



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: 6. februar 2014
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: DEPMHE
Sags nr.: 1306261
Dok nr.: 1381972

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 17. december 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 321 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares endeligt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 321:

"Kan ministeren be- eller afkræfte, at såfremt Danmark havde indført forebyggende immunisering mod meningokoksygdom type C i 1999 - på samme tid som det indførtes i UK - havde man kunnet forebygge mere end 300 tilfælde af invasiv meningokoksygdom?"

Svar:

Spørgsmålet har været forelagt Sundhedsstyrelsen, der har oplyst følgende:

"I 1999 indførte UK (England, Skotland, Wales og Nordirland) vaccination mod meningokok C i børnevaccinationsprogrammet sammen med et catch-up-program for ældre børn og teenagere op til 18 år. Man så efterfølgende et fald i tilfælde på 90 % i de immuniserede grupper. Antallet af tilfælde i andre aldersgrupper (ikke-immuniserede) faldt med omkring 2/3 bl.a. på grund af en reduceret bæretilstand blandt vaccinerede og derved en reduceret smitterisiko til ikke-vaccinerede (flokimmunitet).

Der har i perioden 1999 – 2013 været i alt 341 tilfælde af meningokok C-tilfælde i Danmark. Med udgangspunkt i aldersfordelingen af tilfælde over den pågældende periode kan der med udgangspunkt i de britiske erfaringer estimeres, at der i aldersgruppen 0 – 24 år (det danske datamaterialet er opdelt herefter), være forebygget 215 meningokok C-tilfælde, samt 67 tilfælde i aldersgruppen ≥ 25 år. I alt 282 tilfælde.

Der bør dog tages en række forbehold for ovenstående estimat, da fx vaccinationstilslutning, epidemiologiske udvikling, indpasning i børnevaccinationsprogrammet mv. ikke er inkluderet i beregningen.

Med udgangspunkt i mini-MTV'en vedr. meningokoksygdom fra 2013, blev det estimeret, at der ved indførelse af et vaccinationsprogram med monovalent type C vaccine i 15 måneders og 12-års alderen potentielt det første år ville kunne forebygges 2,10 tilfælde af invasiv meningokoksygdom, og 0,12 dødsfald. Suppleres dette program med et catch-up program for aldersgrupperne 15 måneder – 3 år og 13-18 år vil effekten på populationsniveau være, at man kunne forebygge 9,07 sygdomstilfælde og 0,45 dødsfald per år. Disse estimater er dog forbundet med flere usikkerheder, herunder at der ikke er taget høj-

de for eventuel flokimmunitet, og at tilslutningen til vaccinationsprogrammet, særligt blandt unge, kan være lavere end antaget.”

Jeg kan henholde mig til dette svar.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Mette Touborg Heydenreich