

Kinderen en de vaccinatie tegen Nieuwe Influenza A (H1N1)

(ook wel bekend als Mexicaanse griep)



Nieuwe Influenza A (H1N1)

Nieuwe Influenza A (H1N1) is een griep die veel lijkt op een gewone griep. De meeste kinderen krijgen koorts, keelpijn, spierpijn, blafhoest ("croup") en voelen zich ziek. Soms hebben ze ook diarree en moeten overgeven. Bij kleine baby's is er vaak sprake van koorts, een verstopte neus, hoesten en wordt de voeding slecht verdragen. Na een week zijn ze vaak weer beter.

Bij jonge kinderen kan de griep zich echter ook anders openbaren, bijvoorbeeld als een buikgriep of met een koortsstuip. Heel soms kan uw kind door de griep een longontsteking krijgen en benauwd worden. Vooral kinderen jonger dan 5 jaar hebben een verhoogde kans op een ernstiger beloop van de griep en daarmee een grotere kans dat opname in het ziekenhuis nodig is. Door middel van vaccinatie kunnen we deze kinderen beschermen. Kinderen van 6 maanden tot en met 4 jaar krijgen twee grieprikken tegen Nieuwe Influenza A (H1N1).

Bij zuigelingen tot en met 5 maanden bieden we de vaccinaties aan alle huisgenoten aan om zo de jonge zuigelingen te beschermen. De tweede grieprik wordt drie weken na de eerste gegeven.

Welke kinderen komen in aanmerking voor de vaccinatie tegen Nieuwe Influenza A (H1N1)?

Kinderen die geboren zijn na 23 november 2004 en vóór 23 mei 2009 komen in aanmerking voor vaccinatie tegen Nieuwe Influenza A (H1N1).

Waarom krijgen kinderen van 5 jaar en ouder geen vaccinatie aangeboden?

Kinderen tot en met 4 jaar hebben een minder sterke weerstand. Bij kinderen die ouder zijn dan 4 jaar is de kans op een infectie met Nieuwe Influenza A (H1N1) ook aanwezig maar is het risico op ernstige complicaties lager en daarom slaat de balans tussen het effect van vaccinatie en de zeer geringe kans op bijwerkingen bij hen uit naar niet vaccineren. Kinderen die zijn geboren vóór 24 november 2004 die in de medische risicogroepen vallen, zijn wel opgenomen in de doelgroepen voor vaccinatie. Zij zijn al opgeroepen door de huisarts.

Waarom krijgen kinderen tot en met 5 maanden geen vaccinatie aangeboden?

Het vaccin tegen Nieuwe Influenza A (H1N1) is niet geregistreerd voor gebruik bij kinderen tot en met 5 maanden. Om hen toch zo goed mogelijk te beschermen, wordt de prik aan alle huisgenoten aangeboden om zo te voorkomen dat zij de zuigelingen besmetten.

Is de vaccinatie vrijwillig?

Ja, de vaccinatie tegen Nieuwe Influenza A (H1N1) is vrijwillig. Het ministerie van Volksgezondheid en de GGD sturen u gezamenlijk een uitnodiging voor de vaccinatie tegen Nieuwe Influenza A (H1N1), maar u bepaalt zelf of u uw kind laat vaccineren.

Uit hoeveel prikken bestaat de vaccinatie?

De vaccinatie tegen Nieuwe Influenza A (H1N1) bestaat uit 2 prikken. Tussen de eerste en de tweede grieprik zit ten minste 3 weken. Uw kind is het best beschermd tegen het nieuwe griepvirus als het beide prikken heeft gekregen.

Wat zijn de bijwerkingen van de vaccinatie?

De eerste dag na de prik kan uw kind wat pijn, roodheid of een kleine zwelling hebben op de plaats van de prik. Dit gaat vanzelf over. Sommige kinderen kunnen zich na de prik een aantal dagen wat minder lekker voelen. Maar van de prik kan uw kind géén griep krijgen, het ziekmakende virus zelf zit er niet in. Heeft uw kind klachten en denkt u dat ze te maken hebben met de prik? Neem dan contact op met uw huisarts.

Is het vaccin veilig voor kinderen?

De gegevens die beschikbaar zijn over de veiligheid van het vaccin zijn geruststellend. De deskundigen verwachten dat het vaccin voor jonge kinderen even werkzaam en veilig zal zijn als voor volwassenen. Inmiddels hebben in Nederland al veel kinderen uit risicogroepen (bijvoorbeeld kinderen met astma) de prik tegen Nieuwe Influenza A (H1N1) gekregen. Tot nu toe zijn geen opvallende bijwerkingen gemeld. Kinderen die overgevoelig zijn voor kippenei-eiwit mogen de prik niet hebben.

Mijn kind krijgt de jaarlijkse griep prik aangeboden en heeft al een uitnodiging van de huisarts gehad voor vaccinatie tegen Nieuwe Influenza A (H1N1). Wat nu?

Uw kind krijgt beide prikken gewoon bij de eigen huisarts en hoeft niet naar de GGD. Als uw kind gevaccineerd wordt door de huisarts, kunt u de tweede prik niet bij de GGD halen. De huisarts en de GGD gebruiken namelijk vaccins van verschillende fabrikanten.

Mijn kind krijgt binnenkort een gewone kinder prik, bijvoorbeeld tegen DKTP, BMR of Hib. Kan een gewone kinder prik tegelijk of vlak na de prik met Nieuwe Influenza A (H1N1) gegeven worden?

Het vaccin tegen Nieuwe Influenza A (H1N1) mag niet tegelijk met, kort voor of kort na een gewone kinder prik gegeven worden. Daarom is besloten een deel van het programma van de kinderprikken tijdelijk stop te zetten. Zodra het vaccineren tegen Nieuwe Influenza A (H1N1) afgerond is, gaan de gewone kinderprikken weer verder. U wordt hierover op het consultatiebureau geïnformeerd.

Kan mijn kind ondanks de vaccinatie toch Nieuwe Influenza A (H1N1) krijgen?




Ja, er is een kleine kans dat uw kind Nieuwe Influenza A (H1N1) krijgt, ondanks de vaccinatie, maar dan verloopt de griep meestal mild.

Wat u verder nog moet weten

Uw kind krijgt de prik in de bovenarm of in bovenbeen. Wilt u daar met de kleding rekening mee houden? Is uw kind allergisch voor kippenei-eiwit? Neem dan contact op met uw GGD, die kan dan bepalen of en hoe uw kind gevaccineerd kan worden. De prik voor uw kind ligt bij de GGD. U hoeft dus niet naar de apotheek te gaan.

Vragen?

Hebt u na het lezen van deze folder nog vragen?

-  Kijk op www.griepandemie.nl
-  Bel met Postbus 51: 0800-1100 (gratis)
-  Neem contact op met uw huisarts of de GGD in uw regio.



Meer informatie: bel 0800 - 1100, of kijk op www.griepdemie.nl



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

November 2009, een uitgave van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, in samenwerking met:

GGD Nederland

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

Landelijke Huisartsen Vereniging (LHV)

Nederlands Huisartsen Genootschap (NHG)

Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb

Nederlands Vaccin Instituut (NVI)