

## INFORMAZIONI PER LA VACCINAZIONE CONTRO L'HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIPO B

### 1. Perché vaccinarsi?

L'**Haemophilus Influenzae tipo B (HIB)** causa numerose infezioni lievi e gravi, tra cui batteriemie, meningiti, polmoniti, otiti medie, celluliti ed epiglottiti, che colpiscono soprattutto i bambini sotto i 5 anni. La diagnosi eziologica si basa sulla coltura e sulla sierotipizzazione. Il trattamento si basa sulla terapia antibiotica.

I ceppi patogeni entrano nell'apparato respiratorio attraverso l'inalazione di goccioline o per contatto diretto. Nella popolazione non immune la diffusione è rapida.

#### Rischi correlati alla malattia invasiva da HIB:

- \* Disabilità neurologiche 15–30%
- \* Letalità 5%

### 2. Chi dovrebbe vaccinarsi e quando?

Il ciclo di base, in età pediatrica, è costituito da tre dosi di vaccino somministrate entro il primo anno di vita (3°, 5° e 12° mese).

I bambini che ricevono la prima dose di vaccino dopo i 7 mesi di età richiedono un numero minore di dosi per completare il ciclo di immunizzazione.

La vaccinazione è particolarmente raccomandata nelle persone con un sistema immunitario compromesso, in quanto sono ad alto rischio di complicanze per infezioni da *Haemophilus Influenzae*: asplenia funzionale o anatomica, infezione da HIV, deficit dei fattori del complemento. In tutti questi casi è prevista una singola dose.

### 3. Chi non può essere vaccinato?

#### Controindicazioni permanenti:

- \* Reazione allergica grave (anafilassi) dopo la somministrazione di una precedente dose
- \* Reazione allergica grave (anafilassi) a un componente del vaccino

#### Controindicazioni temporanee:

- \* La somministrazione del vaccino anti-HIB è controindicata sotto le 6 settimane di età

#### Precauzioni:

- \* Malattia acuta, grave o moderata, con o senza febbre
- \* Orticaria generalizzata immediata dopo la somministrazione di una precedente dose
- \* Prematurità estrema
- \* Reazione allergica grave al lattice (per i prodotti che contengono lattice nella siringa)

### 4. Quali possono essere le reazioni indesiderate dopo la vaccinazione?

#### Frequenza delle principali reazioni:

- \* Febbre 2%
- \* Reazioni nel sito di iniezione 10%

**I soggetti vaccinati non sono contagiosi.**

## 5. Cosa fare in caso di reazione avversa dopo la vaccinazione?

### In caso di:

- \* Arrossamento, gonfiore, o dolore in sede di iniezione si consiglia impacco freddo
- \* Febbre >38°C somministrare paracetamolo

### A cosa si deve stare particolarmente attenti?

A qualsiasi condizione anomala, come una grave reazione allergica, febbre alta, o comportamento insolito.

Come per le altre vaccinazioni, non si possono escludere le reazioni allergiche immediate, pertanto è importante attendere **15 minuti** nella sala d'attesa del Centro Vaccinale dopo la somministrazione del vaccino.

Una grave reazione allergica si manifesta attraverso difficoltà respiratorie, raucedine o dispnea, battito cardiaco accelerato, orticaria, capogiro, pallore o gonfiore della gola.

### Cosa si deve fare in caso di reazione grave?

Chiamare un medico o portare il paziente dal medico immediatamente, spiegando cosa è successo, la data e l'ora in cui è accaduto e quando è stato somministrato il vaccino.

**Ogni evento avverso può essere segnalato, anche dall'utente, sul sito <https://www.vigifarmaco.it>**

## 6. La normativa per il risarcimento dei danni.

La legge 210/92 (art. 1) prevede un riconoscimento economico a favore di soggetti danneggiati irreversibilmente da complicazioni insorte a causa di vaccinazioni obbligatorie, trasfusioni di sangue e somministrazione di emoderivati.

Per quanto riguarda le vaccinazioni i beneficiari sono, fra l'altro, persone che hanno riportato lesioni o infermità dalle quali sia derivata una menomazione permanente dell'integrità psicofisica a seguito di:

- \* vaccinazioni obbligatorie per legge o per ordinanza di una autorità sanitaria
- \* vaccinazioni non obbligatorie, ma effettuate per motivi di lavoro o per incarichi d'ufficio o per poter accedere ad uno stato estero
- \* vaccinazioni non obbligatorie, ma effettuate in soggetti a rischio operanti in strutture sanitarie ospedaliere

## 7. Come avere maggiori informazioni?

Possono essere consultati i seguenti siti:

- \* <http://www.vaccinarsi.org>
- \* <http://www.epicentro.iss.it/temi/vaccinazioni>
- \* [www.euro.who.int/vaccine/resourcecentre](http://www.euro.who.int/vaccine/resourcecentre)
- \* <http://www.regione.fvg.it/rafvfg/cms/RAFVFG/salute-sociale/promozione-salute-prevenzione/FOGLIA5/>

### Fonti:

- \* Epicentro
- \* Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale (PNPV 2017-2019)
- \* DGR n. 365 del 3 marzo 2017