

Дифтерия

Что такое дифтерия?

Дифтерия – это заболевание, вызываемое бактериями *Corynebacterium Diphtheriae*. Они оседают в ротовой полости, гортани и носовой полости больного.

Бактерии производят сильный токсин (яд), который поражает органы и ткани всего тела.

Как можно заразиться дифтерией?

Бактерии, вызывающие дифтерию, оседают в ротовой полости, гортани и носовой полости больного. Они легко передаются от человека к человеку воздушно-капельным путем, когда носитель заболевания кашляет или чихает.

Каковы симптомы дифтерии?

Обычно первым признаком дифтерии является боль в горле и затруднение глотания.

К другим распространенным симптомам относятся небольшой жар, тошнота, рвота, головная боль и учащенное сердцебиение.

Дифтерия может приводить к затруднению глотания, одышке, сердечной недостаточности и параличу.

Возможные осложнения

- Сердечная недостаточность
- Паралич
- Серьезные проблемы с дыханием
- Затруднение глотания
- Смерть

Дифтерия – серьезное заболевание. Каждый двадцатый заразившийся дифтерией умирает.

Кто должен проходить вакцинацию против дифтерии?

Дифтерию можно предотвратить путем вакцинации.

Дети получают вакцину против дифтерии в возрасте 2, 4 и 6 месяцев – как составную часть вакцины «6 в 1».

Вакцина «6 в 1» защищает от дифтерии, гепатита В, гемофильной инфекции типа В (Hib), коклюша, полиомиелита и столбняка.

Национальный центр вакцинации HSE

Когда ребенок достигает возраста 4–5 лет, вводится бустерная доза вакцины – как составная часть [вакцины «4 в 1»](#), которая защищает ребенка от дифтерии, коклюша, полиомиелита и столбняка.

Еще одна бустерная доза вводится в 1 классе второй ступени средней школы как составная часть [вакцины Tdap](#), которая защищает от дифтерии, коклюша и столбняка.

Если вашему ребенку требуется вакцинация или если вы не уверены в том, какие вакцины он получал, пожалуйста, обратитесь за консультацией к своему терапевту.

Иммунизация против дифтерии чрезвычайно важна, поскольку в прошлом году в Великобритании и странах Европейского Союза регистрировались случаи этого заболевания и оно обязательно вернется, если люди не будут вакцинироваться.

Кому не следует принимать вакцину против дифтерии?

Вакцина против дифтерии имеет минимальные противопоказания. Ваш ребенок не должен ее получать, если у него была тяжелая аллергическая реакция (анафилаксия) на предыдущую дозу вакцины или на любую ее составляющую.

Чего следует ожидать после вакцинации против дифтерии?

После получения вакцины ваш ребенок может чувствовать дискомфорт, а в месте инъекции у него может возникнуть покраснение или отечность. В некоторых случаях ребенок может стать раздражительным и у него может немного повыситься температура.

Если это произойдет, ребенку необходимо дать парацетамол или ибупрофен. Ему также следует пить много жидкости. Убедитесь, что ребенок одет не слишком тепло, а одежда не натирает место инъекции.

Эти побочные эффекты являются незначительными и обычно проходят через один-два дня.

Среди детей, прошедших вакцинацию:

- у 1 ребенка из 10 возникает дискомфорт, покраснение и отечность в месте инъекции или повышенная температура.

Серьезные побочные эффекты наблюдаются очень редко.

Как действует вакцина против дифтерии?

Вакцина против дифтерии защищает детей, обеспечивая иммунитет не к самой бактерии, а к токсину, который вызывает симптомы этого заболевания.

Национальный центр вакцинации HSE

Поскольку ее действие направлено на токсин, эта вакцина называется анатоксином.

Насколько эффективна вакцина?

Полный курс вакцинации обеспечивает надежную защиту от дифтерии в 95 % случаев. Важно понимать, что в горле человека, получившего вакцину против дифтерии, все еще могут находиться бактерии. Это означает, что он, будучи защищенным от этой болезни, по-прежнему может передавать возбудителей заболевания другим людям, в том числе новорожденным и тем, кто не проходил вакцинацию.

Где я могу получить дополнительную информацию?

Обратитесь к квалифицированному медицинскому специалисту или посетите веб-сайт www.immunisation.ie