

Hib-Impfstoff

Erreger:	Haemophilus influenzae von Typ B (Hib)
Übertragungsweg:	Tröpfcheninfektion
Inkubationszeit:	nicht genau bekannt
Krankheitsverlauf:	Es kommt zu Entzündungen im Rachenraum, in der Lunge, in den Ohren, zu Nasennebenhöhlen-Entzündungen und zu Entzündungen im Kehlkopf. Besonders gefährlich sind Hirnhautentzündungen, die zu einer Schädigung des Gehirns und des Rückenmarks führen können. Andere Symptome wie Husten, Fieber, Schnupfen und Kopfschmerzen treten ebenfalls auf.
Immunität nach Erkrankung:	Keine sicheren Angaben vorhanden, sehr selten erneute Infektionen bei Kindern unter zwei Jahren, erhöhtes Infektions- und Komplikationsrisiko bei eingeschränkter Immunfunktion oder nach entfernter Milz.
Häufigkeit und Verbreitung:	Weltweites Vorkommen
Impfung empfohlen für:	Die Hib-Impfung ist eine allgemein empfohlene Impfung für alle Kinder ab einem Alter von zwei Monaten bis zu vier Jahren
Grundimmunisierung:	Die Grundimmunisierung besteht aus vier Teilimpfungen. Die erste Impfung erfolgt ab vollendetem zweiten Lebensmonat, zweite mit vollendetem dritten Lebensmonat, dritte Impfdosis erfolgt ab dem vollendeten vierten Lebensmonat. Letzte Teilimpfung im 11.-14. Lebensmonat.
Auffrischimpfung:	Nicht notwendig.



Hib-Impfstoff

Quellen:

Bilder:

Text:

Bauer, Adrian (2019): Hepatitis-B, URL: <https://www.impfen.de/impfungen/>, Aufruf am 28.07.2020.

Ommen, Oliver (o.J.): Hib- Impfung bei Kindern, URL: <https://www.impfen-info.de/impfempfehlungen/fuer-kinder-0-12-jahre/hib-haemophilus-influenzae-b.html>, Aufruf am 16.07.2020.

May, Petra (2020): Haemophilus influenzae Typ b- Impfung (Hib), URL: <https://www.netdokter.de/impfungen/haemophilus-influenzae-typ-b-impfung/>, Aufruf am 16.07.2020.

Hib-Impfstoff

Version: 200820

IQ4.fun © M. Noeltner

Weitere Infos:

