

Новорожденный 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.

## **Как работают прививки?**

Иммунитет к болезни формируется при введении в организм ребенка ослабленного или убитого микроба-воздушителя 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?**

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.

Имунизация 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.

### **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", "как комарик укусит".

### **Семь раз отмерь – один отрежь**

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

**Не забывайте,  
что на чаше весов здоровье  
вашего ребенка!**

Министерство здравоохранения Забайкальского края  
Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики

**Отнеситесь  
к прививкам  
серьезно**



г.Чита