**Дифтерия** – опасное инфекционное заболевание, смертность от которого достигает 50%. Долгое время благодаря массовой вакцинации эту инфекцию считали полностью побежденной, однако ее вспышки до сих пор фиксируются в разных странах, в том числе и развитых. Случаи заболеваемости из-за отказов некоторых родителей от вакцинации детей отмечается и на территории нашей страны.

Возбудителем дифтерии является **коринебактерия (Corynebacterium diphtheria)**, которая довольно стойкая к воздействию внешних факторов. Она может жить неделями: в слюне и воде – две, в молоке – три, в пыли – до пяти недель. Особую опасность для человека представляет ее токсин, к которому чувствительны практически все органы человеческого организма, но больше  всего – сердце, почки, надпочечники, нервная система.

**Источником инфекции** является больной или носитель токсигенных коринебактерий дифтерии.

**Пути передачи:** воздушно-капельный и контактно-бытовой.

Признаки заболевания поначалу напоминают ангину. Болезнь начинается с повышения температуры и слабости, кроме того наблюдается следующая симптоматика: отек слизистой ротоглотки и шеи, серо-белый налет на миндалинах, увеличение подчелюстных и шейных лимфоузлов.

Единственным надежным методом предупреждения дифтерии является иммунизация, проводимая в соответствии с Приказом Минздрава России от 6 декабря 2021 года №1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок».

Профилактические прививки против дифтерии проводятся иммунобиологическими лекарственными препаратами, зарегистрированными на территории Российской Федерации.

Иммунизация против дифтерии проводится различными комбинированными вакцинами, включающими в свой состав дифтерийный анатоксин. Вакцинация проводится по схеме в 3 - 4,5 - 6 месяцев жизни.

Первая ревакцинация проводится в 18 месяцев, вторая - в 6-7 лет, третья - в 14 лет.  И далее каждые 10 лет. Начиная со второй, ревакцинация проводится анатоксином с уменьшенным содержанием анатоксинов дифтерийного столбнячного (препарат АДС-М анатоксин).

Сделать прививку и предупредить заболевание или облегчить течение болезни проще, чем подвергать себя риску заболеть.

Будьте внимательны к своему здоровью. Своевременно обращайтесь за медицинской помощью при возникновении заболевания, чтобы избежать осложнений и не заразить окружающих.