

Kort informasjon om pandemivaksinen Celvapan

Celvapan er en vaksine mot pandemisk influensa. Den er et tilbud til personer som har så alvorlig eggallergi at de ikke kan ta pandemivaksinen Pandemrix.

Hvordan er Celvapan fremstilt?

Celvapan er en inaktivert helvirusvaksine som er basert på cellekulturteknologi og er derfor ikke dyrket på egg. Vaksinen inneholder ikke levende virus og kan derfor ikke gi influensasykdom.

Hvilke bivirkninger har vaksinen?

Alle legemidler kan gi bivirkninger. Vanlige bivirkninger av Celvapan er smerter, ømhet og hevelse på injeksjonsstedet, hodepine, smerter i muskler og ledd, tretthet, feber og en generell følelse av uvelhet. Disse bivirkningene forsvinner vanligvis innen 1-2 dager uten behandling. Konsulter legen din dersom bivirkningene vedvarer.

Eventuelle sjeldne bivirkninger kan bare oppdages ved alminnelig bruk av vaksinen i store befolkningsgrupper, og et omfattende system for å fange opp dette er etablert nasjonalt og internasjonalt.

Erfaring viser at personer som har reagert med anafylaksi (livstruende allergisk reaksjon), kan ha en generelt økt tilbøyelighet til å reagere med denne formen for allergisk reaksjon også mot stoffer som man ikke på forhånd skulle tro at de ville reagere mot. Dette gjelder også ved vaksinerings med Celvapan. Det er derfor viktig at du observeres etter vaksinasjon. Helsepersonell som vaksinerer vil informere deg om dette og er forberedt på å håndtere slike situasjoner.

Du skal ikke ta Celvapan hvis du tidligere har hatt en plutselig, livstruende allergisk reaksjon overfor noen av innholdsstoffene i Celvapan (antigen, trometamol, NaCl, polysorbat 80) eller overfor noen av stoffene det kan finnes spormengder av (formaldehyd, benzoase, sukrose).

Du bør informere helsepersonell dersom du har en akutt infeksjonssykdom med feber over 38 °C. Det kan da være nødvendig å utsette vaksinasjon til du er frisk igjen.

Dersom man allerede har vært syk med influensa, behøver man da vaksineres?

Gjennomgått influensa gir vanligvis beskyttelse mot å få samme influensa igjen. For personer som ikke vet sikkert om de har vært syke med det nye influensaviruset, er det sikrest å ta vaksinen. Personer som har fått bekreftet med laboratorieprøve at de har hatt influensa A(H1N1), trenger ikke å ta vaksine. Det er ikke skadelig å ta vaksinen selv om man allerede har hatt den nye influensaen.

Hvordan foregår vaksinasjonen?

Vaksinen gis med sprøyte i overarmen eller låret (hos små barn). Det er nødvendig med to doser, med minst tre ukers mellomrom for å oppnå fullgod beskyttelse.

Ta med ditt fødselsnummer (11 siffer) når du skal vaksineres.

Du må vente en stund etter at vaksinen er satt for å være sikker på at det ikke oppstår en allergisk reaksjon. Personer som har reagert med anafylaksi kan ha en generelt økt tilbøyelighet til å få en slik reaksjon og bør derfor vente i 60 minutter.