

Folketingets Sundhedsudvalg



Folketingets Sundhedsudvalg har den 12. august 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 653 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares foreløbigt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sophie Hæstorp Andersen (S).

Spørgsmål nr. 653:

'En undersøgelse foretaget af det uafhængige Cochrane-samarbejde viser, at influenza-vacciner generelt set virker bedst på i forvejen raske mennesker, jf. indslag i DR P1 Morgen den 10. august 2009.

Ministeren bedes på den baggrund redegøre for den sundhedsfaglige baggrund for, at vaccinen primært er indkøbt til risikogrupper og ikke også til raske mennesker, hvor effekten sandsynligvis er størst, ifølge Cochrane-undersøgelsen.'

Svar:

Jeg har til brug for min besvarelsen indhentet en udtalelse fra Sundhedsstyrelsen.

Sundhedsstyrelsen har oplyst, at styrelsen anbefaler vaccination af personer, der er i risiko for at få alvorlig sygdom af influenza A(H1N1). Med den erfaring, man har med det nye pandemivirus, tegner der sig et billede af en influenza, der i alvorlighed svarer til "almindelig" vinterinfluenza eller mildere. Det er bl.a. erfaringerne fra de netop overståede vinterepidemier i veludviklede lande som New Zealand og Australien. Der er derfor ikke isoleret set gode sundhedsfaglige grunde til at vaccinere raske mennesker. Yderligere lever vi i et land, hvor vi har et velfungerende sundhedsvæsen, der vil kunne tage sig af de personer, der måtte blive svært syge af influenza.

Jeg kan desuden tilføje, at vaccinen er reserveret til personer, der er en sundhedsfaglig eller væsentlig samfundsmæssig begrundelse for at vaccinere. Derudover er det værd at bemærke, at de fleste raske mennesker, der smittes med influenza A (H1N1), kan forventes et mildt og ukompliceret forløb.

Jakob Axel Nielsen / Lisette Bulig

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: 2. oktober 2009
Sags nr.: 0906447
Sagsbeh.: SUM-
LBU/Lægemiddelkontoret
Dok nr.: 107445