

Часто родители задают вопросы по различным аспектам вакцино-профилактики. Вот некоторые из них:

### ЗАЧЕМ НУЖНЫ ДЕТЯМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ?

Каждый ребенок имеет право быть защищенным от инфекционных заболеваний. Прививки, полученные ребенком в детстве, создают иммунитет, то есть, невосприимчивость организма к инфекциям.

### ВСЕМ ЛИ ДЕТЯМ МОЖНО ДЕЛАТЬ ПРИВИВКИ?

Существуют медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок. Их определяет только врач.

### ПОЧЕМУ ПРИВИВКИ ДЕЛАЮТ ПОВТОРНО?

Для поддержания надежного иммунитета.

### ОКАЗЫВАЮТ ЛИ ВАКЦИНЫ ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ РЕБЕНКА?

Все вакцины, применяемые в нашей стране, проходят тщательный контроль и соответствуют мировым стандартам. Они не оказывают вредного влияния на организм ребенка.

### МОЖНО ЛИ ПРИВИВАТЬ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ, ОСЛАБЛЕННЫХ ДЕТЕЙ?

Таких детей необходимо прививать в первую очередь, так как они наиболее подвержены инфекциям, протекающим у них, как правило, в тяжелой форме.

### МОЖНО ЛИ ПРИВИВАТЬ ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ?

Детей с хроническими заболеваниями можно прививать так же, как и здоровых, но только вне периода обострения болезни.

### НЕ ВЫЗЫВАЮТ ВАКЦИНЫ АЛЛЕРГИЮ У ДЕТЕЙ?

Научные исследования и клинические наблюдения показали, что даже у детей с аллергией вакцины не вызывают аллергических реакций.

### МОЖЕТ ЛИ БЫТЬ У РЕБЕНКА РЕАКЦИЯ НА ПРИВИВКУ?

У некоторых детей в первые дни может быть реакция на прививку. Однако угроза здоровью от инфекционных болезней в тысячи раз выше, чем от крайне редко встречающихся осложнений. Наиболее типичными являются покраснение, припухлость в месте прививки и небольшое повышение температуры. Обычно они исчезают без применения лекарственных препаратов.

### МОЖЕТ ЛИ ЗАБОЛЕТЬ ПРИВИТЫЙ РЕБЕНОК?

Да, может, так как ни одна вакцина не дает 100% гарантии защиты от инфекции. Но это происходит редко. Привитый ребенок переносит заболевание в легкой форме и без осложнений.

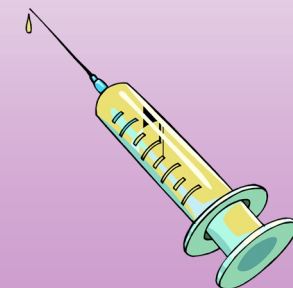
### КАК НУЖНО ГОТОВИТЬ РЕБЕНКА К ПРИВИВКАМ?

Родители должны оберегать ребенка от контактов с инфекционными больными, детям с пищевой аллергией необходимо строго соблюдать диету. В день прививки ребенка осматривает врач, ему измеряется температура. Календарные прививки проводятся здоровым детям.

**РОДИТЕЛИ! ПОМНИТЕ:  
ПРИВИВАЯ РЕБЕНКА, ВЫ СПАСАЕТЕ  
ЕГО ОТ ИНФЕКЦИОННЫХ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ! ОТКАЗЫВАЯСЬ ОТ  
ПРИВИВОК, ВЫ РИСКУЕТЕ  
ЗДОРОВЬЕМ И ЖИЗНЬЮ ВАШЕГО  
РЕБЕНКА!**



## **РОДИТЕЛЯМ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ**



## ПОЧЕМУ НУЖНО ПРИВИВАТЬ ДЕТЕЙ?

Современная медицина продвинулась далеко вперед во многом с помощью профилактической деятельности, в частности, иммунизации населения. Благодаря изобретению вакцин удалось избавиться от эпидемий опасных инфекций, таких, как оспа, дифтерия, полиомиелит.

Российский календарь профилактических прививок является одним из наиболее полных в мире и ежегодно проходит пересмотр в соответствии с реалиями текущего времени.

Сегодня в Национальном календаре России 12 обязательных прививок. Среди них прививки против вирусного гепатита В, туберкулеза, дифтерии столбняка, коклюша, кори, краснухи, эпидемического паротита, полиомиелита, гриппа, пневмококка. Но, к сожалению, многие родители отказываются от прививок своим детям, опасаясь осложнений, или просто идя на поводу модных тенденций.



### Итак, нужно ли детям делать прививки?

Да, нужно, ведь это их защита. Оказывают ли прививки отрицательное влияние на организм ребенка? Безусловно, они не безопасны. По данным медицинских исследований из 100 привитых не заболевают 95 детей. это достаточно высокая цифра, чтобы утверждать – польза прививок очевидна. Врачи единодушно утверждают: даже если ребенок заболел корью или краснухой, будучи привитым, заболевание пройдет в легкой форме, нежели при отсутствии вакцинации. Но детям с хроническими заболеваниями в обязательном порядке должны проводиться мероприятия по подготовке к вакцинации. Таким образом, учитывая все «за» и «против» можно сделать вывод: не прививать ребенка нельзя! Родители, необоснованно отказывающиеся от прививок, обрекают своих детей на полную незащищенность перед опасными бактериями и вирусами.

Чтобы вакцинация прошла безопасно и максимально эффективно, необходимо соблюдать определенные правила:

1. Прививать ребенка следует в период здоровья, клинико-лабораторной ремиссии или стабилизации состояния, подтвержденной в ходе предварительного обследования.
2. Пациентам с хронической патологией помимо плановой иммунизации необходимо проведение дополнительной вакцинации против инфекций.
3. Медикаментозная подготовка перед вакцинацией определяется характером сопутствующей патологии и проводится совместно врачом-специалистом, наблюдающим ребенка.
4. У детей с проблемой иммунитета необходимо контролировать эффективность вакцинации путем определения титров специфических антител через 30-45 дней после законченной серии прививок.

