



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 02-04-2019  
Enhed: JURPSYK  
Sagsbeh.: DEPBIWI  
Sagsnr.: 1902739  
Dok. nr.: 870455

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 13. marts 2019 stillet følgende spørgsmål nr. 681 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Laura Lindahl (LA).

Spørgsmål nr. 681:

”Ministeren bedes oplyse, hvordan kriterierne alvorlighed og hyppighed defineres, når vacciner evalueres til børnevaccinationsprogrammet i Danmark?”

Svar:

Til brug for besvarelse af spørgsmålet har jeg bedt om et bidrag fra Sundhedsstyrelsen. Sundhedsstyrelsen har oplyst følgende, som jeg henholder mig til:

”Anvendelsen af kriterierne beror på en konkret sundhedsfaglig vurdering, og de to kriterier anvendes i kombination. Således fandt Sundhedsstyrelsen ikke, at der var fagligt grundlag for at indføre vaccination mod meningokok C, der kan forårsage invasiv meningokoksygdom (fx meningitis), som for den enkelte kan være meget alvorligt. Der er imidlertid kun omkring 20 tilfælde af meningokoksygdom med type C om året.

Sundhedsstyrelsen fandt heller ikke, at der var fagligt grundlag for at indføre vaccination mod rotavirus i børnevaccinationsprogrammet. Rotavirus giver infektion i mave-tarmkanalen, der viser sig som kortvarig opkastning og/eller diarré og feber. Langt de fleste smittede vil have milde, ikke-behandlingskrævende forløb, mens et mindretal vil have behov for indlæggelse. Der findes forskellige estimater for forekomsten af rotavirusinfektion, men gældende er, at det er relativt hyppigt blandt små børn. På grund af de ofte milde forløb og det faktum, at børn sjældent dør af rotavirusinfektion i Danmark, fandt Sundhedsstyrelsen imidlertid ikke fagligt grundlag for at vaccinere alle små børn.

HPV-vaccination blev indført til piger i det danske børnevaccinationsprogram i 2009 for at forebygge livmoderhalskræft, som er en alvorligt og potentielt dødelig sygdom. Ved indførelse af vaccinen fik i gennemsnit 430 kvinder konstateret livmoderhalskræft om året, og cirka 175 døde af sygdommen. Den var således (og er i øvrigt fortsat) relativt hyppig.”

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Birgitta Winkler