

# РОДИТЕЛЯМ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ ДЕТЯМ

На территории России все прививки делаются в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок.

Чем опасны заболевания, прививки против которых включены в календарь?

Туберкулез – инфекция, вызываемая мицобактерией туберкулеза человека или животных. Поражаются легкие, другие внутренние органы, кожа, кости. Наиболее тяжелой формой является туберкулезный менингит. Особенно чувствительны к туберкулезу маленькие дети.

Гепатит В – вирусная инфекция, широко распространенная во всем мире. Вызывает поражение печени, вплоть до цирроза или рака печени. Примерно у 1% заболевших развивается молниеносная форма, почти всегда закончивающаяся летальностью. По данным ВОЗ, ежегодно в мире от гепатита погибает более 1 000 000 человек в мире. Эффективность вакцинации 95-98%.

Коклюш – вызывается коклюшной палочкой. Заболевание проявляется сильными приступами кашля. Опасно осложнением – воспалением легких (до 25% заболевших), а у маленьких детей – поражением головного мозга (1%), судорогами (3%). При заболевании коклюшем непривитых детей в возрасте до 1 года умереть может каждый пятый ребенок.

Дифтерия – инфекция, которую вызывает дифтерийная палочка. При дифтерии возникает особый токсин антина и выраженная интоксикация. Заболевание может осложниться поражением сердца, почек, нервной системы. Частота летальных исходов 10-20% заболевших.

Столбняк – вызывается токсином столбнячной палочки, которая проникает в организм через поврежденные кожные покровы, при травмах, ранах. Очень тяжелое, часто смертельное заболевание, проявляющееся поражением нервной системы. Сопровождается высокой летальностью вследствие паралича дыхания и сердечной мышцы.

Полиомиелит – вирусное заболевание, поражающее в основном спинной мозг. Приводит к параличам, которые остаются на всю жизнь и делают заболевших инвалидами.

Корь – острое вирусное заболевание, характеризующееся симптомами общей интоксикации и сыпью. Заболевание осложняется развитием опыта (7-9%), пневмонии, не поддающейся антибиотикотерапии (1-6%), энцефалита (0,1%). Возможны смертельные исходы. Риск тяжелых осложнений и смерти высок у маленьких детей.

**ВАКЦИНАЦИЯ – надежная защита Вашего ребенка от таких заболеваний, как полиомиелит, дифтерия, коклюш, туберкулез, гепатит В, корь, эпидемический паротит (свинка), краснуха.**

Часто задаваемые вопросы родителей по поводу проведения профилактических прививок:

**Зачем нужны детям профилактические прививки?**

Правом ребенка является быть вакцинированным, то есть защищенным от многих инфекций. Прививки, полученные ребенком в детстве, создают иммунитет, то есть невосприимчивость организма к инфекциям.

**Всегда ли детям можно делать прививки?**

Существуют медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок. Их определяет только врач.

**Однажды ли вакцины дают постоянную защиту на организм ребенка?**

Все вакцины, применяемые в нашей стране, проходят тщательный контроль и соответствуют мировым стандартам. Они не оказывают вредного влияния на организм ребенка.

**Чему прививки дают иммунитет?**

Для поддержания надежного иммунитета. Могут ли прививки частично болезнить, ослаблять иммунитет?

Таких детей необходимо прививать в первую очередь, так как они наиболее подвержены инфекциям, протекающим у них, как правило, в тяжелой форме.

**Могут ли прививки детей с хроническими заболеваниями?**

Дети с хроническими заболеваниями можно прививать так же, как и здоровых, но только вне периода обострения болезни.

**Могут ли заболеть привитый ребенок?**

Да, может, так как ни одна вакцина не дает 100% гарантии защиты от инфекции. Но это происходит редко. Привитый ребенок переносит заболевание в легкой форме и без осложнений.

**Как сократить побеги к прививкам?**

Перед прививкой и после нее постараитесь не включать в питание ребенка новых пищевых продуктов, а также продукты, на которые ваш ребенок реагирует аллергическими проявлениями. В это время следует оградить ребенка как от переохлаждения, так и от перегревания, а также от контактов с инфекционными больными.

**В чем нуждаются ребенок после прививки?**

Во внимательном отношении к себе со стороны родителей. В случае изменения поведения ребенка, повышения температуры до 38°C и выше, покраснения язв, родители должны обязательно обратиться к врачу.

## РОДИТЕЛИ! ПОМНИТЕ!

**Отказываясь от прививок, Вы рискуете здоровьем и жизнью Вашего ребенка!  
Помогите своему ребенку вырасти здоровым, защищенным от многих инфекций!**