

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	ОСЛОЖНЕНИЯ
 Здоровый человек	 Дифтерия
<ul style="list-style-type: none">■ 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	<ul style="list-style-type: none">■ инфекционно-токсический шок■ поражение нервных окончаний■ параличи, преимущественно неба, голосовых связок, дыхательных путей, шеи
ЛЕЧЕНИЕ ДИФТЕРИИ	ПРОФИЛАКТИКА ДИФТЕРИИ
 анти毒素ическая противодифтерийная сыворотка + прием антибиотиков	 <ul style="list-style-type: none">■ 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

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 полочки 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).

