



## Вакцина против столбняка, дифтерии и коклюша (Tdap) **Tetanus, Diphtheria, Pertussis (Tdap) Vaccine**

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

### Что представляет собой вакцина Tdap?

Вакцина Tdap защищает от следующих заболеваний:

- Столбняк
- Дифтерия
- Коклюш (судорожный кашель)

Вакцина одобрена Министерством здравоохранения Канады (Health Canada) и предоставляется бесплатно в рамках плановой иммунизации вашего ребенка. Позвоните своему медицинскому специалисту, чтобы записаться на прием.

### Кто должен получать вакцину Tdap?

Вакцина от столбняка, дифтерии и коклюша (Tdap) предлагается всем учащимся 9 класса. Это бустерная доза для детей, которые были иммунизированы от этих заболеваний в более раннем возрасте. Бустерная доза укрепляет иммунную систему, чтобы улучшить защиту от этих заболеваний. Детям, получившим бустерную дозу вакцины Tdap в возрасте 10 лет или позже, в 9 классе получать эту дозу не нужно.

Вакцина Tdap рекомендуется и предоставляется бесплатно беременным при каждой беременности. Вакцину следует вводить на сроке 27-32 недели беременности независимо от предшествующей истории иммунизации Tdap, но ее можно вводить уже на 13-й неделе беременности и вплоть до родов.

Дети в возрасте 7 лет и старше, а также взрослые, которые не были полностью иммунизированы или чья история иммунизации неизвестна, также могут получить вакцину.

Бустерная доза вакцины Tdap рекомендуется, но не предоставляется бесплатно, для взрослых, которые были иммунизированы в детстве.

Взрослые, которые хотят получить вакцину, могут купить ее в большинстве аптек и клиник для путешественников.

Важно вести учет всех полученных вакцин.

### Каковы преимущества вакцины Tdap?

Вакцина Tdap является лучшим средством защиты от столбняка, дифтерии и коклюша, которые представляют собой серьезные, а иногда и смертельные заболевания. Благодаря иммунизации вы также помогаете защитить других людей.

### Каковы возможные реакции после прививки Tdap?

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

Распространенные реакции на вакцину могут включать болезненность, покраснение и отек на руке в месте введения. Также могут возникать головная боль, утомляемость, болезненность мышц или суставов, озноб, тошнота, диарея и небольшое повышение температуры.

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.

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 обо всех серьезных или непредвиденных реакциях своему медицинскому специалисту.

### **Кому не следует получать вакцину Tdap?**

Поговорите со своим медицинским специалистом, если у вас или вашего ребенка возникла опасная для жизни аллергическая реакция на предыдущую дозу вакцины против столбняка, дифтерии или коклюша, или на какой-либо компонент вакцины.

Людям, у которых развился синдром Гийена-Барре (СГБ) в течение 8 недель после получения вакцины против столбняка без другой установленной причины, не следует делать прививку Tdap.

Синдром Гийена-Барре (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.

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

### **Что такое столбняк, дифтерия и коклюш?**

**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.

**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.

**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.

### **Согласие зрелых несовершеннолетних**

Родителям или опекунам рекомендуется обсудить с детьми их согласие на иммунизацию. Дети в возрасте до 19 лет, которые могут понять преимущества и возможные реакции на каждую вакцину, а также риск отказа от иммунизации, могут на законных основаниях дать согласие на иммунизацию или отказаться от нее. Для получения дополнительной информации о согласии зрелых несовершеннолетних ознакомьтесь с [файлом HealthLinkBC № 119 «Закон о младенцах, согласие зрелых несовершеннолетних и иммунизация»](#).



BC Centre for Disease Control  
Provincial Health Services Authority