



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Epidemiudvalget 2022-23 (2. samling)
EPI Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 4
Offentligt

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Folketingets Epidemiudvalg

Dato: 20-02-2023
Enhed: SOA
Sagsbeh.: DEPMMS
Sagsnr.: 2300497
Dok. nr.: 2552114

Folketingets Epidemiudvalg har den 6. januar 2023 stillet følgende spørgsmål nr. 4 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares endeligt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 4:

”Vil ministeren redegøre for erfaringerne om vaccineeffekten i forhold til nye virusvarianter, eksempelvis BQ.1.1?”

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen indhentet følgende bidrag fra Statens Serum Institut, som jeg kan henholde mig til:

”Vaccineeffektiviteten overfor indlæggelse med covid-19 overvåges nøje ift. aldersgrupper og typer af vacciner, der er givet i efteråret 2022, og resultaterne udgives ugentligt i ”Ugentlige tendenser: covid-19 og andre luftvejsinfektioner”.

Sammenlignet med personer som har fået 3. vaccinstik for mere end 140 dage siden, er de der har fået en booster-vaccination siden 15. september 2022 godt beskyttet mod hospitalsindlæggelse som følge af covid-19. Blandt +50-årige er dem, der har modtaget en booster-vaccination cirka 74 % bedre beskyttet mod indlæggelse end dem, der har fået tre stik, selv i en periode hvor BQ.1.1. har udgjort ca. 40 % af de sekventerede prøver.

Sideløbende overvåges udviklingen af nye virusvarianter i Danmark løbende ved helgenom-sekventering og diskuteres med eksperter i ind- og udland, og der holdes nøje øje med om de nye virusvarianter giver anledning til flere indlæggelser, hvilket ikke er tilfældet pt. Når der opstår en vigende vaccineeffektivitet, vil dette kunne sammenholdes med det aktuelle variantbillede. Foreløbige analyser viser, at vacciner beskytter mindre godt mod infektion med BQ.1.1 end øvrige BA.5 undervarianter.”

Med venlig hilsen

Sophie Løhde