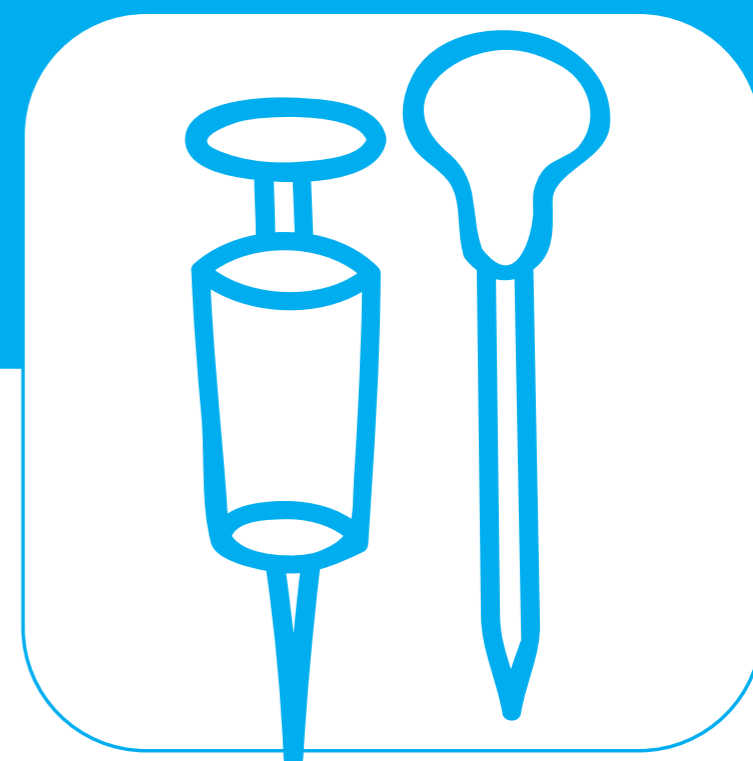


# ВАКЦИНАЦИЯ

**ВАКЦИНАЦИЯ ИЛИ ИММУНИЗАЦИЯ – ЭТО ВВЕДЕНИЕ В ОРГАНИЗМ ВАКЦИНЫ, ПОСЛЕ ЧЕГО РАЗВИВАЕТСЯ НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ИНФЕКЦИОННОМУ ЗАБОЛЕВАНИЮ, У ЧЕЛОВЕКА ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ ИММУНИТЕТ.**



**1** Вакцинация должна быть сделана своевременно. Каждый ребенок нуждается в серии прививок на протяжении первого года жизни.

Жизненно необходимо, чтобы дети как можно раньше прошли вакцинацию. Половина всех смертей от коклюша, треть всех случаев полиомиелита и четвертая часть всех смертей от кори в мире возникают у детей на протяжении первого года жизни.

Важно, чтобы дети проходили весь курс вакцинации. В противном случае, прививки могут не иметь эффекта, т.е. у ребенка не выработается иммунитет к ряду инфекционных заболеваний.

Для защиты ребенка на протяжении всей его жизни необходимы прививки, приведенные в таблице. Прививки наиболее эффективны, если они делаются в указанные сроки или как можно ближе к ним.

Если ребенок по какой-либо причине не прошел полный курс прививок на протяжении первого года жизни, то это надо сделать по возможности скорее.

## Календарь профилактических прививок

(в соответствии с постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29.09.2007г №76 «О проведении профилактических прививок»)

Возраст ребенка	Прививки против			
12 часов		Гепатита В		
3-5 день	Туберкулеза			
1 месяц		Гепатита В		
3 месяца		Гепатит В	Дифтерии, коклюша, столбняка	Полиомиелита
4 месяца			Дифтерии, коклюша, столбняка	Полиомиелита
5 месяцев		Гепатита В	Дифтерии, коклюша, столбняка	Полиомиелита
12 месяцев				Кори, краснухи, эпидемического паротита
18 месяцев			Дифтерии, коклюша, столбняка	Полиомиелита
24 месяца				Полиомиелита
6 лет			Дифтерии, столбняка	Кори, краснухи, эпидемического паротита
7 лет	Туберкулеза			Полиомиелита
11 лет			Дифтерии	
13 лет		Гепатита В (для детей, ранее не получивших прививку)		
14 лет	Туберкулеза			
16 лет и каждые 10 лет до 66 лет			Дифтерии, столбняка	

**2**

Прививки защищают от некоторых опасных болезней. Ребенок, которому не были сделаны прививки, может тяжело заболеть, стать инвалидом или даже умереть.

Вакцинация защищает детей от некоторых опаснейших болезней, которыми они могут заболеть в детском возрасте: от туберкулеза, дифтерии, коклюша, столбняка, кори, полиомиелита, эпидемического паротита, гепатита В, краснухи. Всем детям, включая инвалидов, необходимы прививки, которые делают в виде уколов или принимают в виде капель (прививка против полиомиелита). Под воздействием вакцины в организме ребенка вырабатывается иммунитет, т.е. защита от инфекции. Вакцинация действенна в случае, если она сделана до того, как ребенок заболел. Если же ребенок заболел, то делать прививку уже поздно, она будет неэффективной.

**3**

Проводить прививки детей-инвалидов вполне безопасно. Плановая вакцинация может быть отложена только на время острых проявлений болезни.

Перед проведением прививки ребенка обязательно осматривает врач, который также измеряет температуру, частоту дыхания и пульса. Отложить плановую вакцинацию можно только в случае, если у ребенка есть острые проявления той или другой болезни, в том числе и хронической. Когда острые проявления стихают, ребенку обязательно надо сделать прививки.

Дети с хроническими заболеваниями должны прививаться в первую очередь, так как именно у них возможны тяжелые осложнения в случае того или иного инфекционного заболевания.

Только детский врач (врач-педиатр) определяет, есть противопоказания для вакцинации или нет.

После проведения прививки в организациях здравоохранения должно быть обеспечено медицинское наблюдение за ребенком в течение 30 минут. Далее привитый ребенок наблюдается медицинским работником в зависимости от введенной вакцины в первые три дня, на 5-6 и 10-11 день после прививки.

Не стоит беспокоиться, если после прививки у ребенка появится повышение температуры, небольшое покраснение на месте прививки. Это нормальные реакции после прививки. В этом случае ребенку нужно уделить больше внимания, его нужно усилить поить. Хорошо поможет грудное молоко. Если у ребенка появится слишком высокая температура, нужно обратиться немедленно к врачу.

**4**

Для каждого ребенка, который проходит вакцинацию, должны использоваться одноразовые стерильные иглы и шприцы. Родители должны знать об этом и требовать соблюдения этого правила медицинскими работниками.

В Республике Беларусь все прививки обязательно проводятся одноразовыми стерильными шприцами и иглами. Использование нестерильных игл и шприцев может привести к опасным болезням. Обязательным требованием является использование каждый раз одноразовых стерильных иглы и стерильного шприца, даже для членов одной семьи.

## ФАКТЫ ДЛЯ ЖИЗНИ

ПОЛНУЮ ВЕРСИЮ ИЗДАНИЯ «ФАКТЫ ДЛЯ ЖИЗНИ» ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ WWW.UNICEF.BY

unicef   
Детский Фонд ООН