Что нужно знать о гемофильной инфекции

10.08.2021

Гемофильная инфекция типа b вызывается бактерией. Обычно бактерии находятся в носоглотке человека и не вызывают заболевание. Но, при определенных условиях, если бактерии попадают в легкие или в кровь, человек может заболеть. Болезнь распространяется при кашле и чихании от заболевшего.

Симптомы заболевания зависят от того, какая часть тела поражена. Температура характерна для всех форм заболевания:

• менингит (воспаление оболочек головного и спинного мозга),

• эпиглоттит (отек надгортанника на задней стенке глотки),

• пневмония (воспаление легких),

• остеомиелит (воспаление костей и суставов),

• целлюлит (воспаление подкожной клетчатки, обычно на лице).

Заболевание может развиваться быстро, а менингит и эпиглоттит могут привести к летальному исходу.

**Риск заболевания гемофильной инфекцией выше у**

* Детей в возрасте до 5 лет, находящихся в закрытых коллективах (домах ребенка).
* Детей в возрасте 6-12 месяцев, находящихся на искусственном вскармливании.
* Детей, посещающих или готовящихся посещать детские дошкольные учреждения.

**Как эффективно предупредить Хиб-инфекцию?**

Единственно эффективным способом предупредить у ребенка развитие Хиб-инфекции является введение вакцины.

**Какие вакцины используются для профилактики Хиб-инфекции в современной медицинской практике?**

Для предупреждения Хиб-инфекции используются высокоэффективные вакцины, созданные с использованием современных технологий (комбинированные или моновакцина).

Введение таких вакцин хорошо переносится.  Вакцины против Хиб-инфекции не содержат живых возбудителей, поэтому заболеть инфекцией в результате введения вакцины невозможно. Прививаются дети с  2-х месяцев в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок.

Дети, ранее не получившие профилактические прививки против гемофильной инфекции прививаются до 5 лет в соответствии с инструкцией по медицинскому применению к данной вакцине.

**Используйте все возможности сохранить здоровье малыша!**  
**Здоровый малыш – счастливая семья!**

Материал подготовлен помощником врача-эпидемиолога ГУ «Дятловский райЦГЭ» Татьяной Казимировной Косило