



Вакцина от дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, полиомиелита и гемофильной палочки типа b (DTaP-HB-IPV-Hib)

Diphtheria, Tetanus, Pertussis, Hepatitis B, Polio and *Haemophilus influenzae* type b (DTaP-HB-IPV-Hib) Vaccine

Иммунизация спасла больше жизней в Канаде за последние 50 лет, чем любые другие мероприятия по охране здоровья.

Что такое вакцина DTaP-HB-IPV-Hib?

Эта вакцина защищает от 6 заболеваний:

- Дифтерия
- Столбняк
- Коклюш (судорожный кашель)
- Гепатит В (HB)
- Полиомиелит (IPV)
- Гемофильная палочка типа b (Hib)

Министерство здравоохранения Канады одобрило вакцину. Она предоставляется бесплатно в рамках плановой иммунизации вашего ребенка. Позвоните своему медицинскому специалисту, чтобы записаться на прием.

Кто должен получать вакцину DTaP-HB-IPV-Hib?

Младенцы получают вакцину DTaP-HB-IPV-Hib в виде 3 доз. Первую дозу вводят в двухмесячном возрасте, вторую – в четырехмесячном, третью – в шестимесячном. Они должны получить эту вакцину одновременно с другими вакцинами для детей.

Вакцина DTaP-HB-IPV-Hib	Возраст ребенка на момент иммунизации
1-я доза	2 месяца
2-я доза	4 месяца
3-я доза	6 месяцев

Бустерная доза вакцины DTaP-IPV-Hib вводится в возрасте 18 месяцев. Эта вакцина не содержит вакцины от гепатита В, так как дети проходят курс вакцинации против гепатита В в младенческом возрасте.

Дополнительная информация содержится в [файле HealthLinkBC № 15b «Вакцина от дифтерии, столбняка,](#)

[коклюша, полиомиелита, гемофильной палочки типа b \(DTaP-IPV-Hib\).](#)

Важно вести учет всех полученных вакцин.

Каковы преимущества вакцины DTaP-HB-IPV-Hib?

Вакцина – это лучший способ защитить вашего ребенка от дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, полиомиелита и гемофильной палочки типа b. Это серьезные, а иногда и смертельные заболевания. Делая прививки своему ребенку, вы также помогаете защитить других людей.

Каковы возможные реакции после прививки?

Вакцины очень безопасны. Намного безопаснее получить вакцину, чем заболеть одним из этих заболеваний.

Общие реакции на вакцину могут включать болезненность, покраснение и отек в месте введения. У некоторых детей может быть повышенная температура или раздражительность, беспокойство, рвота, диарея, непрекращающийся плач или потеря аппетита. Это легкие реакции, которые обычно делятся от 1 до 2 дней.

В случае повышения температуры или болезненности можно принять ацетаминофен (например, Тайленол®) или ибупрофен (например, Адвил®). АСК (например, Аспирин®) не следует давать лицам моложе 18 лет из-за риска развития синдрома Рея.

*Ибuprofen не следует давать детям младше 6 месяцев без предварительной консультации с врачом.

Дополнительная информация о синдроме Рея представлена в [файле HealthLinkBC № 84 «Синдром Рея».](#)

После получения любой вакцины важно в течение 15 минут оставаться в клинике, потому что существует крайне редкая вероятность (менее чем у 1 человека на миллион) возникновения опасной для жизни аллергической реакции, называемой анафилаксией. Она может включать крапивницу, затрудненное дыхание или

отек горла, языка или губ. Ваш медицинский специалист сможет вам помочь в случае возникновения такой реакции. Неотложная помощь включает введение эпинефрина (адреналина) и транспортировку машиной скорой помощи в ближайшее отделение неотложной помощи. Если симптомы появятся после того, как вы уйдете из клиники, позвоните по номеру **9-1-1** или в местное отделение неотложной помощи.

Важно всегда сообщать о серьезных или непредвиденных реакциях своему медицинскому специалисту.

Кому не следует получать вакцину DTaP-HB-IPV-Hib?

Поговорите со своим медицинским специалистом, если у вас или вашего ребенка возникла опасная для жизни реакция на предыдущую дозу вакцины от дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, полиомиелита или *гемофильной палочки* типа *b* или на какой-либо компонент вакцины, включая неомицин и полимиксин В.

Детям, у которых развился синдром Гийена-Барре (СГБ) в течение 8 недель после получения вакцины против столбняка без другой установленной причины, не следует делать прививку DTaP-HB-IPV-Hib. СГБ – это редкое заболевание, которое может вызвать слабость и паралич мышц тела. Чаще всего это происходит после инфекций, но в редких случаях может также возникать после некоторых вакцин.

Вакцину обычно не вводят людям в возрасте 7 лет и старше.

Нет необходимости откладывать иммунизацию из-за простуды или другого легкого заболевания. Однако если у вас есть опасения, поговорите со своим медицинским специалистом.

Что такое дифтерия, столбняк, коклюш, гепатит В, полиомиелит и гемофильная палочка типа b?

Дифтерия – это серьезное инфекционное заболевание носа и горла, вызываемое дифтерийными бактериями. Бактерии распространяются по воздуху при чихании или кашле, а также при тесном контакте. Заболевание может привести к очень серьезным проблемам с дыханием. Оно также может вызвать сердечную недостаточность и паралич. Примерно 1 из 10 заболевших дифтерией может умереть.

Столбняк, также известный как тризм, вызывается бактериями, которые в основном находятся в почве. Когда бактерии попадают на кожу через порез или царапину, они выделяют яд, который может вызвать болезненное напряжение мышц по всему телу. Оно может привести к серьезным последствиям, если

затронуты дыхательные мышцы. Примерно 1 из 5 человек, заболевших столбняком, может умереть.

Коклюш, также известный как судорожный кашель, представляет собой серьезную инфекцию дыхательных путей, вызываемую бактериями коклюша. Бактерии легко распространяются при кашле, чихании или тесном контакте. Коклюш может вызвать пневмонию, судороги, церебральные нарушения или смерть. Эти осложнения чаще всего наблюдаются у детей грудного возраста. Коклюш может вызывать сильный кашель, при котором перед вдохом появляется «свистящий» звук. Этот кашель может длиться несколько месяцев и чаще возникает ночью. Примерно 1 из 170 младенцев, заболевших коклюшем, может умереть.

Гепатит В – это вирус, который поражает печень. Он может вызвать серьезное заболевание, включая необратимое повреждение печени, называемое циррозом. Гепатит В также является одной из основных причин рака печени, который может привести к летальному исходу. Вирус гепатита В передается при контакте с кровью или биологическими жидкостями человека, инфицированного этим вирусом. Матери, инфицированные вирусом гепатита В, могут передать вирус своим новорожденным детям во время родов. При заражении вирусом гепатита В у маленьких детей часто отсутствуют симптомы, но большинство из них остаются инфицированными на всю жизнь. Вот почему важно получить вакцину в молодом возрасте для защиты на всю жизнь.

Полиомиелит – это заболевание, возникающее вследствие заражением вирусом. В большинстве случаев симптомы не проявляются, однако в определенных случаях может возникнуть паралич рук или ног и даже летальный исход. Паралич возникает примерно у 1 из 200 человек, инфицированных вирусом полиомиелита. Полиомиелит может передаваться при контакте с испражнениями (калом) инфицированного человека. Такой контакт может произойти при употреблении пищи или питьевой воды, загрязненной калом.

***Haemophilus influenzae* типа b** – это бактерия, которая чаще всего поражает детей в возрасте до 5 лет. Она может приводить к серьезным и опасным для жизни инфекциям, таким как менингит (инфекция оболочки головного мозга) и септициемия (инфекция крови). Инфекция *Haemophilus influenzae* типа b распространяется при кашле, чихании или тесном контакте. Из каждого 20 заболевших 1 человек может умереть.



BC Centre for Disease Control
Provincial Health Services Authority

Для получения дополнительной информации о темах, освещаемых HealthLinkBC, посетите веб-сайт www.HealthLinkBC.ca/more/resources/healthlink-bc-files или местный отдел общественного здравоохранения. Для получения неэкстренной медицинской информации и рекомендаций в Британской Колумбии пройдите по ссылке www.HealthLinkBC.ca или позвоните по номеру **8-1-1** (бесплатно). Номер для глухих и слабослышащих – **7-1-1**. По запросу предоставляются услуги перевода более чем на 130 языков.