

# RUTIN

Dokumenttyp:

**Rutin**

Fastställt/upprättad

**2023-10-16**

Senast reviderad:

Giltighetstid:

**1 år**

Detta dokument gäller för:

**Leg. HoS-personal**

Dokumentansvarig:

**MAS**

Dnr:

**Förstärkt vaccin mot säsongsinfluensa, säsong 2023-2024, rutin**



## Innehåll

|   |   |
|---|---|
| Förstärkt vaccin mot säsongsinfluensa, säsong 2023-2024, rutin..... | 1 |
| Bakgrund .....  | 3 |
| Syfte.....  | 3 |
| Aktuellt.....   | 3 |
| Behörighet att ordinera.....  | 3 |
| Inför ”beställning” av vaccin .....                                 | 4 |
| Ordningställande och administrering av vaccin.....                  | 4 |
| Överkänslighetsreaktioner .....                                     | 4 |
| Biverkningar.....   | 5 |
| Dokumentation .....   | 5 |
| Avgift.....   | 5 |

## Bakgrund

Influensavaccination är den mest effektiva åtgärden för att förhindra och förebygga säsongsinfluensa och dess allvarliga följder. Folkhälsomyndigheten rekommenderar därför influensavaccination till personer som är 65 år och äldre (fyller 65 år innevarande år) inklusive personer från 18 år med riskfaktorer.

Smittskyddsenheten i Västra Götalandsregionen har ett samordningsansvar för vaccinationsverksamheten i regionen. Se [vårdgivarwebben](#) för ytterligare information.

## Syfte

Eftersom immunsystemet svarar sämre på de vanliga vaccinerna allt eftersom man blir äldre kan en del personer 65 år och äldre behöva förstärkta vacciner mot säsongsinfluensa. Personer inom bland annat kommunal hälso- och sjukvård är inte bara extra sköra utan också sårbara på grund av sitt omsorgsbehov, vilket gör dem extra utsatta för smitta. Baserat på detta rekommenderas dessa grupper bland personer 65 år och äldre förstärkta vacciner mot influensa.

## Aktuellt

**Tisdagen den 7 november startar årets influensavaccinationer, men personer på särskilda boenden för äldre (SÄBO), korttidsboende eller de som har hemsjukvård i ordinärt boende kan erbjudas vaccination redan i slutet av oktober.**

**Fluad Tetra** är ett förstärkt vaccin mot influensa och är godkänt för personer från 65 år. **Vaccinet ska erbjudas till personer som bor på särskilt boende för äldre (SÄBO), korttidsboende eller som har hemsjukvård i ordinärt boende.**

Endast de vårdcentraler som ansvarar för dessa vaccinationer kan beställa Fluad Tetra.

Fluad Tetra kan endast ges intramuskulärt

Vaccinet kommer att levereras i förfyllda sprutor, 0,5 ml utan nål. Injektionsnålar får ni själva beställa på vanligt sätt. Den blå kanylen (0,6 x 25 mm) rekommenderas. Vaccinet ska förvaras i kylskåp (2°C - 8°C) och får inte frysas. Förvara den förfyllda sprutan i ytterkartongen. Ljuskänsligt.

## Behörighet att ordinera

Endast sjuksköterskor som har genomgått specialistutbildning till distriktssköterska eller specialistutbildning inom hälso- och sjukvård för barn och ungdom har behörighet att ordinera vaccin i enlighet med de allmänna vaccinationsprogrammen.

Läkare kan också på vanligt sätt ordinera vaccin till enskild vårdtagare. Vaccinationen utförs sedan av sjuksköterska.

## Inför ”beställning” av vaccin

- Skriv ut blanketten Hälsodeklaration inför vaccination, kommunal vård och omsorg. Länk till blanketten bifogas här:  
[Hälsodeklaration vaccination kommunal vård och omsorg.pdf \(vgregion.se\)](#)
- Gör en förfrågan till dina patienter och fyll i hälsodeklarationen inför ordination.
- Den ifyllda blanketten tas med till Vårdcentralen för påskrift av ordinator (patientansvarig läkare)
- Meddela din enhetschef antal personer som önskar vaccination, enhetschefen meddelar antal vaccin till respektive vårdcentral utefter vad patientansvarig sjuksköterska uppgett för antal.
- Vaccinet hämtas på den vårdcentral patienten tillhör.

## Iordningställande och administrering av vaccin

En sjuksköterska eller läkare som har iordningställt ett läkemedel har själv ansvaret för administreringen av läkemedlet till vårdtagaren.

## Överkänslighetsreaktioner

Vid vaccination krävs att det finns dels resurser för att förebygga överkänslighetsreaktioner, dels en beredskap för att behandla överkänslighetsreaktioner. **Läkare och i förekommande fall sjuksköterskor, ska vid vaccination:**

- Ta reda på om vårdtagaren tidigare haft överkänslighetsreaktioner eller om vårdtagaren har en känd överkänslighet mot ämnen som finns i vaccinet,
- Kontrollera att det aktuella vaccinet inte innehåller ämnen som vårdtagaren uppgivit sig vara överkänslig mot och
- Kontrollera att vaccinet inte innehåller ämnen som kan korsreagera mot de ämnen som vårdtagaren uppgivit sig vara överkänslig mot.

**På avdelningar och andra platser där vaccination utförs på vårdtagare utan ökad risk för överkänslighetsreaktioner ska det finnas:**

- **Personal med kompetens att behandla överkänslighetsreaktioner**
- **Tillgång till Inj. Adrenalin (Epipen/Anapen)**
- **Tillgång till Kortison; T. Betametason (0,5 mg), 10 tabl.**
- **Tillgång till Antihistamin; T. Desloratadin 5 mg. 2 tabl.**
- **Andningsmask**

**Se ytterligare information i dokumenten Generell behandlingsanvisning vid överkänslighetsreaktion som finns på EIRA.**

Det finns inte något krav på läkarnärvaro i dessa fall. **Den som utför vaccinationen ska inför behandlingen försäkra sig om att föreskriven utrustning och kompetent personal finns tillgänglig.**

Vid misstänkt eller konstaterad överkänslighet mot vaccinet eller något ingående ämne skall vårdtagaren vaccineras vid en specialenhet där ytterligare resurser finns.

## Biverkningar

Samtliga allvarliga biverkningar, samtliga oförutsedda biverkningar samt vaccinsvikt (utebliven effekt) skall rapporteras via Läke­medels­verkets regionala biverkningscentra. Mer information om rapporteringen finns på [Läkemedelsverkets webbplats](#).

## Dokumentation

Dokumentation sker i LifeCare enligt framtagna rutiner för dokumentation av vaccin.

När vaccinationen är utförd och dokumenterad i LifeCare lämnas hälsodeklarationen inför vaccination åter till ordinarie läkare som registrerar åtgärden i sitt dokumentationssystem.

## Avgift

Vaccinationen är gratis för personer som fyllt 65 år, gravida och de som tillhör en medicinsk riskgrupp.