**Гемофильная инфекция и ее профилактика**

Гемофильная инфекция – группа острых инфекционных болезней, вызванных гемофильной палочкой Пфайфера

Возбудитель инфекции локализуется преимущественно на слизистой оболочке верхних дыхательных путей.

Источником и резервуаром инфекции является человек, в том числе здоровый носитель гемофильной палочки. Больной становится заразен с появлением симптомов болезни. Для данного заболевания характерны острое начало, температура до 39˚С, озноб, слабость, одышка, посинение кожи, регидность затылочных мышц, светобоязнь, сухой кашель, боли в груди, судороги, сонливость.

Основной путь передачи инфекции – воздушно-капельный (от заражённого человека здоровому). Не исключён и контактно-бытовой путь передачи возбудителя (через предметы обихода – полотенца, посуду, игрушки).

Наиболее тяжёлыми осложнениями гемофильной инфекции являются гнойный менингит, различные поражения центральной нервной системы (ЦНС), острая пневмония, острый артрит. Следует сказать, что около трети переболевших остаются пожизненными инвалидами либо имеют стойкие нарушения ЦНС, суставов, лор-органов.

Единственное надёжное и действенное средство для профилактики данной инфекции – вакцинация.

Иммунизация против гемофильной инфекции проводится детям в 3, 4, 5 и 6 месяцев, ревакцинация – в 18 месяцев, в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок от 06 декабря 2021г. № 1122н

Гемофильная инфекция чаще проявляется в раннем детском возрасте, поэтому вакцинация этой группе населения не просто показана, это важный этап защиты маленького человека от грозных последствий. Защитите своих детей от гемофильной инфекции с помощью своевременной иммунизации.

Специалист 1 разряда Ефремовского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Тульской области Шестопалова Валерия Михайловна