

Folketingets Sundhedsudvalg



Folketingets Sundhedsudvalg har den 26. august 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 676 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sophie Hæstorp Andersen (S) .

Spørgsmål nr. 676:

”Ministeren bedes oplyse, hvor alvorlig situationen med influenza A skal være, førend sundhedsmyndighederne vil tage skridt til at pneumokokvaccinere risikogrupper. Ministeren bedes herunder oplyse, om der er indkøbt tilstrækkelig pneumokokvaccine til at vaccinere alle risikogrupper, hvis det skulle vise sig aktuelt i forbindelse med influenza A epidemien.”

Svar:

Jeg har af Sundhedsstyrelsen fået oplyst, at spørgsmålet om anvendelse af den 23-valente pneumokokvaccine har været drøftet i pandemiberedskabet, hvor man besluttede, at der ikke skulle foretages ekstra tiltag for at pneumokokvaccinere risikogrupper i forbindelse med A(H1N1)v-pandemien. Vaccinen har været markedsført i mange år, og en vis andel af de ældre og særlige risikogrupper er allerede vaccineret, og de, der ikke er, har fortsat mulighed for det gennem deres læge.

Herudover anfører Sundhedsstyrelsen, at den 7-valente konjugerede pneumokokvaccine, som blev indført i børnevaccinationsprogrammet i 2007, giver en direkte beskyttelse af de børn, der bliver vaccineret, ligesom styrelsen forventer en indirekte beskyttelse af ældre børn og voksne gennem flokkimmunitet.

Andre argumenter for ikke at indkøbe større mængder af den 23-valente pneumokokvaccine i forbindelse med influenza A(H1N1)v-epidemien er ifølge Sundhedsstyrelsen, at der er nogen usikkerhed om, hvor effektiv vaccinen er i forebyggelse af lungebetændelse, at pneumokokinfektion kan behandles med antibiotika, at influenzainfektionen i de tidlige stadier kan behandles med antivirale midler, og at den nuværende A(H1N1)v-pandemi ikke ser ud til at være mere alvorlig, end den influenza, der ses hver vinter. Endeligt er der stort sammenfald mellem risikogrupperne for influenza og pneumokokinfektion, og risikogrupperne bliver tilbudt vaccination mod den nye influenza A(H1N1). Kun influenzavaccinen beskytter mod viruslungebetændelse, der er den hyppigste form for lungebetændelse i forbindelse med den nye influenza.

Videre oplyser Sundhedsstyrelsen, at styrelsens vurdering/politik for anvendelse af den 23-valente pneumokokvaccine under en influenzapandemi ligger på linje med WHO's, og der henvises til "23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine. WHO position paper. WER No. 42 2008, 83, 373-384".

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: 9. oktober 2009
Sags nr.: 0906855
Sagsbeh.: SUMHM/Regional
sundhed
Dok nr.: 117840

Jeg kan henholde mig til de af Sundhedsstyrelsen givne oplysninger.

Med venlig hilsen

Jakob Axel Nielsen / Helle Hyllehøj