

Что нужно знать родителям о гемофильной инфекции

Что же представляет собой гемофильная инфекция? Это группа острых инфекционных заболеваний, возбудителем которых является бактерия *Haemophilus influenzae* типа В (ХИБ, гемофильная палочка, палочка Афанасьева-Пфейффера). Гемофильная палочка часто выступает представителем нормальной микрофлоры слизистой дыхательных путей человека, что объясняет высокий удельный вес здорового носительства.

Источником и резервуаром инфекции является только человек. Возбудитель распространяется при кашле, чихании, разговоре, а также через предметы обихода (игрушки, полотенца, посуду).

Наиболее часто болеют дети в возрасте от 6 месяцев до 4 лет, реже – новорожденные, дети старшего возраста и взрослые.

К факторам повышенного риска инфицирования относятся посещение детских организованных коллективов, искусственное вскармливание, слабый иммунитет и наличие хронических заболеваний.

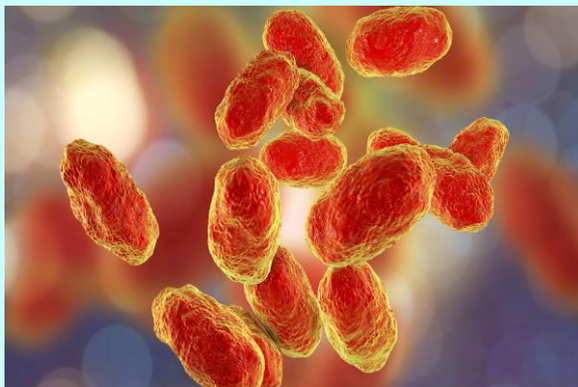
Входные ворота инфекции – слизистая оболочка носоглотки, где возбудитель может находиться длительное время, не вызывая никаких изменений (бессимптомное течение). При низкой сопротивляемости организма происходит размножение палочки, ее накопление и проникновение в кровь. С кровью инфекция разносится по органам и тканям, попадает в легкие, придаточные пазухи носа, костную, центральную нервную системы и др. Так возникает одна из клинических форм.

Выделяют несколько клинических форм гемофильной инфекции: гнойный менингит (воспаление мягкой мозговой оболочки); острая пневмония (воспаление легких); сепсис (заражение крови); панникулит (воспаление подкожной клетчатки); эпиглоттит (поражение надгортанника); острый артрит (поражение суставов); прочие заболевания: отиты, синуситы, перикардиты, поражения дыхательных путей и т.д.

Перенесенная гемофильная инфекция чревата тяжелыми осложнениями, такими, как отек головного мозга, острая дыхательная недостаточность, асфиксия (непроходимость дыхательных путей) и септический шок.

Больные среднетяжелыми и тяжелыми формами инфекции подлежат обязательной госпитализации. Поэтому немаловажным является своевременное обращение за медицинской помощью.

Единственным надежным средством профилактики гемофильной инфекции является вакцинация. В рамках национального календаря профилактических прививок бесплатная иммунизация предусмотрена только для определенных категорий детей. Вакцинация всех остальных малышей проводится только по инициативе родителей и во многом зависит от их осведомленности по данному вопросу.



Не стоит рисковать здоровьем своего ребенка, лучше защитить его от болезни прививкой – эффективным и проверенным способом!