

Indenrigs- og sundhedsministeren

Dato: 17-03-2023
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPMDI
Sagsnr.: 2302310
Dok. nr.: 2600364

Til Sundhedsudvalget

Statens Serum Institut har siden efteråret 2020 arbejdet med udviklingen af vaccinen CoVaXIX mod covid-19. Som følge af forsinkelser og udskydelser af produktionen af vaccinematerialet, blev udviklingen udskudt ind i 2022, og de planlagte opfølgende undersøgelser blev udskudt til primo 2023.

Producenten af vaccinematerialet har dertil i december 2022 meddelt Statens Serum Institut, at man ikke var i stand til at producere den nødvendige og aftalte mængde vaccinemateriale. Der er derfor igangsat ny produktion af vaccinemateriale, som ifølge Statens Serum Institut risikerer at blive yderligere forsinket.

Herudover er CoVaXIX også påvirket af den teknologiske udvikling på vaccineområdet i forlængelse af covid-19. DNA-vacciner var tidligere mindre komplekse og billigere end mRNA-vacciner, men udviklingen af mRNA-vaccineteknologien er accelereret meget hurtigere end DNA-vaccineteknologien blandt kommercielle vaccineproducenter. Statens Serum Institut vurderer derfor, at en CoVaXIX DNA-vaccine ikke længere er relevant for bekæmpelsen af covid-19.

De velfungerende og opdaterede covid-19 mRNA-vacciner udfordrer på globalt plan CoVaXIXs kliniske relevans, idet en DNA-vaccine forventes at give samme immunprofil og dermed ikke vil supplere allerede eksisterende vaccineimmunitet.

På baggrund af ovenstående har Statens Serum Institut indstillet, at udviklingen af CoVaXIX pauseres indtil videre, hvilket jeg har godkendt.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde