



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 17. november 2014
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: DEPMHE
Sags nr.: 1406130
Dok nr.: 1576622

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 22. oktober 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 75 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Özlem Sara Cekic (SF).

Spørgsmål nr. 75:

”Cochrane har for nylig konkluderet, at influenzavacciner har en meget beskedent effekt i forhold til at reducere influenzasymptomer og tabte arbejdsdage i den almindelige befolkning herunder gravide kvinder. I det lys bedes ministeren oplyse, hvilke overvejelser det giver ministeren anledning til, herunder om ministeren vil fastholde vaccinen, og hvad ministeren i øvrigt påtænker at gøre.”

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Sundhedsstyrelsen, der har udtalt følgende:

”Sundhedsstyrelsen anbefaler influenzavaccination til ældre over 65 år, kronisk syge, svært overvægtige og gravide i 2. og 3 trimester. Internationale studier har vist at netop disse grupper har en øget risiko for alvorlige komplikationer til influenza, der kan føre til indlæggelse og i værste fald død. Formålet med vaccinationsprogrammet er derfor primært at forebygge de alvorlige komplikationer hos risikogrupperne. Sundhedsstyrelsen anbefaler ikke influenzavaccine til i øvrigt raske børn eller ikke-gravide voksne under 65.

Cochrane har for nyligt publiceret en undersøgelse med en samlet analyse af data fra en lang række studier der tidligere har undersøgt effekten af at influenzavaccinere raske voksne mellem 16 og 65 år herunder gravide. Undersøgelsen viser, at influenzavaccinen har en ringe effekt overfor influenzasymptomer af ukendt årsag. Den beskyttende effekt overfor bekræftet influenzainfektion er imidlertid 60 %. Det beregnes dog, at man skal vaccinere 71 raske voksne for at forebygge ét tilfælde af bekræftet influenza infektion i løbet af en influenzasæson. Undersøgelsen konkluderer derfor, at der kun er sparsom effekt af at vaccinere den raske del af den voksne befolkning. Derudover konkluderer den, at vaccination af raske voksne ikke har indflydelse på antallet af hospitalsindlæggelser og komplikationer.

Resultaterne af Cochrane undersøgelsen påvirker ikke Sundhedsstyrelsens anbefalinger omkring influenzavaccination, da resultaterne i undersøgelsen vedrører raske voksne, og ikke borgere i risikogrupperne som Sundhedsstyrelsens anbefalinger retter sig mod. At der ikke er effekt på antallet af komplikationer til influenza i Cochrane undersøgelsen er ikke overraskende, da raske voksne har en meget lille risiko for at blive indlagt med et alvorligt forløb.

Specielt vedrørende gravide

Sundhedsstyrelsen anbefaler fortsat influenzavaccination af gravide i 2. og 3. trimester og følger dermed anbefalinger fra World Health Organisation (WHO) og European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Flere videnskabelige undersøgelser, bl.a. fra den verdensomspændende influenza-pandemi i 2009, har vist at både gravide, deres fostre og deres nyfødte børn har øget risiko for alvorlige komplikationer i forbindelse med influenza, og influenzavaccination af gravide er både sikkert og har en forebyggende effekt på sygelighed hos den gravide, på risikoen for abort og på risikoen for sygdom i det nyfødte barns første leve-måneder. Cochrane undersøgelsen peger imidlertid på, at der er behov for mere og bedre viden vedr. influenzavaccination til gravide, og Sundhedsstyrelsen vil derfor følge området tæt ift. evt. justeringer af anbefalingerne.”

Jeg kan henholde mig til denne udtalelse, idet jeg hæfter mig ved, at Cochranes undersøgelse - med undtagelse af gravide – *ikke* forholder sig til effekten af at vaccinere de risikogrupper, der har ret til gratis influenzavaccination efter sundhedslovens bestemmelser. Jeg hæfter mig desuden ved, at Sundhedsstyrelsen følger anbefalinger fra WHO og ECDC, når den anbefaler, at gravide i 2. og 3. trimester lader sig vaccinere mod influenza.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Mette Touborg Heydenreich