

Szczepionka przeciwko Hib Informacje dla rodziców

Co to jest Hib?

Hib to bakteria o nazwie haemophilus influenzae typu B. Może powodować poważne infekcje u dzieci oraz u dorosłych z osłabionym systemem immunologicznym.

W jaki sposób rozprzestrzenia się Hib?

Hib jest zaraźliwy. Bakteria żyje w jamie nosowej oraz w gardle człowieka. Rozprzestrzenia się przez powietrzne, gdy nosiciel kaszle, kicha a nawet w trakcie oddychania.

Jakie choroby powoduje ta bakteria?

Hib może wywoływać poważne choroby, w tym:

- Meningitis (zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych)
- Septicaemia (posocznica)
- Epiglottitis (zapalenie nagłośni, opuchlizna gardła powodująca uduszenie)
- Osteomyelitis (zapalenie kości)

Kto jest najbardziej narażony na zakażenie?

Hib występuje najczęściej u dzieci poniżej 4. roku życia. Najbardziej zagrożone są niemowlęta poniżej pierwszego roku życia.

Czy istnieje szczepionka przeciwko Hib?

Od 1992 roku szczepionka Hib podawana jest wszystkim dzieciom jak element programu szczepień ochronnych dzieci. Niemowlęta, które urodziły się 1 lipca lub po 1 lipca 2008 powinny otrzymać szczepionkę 6 w 1, która zawiera szczepionkę przeciwko Hib jak również przeciwko błonicy, tężcowi, kokluszowi, polio oraz wirusowemu zapaleniu wątroby typu B w 2, 4 oraz 6 miesiącu życia.

Czy dziecko potrzebuje dawki szczepionki Hib?

Po wprowadzeniu szczepionki Hib, liczba zachorowań na Hib znacznie zmalała. Jednak, w 2004 r. zanotowano niewielką liczbę zachorowań na Hib wśród dzieci, które zostały zaszczepione. Dawka wzmacniająca tej szczepionki została obecnie wprowadzona do programu szczepień ochronnych.

Aby zwiększyć dodatkowo ochronę przeciwko zakażeniu się Hib, dziecko powinno otrzymać szczepionkę w tym samym czasie co szczepienie przeciwko bakterii Men C w 13 miesiącu życia .

Czego oczekiwać po szczepieniu?

Niektóre dzieci mogą odczuwać lekki ból, swędzenie lub może pojawić się zaczerwienienie w miejscu wykonania zastrzyku. Dziecko może być rozdrażnione lub gorączkować. Wtedy należy podać dziecku paracetamol lub ibuprofen dla dzieci. Powinno ono również dużo pić. Należy upewnić się, że dziecku nie jest zbyt gorąco oraz że ubrania nie ocierają o miejsce, w które podano szczepionkę.

Komu nie powinno podawać się szczepionki przeciwko Hib?

Bardzo niewiele jest osób, którym nie należy podawać szczepionki Hib. Nie należy podawać szczepionki dzieciom, które wykazały reakcje alergiczne (anafilaksja) na wcześniejsze szczepionki Hib lub któryś ze składników szczepionki.

Należy przełożyć podanie szczepionki, jeśli dziecko ma gorączkę wyższą niż 38°C

Szczepionka Hib chroni jedynie przeciwko bakterii Hib wywołującej zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych oraz posocznice.

Hib wywołuje również inne choroby, dlatego też należy znać ich objawy, aby obserwować dziecko.

Choroby mogą objawiać się:

- Gorączką
- Brakiem apetytu
- Błędą lub pokrytą plamami skórą, krostkami lub wysypką
- Sennością lub trudnościami w poruszaniu się

Jeżeli dziecko ma niepokojące objawy, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem rodzinnym.

Dodatkowe informacje

- o Należy skontaktować się z lekarzem rodzinnym lub pielęgniarką środowiskową
- o Należy poprosić o kopię przewodnika dla rodziców **Your child's immunisations – A guide for parents** pielęgniarkę środowiskową
- o Należy wejść na stronę www.immunisation.ie lub www.hpsc.ie

Wydano: HSE National Immunisation Office

Data wydania: Kwiecień 2008

Kod zamówienia: HPM00483