

ДИФТЕРИЯ

это острое инфекционное заболевание, которое вызывается токсинами, вырабатываемыми возбудителем – дифтерийной коринебактерией, характеризуется воспалительными изменениями (образованием специфических пленок) на слизистых оболочках носоглотки, гортани, трахеи с отеком, который затрудняет дыхание и глотание; явлениями общей интоксикации и токсическим поражением сердечно-сосудистой и нервной систем. **Болезнь может привести к смерти.**

Кто в группе риска?

Люди любого возраста без актуальной иммунизации



Пути передачи

Основной – воздушно-капельный (при кашле, чихании, разговоре)



Возможен контактно-бытовой (через инфицированные поверхности, предметы, руки)

Инкубационный период (от момента заражения до появления клинических симптомов) – 2-10 дней

Источник инфекции – человек

больной дифтерией

реконвалесцент (переболевший дифтерией может выделять бактерию и являться источником инфекции в течении нескольких недель)

бактерионоситель (здоровый человек, выделяющий бактерию)

Симптомы дифтерии

лихорадка, слабость, припухшие лимфоузлы в области шеи, боль в горле, шумное дыхание, серые пленки на задней поверхности глотки и миндалин



Осложнения дифтерии

затрудненное дыхание, удушье, миокардит (повреждение сердечной мышцы, поражение нервной системы, летальный исход)

Профилактика дифтерии – плановая иммунизация

Дети: в возрасте 2 месяца, 3 месяца, 4 месяца, 18 месяцев, 6 лет, 11 лет, 16 лет
Взрослые: каждые 10 лет (с 26 до 66 лет)

Государственное учреждение «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»