

Haemophilus Typ B (Hib)

Erstellt von impf.wiki

Inhalt

1. Definition
2. Verbreitung
3. Symptome und Komplikationen
4. Therapie
5. Prävention
6. Quellen

Definition

- Bei Haemophilus Typ B handelt es sich um ein Bakterium, welches durch Tröpfcheninfektion übertragen wird. Bei einer Infektion kann es zu einer Hirnhaut- und/oder zu einer Kehledeckelentzündung kommen.

Verbreitung

- Infektionswege: Tröpfcheninfektion
 - Erreger werden durch Husten, Niesen oder Sprechen verteilt
 - Auch durch Gegenstände
- Inkubationszeit: nicht genau bekannt
- 50% aller Hib-Hirnhautentzündungen betreffen Säuglinge im ersten Lebensjahr

Symptome und Komplikationen

- Fieber
- Erbrechen
- Krämpfe
- Kopfschmerzen
- Komplikationen: Folgeschäden
 - Hörschäden
 - Entwicklungsstörungen
 - Blutvergiftung (Sepsis)

Therapie

- Kann mit Antibiotika behandelt werden
 - Nicht immer erfolgreich
 - Wird oral oder intravenös verabreicht
 - Anwendung abhängig von der Schwere und dem Ort der Infektion
- Unbehandelt → tödlich
- Schwere Verläufe:
 - Stationäre Behandlung
 - Quarantäne

Prävention

- Impfen:
 - Bestandteil der Sechsfachimpfung
 - Diphtherie, Tetanus, Kinderlähmung, Keuchhusten, Hepatitis-B und Hib
 - Zuverlässig → keine Auffrischung
- Verträglichkeit:
 - Gut verträglich
 - Rötung und Schwellung der Einstichstelle



Quellen

- **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.