



220421

## Iordningställande Covid-19 vaccin *Novavax (Nuvaxovid)*

*Iordningställande ska ske aseptiskt så att läkemedlet inte kontamineras med mikroorganismer. Tillämpa basala hygienrutiner och klädregler. Desinfektera arbetsytan med alkoholbaserat ytdesinfektionsmedel med tensid såväl före som efter iordningställande.*

### Material

Plocka fram följande för varje vaccinflaska. Hantera materialet med nydesinfekterade händer.

- Novavax Covid-19 vaccin (Nuvaxovid) 1 flaska
- Sprutor 1 ml (2 ml sprutor till full dos när 1 ml sprutor är bristvara)
- Desinfekterande swab
- Sprutetiketter förtryckta, medföljande
- Injektionskanyler för intramuskulär injektion 23 G blå
- Sprutfat
- Riskavfallskärl

### Iordningställande

1. Ta fram Novavax vaccin (Nuvaxovid) från kylskåpet med nydesinfekterade händer omedelbart före användning. Förvara flaskan i skydd från direkt solljus.
2. Kontrollera injektionsvätskan i vaccinflaskan som ska vara en färglös till svagt gul, klar till svagt opalescerande dispersion. Om innehållet avviker eller vid förekomst av partiklar ska produkten reklameras. Flaskan ska inte skakas eller spädas.
3. Desinfektera händerna och ta på handskar. Desinfektera membranet på vaccinflaskan noggrant med desinfekterande swab för engångsbruk. Låt lufttorka ca 30 sekunder.
4. Använd aseptisk arbetsteknik. Det är viktigt att kanyler och membran inte kontamineras.
5. Ange hållbarhetsdatum, klockslag (totalt 6 timmar i kylskåp eller rumstemperatur, från punktering av membranet på vaccinflaskan) på vaccinflaskan vid första punkteringen.
6. Vänd försiktigt injektionsflaskan före varje uppdragning.

*Ett arbetssätt är att sticka med ny spruta och ny kanyl i flaskan och dra upp 0,5 ml till varje patientdos. Nedan följer ett alternativt sätt om man inte vill sticka många gånger i flaskan.*

7. Koppla på en 1 ml spruta och kanyl. Var noga med att hela tiden hålla fast sprutan mot kanylen. (2 ml spruta används till full dos när 1 ml sprutor är bristvara).
8. Dra upp 0,52 ml i 1 ml (2 ml) spruta, sätt på en ny injektionskanyl. I FASS står en annan dos angiven. OBS! Då "uppdragningskanyl" används behöver volymen i injektionskanylen kompenseras för. Denna volym kan variera beroende på vilken sorts spruta/kanyl som används.
9. Upprepa steg 7 ytterligare 9 gånger då flaskan innehåller 10 doser.
10. Ange preparatnamn, datum, tid, signum på en sprutetikett. Vaccinet är hållbart 6 timmar efter första punkteringen av flaskan.
11. I de fall administrering och registrering inte sker i samma lokal som iordningsställande ska även batchnumret anges på sprutetiketten. Etikertera varje spruta och hantera därefter varsamt. Detta då vaccinet är känsligt för skakningar.
12. Där administrering och registrering sker i samma lokal som iordningsställande ska använd vaccinflaska skickas med på sprutfatet för att batchnumret ska vara tillgängligt vid registrering. Etikertera varje spruta och lägg på sprutfatet tillsammans med vaccinflaskan.

### **Innan administrering**

1. Kontrollera mot sprutetikett att rätt vaccin är framtaget.
2. Administrera vaccinet snarast dock högst 6 timmar efter första punkteringen av flaskan. Förvaring ska ske mellan 2°C - 25°C i skydd mot direkt solljus. Kontrollera hållbarheten mot märkningen på sprutan.
3. Inspektera sprutan visuellt. Kontrollera att sprutan är intakt, innehåller rätt volym samt att injektionsvätskan inte är missfärgad eller innehåller några partiklar. Om så är fallet ska sprutan kasseras.
4. Administrera vaccinet. Signera och fyll i batchnumret (alternativt kontrollera batchnumret mot det förfyllda batchnumret) i vaccinationsmodulen i TakeCare.

### **Avfallshantering**

Sprutor, kanyler samt vaccinflaskor ska kasseras i riskavfallskärl för stickande och skärande avfall. Säkerställ hanteringen av riskavfallskärlen då även tomma vaccinflaskor betraktas som stöldbegärliga.

Dokumentet är utarbetat av: Åsa Folkesson, Läkemedelsavdelningen

Godkänt av: Roger Larsson, chefläkare division Primärvård, Helena Ernlund, smittskyddsläkare