

## **Что должен знать каждый человек о безопасности иммунопрофилактики**

### **Перед прививкой**

Все лица, которым должны проводиться профилактические прививки, предварительно должны быть осмотрены врачом.

Родитель или законный представитель ребенка должен подписать согласие на проведение иммунизации непосредственно на приеме от врача. В детских садах согласие подписывается заведомо до иммунизации.

Перед иммунизацией врач должен тщательно собрать анамнез у пациента с целью выявления предшествующих заболеваний, в том числе хронических, наличия реакций или осложнений на предыдущее введение препарата, аллергических реакций на лекарственные препараты, продукты, выявить индивидуальные особенности организма (недоношенность, родовая травма, судороги), уточнить, имеются ли контакты с инфекционными больными, а также сроки предшествующих прививок, для женщин - наличие беременности.

Непосредственно перед проведением профилактической прививки должна быть проведена термометрия. Убедитесь совместно с врачом, что у ребенка на момент прививки нет повышения температуры. Это является единственным универсальным противопоказанием к проведению прививки.

Результаты осмотра пациента, термометрии, проведенных лабораторных и инструментальных исследований, особенности прививочного анамнеза, а также разрешение на введение конкретной вакцины с указанием вида прививки или отвода от иммунизации по медицинским показаниям должны быть зафиксированы врачом в учетных медицинских документах.

Профилактические прививки проводят медицинские работники, обученные правилам организации и техники проведения иммунизации, а также приемам неотложной помощи в случае возникновения поствакцинальных осложнений.

Все манипуляции с вакцинами проводятся только на специально отведенных промаркированных столах.

При проведении прививок медицинский работник должен находиться между пациентом и столом с острыми инструментами. Взрослый, сопровождающий ребенка, должен усадить (уложить) последнего безопасным образом, удерживая так, чтобы исключить неожиданные движения ребенка. Медицинский работник, осуществляющий иммунизацию, не должен удерживать ребенка.

Все профилактические прививки проводят стерильными шприцами и иглами однократного применения.

Если у вас есть прививочный сертификат, в который вносятся сделанные прививки, возьмите его с собой.

### **После прививки**

В первые 30 минут после прививки

- Обязательно спросите о том, какие и когда реакции на прививку могут возникнуть и в каких случаях обращаться за медицинской помощью.
- Не торопитесь покинуть поликлинику или медицинский центр. Посидите в течение 20-30 минут неподалеку от кабинета. Во-первых, это поможет успокоиться, во вторых — позволит быстро оказать помощь в случае возникновения немедленных аллергических реакций на прививку.
- При проведении профилактических прививок детям первого года жизни должно быть обеспечено активное медицинское наблюдение (патронаж) в следующие сроки:
  - на следующий день после иммунизации против гепатита В, дифтерии, коклюша, столбняка, гемофильной инфекции;
  - на 2-й и 7-й дни после иммунизации против полиомиелита;
  - через 1, 3, 6, 9 и 12 мес. после иммунизации против туберкулеза.

Результаты патронажа регистрируют в соответствующих учетных медицинских документах.

Придерживаясь этих несложных правил, Вы и Ваш ребенок будет здоров и защищен от инфекционных заболеваний!

В целях охраны здоровья населения в нашей стране принят Закон «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней». Согласно этому закону в России действует календарь профилактических прививок.

**Уважаемые родители! Вы должны это знать!**

Только профилактические прививки могут защитить Вашего ребенка от таких заболеваний, как полиомиелит, коклюш, дифтерия, столбняк, гепатит В, туберкулёз, корь, эпидемический паротит (свинка), краснуха. Чем опасны заболевания, прививки против которых включены в календарь прививок России?

**Корь** - острое инфекционное вирусное заболевание с высоким уровнем восприимчивости. Корь остаётся одной из основных причин смерти среди детей раннего возраста во всём мире. По оценкам, в 2011 году от кори умерло 158 тысяч человек, большинство из которых дети в возрасте до пяти лет. Наиболее опасные осложнения после кори - энцефалит, стеноз гортани, пневмония.

**Полиомиелит (или детский паралич)**- острое инфекционное заболевание преимущественно, поражающее центральную нервную систему; в первую очередь спинной мозг. Заболевание приводит к развитию параличей, приводящих заболевшего ребенка к инвалидизации.

**Острый гепатит В** - 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.

**Туберкулез**- заболевание поражает легкие и бронхи, однако возможно поражение и других органов. При туберкулезе

туберкулезного менингита, устойчивых к противотуберкулезным препаратам.

**Коклюш** - 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 или эпилептические приступы.

**Дифтерия** - острое инфекционное заболевание, характеризующееся токсическим поражением организма, преимущественно сердечно - сосудистой и нервной систем, а также местным воспалительным процессом с образованием фибринозного налета; возможны такие осложнения как инфекционно - токсический шок, миокардиты, полиневриты, включая поражение черепных и периферических нервов.

**Эпидемический паротит** - острое инфекционное заболевание, вызывает бесплодие и сахарный диабет.

**Краснуха** - острое инфекционное заболевание, перенесенное во время беременности у не привитой женщины, приводит к врожденным уродствам плода.

**Грипп** - острое инфекционное заболевание дыхательных путей, вызываемое вирусом гриппа. Входит в группу острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ). Распространяется в виде эпидемий и пандемий. Очень часто осложняется пневмонией.

**Столбняк** - острое инфекционное заболевание с контактным механизмом передачи возбудителя, споры возбудителя находятся в земле. Отсутствие прививки от столбняка может привести к судорогам и смерти даже при незначительной травме.

Только благодаря прививкам человечество ликвидировало натуральную оспу, последнее заболевание которой было зарегистрировано в 1977 году. А ведь ещё за 10 лет до этой

которых умирал 1 миллион человек.

Отечественные вакцины отвечают всем требованиям ВОЗ, по эффективности и реактогенности не отличаются от аналогичных препаратов ведущих зарубежных фирм и защищают от заболеваний до 95% привитых.

Соблюдение приведённого календаря обеспечивает защиту от заболевания в максимально оптимальные сроки, поэтому не следует откладывать начало вакцинации и без основания увеличивать интервалы между прививками.

Уважаемые родители, знайте: прививая ребёнка, Вы защищаете его от инфекционных болезней!

**Национальный календарь профилактических прививок**

Категории и возраст граждан, подлежащих прививкам	НАИМЕНОВАНИЕ ПРИВИВКИ
<b>Новорожденные 1-я вакцинация против вирусного гепатита В в первые 24 ч. жизни</b>	
3-7 день	Вакцинация против туберкулеза
1 мес.	2-я вакцинация против вирусного гепатита В
2 мес.	3-я вакцинация против вирусного гепатита В
3 мес.	1-я вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, гемофильной инфекции, полиомиелита
4,5 мес.	2-я вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, гемофильной инфекции, полиомиелита
6 мес.	3-я вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, вирусного гепатита В, гемофильной инфекции, полиомиелита
12 мес.	Вакцинация против кори, эпидемического паротита, краснухи, 4-я вакцинация против вирусного гепатита В
18 мес.	1-я ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, ревакцинация против гемофильной инфекции
20 мес.	2-я ревакцинация полиомиелита
6 лет	Ревакцинация против кори, эпидемического паротита, краснухи
6-7 лет	2-я ревакцинация против дифтерии, столбняка
7 лет	Ревакцинация против туберкулеза
14 лет	3-я ревакцинация против дифтерии, столбняка, полиомиелита, ревакцинация против туберкулеза
От 18 л.	Ревакцинация против дифтерии, столбняка каждые 10 лет
Дети от 1 года до 18 лет, взрослые 18-55 лет, не привитые ранее	Вакцинация против вирусного гепатита В
Дети от 1 года до 18 лет, девушки 18-25 лет	Иммунизация против краснухи
Дети 15-17 лет, взрослые до 35 лет, от 18-55 лет работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных учреждений, транспорта, коммунальной сферы, лица работающие вахтовым методом, сотрудники в пунктах гос. границы).	Иммунизация против кори
Дети с 6 мес.; учащиеся 1-11 кл.; студенты ВУЗов и СУЗов; работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных учреждений, транспорта, коммунальной сферы); беременные женщины, взрослые старше 60 лет, больные хроническими заболеваниями, призывники	Вакцинация против гриппа

