

## РОДИТЕЛЯМ О ПРИВИВКАХ



Новорожденный ребенок не так беззащитен, как кажется - еще в утробе от матери к нему переходит материнский иммунитет от многих инфекций. Впоследствии вскармливаемый грудью младенец получает с молоком дополнительную порцию антител, помогающих ему сопротивляться болезням

Однако такой иммунитет носит временный характер, угасая к концу первого года жизни. Создать длительный или, как говорят врачи, активный иммунитет к некоторым болезням могут только прививки.

### Нам есть чего бояться

Если бы не было прививок, нашим детям угрожали бы страшные последствия инфекций.

Статистика красноречива. Каждому десятому ребенку, заболевшему дифтерией, врачи не могут помочь, и он погибает. Корь в каждом пятом случае приведет ребенка к инвалидности. Переболевший эпидемическим паротитом (свинкой) мальчик, возможно, никогда не станет отцом. Краснуха у беременных ведет к уродствам будущего ребенка...

***Чем опасны заболевания, прививки против которых включены в календарь прививок России:***

<b>Полиомиелит</b>	острое инфекционное заболевание, преимущественно поражающее центральную нервную систему, в первую очередь спинной мозг. Заболевание приводит к развитию параличей, приводящих заболевшего ребенка к инвалидности.
<b>Острый гепатит «В»</b>	тяжелое инфекционное заболевание, характеризующееся воспалительным поражением печени. Перенесенный в раннем возрасте вирусный гепатит «В» в 50-90%

	случаев переходит в хроническую форму, приводящую в дальнейшем к циррозу печени и первичному раку печени. Чем младше возраст, в котором происходит инфицирование, тем выше вероятность стать хроническим носителем.
<b>Туберкулез</b>	заболевание поражает легкие и бронхи, однако возможно поражение и других органов. При туберкулезе возможно развитие генерализованных форм, устойчивых к противотуберкулезным препаратам.
<b>Коклюш</b>	инфекционное заболевание дыхательных путей. Опасным является поражение легких, особенно в грудном возрасте. Серьезным осложнением является энцефалопатия, которая вследствие судорог, может привести к смерти или оставить после себя стойкие повреждения, глухоту или эпилептические приступы.
<b>Дифтерия</b>	острое инфекционное заболевание, характеризующееся токсическим поражением организма, преимущественно сердечно-сосудистой и нервной систем, а также местным воспалительным процессом с образованием налета. Возможны такие осложнения как токсический шок, миокардиты, полиневриты, включая поражение черепных и периферических нервов, поражение надпочечников, токсический невроз.
<b>Столбняк</b>	поражает нервную систему и сопровождается высокой летальностью вследствие паралича дыхания и сердечной мышцы.
<b>Корь</b>	заболевание может вызвать развитие отита, пневмонии, не поддающейся антибиотикотерапии, энцефалит. Риск тяжелых осложнений и смерти особенно велик у маленьких детей.
<b>Эпидемический паротит</b>	заболевание может осложняться серьезным менингитом, в отдельных случаях воспалением поджелудочной железы. Свинка является одной из причин развития мужского и женского бесплодия.

## **Как работают прививки?**

Иммунитет к болезни формируется при введении в организм ребенка ослабленного или убитого микроба-возбудителя той инфекции, от которой делается прививка. Специфические антитела, вырабатываемые в ответ на введение препарата, и обеспечивают невосприимчивость к инфекциям в будущем.

Только профилактические прививки позволяют людям управлять инфекциями в масштабах планеты. Например, благодаря прививкам, ликвидирована натуральная оспа - с 1977 года в мире не зарегистрировано ни одного случая заболевания этой инфекцией.

## **Вред и польза**

Самый частый вопрос, который можно слышать от родителей о прививках, это вопрос: «Не опасны ли прививки моему ребенку?».

При производстве современных вакцин их очищают от ненужных и вредных веществ, оставляя лишь то, что требуется для создания защиты от болезней. Это значительно снижает риск побочных реакций.

Сегодня ребенок, пройдя полный курс прививок по календарю, получает меньше балластных веществ, чем содержалось в одной дозе вакцины, использовавшейся 30-50 лет назад. В некоторые вакцины добавляют особые вещества для стимуляции выработки иммунитета.

Создание комбинированных вакцин сразу против нескольких болезней позволяет сократить количество прививок вашему ребенку.

## **Что такое календарь прививок?**

Национальный календарь прививок - это документ, утверждаемый Приказом Минздравсоцразвития РФ и определяющий сроки и типы вакцинаций проводимых бесплатно и в массовом порядке в соответствии с программой ОМС (действующая редакция принята Приказом № 125н Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г.)

Для создания у ребенка защитного иммунитета обычно недостаточно однократной прививки. Требуется проведение курса прививок с последующей ревакцинацией для закрепления иммунитета.

Важно, чтобы вакцинация и ревакцинация ребенка были сделаны в определенный возрастной период и в рекомендуемые промежутки времени. Возраст ребенка и сроки ревакцинации прописаны в календаре прививок.

Иммунизация в рамках календаря профилактических прививок проводится бесплатно вакцинами отечественного и зарубежного производства, зарегистрированными и разрешенными к применению.

На платной основе можно привить ребенка от инфекций, не входящих в этот календарь.

### Национальный календарь прививок

Возраст	Наименование прививки
Новорождённые (в первые 24 часа жизни)	Первая вакцинация против вирусного гепатита В
Новорождённые (3—7 дней)	Вакцинация против туберкулёза
1 месяц	Вторая вакцинация против вирусного гепатита В
2 месяц	Третья вакцинация против вирусного гепатита В Первая вакцинация против пневмококковой инфекции
3 месяц	Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка Первая вакцинация против гемофильной инфекции Первая вакцинация против полиомиелита
4,5 месяца	Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка Вторая вакцинация против гемофильной инфекции Вторая вакцинация против полиомиелита Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции
6 месяцев	Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка Третья вакцинация против гемофильной инфекции Третья вакцинация против полиомиелита Третья вакцинация против вирусного гепатита В
12 месяцев	Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита Четвёртая вакцинация против вирусного гепатита В

<b>18 месяцев</b>	Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита Ревакцинация против гемофильной инфекции
<b>20 месяцев</b>	Вторая ревакцинация против полиомиелита
<b>6 лет</b>	Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита
<b>7 лет</b>	Ревакцинация против туберкулёза Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка
<b>13 лет</b>	Вакцинация против краснухи (девочки) Вакцинация против вирусного гепатита В (ранее не привитые)
<b>14 лет</b>	Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка Третья ревакцинация против полиомиелита
<b>Взрослые</b>	Ревакцинация против дифтерии, столбняка — каждые 10 лет от момента последней ревакцинации

### **Нужна ли подготовка к прививке?**

Накануне прививки не нужно как-либо менять режим дня.

Не менее чем за неделю не стоит давать ребенку новых продуктов.

У большинства детей прививочные реакции вообще не возникают. Ребенок может чувствовать легкое недомогание, у него может повыситься температура тела. Спросите доктора, какие нужно (и нужно ли вообще) принимать лекарства в этот период, чтобы ослабить аллергические реакции или снизить температуру.

### **Вы пришли на прививку**

- Перед проведением прививки врач осмотрит малыша и обязательно измерит ему температуру (не лишним будет измерить температуру и дома, перед выходом).
- Мама имеет право ознакомиться с инструкцией к вакцине и проверить срок годности препарата.

- Возьмите ребенка на руки. Не обманывайте его, что уколы абсолютно безболезненны. Лучше говорить о том, что укол - это чуть-чуть больно.

### **Семь раз отмерь – один отрежь**

По новым законам любая семья может отказаться от прививок своему ребенку, оформив отказ письменным заявлением на имя заведующего детской поликлиникой. Прежде чем сделать это, еще раз взвесьте все «за» и «против».

**БЕРЕГИТЕ ДЕТЕЙ!!!**