

# Вакцина против Ніб-инфекции (гемофильной инфекции)

## Что вам необходимо знать

(Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae) типа b)

Many Vaccine Information Statements are available in Russian and other languages. See [www.immunize.org/vis](http://www.immunize.org/vis)  
 Многие информационные бюллетени о вакцинах доступны на русском и других языках. Посетите веб-сайт [www.immunize.org/vis](http://www.immunize.org/vis)

### 1 Зачем нужна вакцинация?

Гемофильная инфекция типа b (Ніб-инфекция) — это серьезное заболевание, вызываемое бактериями. Этим заболеванием преимущественно страдают дети в возрасте до 5 лет. Оно также может поражать людей с определенными заболеваниями.

Ваш ребенок может заразиться Ніб-инфекцией, когда он находится рядом с другими детьми или взрослыми, в организм которых попали эти бактерии, но которые не знают об этом. Эти бактерии передаются от человека к человеку. Если бактерии останутся в носоглотке ребенка, скорее всего, он не заболеет. Но иногда бактерии распространяются в легкие или кровоток, и тогда Ніб-инфекция может привести к серьезным проблемам со здоровьем. Это называется инвазивная Ніб-инфекция.

До появления вакцины против Ніб-инфекции это заболевание являлось главной причиной развития бактериального менингита у детей в возрасте до 5 лет в США. Менингит — это инфекция оболочки головного и спинного мозга. Он может привести к повреждению головного мозга и глухоте. Ніб-инфекция может также привести к:

- пневмонии;
- отеку гортани тяжелой степени, вызывающему затруднение дыхания;
- инфекции крови, суставов, костей и сердечной сумки;
- смерти.

До появления вакцины против Ніб-инфекции приблизительно 20 000 детей в Соединенных Штатах в возрасте до 5 лет ежегодно заболевали Ніб-инфекцией, и приблизительно 3–6 % заболевших умирали.

Прививка против Ніб-инфекции может предотвратить развитие этого заболевания. С началом использования вакцины против Ніб-инфекции количество случаев инвазивной Ніб-инфекции снизилось на более чем 99 %. Если бы мы перестали проводить вакцинацию, значительно большее количество детей заболело бы Ніб-инфекцией.

### 2 Вакцина против Ніб-инфекции

Существует несколько разных марок вакцин против Ніб-инфекции. В зависимости от марки используемой вакцины, ваш ребенок получит 3 или 4 дозы вакцины.

Рекомендуется получить дозы вакцины против Ніб-инфекции в следующих возрастных промежутках:

- Первая доза: в возрасте 2 месяцев
- Вторая доза: в возрасте 4 месяцев
- Третья доза: в возрасте 6 месяцев (при необходимости, в зависимости от марки вакцины)
- Последняя/повторная доза: в возрасте 12–15 месяцев

Вакцину против Ніб-инфекции можно вводить одновременно с другими вакцинами.

Вакцина против Ніб-инфекции может входить в состав комбинированной вакцины. Комбинированные вакцины создаются путем соединения двух или более типов вакцин в одной вакцине, для того чтобы одна прививка могла защитить от более чем одного заболевания.

Детям старше 5 лет и взрослым, как правило, не требуется прививка против Ніб-инфекции. Однако она может быть рекомендована детям старшего возраста и взрослым, страдающим асплинией или серповидно-клеточной анемией, перед проведением хирургической операции по удалению селезенки или после трансплантации костного мозга. Ее также могут рекомендовать людям в возрасте от 5 до 18 лет с ВИЧ. Для получения более подробной информации обратитесь к своему врачу.

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

**3****Некоторым людям вакцинация противопоказана**

Прививку против Нib-инфекции нельзя делать младенцам младше 6 недель.

Если у пациента когда-либо наблюдалась опасная для жизни аллергическая реакция после введения дозы вакцины против Нib-инфекции ИЛИ сильная аллергическая реакция на какой-либо компонент этой вакцины, то ему нельзя вводить Нib-вакцину. *Сообщите лицу, вводящему вакцину, о любых серьезных аллергических реакциях.*

Люди с легкими формами заболеваний могут получать Нib-вакцину. Людям с заболеваниями средней и тяжелой степени, скорее всего, следует подождать до выздоровления. Сообщите врачу, если человек, которому назначена вакцинация, плохо себя чувствует в день прививки.

**4****Риски нежелательных реакций на вакцину**

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

У большинства людей вакцина против Нib-инфекции не вызывает никаких серьезных осложнений.

**Слабые реакции**, которые наблюдаются после прививки против Нib-инфекции:

- покраснение, ощущение тепла или припухлость в месте введения вакцины;
- повышенная температура.

Такие реакции наблюдаются редко. Если эти реакции все же возникают, они, как правило, начинаются вскоре после введения вакцины и сохраняются в течение 2 или 3 дней.

**Реакции, которые могут возникнуть после введения любой вакцины:**

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.

Дети более старшего возраста, подростки и взрослые также могут испытывать следующие проблемы 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.

Безопасность вакцин всегда контролируется. Дополнительную информацию см. на веб-сайте:

[www.cdc.gov/vaccinesafety/](http://www.cdc.gov/vaccinesafety/)  
DCH-0449RU AUTH: P. H. S., Act 42, Sect. 2126.

Translation provided by the Immunization Action Coalition

**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 веб-сайт VAERS [www.vaers.hhs.gov](http://www.vaers.hhs.gov) или по телефону 1-800-822-7967.

*Система 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 (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](http://www.hrsa.gov/vaccinecompensation). Время подачи заявления на компенсацию ограничено.

**7****Как я могу 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) или  
- через веб-сайт [www.cdc.gov/vaccines](http://www.cdc.gov/vaccines)

Vaccine Information Statement

Hib Vaccine

4/02/2015

Russian

42 U.S.C. § 300aa-26

Office Use Only

