ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О ВАКЦИНАХ

Вакцина против столбняка и дифтерии (Td) *Что вам необходимо знать*

(Столбняк и дифтерия)

Many Vaccine Information Statements are available in Russian and other languages. See www.immunize.org/vis

Многие информационные бюллетени о вакцинах доступны на русском и других языках. Посетите веб-сайт www.immunize.org/vis

1 Зачем нужна вакцинация?

Столбняк и дифтерия — это очень серьезные заболевания. В настоящее время они наблюдаются в Соединенных Штатах очень редко, но у тех людей, которые ими заболевают, зачастую развиваются тяжелые осложнения. Вакцина Тd используется для защиты подростков и взрослых от этих заболеваний.

И столбняк, и дифтерия — это инфекции, вызываемые бактериями. Дифтерия передается от человека к человеку посредством кашля или чихания. Бактерии, вызывающие столбняк, проникают в организм через порезы, царапины или раны.

СТОЛБНЯК (спазм жевательных мышц) вызывает болезненное напряжение мышц и ригидность, обычно по всему телу.

 Он может привести к спазму мышц головы и шеи, из-за которого невозможно открыть рот, глотать, а иногда даже дышать. От столбняка в среднем умирает 1 из 10 заболевших даже при получении лучшей медицинской помощи.

ДИФТЕРИЯ приводит к образованию плотного налета, который покрывает заднюю стенку глотки.

• Она может вызвать проблемы с дыханием, паралич, сердечную недостаточность и смерть.

До начала применения вакцины в США ежегодно регистрировалось до 200 000 случаев заболевания дифтерией и сотни случаев заболевания столбняком. С начала использования вакцины количество случаев заболевания дифтерией и столбняком снизилось приблизительно на 99 %.

2 | Вакцина Td

Вакцина Td может защитить подростков и взрослых от столбняка и дифтерии. Повторная доза вакцины Td обычно вводится каждые 10 лет, но в случае тяжелой или загрязненной раны, а также ожога, она может вводиться раньше.

Иногда вместо вакцины Td рекомендуют вводить вакцину Tdap, которая, помимо столбняка и дифтерии, защищает от коклюша.

Врач или специалист, вводящий вам вакцину, могут предоставить более подробную информацию.

Вакцину Td можно безопасно вводить одновременно с другими вакцинами.

3 Некоторым людям вакцинация противопоказана

- Если у пациента когда-либо наблюдалась опасная для жизни аллергическая реакция после введения вакцины против дифтерии или столбняка ИЛИ серьезная аллергическая реакция на любой компонент такой вакцины, ему нельзя вводить вакцину Td. Сообщите лицу, вводящему вакцину, о любых серьезных аллергических реакциях.
- Посоветуйтесь со своим врачом в следующих случаях:
 - у вас наблюдались сильные боли или отек после введения какой-либо вакцины, содержащей дифтерийный или столбнячный компонент;
 - у вас наблюдался синдром Гийена-Барре (Guillain–Barré syndrome, GBS);
 - вы плохо себя чувствуете в день, когда запланирована прививка.

Риски нежелательных реакций на вакцину

При применении любого лекарственного препарата, включая введение вакцин, существует риск развития побочных эффектов. Обычно они слабые и проходят самостоятельно. Тяжелые реакции возможны, однако они развиваются крайне редко.

У большинства людей вакцина Td не вызывает никаких серьезных осложнений.

Слабые реакции после прививки Тd:

(не оказывают влияния на жизнедеятельность)

- Боль в месте укола (приблизительно в 8 случаях из 10)
- Покраснение или припухлость в месте укола (приблизительно в 1 случае из 4)
- Небольшая температура (редко)
- Головная боль (в 1 случае из 4)
- Утомляемость (приблизительно в 1 случае из 4)

Умеренные реакции после прививки Td:

(влияют на жизнедеятельность, но не требуют медицинского наблюдения)

• Температура выше 39 °C (102 °F) (редко)

Тяжелые реакции после прививки Td: (невозможно заниматься обычной повседневной активностью, требуют медицинского наблюдения)

• Отек, сильная боль, кровотечение и/или покраснение руки, в которую была сделана прививка (редко).



Реакции, которые могут возникнуть после введения любой вакцины:

- После любой медицинской процедуры, в том числе при вакцинации, может произойти непродолжительный обморок. Для предотвращения обморока или травм, связанных с падением, рекомендуется посидеть или полежать в течение 15 минут. Сообщите врачу, если вы ощущаете головокружение, изменение зрения или звон в ушах.
- После вакцинации у некоторых людей может возникнуть сильная боль в области плеча, а также ограниченная амплитуда движений руки, в которую была сделана прививка. Это происходит очень редко.
- Любое лекарственное средство может вызвать тяжелые аллергические реакции. Такие реакции на вакцину наблюдаются крайне редко: по имеющимся оценкам, реже 1 случая на миллион доз вакцины; случаются через несколько минут или через несколько часов после введения вакцины.

Как и с любым другим лекарством, существует небольшой риск значительной травмы или смерти.

Безопасность вакцин всегда контролируется. Дополнительную информацию см. на веб-сайте: www.cdc.gov/vaccinesafety/

5

Что делать при возникновении тяжелой реакции?

На что следует обращать внимание?

 Следует обратить внимание на любое состояние, которое вас беспокоит, например, на признаки тяжелой аллергической реакции, очень высокую температуру или изменение поведения.

Проявления тяжелой аллергической реакции: сыпь, отек лица и гортани, затрудненное дыхание, учащенное сердцебиение, головокружение и слабость. Эти явления могут начаться через несколько минут или через несколько часов после введения вакцины.

Что необходимо предпринять?

- Если вы подозреваете, что развилась сильная аллергическая реакция или иное тяжелое состояние, требующее неотложной помощи, позвоните по телефону 911 или доставьте этого человека в ближайшую больницу. В остальных случаях вы можете позвонить лечащему врачу.
- В дальнейшем необходимо отправить отчет о реакции в Систему регистрации побочных эффектов вакцин (Vaccine Adverse Event Reporting System, VAERS). Попросите врача составить и отправить отчет или подайте отчет самостоятельно через вебсайт VAERS www.vaers.hhs.gov или по телефону 1-800-822-7967.

Cucmeмa VAERS не предоставляет медицинских консультаций.

6

Национальная программа компенсаций за ущерб здоровью, нанесенный в результате вакцинации

Национальная программа компенсаций за ущерб здоровью, нанесенный в результате вакцинации (Vaccine Injury Compensation Program, VICP), — это федеральная программа, созданная для выплаты компенсаций людям, которым нанесен ущерб здоровью в результате вакцинации.

Люди, считающие, что вакцина может нанести ущерб их здоровью, могут ознакомиться с программой и с порядком предъявления претензии, позвонив по телефону 1-800-338-2382 или посетив веб-сайт VICP www.hrsa.gov/vaccinecompensation. Время подачи заявления на компенсацию ограничено.

7

Как получить дополнительную информацию о прививках?

- Обратитесь к врачу. Он или она может дать вам вкладыш из упаковки вакцины или предложить другие источники информации.
- Позвоните в свой местный отдел здравоохранения или в отдел здравоохранения штата.
- Обратитесь в Центры по контролю и профилактике заболеваний (Centers for Disease Control and Prevention, CDC):
 - по телефону **1-800-232-4636** (**1-800-CDC-INFO**)
 - через веб-сайт www.cdc.gov/vaccines

Vaccine Information Statement

Td Vaccine

04/11/2017

Russian

