

**ТУБЕРКУЛЕЗ** — развитие генерализованных, часто устойчивых к антибиотикам форм, в том числе туберкулезного менингита.

**КОКЛЮШ** — развитие пневмоний (до 25% заболевших), судорог (3%), энцефалопатии (1%).

**ДИФТЕРИЯ** — поражение миокарда, почек, периферических нервов. Частота летальных исходов до 10%.

**СТОЛБНЯК** — заболевание поражает нервную систему и сопровождается высокой летальностью вследствие паралича дыхания и сердечной мышцы. Дети, рожденные материами, привитыми против столбняка, надежно защищены от столбняка новорожденных.

**КОРЬ** — заболевание осложняется развитием отита (79%), пневмонии, не поддающейся антибиотикотерапии (16%), энцефалита (0,1%), возможен смертельный исход (0,01%). Риск тяжелых осложнений и смерти особенно высок у маленьких детей.

**ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ** — (свинка) у 10% заболевание осложняется серозным менингитом, в отдельных случаях воспалением поджелудочной железы. Свинка, перенесенная в детстве, является одной из причин развития мужского и женского бесплодия, т. к. вирус может поражать яички и яичники.

**КРАСНУХА** — в детстве заболевание протекает относительно легко, но представляет большую опасность для беременных, которые заражаются от больных детей. Заболевание краснухой беременных очень часто (в 50-70% случаев) приводит к развитию множественных уродств плода, выкидышиам и мертворождениям. Двукратная прививка, проведенная в детстве, надежно защищает от заболевания во взрослом возрасте.

Учитывая низкую реактогенность современных вакцин, противопоказания к прививкам ограничены и их определяет только врач.

У ряда детей после прививки могут развиваться реакции в месте введения (краснота, отечность, болезненность) и общие реакции (повышение температуры и нарушение самочувствия: плаксивость, нарушение сна, аппетита и т. п.). Местные реакции, а также общие реакции после введения инактивированных вакцин, развиваются в первые 24 часа. Их продолжительность, как правило, не превышает 3-х дней. Общие реакции после прививок вакцинами против кори, свинки, краснухи появляются в период от 5 до 14 суток после прививки.

Если у ребенка температура достигает 38°C и выше, обратитесь к врачу.

Перед прививкой и после прививки пострайтесь не включать в питание ребенка новых пищевых продуктов, а также продуктов, на которые Ваш ребенок реагирует аллергическими проявлениями. В это же время ребенка следует предохранять как от переохлаждения, так и от перегревания и ограничить его контакты лишь членами семьи.

Уважаемые родители,  
**ЗНАЙТЕ:**  
прививая ребенка, Вы защищаете его  
от инфекционных болезней.  
Отказываясь от прививок,  
Вы рискуете здоровьем  
И жизнью Вашего ребенка!

Муниципальное учреждение здравоохранения  
«Центр медицинской профилактики»

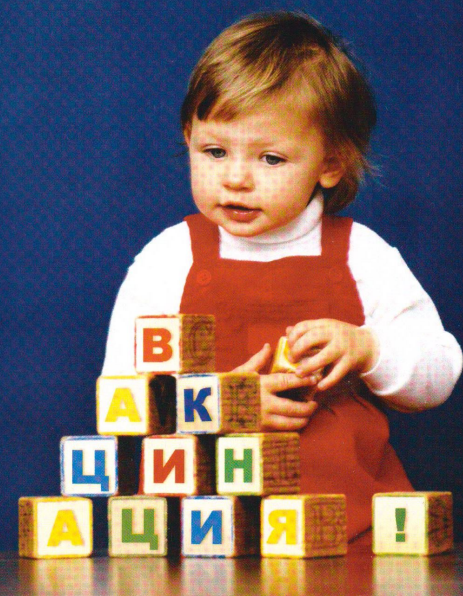
Тюменская область,  
г. Сургут, ул. Кукуевицкого, 12/1

Издательский центр «Академия». Тел.: (3452) 28-05-03

Муниципальное учреждение здравоохранения  
«Центр медицинской профилактики»



## ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА ОТ ИНФЕКЦИЙ — **ВАКЦИНАЦИЯ!**



**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, туберкулез, корь, эпидемический паротит (свинка), краснуха. Бытощее мнение о том, что защита от этих инфекций может быть достигнута иными, неспецифическими методами, не имеет никаких оснований.
- ✓ Только благодаря прививкам человечество ликвидировало натуральную оспу, последнее заболевание которой было зарегистрировано в 1977 году. А ведь еще за 10 лет до этой даты оспой ежегодно заболевало 10 миллионов человек, из которых умирал 1 миллион человек.
- ✓ По данным Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ) вакцинация предотвращает ежегодно 180 миллионов случаев заболеваний коклюшем, дифтерией, столбняком и корью, 3,2 миллиона смертельных исходов этих инфекций, 400 тысяч паралических форм полиомиелита и 2,4 миллиона случаев хронического гепатита В.
- ✓ 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.

### **НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК**

<b>Возраст</b>	<b>Наименование прививки</b>
Новорожденные (в первые 12 часов жизни)	Первая вакцинация против вирусного гепатита В
Новорожденные (37 дней)	Вакцинация против туберкулеза
1 месяц	Вторая вакцинация против вирусного гепатита В
3 месяца	Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита
4,5 месяца	Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита
6 месяцев	Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита. Третья вакцинация против вирусного гепатита В
12 месяцев	Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита
18 месяцев	Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита
20 месяцев	Вторая ревакцинация против полиомиелита
6 лет	Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита
7 лет	Ревакцинация против туберкулеза. Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка
13 лет	Вакцинация против краснухи (девочки). Вакцинация против вирусного гепатита В (ранее не привитые)
14 лет	Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка. Ревакцинация против туберкулеза. Третья ревакцинация против полиомиелита
Взрослые	Ревакцинация против дифтерии, столбняка — каждые 10 лет от момента последней ревакцинации

Федеральный закон России «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» относит вакцинопрофилактику к числу государственных задач и гарантирует бесплатное проведение прививок, включенных в национальный календарь прививок, в организациях государственной и федеральной систем здравоохранения.

Национальный календарь прививок России, в целом, соответствует календарю, рекомендованному ВОЗ.

Соблюдение приведенного календаря обеспечивает защиту от заболевания в максимально оптимальные сроки, поэтому не следует откладывать начало вакцинации и без основания увеличивать интервалы между прививками. Если же последнее произошло, то в целях своевременного осуществления дальнейших прививок допускается одновременное введение нескольких вакцин, что не представляет какой-либо опасности для ребенка.

Детей, не привитых против гепатита В, рекомендуется провакцинировать трехкратно. Девочек, не привитых против краснухи, рекомендуется привить против этого заболевания в 13 лет.

### **ЧЕМ ЖЕ ОПАСНЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПРИВИВКИ ПРОТИВ КОТОРЫХ ВКЛЮЧЕНЫ В КАЛЕНДАРЬ?**

**ПОЛИОМИЕЛИТ** — заболевание приводит к развитию вялых параличей, сохраняющихся всю жизнь и делающих заболевшего инвалидом.

**ГЕПАТИТ В** — примерно у 1% заболевших развивается молниеносная форма, почти всегда заканчивающаяся летально. Очень опасна и хроническая форма, приводящая, особенно в случае заболевания в детстве, к циррозу и раку печени. 80% случаев заболевания последним обусловлены гепатитом В.