

Заболување со бактеријата хемофилус инфлуенца тип Б (ХИБ заболување)

Инфекцијата со бактеријата ХИБ може да предизвика сериозно заболување, вклучувајќи менингитис и епиглотитис. Со воведувањето на вакцината ХИБ овие заболувања сега ретко се јавуваат. Потребно е итно лекување затоа што заболувањето што го предизвикува бактеријата ХИБ може да биде опасно по живот.

Што е ХИБ заболување?

Заразување со бактеријата *Хемофилус инфлуенца* тип Б може да предизвика ХИБ заболување.

Инфекцијата може да предизвика

- Менингитис (воспаление на мембраните околу мозокот и 'рбетниот мозок)
- Епиглотитис (сериозно отекување на епиглотисот (грклановиот капак) кој се наоѓа во задниот дел во грлото)
- Пневмонија (воспаление на белите дробови)
- Остеомиелитис (воспаление на коските и зглобовите)
- Целулитис (воспаление на ткивото под кожата кое обично се јавува на лицето)

Овие воспаленија може брзо да се развијат, а менингитисот и епиглотитисот понекогаш може да бидат смртоносни (овие заболувања може исто така да ги предизвикаат некои други микроби). Постојат и други видови на бактеријата *Х. инфлуенца* (покрај оние од типот Б, меѓутоа тие не предизвикуваат епидемии). ХИБ заболувањата се прилично ретки во денешно време. Пред воведувањето на ХИБ вакцината, ХИБ заболувањето беше главен причинител на менингитис кај деца помлади од пет години.

Кои се симптомите?

Симптомите зависат од тоа кој дел од телото е заразен со бактеријата.

- **Менингитис** – покачена температура, главоболка, закочен врат, гадење, повраќање и поспаност

- **Пневмонија** – отежнато дишење, покачена температура, недостаток на енергија, губење на апетит, главоболка, болки во градите и кашлање.
- **Епиглотитис** – тешкотии при дишењето и голтањето, блед тен и покачена температура
- **Остеомиелитис** - оток, воспаление и болки во заболената коска.

Како се пренесува ХИБ заболувањето?

Бактериите ХИБ може да живеат во грлото на здрави лица без да бидат опасни. Бактериите се пренесуваат преку контакт со капки од носот или грлото на заразеното лице, во услови слични на домашна атмосфера. Лицето кое ги носи бактериите не мора да има симптоми за да ги пренесе на друг.

Кој е изложен на опасност?

Лицата кои се изложени на најголема опасност да се заразат се:

- Деца помлади од пет години
- Деца на Абориџини и лица од островите во Torres Strait
- Лица со други болести, на пример, со заболување на српестите клетки, ХИВ-вирусот/СИДА, со слезина која не функционира, со пресадена коскена срж или лица кои се лекуваат од рак.

Како се спречува ХИБ заболувањето?

Во Нов Јужен Велс се препорачува вакцинирање на мали деца со четири дози од вакцината ХИБ на возраст од два, четири, шест и дванаесет месеци.

Како се поставува дијагноза?

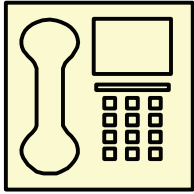
Вашиот доктор може да го потврди ХИБ заболувањето врз основа на вашите симптоми, преглед и некои тестови. Тестовите може да вклучуваат земање на примероци од кои се проверува дали бактеријата се наоѓа во воспалениот дел од телото (на пример, земање на крв или цереброспинална течност).

Како се лекува ХИБ заболувањето?

Заболувањето се лекува со антибиотици, лекарства за контролирање на покачената температура и болките (на пример, парацетамол) и течности за да се спречи дехидрација.

Како реагира здравството?

Болниците и лабораториите мора во доверливост да ги пријават случаите на ХИБ заболувањето во локалната државна служба за здравство. Персоналот на државната служба за здравство ќе работи со докторот, пациентот или семејството на пациентот за да ги идентификуваат лицата кои биле во близок контакт со пациентот и кои се изложени на опасност да се заразат и ќе организира лицата што се изложени на опасност да добијат информации за заболувањето, и ако биде потребно, посебни антибиотици.



1300 066 055

www.health.nsw.gov.au