



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

## **УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ! ВЫ ДОЛЖНЫ 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 которой было зарегистрировано в 1977 году. А ведь еще за 10 лет до этой даты оспой ежегодно заболело 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 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.

Федеральный Закон России « Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» относит вакцинопрофилактику к числу государственных заданий 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.

*Детей, не привитых против гепатита В, рекомендуется провакцинировать 3-хкратно. Девочек, не привитых против краснухи, рекомендуется привить против этого заболевания в 11-13 летнем возрасте.*

### **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 11 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 %), смерти (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 50-10 %) приводит к развитию множественных уродств плода, выкидышам 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 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!  
Лучшая защита от инфекций - вакцинация!**