

Oppfriskningsdoser

Folkehelseinstituttet (FHI) anbefaler at personer i aldersgruppen 65 år og eldre, personer risikogrupper mellom 18 og 64 år, ungdom i aldersgruppen 12-17 år med alvorlig grunnsykdom og gravide i 2. og 3. trimester, tar en ny oppfriskningsdose med koronavaksine i høst.

Anbefalt intervall siden forrige vaksinedose bør være minimum 4 måneder og minimum 3 uker – opptil 3-4 måneder (forutsatt bekreftet covid-19) etter gjennomgått Covid-19 sykdom.

Personer i aldersgruppen 18- 64 år:

- organtransplanterte,
- alvorlig og moderat immunsvikt
- immundepende legemiddelbehandling som ved autoimmune sykdommer
- hematologisk kreftsykdom siste fem år
- annen aktiv kreftsykdom, pågående eller nylig avsluttet behandling mot kreft (spesielt immundepende behandling, strålebehandling mot lungene eller cellegift).
- alvorlige nevrologiske sykdommer eller muskelsykdommer som medfører nedsatt hostekraft eller lungefunksjon (f.eks. ALS og cerebral parese)
- Downs syndrom
- kronisk nyresykdom og nyresvikt
- kronisk leversykdom eller betydelig nedsatt leverfunksjon
- demens
- kronisk lungesykdom, inkludert alvorlig astma som har medført bruk av høydose-inhalasjonssteroider eller steroidtabletter siste året
- fedme med kroppsmasseindeks (KMI) på 35 kg/m² eller høyere
- kroniske hjerte- og karsykdommer (med unntak av høyt blodtrykk)
- hjerneslag
- diabetes, og da særlig pasienter med langvarig eller dårlig kontrollert sykdom eller diabetessenkomplikasjoner.

Ungdom 12-17 år med de alvorlige grunnsykdommer, nevnt under

- Organtransplantasjon (f.eks. hjerte, nyre, lever etc.).
- Immunsvikt (eksempelvis medfødt immunsvikt eller bruk av medikamenter som gir betydelig systemisk immunsuppresjon)
- Hematologisk kreftsykdom (f.eks. leukemi, lymfom) siste fem år
- Annen aktiv kreftsykdom, pågående eller nylig avsluttet (innen siste seks måneder) behandling mot kreft - spesielt immundepende behandling, strålebehandling mot lungene eller cellegift
- Nevrologiske sykdommer eller muskelsykdommer som medfører nedsatt hostekraft eller nedsatt lungefunksjon
- Kronisk nyresykdom med betydelig nedsatt nyrefunksjon
- Alvorlig hjertesykdom (barn med hjertesvikt, alvorlig pulmonal hypertensjon, cyanose, ett kammer-sykdom/«Fontan-barn»)
- Alvorlig lungesykdom (f.eks. cystisk fibrose, svært alvorlig astma med forverringer som har behovd akutt sykehusinnleggelse siste året)
- Annen svært alvorlig sykdom. Vaksinasjon i slike tilfeller vurderes individuelt av barnelege.

Ungdom med alvorlig grunnsykdom er en sårbar gruppe som det er viktig å beskytte mot infeksjon som kan være mer alvorlig for dem eller forstyrre/forsinke annen behandling. Det er lenge siden

denne gruppen fikk forrige dose, og det er usikkert hvor lenge beskyttelsen varer. Folkehelseinstituttet, FHI anbefaler derfor at ungdom i alderen 12-17 år med alvorlig grunnsykdom nå bør tilbys en oppfriskningsdose.

Gravide

Gravide har økt risiko for alvorlig koronasykdom sammenlignet med ikke-gravide kvinner på samme alder. Risikoen for alvorlig sykdom øker utover i svangerskapet og er størst i 2. og 3. trimester. Dersom den gravide samtidig har andre risikofaktorer, som for eksempel flerlingsvangerskap eller underliggende sykdom, øker risikoen ytterligere.

Rendalen kommune har satt 4. dose til innbyggere over 65 år ++ sommer og i uke 36. I uke 36 ble det totalt satt 227 doser.

Vi fortsetter å vaksinere 65 år og eldre, samt personer i aldersgruppen mellom 18 -64 år i risikogrupper med sykdommer/helsetilstander som vurderes å ha en økt risiko for alvorlig sykdomsforløp av covid-19. Se liste lengre oppe.

Vi vaksinerer det med Comirnaty (fra BioNTech/ Pfizer)/ Comirnaty Original/Omicron BA.1 og Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 til oppfriskningsdoser.

Comirnaty (fra BioNTech/ Pfizer) benyttes fortrinnsvis til grunnvaksinering, men også KUN til oppfriskningsdose.

Comirnaty Original/Omicron BA.1 / Comirnaty Original /Omicron BA.4-5 vaksinerne gir minst like god immunrespons mot det opprinnelige Wuhan- viruset og bedre immunrespons mot Omikron, sammenlignet med de opprinnelige vaksinerne. Beskyttelsen mot alvorlig sykdom antas å være lik for de opprinnelige Mrna-vaksinerne og de nye oppdaterte vaksinerne.