

Iflg liste

Deres ref.:

Vår ref.:

Dato:

23/01152-1

12.04.2023

Bestilling av sesonginfluensavaksine 2023/2024

Ifølge forskrift om nasjonalt vaksinasjonsprogram skal sesonginfluensavaksine tilbys årlig til personer med økt risiko for komplikasjoner i forbindelse med influensa (risikogrupper). I tillegg anbefales influensavaksine til andre målgrupper, først og fremst for å beskytte andre (indirekte beskyttelse). Risikogrupper og andre målgrupper for vaksinasjon er beskrevet i [Vaksinasjonsveileder for helsepersonell](#).

Nasjonal målsetting er at minst 75 % av personer i målgruppene vaksineres mot influensa hver sesong. Kommunene må sørge for at det finnes et influensavaksinasjonstilbud, og organisere tilbudet slik at man oppnår høyest mulig vaksinasjonsdekning.

Smittevernansvarlig lege har ansvar for at det bestilles vaksine til kommunens innbyggere og helsepersonell. Sykehusene har ansvar for å bestille vaksine til inneliggende pasienter i risikogruppene, og til helsepersonellet. For raskest mulig tilgang bør vaksinen bestilles samlet til én leveringsadresse pr. kommune/sykehus.

Vaksiner og priser

- Av beredskapshensyn kjøper Folkehelseinstituttet inaktivert sesonginfluensavaksine fra ulike produsenter. Det er generisk rekvirering av inaktivert influensavaksine.
 - Til risikogrupper og andre målgrupper tilbys Inluvac Tetra og Vaxigrip Tetra
 - Til personer utenom målgruppene tilbys Inluvac Tetra, Vaxigrip Tetra og Fluarix Tetra
- Til beboere over 65 år i sykehjem og omsorgsboliger/forsterkede botilbud, samt personer over 65 år med omfattende behov for bistand fra hjemmetjenesten (som definert i KOSTRA) kjøper Folkehelseinstituttet 80 000 doser adjuvantert inaktivert influensavaksine (Fluad Tetra). Denne gir bedre effekt enn inaktivert influensavaksine hos de eldste. Fluad Tetra er bare godkjent for bruk hos personer over 65 år.
- Fluenz Tetra er tilgjengelig for barn og unge (2-17 år) i risikogruppene som ønsker nasal influensavaksine i stedet for injeksjonsvaksine

De ulike influensavaksinene til risikogrupper og andre målgrupper har samme pris (ca. 100 kr pr. dose inkludert legemiddeldetaljistavgift og merverdiavgift).

Inaktivert influensavaksine til personer utenom målgruppene følger gjeldende priser i Felleskatalogen (generisk rekvirering - billigste først og dyreste sist).

Samvaksinerings

Målgruppene for influensa- og koronavaksine er i stor grad overlappende. Tidspunkt for når en høstdose koronavaksine bør gis er ikke avklart, men det kan bli aktuelt med samvaksinerings med influensa- og koronavaksine. Vaksinerne vil i så fall bli levert til kommunene med kortest mulig tidsintervall. For særlig skrøpelige pasienter bør samvaksinerings med Fluad Tetra og koronavaksine unngås, på grunn av noe høyere risiko for bivirkninger.

Det er foreløpig ikke tilstrekkelig dokumentasjon til å anbefale samvaksinerings med pneumokokk- og koronavaksine. Det bør gå minst 7 dager mellom disse vaksinerne. Kommuner som planlegger at influensa- og koronavaksiner i stor grad settes samtidig anbefales å tilby pneumokokkvaksinen separat.

Folkehelseinstituttet planlegger en informasjonskampanje for pneumokokkvaksine tidlig på høsten, i forkant av influensa/koronavaksinerings. Vi legger derfor ikke opp til forhåndsbestilling av pneumokokkvaksine for utsending sammen med influensavaksinen. Pneumokokkvaksine kan bestilles fortløpende i FHI sin nettbutikk, fortrinnsvis sammen med øvrige vaksiner for mest mulig kostnadseffektiv distribusjon.

Antall personer i målgruppene

- Eldre fra fylte 65 år anbefales årlig influensavaksine. Antall innbyggere \geq 65 år pr. kommune finnes vedlagt
- Ca. 10 - 15 % av befolkningen < 65 år tilhører minst en risikogruppe, og bør tilbys årlig influensavaksine
- Kommunene bør innhente informasjon fra fastleger og omsorgstjenesten om antall personer i de øvrige målgruppene, herunder helsepersonell

Folkehelseinstituttet oppfordrer kommunene til å bestille nok doser, og unngå stadige etterbestillinger. I nettbutikken finnes ordrehistorikk (<https://vaksinebestilling.fhi.no/> - Min side - Full ordrehistorikk). Ordre- nummer som starter på 39 inneholder influensavaksine. Husk at dere kanskje la inn flere bestillinger i fjor.

Folkehelseinstituttet vil fortsatt ha stort fokus på økt vaksinasjonsdekning, med målrettede kampanjer mot målgrupper med dårlig vaksinasjonsdekning. Eventuelle kampanjer i kommunen/helseforetaket bør planlegges i god tid, og tas høyde for ved bestilling av vaksine.

Bestilling og utsending av influensavaksine

Vaksiner skal fortrinnsvis bestilles elektronisk <https://vaksinebestilling.fhi.no/>.

Logg inn med brukernavn/passord til ønsket mottaker (Min side - Logg inn).

Trykk evt. «Glemt passord» for å tilbakestille passord.

Ved innloggingsproblemer kontakt nettbutikk.vaksine@fhi.no.

Følgende influensavaksiner er tilgjengelig for forhåndsbestilling nå:

- Til risikogrupper og andre målgrupper:
 - Influensavaksine, inaktivert 2023/2024 (Influvac Tetra, Vaxigrip Tetra). Generisk rekvirering
 - Influensavaksine, adjuvantert 2023/2024 (Fluad Tetra)
 - Influensavaksine, neseppray 2023/2024 (Fluenz Tetra)
- Til personer utenom målgruppene:
 - Influensavaksine, inaktivert 2023/2023 (Influvac Tetra, Vaxigrip Tetra, Fluorix Tetra). Generisk rekvirering

Vaksiner bestilt innen 1. juni planlegges levert i uke 40-42.

Nærmere informasjon om leveringsdag kommer på <https://www.fhi.no>.

Abonner på nyhetsvarsel: <https://www.fhi.no/sys/nyhetsvarsler/>

Vi ber om at kommuner og helseforetak innen 1.6.2023 rapporterer antall ubrukte influensavaksinedoser 2022/2023 via Forms: <https://forms.office.com/e/ffGku2wh86>

Vennlig hilsen

Knut Jønsrud
Seksjonsleder vaksineforsyning

Berit Sofie Wiklund
Seniorrådgiver

Brevet er elektronisk godkjent.

Likelydende brev er sendt til rådmannen i kommunen evt. bydelsdirektøren

Vedlegg: Antall innbyggere 65 år og eldre pr. kommune 21.2.2023 (SSB)

Kopi:

Fylkesmannen ved Helseavdelingen, Helse- og omsorgsdepartementet
Helsedirektoratet
Norges Apotekerforening
Alliance Healthcare
Apokjeden Distribusjon
Norsk Medisinaldepot
Legemiddelindustriforeningen ved vaksineutvalget