdomme, red.) som fx kronisk obstruktiv lungesygdom (KOL) og hjertesygdom. Det er dog usikkert, hvor stor betydning RSV-sygdom har hos ældre, og hvorvidt de nævnte tal afspejler indlæggelse på grund af RSV. Der er dog en stigende opmærksomhed på, at infektion med RSV hos ældre kan være alvorlig og udgøre en byrde."*

Med venlig hilsen

Sophie Løhde