



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: 29. februar 2012
Enhed: Sundhedsøkonomi
Sagsbeh.: DEPSIE
Sags nr.: 1202224
Dok nr.: 824690

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 7. februar 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 321 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 321:

"Vil ministeren i forlængelse af svaret på spørgsmål 184 oplyse hvor gamle de personer der døde af meningokosygdommen(MS) gruppe C var, og hvad stigningen skyldes?"

Svar:

Statens Serum Institut har oplyst følgende:

I 2011 blev der anmeldt 44 patienter med meningokosygdom gruppe C i, hvoraf fem er døde, svarende til en dødelighed på 11 pct., hvilket er på samme niveau som i de tidligere år. De fem døde var hhv. 2 år, 50 år, 77 år, 83 år og 92 år,

Stigningen i antallet af dødsfald følger stigningen i antallet af tilfælde af meningokosygdom forårsaget af meningokokker gruppe C bakterier. Infektion med visse undertyper af meningokokker gruppe C er forbundet med øget dødelighed. De aktuelle ændringer i meningokosygdommens epidemiologi kan tilskrives, at en af disse undertyper er steget i hyppighed i Danmark.

Med venlig hilsen

Pia Olsen Dyhr / Signe Elholm