

Hur ges Pandemrix®?

Sjuksköterskan eller läkaren kommer att injicera vaccinet i en muskel, vanligtvis i ena låret på de små barnen och i överarmsmuskeln på de äldre. Barn upp till och med 12 års ålder får 0,25 ml per dos och ungdomar från 13 års ålder ges 0,5 ml.

När ges Pandemrix®

- Två doser ges med ca en månads mellanrum (minst tre veckor).
- Pandemrix® bör helst inte ges samtidigt med andra barnvacciner.
- Pandemrix® bör ges tidigast *två veckor* före eller efter vacciner i det allmänna vaccinationsprogrammet för barn. Undantag är vaccin mot mässling-påssjuka-röda hund (MPR-vaccin) och vaccin mot tuberkulos (BCG-vaccin). För dessa vacciner bör avståndet till Pandemrix® vara minst *fyra veckor*.

Efter vaccinationen

Kontakta barnavårdscentralen, skolhälsovården eller vårdcentralen om du märker något ovanligt hos ditt barn den närmaste tiden efter vaccinationen.

Föräldrainformation

Vaccination av barn mot den nya influensan A(H1N1) (svininfluensan) i Stockholms läns landsting

Alla barn som är tre år eller äldre och bor i Stockholms län erbjuds kostnadsfri vaccination mot nya influensan A(H1N1). Barn med kroniska sjukdomar och ökad risk för svår influensasjukdom erbjuds vaccination från sex månaders ålder i första hand på barnklinik/mottagning.

Vaccination mot influensa A(H1N1) skyddar de flesta barn, som fått två doser vaccin, mot influensa och dess komplikationer såsom öroninflammation och lunginflammation.

Vad är den nya influensan (svininfluensan)?

Det är en infektionssjukdom som orsakas av ett nytt influensavirus, influensa A (H1N1), som sprids över världen. För de allra flesta innebär influensan en ofarlig men ibland obehaglig infektionssjukdom med symtom som går över på några dagar. Feber, hosta, snuva, kräkningar, ont i kroppen och huvudvärk är vanliga symtom men den nya influensan kan också vara lindrig som en vanlig förkylning.

Hur smittar influensa?

Influensa är väldigt smittsamt. Förskolebarn brukar få influensan först. Virusets finns i salivdroppar som sprids vid hosta och nysning. Smittan flyger inte långa vägar i luften utan det krävs nära kontakt med den som är sjuk. Virus kan också hamna på ytor, handtag etc. Kontakt med dessa kan innebära att man via sina händer för över influensavirus till näsa och öga. Influensan smittar mest när en person just blivit sjuk. Smittsamheten varar från dagen innan symtomen börjar t.o.m. en dag efter feberfrihet men kan hos små barn vara något längre. För att minska smittan är det viktigt att både barn och vuxna tvättar händerna ofta. Det är också klokt att små barn undviker att vistas i folksamlingar under influensasäsongen.

Hur farlig är nya influensan A(H1N1) för barn?

I Australien, Nya Zeeland och Chile där den nya influensan pågått i flera månader, har de allra flesta barn haft mild influensa medan fler unga vuxna än väntat haft svårare influensa med andningsproblem. Det som är känt från vanlig säsongsinfluensa är att barn under tre år blir sjukare än äldre barn och oftare får hög feber (40 grader eller mer). Dödsfall är mycket ovanligt. Det har fr.a. drabbat barn med underliggande svåra kroniska sjukdomar. Därför är det viktigt att dessa barn vaccineras så tidigt som möjligt.

Vilket vaccin ges barn mot influensa A(H1N1)?

Pandemrix® är ett influensavaccin som är framställt på ägg och innehåller avdödade viruspartiklar tillsammans med ett hjälpämne ett s.k. adjuvans (ASO3). Hjälpämnet ökar immunsvaret av vaccinet. I Pandemrix® ingår också ett konserveringsmedel, tiomersal, som är baserat på kvicksilver. Mängden kvicksilver i en dos vaccin ligger betydligt under vad barn normalt får i sig via födan under en vecka. Konserveringsmedlet gör att vaccinet förblir rent.

Vilket skydd ger vaccination med Pandemrix®?

De flesta barn som vaccinerats med likartat influensavaccin har fått skydd mot influensa och komplikationer såsom lunginflammation och öroninflammation. Även ovaccinerade barn och vuxna har blivit skyddade p.g.a. minskad smittspridning.

Vilka biverkningar kan inträffa efter vaccination?

Mycket vanliga (ses hos mer än en av 10 vaccinerade)

Feber, smärta, rodnad, blåmärke, svullnad eller förhårdnad vid injektionsstället

Vanliga (ses hos färre än en av 10 vaccinerade)

Hög feber, 39°C eller mer, sömnhet, irritabilitet, aptitlöshet, kräkningar, diarré, huvudvärk, muskelsmärta

Mindre vanliga (ses hos färre än en av 100 vaccinerade)

Svettning, frossa, ledvärk

De lokala reaktionerna uppstår vanligen samma dag som vaccinationen. Feber, muskelsmärta och liknande allmänna symtom kan komma inom några dagar efter vaccinationen. Reaktionerna går i allmänhet över på någon eller några dagar. Vid kraftig allmänpåverkan bör man kontakta sjukvården.

Innan ditt barn får Pandemrix® berätta för sjuksköterskan/läkaren

om ditt barn

- är allergiskt mot ägg
- har en allvarlig allergi mot något annat
- har fått en allvarlig allergisk reaktion efter någon tidigare vaccination
- är sjuk och har feber (38 grader eller mer)
- har någon form av blödersjuka
- får eller nyligen fått några läkemedel
- nyligen (inom en månad) blivit vaccinerad med något annat vaccin

då kanske vaccinationen inte skall ges eller skjutas upp