

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 микобактерией 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 заканчивающаяся летально. 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 осложнениями – 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 особая тяжелая антагонистическая интоксикация. Заболевание может осложниться параличом 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 отита (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.

Национальный календарь профилактических прививок Российской Федерации
(утвержен приказом МЗ РФ от 21.03.2014г №125н с изменениями от 16.06.2016 г. приказ № 370н)*



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.

Всем ли детям нужно делать прививки?

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

Оказывают ли вакцины ощущение холода?

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

Почему прививки делают повторно?

Для поддержания надежного иммунитета.

Можно ли прививать часто болеющих?

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

Можно ли прививать детей с хроническими заболеваниями?

Детей с хроническими заболеваниями можно прививать так же, как и здоровых, но только в те периоды 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 сохранить ребенка к прививке?

Перед прививкой и после нее постарайтесь не включать в питание ребенка новых пищевых продуктов, а также продуктов, 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 чём нуждаются ребенок после прививки?

Во взаимодействии отношения к себе со стороны родителей. В случае изменения поведения ребенка, повышения температуры до 38°C и выше, появления язвоб, 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!**