

## Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 02-05-2017  
Enhed: SPOLD  
Sagsbeh.: DEPZIQ  
Sagsnr.: 1702780  
Dok. nr.:

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 4. april 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 757 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

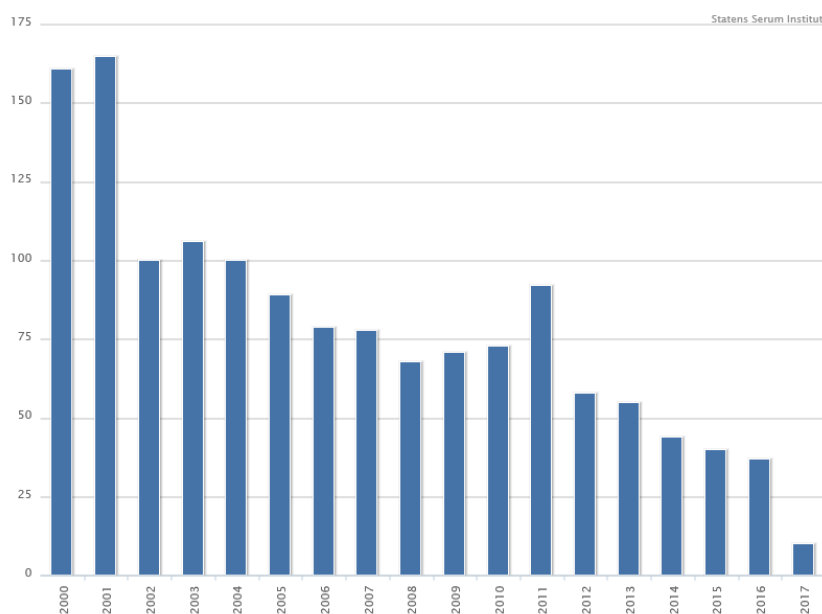
### Spørgsmål nr. 757:

”Vil ministeren oversende en redegørelse over antallet af diagnosticerede og behandlede meningitispatienter i perioden fra 2000 til 2017 til Sundheds- og Ældreudvalget?”

### Svar:

Til brug for min besvarelse af spørgsmålet har ministeriet anmodet om bidrag fra Statens Serum Institut. Af bidraget fremgår:

”Meningokoksygdom (MS) skyldes bakterier (meningokokker) og omfatter meningitis, blodforgiftning og kombinationen af disse. Især blodforgiftning indebærer en høj risiko for død eller invaliderende senfølger. Meningokokker underinddeles i grupper: A, B, C, W135, Y samt enkelte andre, sjældnere forekommende grupper.



Tabel: Antal anmeldte patienter med invasiv meningokoksygdom i perioden fra 2000 til 2017.

Der har været et gradvist fald i forekomsten af MS fra næsten 300 årlige tilfælde for 30 år siden, til ca. 160 årlige tilfælde i 2000 og 2001 til 37 tilfælde i 2016, hvilket er det laveste antal siden overvågningen startede i 1980. Stigningen i 2011 skyldes en midlertidig - med ukendt årsag - stigning i meningokok C tilfælde.

Der kan heller ikke gives en entydig og forskningsmæssig funderet forklaring på det generelle fald i perioden. Der kan peges på fx ændrede sociale forhold og ændringer i unges vaner, men disse forklaringer er ikke understøttet af nærmere undersøgelser.”

Jeg kan henholde mig til Statens Serum Instituts oplysninger.

Med venlig hilsen

Karen Ellemann / Zoheeb Iqbal