

Vaccination mod mpox

Du er blevet tilbudt vaccine mod mpox – tidligere kaldt monkeypox/abekopper.

Sådan virker vaccinen

Jynneos-vaccinen er en moderne kopper-vaccine, som indeholder en svækket form af vaccinia-virus, der også kan anvendes til at beskytte voksne mod mpox.

Vaccinen giver antistoffer mod mpox blandt mennesker og har i flere studier vist at beskytte mod selve sygdommen mpox med en vaccinebeskyttelse på 66-89%.

Sådan foregår den medicinske behandling

Du skal vaccineres 2 gange med mindst 28 dages mellemrum. Du bliver vaccineret i overarmen. Den fulde beskyttelse ses først cirka 14 dage efter anden vaccination, men vaccinen kan give nogen beskyttelse 7-14 dage efter første vaccination.

Hvis du har modtaget den gamle kopper-vaccine som barn (typisk personer født før 1970), så kan du nøjes med 1 vaccinstik.

Bivirkninger

De hyppigste bivirkninger ved vaccinen er:

- hovedpine
- kvalme
- muskelsmerter (myalgi)
- træthed
- reaktioner på indstiksstedet (smerte, rødme, hævelse, hærdning og kløe).

Disse bivirkninger kan forekomme hos mere end 1 ud af 10 personer. Kontakt os, hvis du oplever uventede eller kraftige bivirkninger.

Vær opmærksom på

Meld afbud, hvis du er blevet syg

Hvis du er blevet syg, bør du udskyde vaccinationen.

Giv os besked, hvis du er allergisk

Jynneos må ikke anvendes hos patienter, der er overfølsomme (allergiske) over for det aktive stof eller et af de øvrige stoffer, der findes på sporstofniveau, såsom kyllingeprotein, benzonase og gentamicin.

Undgå fortsat smitte med mpox

Efter du er blevet vaccineret, bør du fortsætte med at tage forholdsregler mod smitte med mpox, blandt andet ved at undgå tæt kontakt med personer med formodet eller bekræftet tilfælde af mpox.

Kontakt og mere viden

Har du spørgsmål, er du velkommen til at kontakte os.

**Infektionsmedicinsk Afdeling**

Tlf. 97 66 39 00

Vi træffes bedst: Mandag - fredag 8.00–15.00