

VACCINAREA ÎMPOTRIVA VARICELEI (“VĂRSATULUI DE VÂNT”)

Varicela este o boală virală foarte contagioasă cauzată de virusul Varicelo-Zosterian. Aceasta se manifestă prin febră și erupție (bube) la nivelul întregului corp și poate cauza multiple complicații severe. Populația la risc care poate dezvolta complicații amenințătoare de viață e reprezentată de: bebeluși, femei gravide și copiii cu un sistem imun slăbit. Din păcate nu putem ști cu certitudine care dintre copii poate dezvolta o complicație severă în urma infecției. Vaccinarea poate preveni infecția sau complicațiile severe. Printează sau salvează acest document dacă dorești să afli mai multe despre vaccinare. Acest document are caracter informativ.

Ce tipuri de vaccin există?

La noi în țară există vaccin cu virus viu atenuat (Varilix, Varivax).

De la ce vârstă se poate administra vaccinul?

Acestea se poate administra începând cu vârsta de 9 luni. Recomandarea specialiștilor este de a administra vaccinul după 12 luni.

Cum se administrează vaccinul?

Vaccinul se administrează injectabil în 2 doze la intervalul minim de 4-6 săptămâni.

Prima doză
12-15 luni

A doua doză
După minim 4-6 săptămâni, dar poate fi administrată și mai târziu

Care este rata de eficacitate a vaccinului?

Eficacitatea vaccinării este de 97% în primul an, după 2 doze corect administrate. Astfel, există posibilitatea apariției bolii și la cei vaccinați, dar formele vor fi ușoare și fără complicații.

Pot administra vaccinul dacă copilul meu a luat contact cu un alt copil infectat cu varicelă?

Vaccinarea copilului se poate efectua și după contactul cu un copil bolnav de varicelă, eficacitatea vaccinului fiind mai mare dacă este administrat în primele 3-5 zile.

Când trebuie amânată vaccinarea?

Dacă copilul prezintă o boală acută severă, vaccinarea trebuie amânată.

Text: Dr. Cristiana Nastac, medic specialist Pediatrie

Text revizuit de: Dr. Mihaela Guțu-Robu, medic rezident Pediatrie

Bibliografie:

1. Varilix- prospect de pe ANMDR
2. Varivax- prospect de pe ANMDR
3. CDC- Vaccine (Shot) for Chickenpox

VACCINAREA ÎMPOTRIVA VARICELEI (“VĂRSATULUI DE VÂNT”)

Reacții adverse ale vaccinării:

- reacții la locul de administrare: înroșire, durere, umflare
- urticarie, erupții trecătoare la nivelul pielii, șoc anafilactic
- febră
- erupție asemănătoare varicelei
- stare de rău, dureri musculare nedatorate efortului fizic, oboseală, inflamarea ganglionilor
- iritabilitate, dureri de cap, somnolență
- greață, vărsături, diaree, dureri la nivelul stomacului
- semne de infecție ale căilor respiratorii cu secreții nazale, strănut, nas înfundat, posibil secreții oculare (conjunctivită), durere în gât

În cazuri foarte rare s-au raportat și reacții adverse precum scăderea numărului de trombocite cu apariția sângerărilor; zona zoster, convulsii, inflamarea creierului, măduvei spinării și a nervilor periferici; îngustarea și posibil blocarea unor vase de sânge; accident vascular; boala Kawasaki

Cine nu ar trebui să se vaccineze împotriva varicelei?

Femeile gravide sau femeile care doresc o sarcină în următoarele 30 de zile de la momentul vaccinării.

Copiii sau adolescenții cu următoarele afecțiuni ar trebui să discute cu medicul legat de vaccinare :

- infectați cu HIV
- cu deficite imune
- în tratament cu medicamente care scad răspunsul imun
- cu cancer
- fac tratament de tip chimio sau radioterapie
- au primit o transfuzie de sânge sau alte produse sangvine recent.

Text: Dr. Cristiana Nastac, medic specialist Pediatrie

Text revizuit de: Dr. Mihaela Guțu-Robu, medic rezident Pediatrie

Bibliografie:

1. Varilrix- prospect de pe ANMDR
2. Varivax- prospect de pe ANMDR
3. CDC- Vaccine (Shot) for Chickenpox