Hib-Impfstoff

Erreger: Haemophilus influenzae von Typ B (Hib)

Übertragungsweg: Tröpfcheninfektion

Inkubationszeit: nicht genau bekannt

Krankheitsverlauf: Es kommt zu Entzündungen im Rachenraum, in

Lunge, in den Ohren, zu Nasennebenhöhlen-Entzündungen und Entzündungen Kehlkopf. im 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 auf 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 Version: 200820

IQ4.fun © M. Noeltner



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.netdoktor.de/impfungen/haemophilus-influenzae-typ-b-impfung/, Aufruf am 16.07.2020.

Hib-Impfstoff Version: 200820

IQ4.fun © M. Noeltner

