

Прививка – залог здоровья!

- «Я подумала...
Вакцинация
защищает меня...»



Иммунопрофилактика – наиболее эффективный метод снижения детской инфекционной заболеваемости. Для проведения вакцинопрофилактики в России существует Национальный календарь профилактических прививок. Часто родители задают вопрос: «Насколько безопасна вакцина?» В настоящее время для прививок используют только зарегистрированные и сертифицированные в соответствии с законодательством РФ отечественные и зарубежные препараты, которые изготовлены с применением высоких технологий и обладают хорошей эффективностью и переносимостью, количество противопоказаний незначительно. Профилактические прививки, включенные в Национальный календарь профилактических прививок, в государственных учреждениях здравоохранения для населения проводятся бесплатно.

ПОМНИТЕ!

Отказ от иммунизации детей является нарушением прав ребенка на жизнь и здоровье. Вся ответственность по защите детей от инфекций, управляемых средствами специфической профилактики, лежит на родителях. Непривитый ребенок представляет угрозу для здоровья окружающих.

**Самое эффективное средство
защиты от инфекционных
заболеваний – это
прививка!!!**



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ»

ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА

Корь
Полиомиелит
Дифтерия
Коклюш

Гепатит В
Столбняк
Туберкулез



**ЗАЩИТИТЬ РЕБЕНКА-
ВАШ РОДИТЕЛЬСКИЙ ДОЛГ!**

Вакцинация – это создание искусственного иммунитета к некоторым болезням и один из ведущих методов профилактики инфекционных заболеваний.

При своевременных повторных прививках иммунитет может сохраняться всю жизнь.

Основные положения вакцинопрофилактики:

- Вакцинопрофилактика – это наиболее доступный и экономичный способ снижения заболеваемости и смертности от инфекционных заболеваний.
- Выраженный эффект при вакцинопрофилактике достигается только в тех случаях, когда иммунизируется не менее 95% коллектива.
- Лица с хроническими заболеваниями относятся к группе высокого риска при массовых инфекциях, поэтому иммунизация для них должна быть обязательной.
- При вакцинации в организм вводится особый медицинский препарат – вакцина. В результате вырабатываются собственные защитные факторы – антитела и ряд клеток.



На прививку становись!



Рекомендации родителям до проведения профилактической прививки.

- ❖ За 3-5 дней до прививки оградить ребенка от многочисленных контактов: необходимо избегать контактов с инфекционными больными; не допускать переохлаждения.
- ❖ Накануне в течении 2-3 суток после прививки, не рекомендуется вводить новый прикорм или новые виды пищи.
- ❖ Не нужно употреблять в пищу продукты, часто вызывающие аллергические реакции-шоколад, клубнику, цитрусовые и т.д.
- ❖ Накануне, перед проведением прививки рекомендуется искупать ребенка.
- ❖ На приеме у врача родители должны рассказать о том, не повышалась ли температура, не изменялось ли поведение ребенка в дни, предшествующие прививке.
- ❖ Если ранее у ребенка отмечались судороги и выраженные аллергические реакции на пищу и лекарственные препараты, необходимо сообщить об этом врачу. Целесообразно рассказать, как ребенок переносил предыдущие прививки.

Рекомендации родителям после проведения профилактической прививки.

- ✚ Через 30 минут после проведения прививки ребенок должен быть осмотрен медицинским работником, проводившим профилактическую прививку.
- ✚ После прививки (чаще – в первые трое суток) возможно повышение температуры.
- ✚ В случае повышения температуры, при появлении в месте инъекции припухлости, уплотнения, покраснения необходимо обратиться за медицинской помощью.