

Bakgrunn

Nuvaxovid

Norge har anskaffet koronavaksinen Nuvaxovid fra Novavax gjennom videresalgsavtale med Sverige.

Størstedelen av den norske befolkningen er allerede vaksinert med 3 doser koronavaksine. Norge har god tilgang til mRNA-vaksiner. Dagens kunnskapsgrunnlag gir ikke samlet sett noe grunnlag for å foretrekke Nuvaxovid framfor mRNA-vaksiner, verken ved grunnvaksinasjon eller oppfriskningsdose. Nuvaxovid kan likevel være aktuell til de få personene som ikke ønsker eller ikke anbefales mRNA-vaksine.

Utfyllende informasjon om bruk av vaksinen Nuvaxovid i koronavaksinasjonsprogrammet er beskrevet i notat datert 14.01.2022.

Status lager - Nuvaxovid

Norge har mottatt 642 000 doser Nuvaxovid fra Novavax i 2022.

Det er distribuert 16 690 doser til kommuner. I Sysvak er det registrert 1497 satte doser.

Folkehelseinstituttet har 607 900 doser på lager hvorav 506 100 doser har utløpt på holdbarhet og vil bli kassert. Resterende 101 800 doser har utløpsdato 31.12.2022.

Nuvaxovid har 9 måneders holdbarhet. Folkehelseinstituttet har kontaktet Novavax for å avklare om produsenter søker å utvide holdbarheten. I september var tilbakemeldingen fra EMA at det ikke var tilstrekkelig med data for å utvide holdbarheten. Det er per i dag uklart om det vil bli en utvidelse av holdbarhet.

Vaksinedoser fra HIPRA

I juni varslet vi HOD (oppdrag 66) om at FHI ønsket å forhåndsbestille 10 000 doser av vaksinen PHH-V1 fra HIPRA. Dette var en «Joint Procurement» gjennom HERA. FHI oppfattet det slik at Norge måtte forplikte seg til kjøp av doser før godkjenning slik det har vært for andre koronavaksiner. Vaksinen PHH-V1 fra HIPRA er en proteinbasert vaksine med adjuvans. FHI anbefalte ut ifra et beredskapsperspektiv at Norge tar del i anskaffelsen av PHH-V1 slik at vi kunne sikre tilgang til en vaksine som benytter en annen teknologi enn mRNA-vaksinene og som potensielt kunne ha egenskaper som gjorde den fordelaktig for fremtidige oppfriskningsdoser.

Anbefaling

Nuvaxovid

For enkelte er mRNA-vaksine kontraindisert. Derfor anbefaler Folkehelseinstituttet at Norge har tilgjengelig et alternativ til mRNA-vaksiner til enhver tid. Siden Nuvaxovid-lageret er i ferd med å gå ut på dato, anbefales at det anskaffes 2000 doser Nuvaxovid.

Norge har ingen gjenværende doser fra avtale med Novavax. En anskaffelse av doser fra Novavax må derfor søkes via andre EU-land som har doser på lager. Folkehälsmyndigheten i Sverige har bekreftet at de har et større lager Nuvaxovid samt at de mottar nye doser med lang holdbarhet. Folkehälsmyndigheten antar at antall doser Nuvaxovid på lager er langt større enn behovet og det bør være mulig for Norge å kjøpe doser direkte fra Sverige.

Videre bør doser som har utløpsdato 31.12.2022 holdes i karantene ved Folkehelseinstituttet inntil det er avklart om vaksinen får utvidet holdbarhet.

Vaksine fra HIPRA

Folkehelseinstituttet har fått bekreftet fra HERA at de 10 000 dosene som var forhåndsbestilt, kan avbestilles og at Norge samtidig fortsatt kan være en del av avtalen. Det innebærer at det vil være mulig å bestille doser fra HIPRA på et senere tidspunkt dersom det skulle bli behov for det. Det er god tilgang på mRNA-vaksiner. Dersom det nå i tillegg kan kjøpes inn noen doser Nuvaxovid til de som ikke kan benytte mRNA-vaksiner, vil det ikke være behov for å introdusere koronavaksinen fra HIPRA inn i koronavaksinasjonsprogrammet. FHI anbefaler derfor å avbestille forhåndsbestilte doser fra HIPRA. Det er en fordel å ikke ha for mange ulike vaksiner i programmet.

Beredskap

Vi vil fortsatt motta betydelige leveranser fra Moderna og Pfizer inn i 2023, og dette sammen med det lageret vi allerede har, vurderes per nå å være tilstrekkelig for å dekke behov og beredskap for koronavaksiner. Per nå vurderes det derfor at vi ikke har behov for Nuvaxovid eller vaksinen fra HIPRA til beredskapsformål.