

## Какие реакции могут быть после прививок?

Введение любой вакцины сопровождается изменениями в организме: начинает формироваться иммунитет, образуются защитные антитела в крови. Иногда эти процессы сопровождаются поствакцинальными реакциями. Их можно разделить на две группы:

- местные - могут проявляться покраснением, уплотнением, болезненностью в месте введения вакцины;
- общие - могут проявляться повышением температуры тела, слабостью, вялостью или наоборот, плаксивостью.

Эти реакции не продолжительны (от нескольких часов до нескольких суток) и не оставляют последствий для организма.

Также выделяют группу серьезных побочных реакций – это изменения в организме, связанные с вакцинацией и проходящие в рамках патологических изменений. Такие реакции возникают крайне редко - 1 случай на несколько

тысяч или миллионов сделанных прививок.

Очень важно правильно отличить поствакцинальную реакцию и какое-либо заболевание, которое совпало по времени проведения с прививкой. Медицинская помощь в случае развития поствакцинальной реакции и какого-либо заболевания будет различной.

Каждый родитель должен понимать, что количество осложнений в результате перенесенной инфекции в тысячи, а иногда в десятки тысяч раз больше, чем после проведенной вакцинации.

Индивидуальный подход к назначению и проведению прививок обеспечивает минимизацию риска возникновения поствакцинальных реакций и осложнений.



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## ПРАВИЛА ВАКЦИНАЦИИ. ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ?

**В настоящее время не подлежит сомнению, что иммунизация является проверенным инструментом в профилактике инфекционных заболеваний.**



## Эффективность вакцинопрофилактики

По данным Всемирной организации здравоохранения каждый год в мире вакцинация спасает порядка 2,5 миллионов человеческих жизней, а количество смертей от самых распространенных инфекций, предупреждаемых с помощью вакцинации снизилось с 900 тысяч в 2000 году до 400 тысяч в 2014 году.

Целью проведения профилактических прививок является предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

Иммунизация – это процесс формирования невосприимчивости организма к тому или иному инфекционному заболеванию путем введения вакцины, благодаря которому человек приобретает иммунитет.

## Порядок проведения прививок

Врач должен разъяснить необходимость вакцинации, а также информировать:

- об инфекции, против которой проводится профилактическая прививка
- о названии вакцины,
- о наличии противопоказаний и возможных побочных реакциях.

Перед прививкой врач проводит осмотр пациента, измеряет температуру, частоту дыхания, пульс, интересуется, есть ли у него жалобы на состояние здоровья.

При этом учитываются предыдущие реакции на прививки, наличие аллергии на лекарственные препараты, пищевые продукты, имеющиеся хронические заболевания.



В случае отсутствия противопоказаний к вакцинации, специалист дает письменное разрешение, которое фиксируется в медицинской карточке, и является обязательным условием проведения профилактической прививки.

После проведения прививки в течение первых 30 минут не стоит уходить из медицинского учреждения, посидите

около кабинета. Этого времени будет достаточно для того, чтобы ребенок успокоился после инъекции, а в случае непредвиденной реакции на вакцину

родители смогут незамедлительно получить медицинскую помощь.

## Противопоказания к вакцинации

Профилактические прививки проводятся лицам только в период отсутствия острого или обострения хронического заболевания. Постоянным противопоказанием ко всем вакцинам является осложнение на введение предыдущей дозы препарата. Детям, не привитым в установленные сроки в связи с медицинскими противопоказаниями, прививки проводят по индивидуальной схеме с учетом рекомендаций врача-педиатра или других специалистов.

## Обеспечение безопасности иммунизации

Перед применением вакцины проходят процедуру государственной регистрации и процедуру входного лабораторного контроля качества в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.