



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 01-07-2021
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPKROI
Sagsnr.: 2109961
Dok. nr.: 1784067

Folketingets Sundhedsudvalg har den 4. juni 2021 stillet nedenstående spørgsmål (nr. 1379, alm. del) til sundhedsministeren. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF)

Spørgsmål nr. 1379, alm. del:

”Vil ministeren sørge for, at man tester kræftpatienter, så man ved, om de danner antistoffer efter en coronavaccine?

Der henvises til avisen.dk 3/5-21: ”Kræftpatienter advares: Kan smittes på trods af vaccination”.

https://www.avisen.dk/hver-tredje-kræftpatient-danner-ikke-antistoffer-tr_644720.aspx ”

Svar:

Ministeriet har til brug for besvarelsen, indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen (SST), som jeg henholder mig til:

”Sundhedsstyrelsen har sammen med en ekspertgruppe set på effekten af vaccinen mod COVID-19 for personer med nedsat immunforsvar. Der var i gruppen enighed om, at hovedparten af færdigvaccinerede personer med nedsat immunforsvar vil være beskyttet mod et alvorligt forløb med COVID-19, og det gælder også for personer, der er i behandling for kræft.

Sundhedsstyrelsen forventer derfor, at langt de fleste vil være beskyttet mod et alvorligt sygdomsforløb med COVID-19, når de er færdigvaccinerede. Den samme forventning er der også i forhold til personer, der har et nedsat immunforsvar, herunder kræftpatienter.

Der kan dog være nogle få personer med svært nedsat immunforsvar, som kan forvente en nedsat eller manglende effekt af vacciner og derfor også af vaccinen mod COVID-19. Det kan eksempelvis være personer, der har fået en transplantation, personer med nogle former for blodsygdomme, samt enkelte personer med primære immundefekter, som er sjældne sygdomme i immunforsvaret.

Sundhedsstyrelsen anbefaler, at alle lader sig vaccinere mod COVID-19, fordi enhver grad af beskyttelse mod sygdommen er ønskværdig. Derudover anbefaler styrelsen, at personer svært nedsat immunforsvar følger styrelsens generelle råd for at forebygge smitte, også efter de er færdigvaccineret mod COVID-19. Disse kan findes her: <https://www.sst.dk/da/Udgivelser/2021/Retningslinjer-for-haandtering-af-vaccination-mod-COVID-19>

Der er for nuværende ikke indikation for at lave rutinemæssige målinger af antistoffer i blodet efter vaccination. Her er det vigtigt at nævne, at vi endnu ikke ved, hvor højt niveauet af antistoffer skal være for at yde beskyttelse mod infektion med ny coronavirus, og vi ved derfor heller ikke endnu, hvilket niveau af antistoffer, der så kan afgøre, om en person fx skal tilbydes re-vaccination. Antistoftest måler desuden ikke hele immunforsvarets reaktion på vaccinen. Derfor er manglende antistoffer ikke ensbetydende med, at der er nedsat eller manglende effekt af vaccinen. Sundhedsstyrelsen anbefaler derfor ikke rutinemæssige målinger af antistoffer i blodet efter vaccination mod COVID-19.

Der henvises til notat fra Sundhedsstyrelsen af 2. juni 2021 vedr. vaccination af personer med nedsat immunforsvar: <https://www.sst.dk/-/media/Udgivelser/2021/Corona/Vaccination/Notat-vedr-vaccination-af-personer-med-nedsat-immunforsvar.ashx?la=da&hash=45F872F7B6AF7BB1C07783BADE2328DE6003A99A>

Sundhedsstyrelsen følger løbende udviklingen af området i samarbejde med forskere og klinikere og såfremt ny evidens bliver tilgængelig, vil det blive vurderet om anbefalingerne eventuelt skal tilpasses.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Katja Roitmann