

## INFORMATIVA VACCINAZIONE ANTI HAEMOPHILUS INFLUENZAE B (HIB)

**La vaccinazione è un atto sanitario semplice che stimola l'organismo ad attivare un meccanismo di difesa contro alcune gravi malattie infettive.**

Le malattie da Haemophilus Influenzae B (Hib) sono affezioni gravi, soprattutto la meningite e l'epiglottite.

L'Hib è responsabile del 50% delle meningiti purulente in bambini al di sotto dei 5 anni di vita: in Italia si verificano 15 casi di meningite ogni 100.000 bambini di questa età.

L'epiglottite è un'affezione acuta dell'epiglottide caratterizzata da grave difficoltà respiratoria con rischio di morte improvvisa per asfissia.

Oggi esiste la possibilità di vaccinare vostro figlio contro tale malattia.

Vi informiamo schematicamente delle complicanze della malattia e della vaccinazione:

COMPLICANZE INFEZIONE	COMPLICANZE VACCINAZIONE
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sinusite</li><li>• Epiglottite</li><li>• Artrite settica</li><li>• Meningite con relative complicazioni: morte 3-5%, sequele neurologiche permanenti 15-35% (emiplegia, idrocefalo, ritardo psicomotorio, sordità)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Febbre &gt; 38 C° 11%</li><li>• Pianto inusuale 39%</li><li>• Irritabilità 39%</li><li>• Insonnia 8%</li><li>• Dolore, rossore 25%</li><li>• Gonfiore di lieve entità</li></ul>

L'efficacia del vaccino è stimata nell'ordine del 99%.

Il vaccino viene abitualmente somministrato per via intramuscolare in sede anterolaterale della coscia o nel muscolo deltoide del braccio.

Le reazioni più gravi, allergiche o non, quali shock anafilattico o patologie neurologiche, anche se possibili, sono estremamente rare e comunque molto meno frequenti rispetto ai danni e alle lesioni provocate dalle malattie prevenibili con la vaccinazione.