



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Dato: 13-12-2024
Enhed: Beredskab og Smitsomme
Sygdomme
Sagsbeh: asla
Sagsnr.:2024 - 13974
Dok. nr.: 258005

Folketingets Sundhedsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 112 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 15. november 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Stinus Lindgreen (RV).

Spørgsmål nr. 112:

”Vil ministeren på baggrund af artiklen i Information 2/11-24 om børnevaccinationsprogrammet ”Danmark har et ”skrabet” børnevaccinationsprogram. Men er mere nødvendigvis bedre?” oplyse, hvordan forholder ministeren sig til, at Danmark ifølge sundhedsmyndighederne har et ”i virkeligheden et lidt skrabet program”?”

Svar:

Indenrigs- og Sundhedsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Sundhedsstyrelsen, som bl.a. oplyser følgende:

”Danmark har en meget høj tilslutning til børnevaccinationsprogrammet. Den nyeste opgørelse fra 2023 viser en tilslutning på 97 % for vaccination mod difteri, stivkrampe, kighoste, polio og infektioner forårsaget af Hib-bakterien og en tilslutning på 94 % for vaccination mod mæslinger, fåresyge og røde hunde (MFR). Vaccination mod HPV blandt drenge har den laveste tilslutning på hhv. 88 % for første vaccination og 77% for anden vaccination.

Årsagen til den høje tilslutning til programmet kan bl.a. tilskrives, at danske forældre har en grundlæggende høj tillid til de anbefalinger om vaccination, som sundhedsmyndighederne udmelder. Derudover gives flere af vaccinationerne i forbindelse med en børneundersøgelse hos den praktiserende læge, og der sendes påmindelsesbreve som digital post til forældrene, når det er tid til vaccination, og hvis barnet ikke er vaccineret en måned efter anbefalet vaccinationstidspunkt. Sidstnævnte er vist at have en effekt på tilslutningen.

Vaccinationsprogrammer med høj tilslutning er en af de mest effektive forebyggelsesmetoder man kender, og de har potentiale til helt at udrydde sygdomme, som det fx skete med kopper. Effektive vaccinationsprogrammer kan også eliminere sygdomme, hvilket vil sige, at en sygdom kun optræder sporadisk, og at eventuelle smittekæder kan brydes. Fx har vaccination mod HPV medvirket til en så lav forekomst af livmoderhalskræft blandt unge kvinder i Danmark, at forekomsten i denne specifikke gruppe er så lav, at den er under WHO's grænse for, hvornår livmoderhalskræft betragtes som elimineret.

En nedsat tilslutning til en vaccine kan modsat resultere i, at sygdomme, som ellers har været elimineret, igen kan dukke op som udbrud, som det fx er tilfældet med mæslinger flere steder i Europa.

Sundhedsstyrelsen arbejder målrettet på at styrke børnevaccinationsprogrammet. Dette gøres gennem indsats målrettet at bevare og om muligt øge tilslutningen samt indsats målrettet at mindske uligheden i tilslutningen til vaccinationsprogrammer.

Sundhedsstyrelsen har samtidig et løbende fokus på, om der er væsentlig ny viden om nye og eksisterende vacciner, herunder vurdering af eventuel indførelse af nye vacciner. Der er endvidere løbende fokus på, om der er væsentlig ny viden, der tilsiger, at der bør foretages justeringer af antallet af doser og/eller intervaller mellem doserne for de eksisterende vaccinationer i børnevaccinationsprogrammet. Sideløbende er Sundhedsstyrelsen, i tæt samarbejde med Statens Serum Institut, opmærksomme på, om der sker ændringer i en sygdoms hyppighed og/eller alvorlighed, der gør, at Sundhedsstyrelsen bør se nærmere på, om børnevaccinationsprogrammet bør justeres.

Justeringer af børnevaccinationsprogrammet baseres på fagligt solide begrundelser og med en konservativ tilgang til justeringer af eksisterende vaccinationer eller tilføjelser af nye, idet hyppige og/eller tvetydige begrundelser kan skabe tvivl og usikkerhed om anbefalinger blandt forældre og fagfolk.”

Jeg kan henholde mig til det af Sundhedsstyrelsen oplyste, herunder især hensynet til solid faglig evidens og høj sikkerhed omkring programmet. Det er i min optik væsentligt for at fastholde en høj tillid til og troværdighed omkring børnevaccinationsprogrammet i befolkningen, som er forudsætningen for en høj tilslutning.

Især når der er tale om forebyggelse af sygdom hos raske børn skal forældre kunne have tillid til, at de trygt kan vaccinere deres børn, og at fordelene ved programmet generelt set opvejer de risici, som kan være forbundet med såvel vaccination som den sygdom, der vaccineres imod.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde