

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 возможно развитие генерализованных форм, в том числе и 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 фибринового 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 даты оспой

ежегодно заболело 10 миллионов человек, из которых умерло 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  |
|---|--|
| Новорождённые   | 1-я вакцинация против вирусного гепатита В в первые 24 ч. жизни  |
| 3-7 день  | Вакцинация против туберкулёза  |
| 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 туберкулёза  |
| 14 лет  | 3-я ревакцинация против дифтерии, столбняка, полиомиелита, ревакцинация против туберкулёза                   |
| 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   |