



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

## Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 22-06-2021  
Enhed: BESS  
Sagsbeh.: DEPALOP  
Sagsnr.: 2109122  
Dok. nr.: 1781069

Folketingets Sundhedsudvalg har den 19. maj 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 1300 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 1300:

”Ministeren bedes redegøre for, om den bekymring, som direktøren for SSI giver udtryk for i artiklen ”SSI frygter smitteboom hos forældre: - Vi kan ikke trykke speederen helt i bund” på TV2’s hjemmeside 18/5-21, giver anledning til, at sundhedsmyndighederne i løbet af maj eller juni måned i et eller andet omfang vil medtage vaccinerne fra Astra Zeneca og/eller Johnson & Johnson i det danske vaccinationsprogram og i modsat fald, hvorfor så ikke ihukommet bekymringen for smitteudbredelsen i det danske samfund?

<https://nyheder.tv2.dk/samfund/2021-05-18-ssi-frygter-smitteboom-hos-foraeldre-vi-kan-ikke-trykke-speederen-helt-i-bund>”

Svar:

Jeg har bedt Sundhedsstyrelsen bidrage til besvarelsen. Sundhedsstyrelsen har koordineret med Statens Serum Institut og oplyser følgende:

”Sundhedsstyrelsen har på nuværende tidspunkt besluttet at fortsætte det nationale vaccinationsprogram mod COVID-19 uden AstraZeneca og Johnson & Johnson-vaccinerne.

Sundhedsstyrelsen vurderede med notaterne Vedr. brug af COVID-19 Vaccine Jansen® i Danmark af den 3. maj 2021 og Vedr. fortsat udrulning af COVID-19 vaccine i Danmark uden Vaxzevria® af den 14. april 2021 hvorvidt det danske nationale vaccinationsprogram mod COVID-19 skulle fortsætte uden hhv. vaccinerne fra Johnson & Johnson og AstraZeneca. Her blev det i begge tilfælde angivet, at der er set sjældne tilfælde af VITT med alvorlige tilfælde af blodpropper, blødning og et lavt antal blodplader, efter vaccination med disse COVID-19 vacciner. Risikoen for mulige bivirkninger i form af VITT blev i vurderingerne vejlet op mod hvor mange alvorlige tilfælde af COVID-19, vaccinen ville kunne forebygge. Der var i både april og maj en god epidemi kontrol i Danmark, og vaccinationen af yngre raske personer, som har en lille risiko for at blive alvorligt syge med COVID-19 er påbegyndt. Konklusionerne var, at når man sammenligner risikoen for bivirkninger med risikoen for at blive alvorligt syg med COVID-19 blandt dem, der på daværende tidspunkt ikke var vaccineret endnu, fandt Sundhedsstyrelsen samlet set, at fordelene ved at vaccinere med COVID-19 vaccinerne fra AstraZeneca og Johnson & Johnson ikke opvejede den risiko, der er forbundet med at bruge vaccinerne. Sundhedsstyrelsen foretog således en vurdering ud fra de data og erfaringer, som var tilgængelige for hhv. halvanden måned og en måned siden.

Det er vigtigt at understrege, at Sundhedsstyrelsens vurdering var baseret på den daværende situation i Danmark, herunder overvejelser om smittetryk som følge af B.1.1.7., sygdomsbyrde, epidemikontrol, hvem der endnu ikke er vaccineret og hvordan udrulningen af vaccinationsprogrammet skrider frem.

Som det fremgik af notatet fra 3. maj 2021, konkluderes det ud fra en samlet vurdering at forebyggelsestabet ved at fortsætte vaccinationsudrulningen uden COVID-19 Vaccine Janssen® fra Johnson & Johnson i den aktuelle danske kontekst ikke opvejede risiko for mulige skadevirkninger i form af VITT hos de vaccinerede, som primært ville udgøres af yngre raske personer. Det blev på dette grundlag besluttet at fortsætte det nationale vaccinationsprogram mod COVID-19 uden vaccinen fra Johnson & Johnson. En lignende konklusion blev draget omkring vaccinen fra AstraZeneca i april.

Det fremgår ligeledes af notaterne, at vaccinerne kan tages i brug på et senere tidspunkt, hvis der kommer ny viden og data, særligt for mænd, som har modtaget vaccinen fra Johnson & Johnson, eller hvis situationen i Danmark ændrer sig, for eksempel hvad angår det aktuelle smittetryk, sygdomsbyrden og dertilhørende pres på sundhedsvæsenet, epidemikontrollen eller tilgængelighed af andre vacciner.

Sundhedsstyrelsen er den 31. maj 2021 blevet anmodet om at revurdere beslutningsgrundlaget for vaccinerne fra Johnson & Johnson og AstraZeneca i det nationale vaccinationsprogram. Sundhedsstyrelsen vil derfor vurdere opdateret data vedrørende VITT og desuden se på udviklingen i epidemien og risikoen for at blive alvorligt syg.

Sundhedsstyrelsen, Statens Serum Institut og de øvrige sundhedsmyndigheder følger løbende epidemiens udvikling, herunder introduktion af nye virusvarianter, udvikling af mutationer af virus samt data vedrørende sikkerheden af vaccinerne og bivirkningssignaler. Den aktuelle epidemiologiske situation vurderes løbende, både i forhold til de restriktioner, som for nuværende fortsat gør sig gældende, og i forhold til risikovurderingen af at medtage vaccinerne fra AstraZeneca og Johnson & Johnson i det nationale vaccinationsprogram.

Sundhedsstyrelsen kan desuden oplyse, at det løbende i forhold til den aktuelle situation, bl.a. vaccinationsdækning og den epidemiologiske situation vil blive vurderet, hvornår og hvordan der kan lempes på hvilke anbefalinger uden risiko for yderligere smittespredning og indlæggelser pga. COVID-19. I de kommende uger inviteres og vaccineres flere personer i undergrupper af målgruppe 10, herunder unge i alderen 16-19 år, 45-49 år samt personer fra de tidligere grupper. For børn og unge under 30 år er risikoen for indlæggelse med COVID-19 0-0,5% for de 10-19-årige og 1% for de 20-29-årige.

Sundhedsstyrelsen har i dag stadig anbefalinger til forebyggelse af smittespredning af ny coronavirus, som kan tilgås via styrelsens hjemmeside. Sundhedsstyrelsen anbefaler bl.a. at man bliver hjemme, hvis man har symptomer, som kan være COVID-19, er nær kontakt til en smittet eller selv er testet positiv for ny coronavirus. Det anbefales desuden at der holdes 1-2 meters afstand mellem personer, at der sikres grundig udluftning hvis man er indendørs, og at der er fokus på håndhygiejne og rengøring af steder, som mange rører ved. Desuden følges udbredelse af mutationer og virusvarianter som nævnt ovenfor, og der er iværksat særlige forholdsregler for kontaktopsporing ved identificeret smitte med såkaldte 'variants of concern'. For de yngste aldersgrupper er risikoen for indlæggelse med et alvorligt forløb med COVID-19 meget

lille. For børn og unge under 30 år er risikoen for indlæggelse med alvorlig COVID-19 på 0-0,5% for de 10-19-årige og på 1% for de 20-29-årige.

Sundhedsstyrelsen og Statens Serum Institut fortsætter med at følge epidemiens udvikling tæt, og løbende vurdere forskellige tiltag for forebyggelse af smittespredning. For nuværende vurderes det dog ikke, at der er behov for yderlige smitteforebyggende tiltag i den brede befolkning.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Ada Laura Odette Printzlau