

LE VACCINAZIONI



Società Italiana di Pediatria
Preventiva e Sociale

www.sipps.it

Le vaccinazioni sono il principale strumento a nostra disposizione per la prevenzione delle malattie infettive e hanno un ruolo rilevante nella cura del vostro bambino.

Perché i bambini devono essere vaccinati?

Tutti i bambini devono essere vaccinati per essere protetti da alcune malattie infettive come morbillo, parotite, pertosse, epatite, meningite, che possono essere gravi o addirittura mortali. Per poter offrire la massima efficacia, le vaccinazioni devono essere eseguite all'età corretta.

Che cosa accadrebbe se il mio bambino non venisse vaccinato?

Il bambino sarebbe certamente esposto a malattie infettive che possono causare febbre alta, problemi respiratori gravi e/o problemi neurologici.

Come funziona un vaccino?

Quando un bambino contrae un agente infettivo il suo sistema immunitario spesso produce anticorpi tali da impedire di ripetere la malattia una seconda volta. I vaccini sono costituiti con gli stessi virus o batteri che causano la malattia e sono stati opportunamente "indeboliti" o uccisi per renderli sicuri. Il sistema immunitario del bambino risponde così al vaccino nello stesso modo in cui reagisce alla malattia, sviluppando una difesa senza ammalarsi.



Le vaccinazioni sono efficaci?

Sì. Se il bambino riceve le dosi dei vaccini secondo il calendario vaccinale previsto, potrà godere di protezione elevata verso le malattie infettive per cui è stato vaccinato.

Le vaccinazioni sono sicure?

Sì, assolutamente. I rischi correlati alle malattie infettive sono molto più elevati di quelli associati alle vaccinazioni. Raramente, però, come qualsiasi farmaco, i vaccini possono provocare eventi avversi. Nella maggior parte dei casi si tratta di reazioni lievi-moderate, come febbre, irritabilità, eruzioni cutanee, tumefazione e rossore nel sito di inoculo. In questi casi, su indicazione del pediatra, possono essere somministrati farmaci per alleviare i sintomi (ad esempio, paracetamolo). In alcuni casi eccezionali si possono, invece, verificare reazioni più serie, per lo più dopo l'inoculo del vaccino, quando il personale medico è in grado di intervenire prontamente.



Se ritenete che si sia verificata una reazione importante o insolita dopo la vaccinazione del vostro bambino, rivolgetevi al vostro medico. In questo caso va fatta la segnalazione dell'evento avverso ed è importante avvisare il servizio di vaccinazione.

Quando deve essere vaccinato il mio bambino?

Le vaccinazioni devono essere praticate già nei primi mesi di vita. Il pediatra potrà illustrarvi la scheda vaccinale in cui sono segnalati tutti i tipi di vaccino raccomandati, con i tempi e modi di somministrazione per ottenere un'adeguata protezione.

Quali sono le vaccinazioni che dovrebbe ricevere il mio bambino?

Queste sono le vaccinazioni raccomandate per il vostro bambino

- ✓ Vaccino **esavalente** (anti-difterite-tetano-pertosse-poliomielite-epatite B-*Haemophilus influenzae* di tipo b)
- ✓ Vaccino **anti-morbillo-parotite-rosolia** (MPR)
- ✓ Vaccino **anti-pneumococcico**
- ✓ Vaccino **anti-meningococcico C**
- ✓ Vaccino **antinfluenzale**
- ✓ Vaccino **anti-HPV**
- ✓ Vaccino **anti-varicella.**



Molti vaccini sono combinati (per esempio, esavalente e MPR) in modo da proteggere il bambino verso più agenti infettivi con una sola iniezione. Ciò non riduce l'efficacia e la sicurezza dei vaccini stessi.

In caso di viaggi all'estero, potrebbero essere necessarie altre vaccinazioni (per esempio, anti-epatite A, antitifida, anti-febbre gialla). Si raccomanda di consultare il pediatra per tempo, in modo da evitare ritardi nella somministrazione dei vaccini che ne ridurrebbero l'efficacia.

Il sistema immunitario del bambino potrebbe essere "sovraccaricato" se si somministrano tutti questi vaccini?

No. I vaccini rappresentano solo una piccola parte di tutti gli stimoli immunologici che un bambino riceve tutti i giorni dal mondo esterno.

Quando il bambino non deve essere vaccinato?

Se il bambino presenta una malattia il giorno in cui è prevista la vaccinazione, dovrà essere rimandata. Tuttavia, un'infezione lieve delle alte vie aeree senza febbre non costituisce una controindicazione alla somministrazione del vaccino. Nel caso in cui il bambino presenti malattie croniche di base, allergie o abbia presentato reazioni avverse dopo una precedente somministrazione di vaccini, si raccomanda di consultare il pediatra prima di sottoporlo a vaccinazione.

Dove possono essere eseguite le vaccinazioni?

Presso la ASL, i Centri vaccinali ospedalieri e, ove possibile, presso l'ambulatorio del pediatra curante.

A cura di

Susanna Esposito,

Samantha Bosis, Elena Baggi

Dipartimento di Scienze Materno-Infantili,

Università degli Studi di Milano,

Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore

Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena, Milano



Società Italiana di Pediatria
Preventiva e Sociale

www.sipps.it

Giuseppe Di Mauro

Sergio Bernasconi

Alessandro Fiocchi

Susanna Esposito

Chiara Azzari

Giuseppe Banderali

Giacomo Biasucci

Alessandra Graziottin

Nico Sciolla

Lorenzo Mariniello

Leo Venturelli

Guido Brusoni

Copyright © 2010



Via Gennari, 81 - 44042 Cento (FE)
Tel. 051.904181/903368 - Fax. 051.903368
www.editeam.it e-mail: info@editeam.it

Progetto grafico: EDITEAM Gruppo Editoriale
Coordinamento editoriale: Piercarlo Salari
Disegni di Dario Battaglia

Tutti i diritti sono riservati.

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, trasmessa o memorizzata in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo senza il permesso scritto dell'Editore.

L'Editore declina, dopo attenta e ripetuta correzione delle bozze, ogni responsabilità derivante da eventuali errori di stampa, peraltro sempre possibili.

I contenuti del presente opuscolo non sostituiscono i consigli del proprio Pediatra che va sempre consultato.