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](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F) [вирусное](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B8%D1%80%D1%83%D1%81_%28%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%29) 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 систем; в первую очередь спинной мозг. Заболевание приводит к развитию параличей, приводящих заболевшего ребенка к инвалидизации.

 **Острый гепатит Б** - 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 фибринного 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](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F) дыхательных путей, вызываемое [вирусом гриппа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B8%D1%80%D1%83%D1%81_%D0%B3%D1%80%D0%B8%D0%BF%D0%BF%D0%B0). Входит в группу острых респираторных вирусных инфекций ([ОРВИ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%A0%D0%92%D0%98)). Распространяется в виде [эпидемий](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BF%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F) и пандемий. Очень часто осложняется пневмонией.

 **Столбняк -** острое инфекционное [заболевание](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) с контактным механизмом передачи [возбудителя](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B7%D0%B1%D1%83%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C), 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 заболевало 10 миллионов человек, из 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!

|  |  |
| --- | --- |
| Категории и возраст граждан, подлежащих прививкам | НАИМЕНОВАНИЕПРИВИВКИ |
| 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-яревакцинация 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 10лет |
| 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 18-55лет 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 |

.