



ДИФТЕРИЯ

Острое заболевание, характеризующееся тяжелой интоксикацией и поражением различных органов, сопровождающимся отеком и наличием специфических налетов.

Возбудитель - дифтерийная палочка

Источник заражения: больной человек или бактерионоситель.

Путь передачи: воздушно-капельный, пищевой, контактный, через загрязненные предметы, игрушки.

Инкубационный период: От 2 до 10 дней.

Клиническая картина. Недомогание, повышение температуры до 38-39⁰С, боль в горле с появлением специфических налетов в зеве, а затем плотных пленок беловато-серого цвета. Длительность налетов при пленчатой форме дифтерии ротоглотки составляет в среднем 6-8 суток. Характерно увеличение лимфатических узлов. При токсической форме характерен отек лица и шеи, слизистой оболочки верхних дыхательных путей. Характерные симптомы заболевания: бледность кожи, грубый "лающий" кашель, хриплость голоса, затрудненное дыхание. Дыхание становится слышимым на расстоянии, возникают приступы удушья, ребенок синееет, мечется в кровати, быстро слабеет.

Любые формы дифтерии требуют изоляции больного и лечения в стационаре.

Лечение: введение специфической противодифтерийной сыворотки. Антибиотикотерапия, патогенетическая терапия; симптоматическое лечение, направлено на облегчение симптомов заболевания.

Осложнения: острая дыхательная недостаточность, поражение сердца, нервной системы, почек и другие. Поздние осложнения нервной системы проявляются в виде параличей мягкого неба, голосовых связок, дыхательных мышц, глазных мышц, конечностей.

Профилактика. 1-я вакцинация ребенка проводится в 3 мес., 2-я - в 4,5 мес., 3-я - в 6 мес.; 1-я ревакцинация в 18 мес., 2-я - в 6 лет, 3-я - в 14 лет, в соответствии с Национальным календарем прививок.

С профилактической целью важно проводить регулярное проветривание, влажную уборку дома. Необходимо иметь личное полотенце, постельное белье, посуду, мыть руки перед едой.

Недопустимо употреблять в пищу немытые овощи и фрукты, а также молочные продукты, не прошедшие санитарный контроль.

