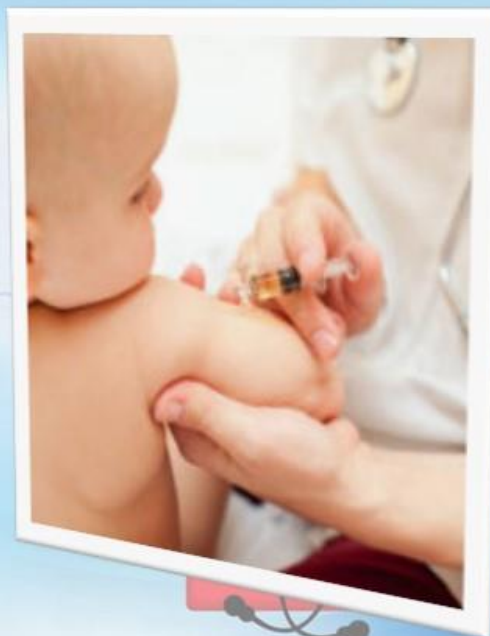


Профилактика дифтерии

Самым эффективным методом предупреждения недуга является вакцинация дифтерийным анатоксином.

Он вводится в составе многокомпонентных вакцин: АКДС, АДС, АДС-М.

Детям младшего возраста анатоксин вводят внутримышечно, а взрослым – подкожно.



Дифтерия

СИМПТОМЫ



Здоровый человек

- наиболее характерный симптом – серо-белые пленочные налеты на небе, миндалинах, задней стенке гортани
- незначительная боль при глотании
- повышение температуры
- увеличение миндалин или лимфоузлов
- отечность шеи
- специфический сладковатый запах изо рта



Дифтерия

ОСЛОЖНЕНИЯ

- инфекционно-токсический шок
- поражение нервных окончаний
- параличи, преимущественно неба, голосовых связок, дыхательных путей, шеи



- почечная недостаточность
- сердечная недостаточность
- летальный исход

ЛЕЧЕНИЕ ДИФТЕРИИ



антитоксическая противодифтерийная сыворотка + прием антибиотиков

ПРОФИЛАКТИКА ДИФТЕРИИ



- прививка АКДС, АДС и АДС-м
- детям - в 2, 4 и 6 месяцев, потом в 18 месяцев, в 6 и в 16 лет.
- взрослым - каждые 10 лет

Возможные осложнения после прививок: болезненные ощущения и припухлость в месте инъекции, небольшое повышение температуры

Дифтерия

острая инфекционная болезнь, характеризующаяся сильной интоксикацией организма, воспалением миндалин, зева, гортани, носа, а также кожи и слизистой глаз.

Возбудитель - дифтерийная палочка

Источником инфекции является больной человек или носитель возбудителя дифтерии.

Механизм передачи воздушно-капельный, а также через предметы обихода.

При попадании дифтерийной палочки на продукты питания (кашель, насморк и т.д.) продукты становятся опасными в отношении заражения дифтерией.

Наиболее частые осложнения при дифтерии - поражение (часто необратимые) нервной системы, сердца, почек, что может привести к летальному исходу.

Профилактика дифтерии осуществляется путём специфической иммунизации (прививки).

