
Influensa- och pneumokockvaccination - mall för bedömning av indikation och kontraindikationer

- 1) Har du feber eller någon akut infektion nu? Ja Nej

Vid ja: Vänta med vaccination tills febern gått över.
Förkylning utan feber är inte hinder för vaccination.

- 2) Har du haft några problem vid tidigare vaccinationer? Ja Nej

Vid ja: Vanliga biverkningar som lättare feber, lokal rodnad, ömhet och svullnad har ingen betydelse. Allvarligare reaktioner (svimning, yrsel, andnöd eller utslag) efter vaccination ska bedömas av läkare.

- 3) Har du fått en allvarlig allergisk reaktion vid någon tidigare vaccination? Ja Nej

Vid ja: Vid allvarligare reaktioner (svimning, yrsel, andnöd eller utslag) efter vaccination ska bedömning göras av läkare. Efterhör sannolik orsak till allergin. Vid annan allvarlig allergi kan i allmänhet vaccination ske på mottagning med högre beredskap för att behandla överkänslighetsreaktioner.

- 4) Medicinerar du med cellgift eller andra läkemedel som hämmar immunförsvaret?
Har du någon annan sjukdom som nedsätter ditt immunförsvar? Ja Nej

Vid ja: Patienter med pågående immunhämmande behandling bör vaccineras. Vaccination bör helst inte ges när effekten av cellgiftsbehandlingen är som störst. Vaccination med Prevenar 13 och Pneumovax kan bli aktuella. Se doseringsschema.

- 5) Är du allergisk mot ägg? Ja Nej

Vid äggallergi: Influensavaccin får inte ges vid uttalad allergi. Vid lättare allergi (till exempel eksem) kan vaccin vanligen ges (patienten kan behöva kvarstanna längre tid för observation efter vaccinationen). Allvarligare reaktioner på ägg bör bedömas på vårdcentral eller allergimottagning för ställningstagande till eventuell vaccination. Kan man äta pannkaka eller sockerkaka utan besvär, kan man vaccineras.

- 6) Är du gravid? Ja Nej

Vid ja: Influensavaccin ges efter graviditetsvecka 16. (Gravida som även ingår i en annan riskgrupp rekommenderas vaccination även före graviditetsvecka 16.)
Man avstår i allmänhet från att ge pneumokockvaccin till gravida.

Vaccinera i allmänhet i höger arms deltoideusmuskel. Om flera vacciner ges samtidigt bör det som ger mest lokala biverkningar vanligtvis ges i höger arm.