

Folketingets Sundhedsudvalg



Folketingets Sundhedsudvalg har den 13. november 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 145 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 145:

”Ministeren bedes oplyse hvor mange børn, der forventes at få H1N1 influenza, hvor mange af dem, der må formodes at være under 7 år og hvor mange af disse børn, man forventer, skal indlægges på et hospital.”

Svar:

Jeg har af Sundhedsstyrelsen fået oplyst, at indlæggelsesdata fra lande, der nu har været igennem en epidemibølge har været opgjort på forskellig vis, og at der endnu ikke findes et samlet datagrundlag for europæiske lande. Alt i alt ser det ud til, at de planlægningsscenarier, man oprindeligt har gået ud fra, har kunnet nedjusteres.

Indlæggeshyppigheden har gennemgående været højest for aldersgruppen 0-4 år, næsthøjest i aldersgruppen 5-17 år og nogenlunde på samme og betydeligt lavere niveau for voksne og ældre. De ældre har den mindste sygelighed, men de fleste, der tilhører en risikogruppe.

Med i billedet hører også, at små børn gennemgående har den korteste indlæggelsesvarighed (få dage).

Baseret på data fra USA skønner Sundhedsstyrelsen, at det samlede indlæggelsesbehov under den aktuelle epidemibølge i aldersgruppen 0-7 år vil være ca. 50-70 pr. 100.000, dvs. omkring 250-350 børn.

Hvad angår antallet af sygdomsramte i aldersklassen 0-7 år, kan det kun blive et groft skøn, idet det har vist sig, at mange har så vage sygdomstegn, at sygdomstilfældet ikke opfattes som influenza endsige kommer til sundhedsvæsenets kendskab. Et skøn er, at op til 25% i denne aldersklasse vil blive ramt, dvs. godt 100.000 børn.

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens oplysninger.

Med venlig hilsen

Jakob Axel Nielsen / Helle Hyllehøj

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K
Tlf. +45 7226 9000
Fax. +45 7226 9001
E-mail sum@sum.dk
Hjemmeside www.sum.dk

Dato: 14. december 2009
Sags nr.: 0908846
Sagsbeh.: SUMHM/Center for
sundhed og psykiatri
Dok nr.: 151763