**Что необходимо знать о гемофильной инфекции?**

Гемофильная инфекция (ХИБ-инфекция) – группа острых инфекционных заболеваний, вызываемых гемофильной палочкой. В зависимости от типа возбудителя, течение инфекции варьирует от легкого до опасного для жизни.

Гемофильную инфекцию можно по праву назвать одной из самых недооцененных угроз здоровью детей. По данным эпидемиологических исследований, гемофильная палочка является причиной до половины случаев гнойного менингита у детей до 5 лет. При этом до 80% выделенных штаммов устойчивы к традиционно применяемым антибиотикам, а частота тяжелых осложнений после перенесенной инфекции достигает 40%.

Выявляется крайне высокий уровень носительства инфекции, что в свою очередь является одной из главных причин частой простудной заболеваемости у детей, посещающих или начинающих посещать детские сады и ясли.

Особенностью данного заболевания является разнообразие симптомов и клинических форм: отиты (воспаление уха), синуситы (воспаление придаточных пазух), конъюнктивиты (воспаление глаз), эпиглоттиты (воспаление надгортанника), менингиты (воспаление оболочек головного мозга), пневмонии (воспаление легких), сепсис (заражение крови), артриты (воспаление суставов), ОРИ (острые респираторные инфекции) и другие.

Наиболее распространенный путь передачи – воздушно-капельный, когда возбудитель передается от больного человека или носителя при кашле, чихании или разговоре. Среди детей первого года жизни инфекция может передаваться и при контакте с инфицированным материалом, например через предметы ухода и игрушки.

По причине разнообразия клинических форм и распространенного носительства своевременно выявить, изолировать и провести лечение всех источников гемофильной инфекции невозможно, также, как и затруднительно прервать самый активный путь передачи инфекции. Иммунную систему ребенка можно только подготовить к неизбежной встрече с коварным врагом: единственно надежный способ предупредить у малыша развитие гемофильной инфекции – прививка.

Национальный календарь профилактических прививок нашей страны включает вакцинацию против гемофильной инфекции детям в возрасте 2, 3, 4 месяцев.

Современные конъюгированные ХИБ-вакцины являются высоко эффективными и слабо реактогенными. Эффективность их близка к 100%.

**Вакцина против гемофильной инфекции комбинируется с вакцинами против коклюша, дифтерии и столбняка, полиомиелита, вирусного гепатита В и других инфекций.**

Введение таких вакцин хорошо переносится. Менее чем у 10% привитых в течение первых 3-х суток возможно появление болезненности, уплотнения и покраснения в месте инъекции, у 1-2% — незначительное повышение температуры тела. Необходимо понимать, что данные проявления являются закономерными проявлениями течения постпрививочного периода и не оставляют после себя негативных последствий.