

En andra påfyllnadsdos (dos 4) av covid-19 vaccin

Region Skåne följer Folkhälsomyndighetens rekommendationer.

En andra påfyllnadsdos (dos 4) erbjuds till följande grupper:

1. Boende på särskilda boende för äldre (SÄBO)
2. Personer med hemsjukvård av sjuksköterska
3. Personer i ordinärt boende som är beviljad återkommande insatser enligt Socialtjänstlagen för hjälp med personlig omvårdnad.
4. Alla över 80 års ålder

Från 220404 rekommenderas en andra påfyllnadsdos till följande grupper:

5. Alla över 65 års ålder
6. Personer över 18 år med Downs syndrom*
7. Personer över 18 år med måttlig till allvarlig immunbrist**

Den andra påfyllnadsdosen (dos 4) kan ges när det gått minst fyra månader sedan den första påfyllnadsdosen (dos 3).

* Det ska ha gått minst 3 månader mellan den första och den andra påfyllnadsdosen för dessa patienter.

** Identifieras av patientansvarig läkare. För personer som erhållit extrados vid grundimmunisering motsvarar den andra påfyllnadsdosen en dos 5. Det ska ha gått minst 3 månader mellan den första och andra påfyllnadsdosen (dos 5) för dessa patienter

Som påfyllnadsdos ges mRNA-vaccin, antingen en dos 30 mikrogram = 0.3 ml Comirnaty (Pfizer) eller en halv dos 50 mikrogram = 0.25 ml Spikevax (Moderna).
För personer från 31 års ålder är dessa två vaccin utbytbara och kan ges

oberoende av vilket vaccin som getts vid tidigare doser. Vaccinvalet styrs av vilket vaccin som finns till hands på enheten. Till individer som är 30 år eller yngre ges en hel dos Comirnaty (Pfizer) som påfyllnadsdos oavsett vilket vaccin som getts tidigare.

Det proteinbaserade vaccinet **Nuvaxovid** är ett alternativ att ge som påfyllnadsdos till personer 18 år och äldre, med ovanstående tidsintervall. Nuvaxovid kan ges som påfyllnadsdos efter två doser Nuvaxovid eller i ett blandat schema. Antalet utbudspunkter för detta vaccin är för närvarande begränsat.

För personer som tidigare haft covid-19 infektion gäller att de kan vaccineras med en påfyllnadsdos oavsett när de haft infektionen. Personen ska ha tillfrisknat helt från covidinfektion innan vaccination.