



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

Dato: 07-11-2016  
Enhed: Primær Sundhed, Ældrepolitik og Jura  
Sagsbeh.: DEPSSNI  
Sagsnr.: 1609504  
Dok. nr.: 210197

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har den 11. oktober 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 55 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Simon Kollerup (S), Maria Reumert Gjerding (EL), Christian Poll (ALT), Ida Auken (RV) og Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 55:

”Vil ministeren redegøre for udviklingen i antallet af børn, der fødes med blåbørnsyndrom?”

Svar:

Til besvarelse af spørgsmålet har jeg indhentet bidrag fra Sundhedsdatastyrelsen, som jeg henholder mig til:

”Der lægges til grund for bidraget, at der ønskes en opgørelse af udviklingen i antallet af spædbørn med methæmoglobinæmi forårsaget af et for højt indtag af nitrat (via drikkevand eller modermælkserstatning).

Methæmoglobinæmi er en sygdom, hvor blodet indeholder for meget af en unormal form af hæmoglobin, der ikke kan transportere ilt effektivt, og hvor for højt indtag af nitrat kan være én blandt flere mulige årsager. Blå-Barn-Syndrom (cyanose) kan bl.a. være et symptom på methæmoglobinæmi.

Sundhedsdatastyrelsen kan på den baggrund oplyse, at der ikke er oplysninger i de nationale sundhedsregistre, der muliggør en sådan opgørelse.

I Landspatientregisteret (LPR), der indeholder alle kontakter til sygehusvæsenet, er der ganske vist mulighed for at registrere methæmoglobinæmi, herunder toksisk methæmoglobinæmi, som diagnose. Der findes i LPR dog ingen oplysninger om eventuelle klinisk identificerede årsager til methæmoglobinæmi, dvs. om sygdommen skyldes for højt indtag af nitrat eller har andre årsager.”

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Søs Schack Nielsen