



Муниципальное бюджетное  
лечебно-профилактическое учреждение

«Детская городская больница «Жемчужинка»



**Лучшая защита  
от инфекций –  
Вакцинация!**

2012 год

*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. Бытующее 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 которое было зарегистрировано в 1977 году. А ведь еще за 10 лет до этой даты оспой ежегодно заболело 10 миллионов человек, из которых умирал 10 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 паралитических 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.**

Новорожденные (в первые 12 часов жизни)	Первая вакцинация против вирусного гепатита В
Новорожденные (3-7 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 трёхкратно. Девочек, не привитых против краснухи, рекомендуется привить против этого заболевания в 13 лет.

### **Чем же опасны заболевания, прививки против которых включены в календарь?**

■ **Полиомиелит** - заболевания 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.

■ **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 матерями, привитыми против столбняка, надежно защищены от столбняка новорожденных.

■ **Корь** - заболевание осложняется развитием отита (7-9%), пневмонии, не поддающейся антибиотикотерапии (1-6%), 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, выкидышам и мертворождениями. 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°С и выше, обратитесь к врачу.

Перед прививкой и после прививки постарайтесь 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!**