

Национальный календарь профилактических прививок утверждён Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №106 от 18 июля 2012 года (с изменениями и дополнениями внесенными Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №25 от 12 февраля 2016 года).

Профилактические прививки в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок проводятся в определенные сроки жизни человека независимо от эпидемиологической ситуации для создания специфической невосприимчивости организма человека к соответствующим инфекционным заболеваниям.

Национальный календарь профилактических прививок

Перечень групп лиц, подлежащих обязательному проведению профилактических прививок	Сроки проведения профилактических прививок
Вirusnye vaktsiny	Новорожденные в первые 12 часов жизни, дети в возрасте 1 и 5 месяцев
Туберкулез	Новорожденные на 3–5-й день жизни
Пневмококк	В возрасте 2 и 12 месяцев
Дифтерия	В возрасте 3, 4, 5 месяцев и 7 лет
Полиомиелит	В возрасте 3, 4, 5 месяцев и 7 лет
Геморрагическая лихорадка	В возрасте 3, 4, 5, 18 месяцев
Корь, эпидемический паротит	В возрасте 12 месяцев и 6 лет
Дифтерия	В возрасте 6 лет, 16 лет, взрослые в возрасте 26 лет и каждые последующие 10 лет
Дифтерия	В возрасте 11 лет
Грипп	Дети в возрасте с 6 месяцев и взрослые

Перечень профилактических прививок по эпидемическим показаниям

Перечень групп лиц, подлежащих обязательному проведению профилактических прививок
Бешенство, выполняющие работу по отлову и содержанию безнадзорных животных; ветеринары, охотники, лесники, работники боен, таксидермисты, егери;

	лица, работающие с диким вирусом бешенства;
	лица, имеющие медицинские показания к иммунизации по причине контакта с животным
Бруцеллез	работники животноводческих комплексов (ферм) – до полной ликвидации в хозяйствах
	работники организаций по заготовке, хранению, переработке сырья и продуктов животноводства
	работники бактериологических лабораторий, работающие с живыми культурами бруцелл, а также
	работники организаций по убою скота, больного бруцеллезом козье-овечьего типа, заготовке
	животноводы, зооветработники в хозяйствах, энзоотичных по бруцеллезу козье-овечьего типа
Ветряная оспа	лица, которым планируется проведение операции по трансплантации органов и (или) тканей
Вирус гепатита А	лица, находящиеся в контакте с пациентом, страдающим вирусным гепатитом А
Вирус Денге	лица, получающие медицинскую помощь с использованием крови и (или) ее компонентов
	лица, у которых произошел контакт с материалом, контаминированным вирусом гепатита В;
	работники здравоохранения, имеющие контакт с кровью и другой биологической жидкостью
	лица, занятые в производстве иммунобиологических лекарственных средств из донорской и плазмы
	обучающиеся в учреждениях образования по профилю образования «Здравоохранение»
Дифтерия	контактные лица в очагах инфекции:
	лица, не привитые против дифтерии;
	дети, у которых настал срок очередной профилактической прививки;
	взрослые, у которых согласно медицинским документам от последней профилактической прививки
	лица, у которых при серологическом обследовании противодифтерийные антитела выявлены
Желтая лихорадка	лица, выезжающие за рубеж в эндемичные по желтой лихорадке страны
Клещевой энцефалит	работники строительных организаций, выполняющие работы на территориях на территории
Коклюш	лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «коклюш» в очагах
Корь	лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «корь» в возрастной
Краснуха	лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «краснуха» в очагах
Лептоспироз	лица, выполняющие работы по заготовке, хранению, переработке сырья и продуктов
	убою скота, больного лептоспирозом, заготовке и переработке мяса и мясопродуктов, получении
	лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза
Полиомиелит	лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «полиомиелит»,
	лица, не привитые против полиомиелита, прибывшие из эпидемически неблагополучных по полиомиелиту
Сибирская язва	лица, выполняющие следующие работы на территории неблагополучных пунктов по сибирской
	работы, связанные с выемкой и перемещением грунта (ликвидация аварийных ситуаций на инертных
	по убою скота, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов;
	по сбору, хранению и первичной переработке сырья животного происхождения (в том числе и
	Животноводы, ветеринарные работники и зоотехники, занятые непосредственным обслуживанием
	Лица, работающие с живыми культурами возбудителя сибирской язвы, с зараженными сибирской
Столбняк	лица, обратившиеся за медицинской помощью в случаях:
	травм с нарушением целостности кожных покровов и слизистых;
	обморожений и ожогов (термических, химических, радиационных) второй, третьей и четвертой
	проникающих повреждений желудочно-кишечного тракта;
	проведения оперативных вмешательств на желудочно-кишечном тракте;
	искусственного прерывания беременности (аборта) и родов вне организаций здравоохранения
	гангрены и некроза тканей;
	укусов животных
Туляремия	лица, проживающие на территории активных природных очагов туляремии, а также лица, выполняющие
	сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению
	по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса;

по отлову грызунов и кровососущих насекомых.

Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии

Чума Лица, выезжающие на энзоотичные по чуме территории

Эпидемический аэрозоль Лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «эпидемический

Подготовка ребенка к прививке

- Перед первой прививкой АКДС-вакциной необходимо сделать общий анализ крови и мочи, а также получить **разрешение невролога** на вакцинацию.
- При наличии у ребенка аллергических расстройств (диатез и др.) заранее обсудите с врачом схему **профилактики обострения аллергии**. Обычно она представляет собой прием антигистаминных препаратов в течение 2 дней до прививки и 2 дней после.
- **Купите детские жаропонижающие** с парацетамолом. Лучше покупать **свечи**, поскольку ароматизаторы в сиропах сами способны вызвать побочные реакции.
Купите анальгин.

В день прививки

- **Не вводите новый прикорм** или новые виды пищи. Если ребенок находится на грудном вскармливании - не вводите в свой рацион новые продукты.
- Не забудьте принять антигистаминные и другие препараты, которые назначил врач.
- Убедитесь, что дома есть анальгин (особенно в случае АКДС-вакцин) и детские свечи с парацетамолом. Не полагайтесь только на гомеопатические препараты - ими можно пользоваться, но при сильных реакциях на прививки они не помогут.
- Если ребенок достаточно взрослый - никогда, даже в шутку **не пугайте ребенка прививкой**.
- Если ребенок спросит про укол - будьте честны, скажите, что это может быть немного болезненным, но ведь это всего на несколько секунд.

Перед выходом из дома

- Если у вас есть паспорт прививок, в которую вносятся сделанные прививки, возьмите его с собой.
- Обязательно возьмите с собой **любимую игрушку** или пеленку ребенка.

В момент прививки

Перед самой прививкой

- Убедитесь совместно с врачом, что у ребенка на момент прививки нет повышения

температуры. Это является единственным универсальным противопоказанием к проведению прививки.

- Поинтересуйтесь у врача **от чего и какой именно вакциной** сегодня будут прививать ребенка.
- Не стесняйтесь задать вопросы врачу, если у вас есть какие-то сомнения относительно прививки.

В момент укола

- **Не волнуйтесь.** Ваше волнение и беспокойство передаются ребенку. Будьте спокойны и уверены - и ребенок перенесет прививку гораздо легче.
- Не переживайте из-за того, что вы все же волнуетесь, просто переведите ваше волнение в конструктивное русло.
- Чтобы **отвлечь ребенка** (и себя) - общайтесь с ним, играйте, пойте песенки, разглядывайте предметы интерьера, играйте взятой из дома игрушкой.
- **Улыбайтесь** и будьте ласковы к ребенку.
- Во время укола ребенок должен быть у вас **на руках** - так ему и вам будет комфортнее.
- Дайте ребенку выплакаться после укола. Не заставляйте ребенка быть храбрым, не говорите, что плакать стыдно.
- Если ребенок говорит, что ему больно - выдуйте боль. Сделайте глубокий вдох и медленно выдувайте боль. Повторите это упражнение несколько раз.

После прививки

В первые 30 минут после прививки

- Не забудьте и стесняйтесь **задать ваши вопросы врачу.** Обязательно спросите о том, какие и когда реакции на прививку могут возникнуть и в каких случаях обращаться за медицинской помощью.
- **Не торопитесь** покинуть поликлинику или медицинский центр. Посидите в течение 20-30 минут неподалеку от кабинета. Во-первых, это поможет успокоиться, во вторых - позволит быстро оказать помощь в случае возникновения немедленных аллергических реакций на прививку.
- Если ребенок находится на грудном вскармливании - **дайте ему грудь**, это поможет ему успокоиться.
- Если ребенок достаточно взрослый, порауйте его каким-нибудь приятным сюрпризом, наградите его чем-нибудь, **похвалите.** Скажите ему, что все в порядке.

По возвращении домой после прививки

- В случае прививки АКДС-вакциной: если врачом не было предписано иначе, дайте ребенку дозу (свечку или сироп) жаропонижающего. Это позволит избежать неприятных реакций, возникающих в первые часы после прививки.
- Если у ребенка нет температуры - **можно искупаться**, как обычно. Наличие реакций в месте укола - не противопоказание к купанию и даже наоборот.

Первая ночь после прививки

- Чаще всего, температурные реакции на инактивированные вакцины (АКДС и другие) возникают в первые сутки после прививки.

- В случае АКДС-вакцин: профилактически, обязательно на ночь **дайте ребенку жаропонижающее**

, даже если температура на данный момент нормальная. Держите под рукой анальгин.

- При возникновении сильных температурных реакций (38,5оС и выше) дайте **однократно**

ребенку одну четверть 0,5 г таблетки анальгина. У детей старше 2 лет дозу можно увеличить до одной трети такой же таблетки.

- При температурных реакциях не пренебрегайте обтиранием ребенка теплой водой. Не используйте для обтираний водку - она раздражает и сушит детскую кожу.

- Не забывайте о том, что суточная **дозировка парацетамола не безгранична**. При передозировке возможны тяжелые осложнения. Внимательно прочтите инструкцию к препарату, которым пользуетесь (панадол, эффералган, тайленол).

- Ни в коем случае **не пользуйтесь аспирином**. Его применение у детей младшего возраста чревато тяжелыми осложнениями.

Первые два дня после прививки

(инактивированные вакцины - АКДС, АДС, гепатит В, ХИБ-вакцина, ИПВ)

- Принимайте те препараты для профилактики аллергических расстройств, которые назначил врач.

- Продолжайте принимать жаропонижающие согласно инструкции к препаратам, если температура остается повышенной.

- АКДС-вакцины. **Следите за температурой тела ребенка**. Старайтесь, чтобы она не поднималась выше 38,5оС (под мышкой). У части детей на фоне повышения температуры возможно появление т.н. фебрильных судорог. Принимайте жаропонижающие, не дожидаясь подъема температуры.

- С ребенком можно и нужно гулять, можно и нужно купать его. Исключение составляют случаи, когда у ребенка повышена температура вследствие или независимо от прививки.

- Если была проведена проба Манту - при купании старайтесь, чтобы вода не попадала на место постановки пробы. Не забывайте, что пот это тоже жидкость, поэтому следите за тем, чтобы ручка ребенка не потела.

- **Не вводите новых продуктов** в рацион ребенка (и свой, если ребенок находится на грудном вскармливании). Это можно будет сделать на 3-и сутки после прививки и позже.

- В случае АКДС-, АДС-, гепатитных В и АДС-М-вакцин. При появлении сильных **реакций в месте укола**

(припухлость, уплотнение, покраснение) сделайте согревающий компресс или просто периодически прикладывайте смоченную водой ткань. Если противовоспалительные средства еще не принимаются, начните их давать.

Через 5-12 дней после прививки

- В случае прививки живыми вакцинами (капли полиомиелитной вакцины ОПВ, коревая, паротитная, краснушная) побочные реакции обычно возникают на 5-12 сутки после прививки.

- Если возникла какая-либо реакция, но прививка была сделана не живой вакциной, то вакцинация с 99% вероятностью здесь ни при чем. Наиболее частой причиной температурных и некоторых других реакций у детей младшего возраста являются режущиеся зубки, у детей старшего возраста - простудные инфекции.

<http://www.bgdp1.by/index.php?article=19>