

## COSA SAPERE SULLE VACCINAZIONI

Le vaccinazioni sono il modo sicuro ed efficace per ottenere la protezione dalle malattie virali. Nella nostra realtà molte malattie, proprio grazie alle vaccinazioni, non si vedono più e non fanno più paura; ma esistono ancora e possono ripresentarsi!

Nonostante i vaccini siano oggi molto sicuri rispetto al passato, esistono paure su possibili complicazioni, alimentate non solo dai ricordi degli effetti delle vecchie vaccinazioni, ma anche da notizie scientificamente infondate che hanno stranamente ampia diffusione.

È bene ricordare che esiste l'obbligo di segnalare qualsiasi reazione avversa ad un vaccino e che le attuali vaccinazioni non provocano la malattia dalla quale devono proteggere

Le **complicazioni gravi**, che possono essere sicuramente dovute ad una vaccinazione, sono eccezionali, molto più rare delle complicazione che si possono avere in seguito alla malattia naturale. In altre parole, è meno rischioso vaccinarsi che prendere la malattia vera!

Tra le complicazioni gravi anche se rarissime, vanno ricordate le *reazioni di natura allergica* (shock anafilattico), meno frequenti di una reazione allergica alla somministrazione di antibiotici e che si manifestano quasi immediatamente, dopo la somministrazione del vaccino. Per questo è bene aspettare 15-20 minuti, prima di allontanarsi dallo Studio.

Eccezionali sono oggi con i nuovi vaccini le *complicazioni a carico del Sistema Nervoso*, peraltro difficili da mettere in relazione diretta con la attuale vaccinazione.

Il vaccino per il **Rotavirus** può raramente causare complicazioni intestinali (invaginazione) in soggetti predisposti.

**Non esiste alcuna relazione tra qualsiasi vaccinazione e l'autismo**

**Non sono mai state segnalate "intossicazioni" conseguenti alla vaccinazione**

Gli **effetti collaterali**, meno gravi, spesso legati alla vaccinazione sono:

- **febbre**, che si può avere più frequentemente dopo la vaccinazione per Morbillo/Parotite/Rosolia/Varicella e Meningococco B; può comparire entro poche ore dall'iniezione (o dopo una decina di giorni nel caso della vaccinazione antimorbillosa);
- **gonfiore e dolore nella sede di somministrazione**, che può essere dovuta al vaccino stesso (come spesso accade nei richiami dell'antitetanica e antidifterica) oppure a ad una reazione ad altri eccipienti del vaccino (conservanti, stabilizzanti, adiuvanti); in entrambi i casi tutto scompare dopo qualche giorno, senza necessità di alcuna terapia;
- **pianto persistente** che può comparire a distanza varia dalla vaccinazione e avere una durata anche di 3-4 ore, con difficoltà del bambino ad alimentarsi e a dormire.

**Come comportarsi in caso di effetti collaterali**

Se la febbre è elevata ed il bambino è disturbato si somministra un antifebbrile (es. paracetamolo: 4 gocce/kg di peso/dose; da ripetere se necessario).

Il paracetamolo, allo stesso dosaggio, si può utilizzare per il dolore e il pianto persistente.

Il nodulo non dolente nel punto di iniezione si risolve spontaneamente.

Se nei giorni successivi alla somministrazione dell'antiRotavirus si presentano dolori addominali, vomito continuo e persistente, sangue nelle feci, si deve contattare al più presto il proprio pediatra o portare il bambino al Pronto Soccorso

Ricordati di segnalare al Pediatra qualsiasi effetto che pensi possa essere legato al vaccino

**Le schede informative complete su tutti i vaccini sono reperibili:**

- nel sito dell'Azienda 10 [www.asf.toscana.it](http://www.asf.toscana.it) nella sezione "Servizi al cittadino"
- nel sito della FIMP Firenze [www.pediatriadifamiglia.net](http://www.pediatriadifamiglia.net) in vaccini dove puoi trovare altre pubblicazioni che possono esserti utili per conoscere bene le vaccinazioni

Per saperne di più puoi consultare anche il sito del Ministero della Salute: [www.vaccinarsi.org](http://www.vaccinarsi.org)

**Se hai qualche dubbio prima della vaccinazione parlane con il tuo Pediatra**

## CALENDARIO DELLE VACCINAZIONI - 2017

		Data
<b>60-90 giorni</b>	<input type="checkbox"/> 1 <sup>a</sup> <b>Esavalente</b> (Polio, tetano, difterite, pertosse, EpatiteB, H. Influenzae b) <input type="checkbox"/> 1 <sup>a</sup> <b>Pneumococco</b> <input type="checkbox"/> 1 <sup>a</sup> <b>Rotavirus</b> (per il momento in copagamento)	
<b>2° - 3° mese</b>	<input type="checkbox"/> 1 <sup>a</sup> <b>Meningococco B</b> (dopo 15 gg dal precedente)	
<b>3° - 4° mese</b>	<input type="checkbox"/> 2 <sup>a</sup> <b>Meningococco B</b> (dopo 1 mese dal precedente)	
<b>5° mese</b>	<input type="checkbox"/> 2 <sup>a</sup> <b>Esavalente</b> (6-8 settimane dopo la 1 <sup>a</sup> dose) (Polio, tetano, difterite, pertosse, EpatiteB, H. Influenzae b) <input type="checkbox"/> 2 <sup>a</sup> <b>Pneumococco</b> <input type="checkbox"/> 2 <sup>a</sup> <b>Rotavirus</b> (per il momento in co-pagamento)	
<b>6°-8° mese</b>	<input type="checkbox"/> 3 <sup>a</sup> <b>Meningococco B</b> (1 mese dopo 2 <sup>a</sup> dose)	
<b>12°-13° mese</b>	<input type="checkbox"/> 3 <sup>a</sup> <b>Esavalente</b> (Polio, tetano, difterite, pertosse, EpatiteB, H. Influenzae b) <input type="checkbox"/> 3 <sup>a</sup> <b>Pneumococco</b>	
<b>13° mese</b>	<input type="checkbox"/> 4 <sup>a</sup> <b>Meningococco B</b>	
<b>14°-15° mese</b>	<input type="checkbox"/> 1 <sup>o</sup> <b>Meningococco C</b> <input type="checkbox"/> 1 <sup>a</sup> <b>Antimorbillo-parotite-rosolia-varicella</b>	
<b>5-6 anni</b>	<input type="checkbox"/> R <b>Polio, tetano, difterite, pertosse</b> <input type="checkbox"/> 2 <sup>o</sup> <b>Antimorbillo-parotite-rosolia-varicella</b>	
<b>6-9 anni</b>	<input type="checkbox"/> 2 <sup>a</sup> <b>Meningococco C</b>	
<b>Dai 9 anni</b>	Ai ragazzi dai 9 anni compiuti già vaccinati con una dose da più di 5 anni, è offerta la 2° o 3° dose con vaccino coniugato ACWY.	
<b>11 anni</b>	<input type="checkbox"/> <b>Papillomavirus</b> : 2 dosi (0-6 mesi)	
<b>13-14 anni</b>	<input type="checkbox"/> R <b>Tetano, difterite, pertosse</b> (da ripetere ogni 10 anni)	
<b>13-20 anni</b>	<input type="checkbox"/> R <b>Meningococco A,C,W,Y</b> (dopo 5 anni dalla 2° o 3° dose)	

### ALTRE POSSIBILI VACCINAZIONI

#### Influenza

Dai 6 mesi in soggetti con patologie croniche o che frequentano comunità:

2 dosi la prima volta, poi una dose all'anno

#### Epatite A

in caso di viaggio in zone a rischio/ epidemie: 2 dosi a distanza di 6-12 mesi

#### Meningococco B

Per i nati prima del gennaio 2014 (in co-pagamento)

#### Meningococco A,C,W,Y

da 1 a 9 anni in alternativa al Meningococco C (in co-pagamento)

### Dosi del Vaccino anti meningococco B in base all'età di inizio

PERIODO INIZIO	Vaccinazione base	Intervallo	Richiamo
2 - 5 mesi d'età	3 dosi	almeno 1 mese	13 mesi
6- 11 mesi d'età	2 dosi	almeno 2 mesi	nel 2° anno; dopo almeno 2 mesi dalla seconda dose
12 - 23 mesi d'età	2 dosi	almeno 2 mesi	tra 12 e 23 mesi dalla seconda dose
Tra 2 e 10 anni	2 dosi	almeno 2 mesi	no
Dopo gli 11 anni	2 dosi	almeno 1 mese	no