

Covid-19 - Vaccination beställa vaccin

Innehåll

Covid-19 - Vaccination beställa vaccin	1
Syfte och omfattning.....	1
Bakgrund.....	1
Beställa vaccin	1
Vem beställer vaccin	1
Hur görs beställning	2
Leverans av vaccin.....	2
Emballage, hantering och kylförvaring	2
Roller och ansvar	3
Dokumenthistorik.....	3

Syfte och omfattning

Beställning av vaccin för vaccinering mot covid-19 ska göras enligt denna rutin.

Bakgrund

Region Uppsalas vaccindoser kommer till apoteket ApoEx i Bromma eller till Region Uppsalas lager för -80 vaccin. Leverans sker till vaccinatörerna enligt en leveransplan baserad på lagda beställningar. Leveranser sker via ApoEx transportörer eller av Regionens anlitade transportörer. ApoEx är Region Uppsalas upphandlade läkemedelsleverantör.

Beställa vaccin

Vem beställer vaccin

Beställning av vaccin görs av den enhet som fungerar som ansvarig vaccinatör och är leveranspunkt för beställt vaccin, tex vårdcentral. Har vaccinatören flera

vaccinationsställen måste beställningen avse det sammanlagda behovet för samtliga vaccinationsställen och vara tillräckligt för två veckors förbrukning.

Hur görs beställning

Beställningen läggs som ett e-postmeddelande till Läkemedel och farmaci:

Läkemedelsförsörjningen lakemedelsforsorjningen@akademiska.se

Särskild blankett ska användas för beställning av vaccin. Blankett finns att ladda ner här <https://regionuppsala.se/samverkanswebben/for-vardgivare/samlad-information-om-covid-19-pandemin/vaccination-mot-covid-19/>

Beställning ska vara Läkemedel och farmaci tillhanda senast onsdag kl. 13.00 veckan före önskad leverans.

Beställningen ska gälla för två veckor i taget, angivet veckovis enligt blanketten. I blanketten är det mycket viktigt att ange hur många doser som är dos nummer 1 och hur många doser som ska vara dos nummer två. Och för dos nummer två måste det anges vilket vaccin (vaccinets namn och tillverkare) som ska levereras.

Leverans av vaccin

Leverans av vaccin planeras normalt till att ske på måndagar (från morgon till tidig eftermiddag beroende på hur många leveranser det blir).

Leveransbesked, med ungefärlig ankomsttid, skickas måndagsmorgon på mail till av beställaren angiven e-postadress.

Den e-postadress och telefonnummer som ska användas ska vara förmedlad till Smittskyddsenheten och Läkemedelsförsörjningen senast under vecka 1 (2021) och var den adress och det telefonnummer som ska användas för kommunikation om leveranser under hela vaccinationstiden. Det är viktigt att e-posten/funktionsbrevlåda kontrolleras minst 2 gånger per dag, varav en av gångerna måste vara på morgonen, så att ankomsttiden är känd för beställaren/mottagaren.

Strax före ankomst till leveranspunkten kommer transportören att ringa för att bli mött utanför leveranspunkten. Personal från beställaren går ut till transportbilen och får där sin leverans.

Emballage, hantering och kylförvaring

För vaccin som levereras i kylemballage (gäller initialt bara vaccin från Pfizer som levereras från Akademiska sjukhuset) plockas förpackning med vaccin ur kylemballaget.

Vaccinet är känsligt för kraftiga rörelser och måste hanteras varsamt samt stående.

Innerförpackningen placeras utan fördröjning i avsett kylskåp tills det ska användas. Det yttre kylemballaget ska transporteras tillbaka till Läkemedelsförsörjningen med samma leverans som den kom.

Innerförpackningen kan användas av vaccinatören under veckan, men ska skickas i retur i samband med nästkommande leverans av vaccin från Pfizer och Akademiska sjukhuset.

Vid mottagandet av leveransen ska leveransen kvitteras med underskrift och namnförtydligande.

Roller och ansvar

Läkemedelsförsörjningen på Akademiska sjukhuset ansvarar för att:

- Författningar och lagar följs
- Vaccin levereras till leveranspunkt/vaccinatör.

Beställande, vaccinerande enhet ansvarar för att:

- Författningar och lagar följs
- Mottagande av vaccin från leverantör, förvaring av vaccin på avsett vis, vidare transport av vaccin till avsedd vaccinationsplats samt om aktuellt iordningställande av vaccin till administrationsfärdigt skick.

Dokumenthistorik

Författare

Hans Sjöberg, läkemedelschef Akademiska sjukhuset

Datum

2020-12-29