

РОДИТЕЛЯМ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ ДЕТЬЯМ

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, кости, кости. Наиболее тяжелой формой является туберкулезный менингит. Особо опасно заразиться с туберкулезом 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 мозговоспалительная 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. Относительно осложнений – 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 антагония и выраженная 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, провоцирующее параличем нервной системы. Сопровождается высокой температурой, вспышками паралитического дрожания и сердечной мышцы.

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

Корь – острое вирусное заболевание, характеризующееся симптомами общей интоксикации и сыпью. Заболевание осложняется развитием опита (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.

Всем ли детям можно делать прививки?

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

Однажды ли вакцины опицательство, влияние на организм ребенка?

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

Почему прививки делают помидоры?

Для поддержания надежного иммунитета.

Можно ли прививать частично больных, обследованных детей?

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 вне периода обострения болезни.

Можно ли забывать прививать ребенка?

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

Как помочь ребенку в прививке?

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

В чем нуждаются ребята после прививки?

По внимательному отношению к себе со стороны родителей. В случае изменения поведения ребенка, повышения температуры до 38°C и выше, появления жалоб, родители должны обязательно обратиться к врачу.

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



* Для детей от 0 до 14 лет

тому, в отдельных случаях воспалением поджелудочной железы, протекающее в детском возрасте относительно легко, но представляющее большую опасность для беременных, которые заражаются от больных детей. Заболевание краснухой беременным очень часто (в 50-70%) приводит к развитию множественных уродств плода, выкидышам, мертворождениям.

Инфекции, национальная против которых рекомендована детям:

- Гемофильная В инфекция является причиной 40% гнойных менингитов у маленьких детей. Умирает 5-25% заболевших. 40% заболевших инвалидизируются в результате поражения нервной системы, органов зрения, слуха.

• **Пневмо-кокковая инфекция** – вызывается бактериями и характеризуется тяжелым заболеванием органа слуха, легких, других органов, возможно заражение крови, менингита.

Сроки проведения прививок:

На территории России все прививки, включенные в Национальный календарь профилактических прививок, осуществляются во всех государственных и муниципальных организациях здравоохранения бесплатно и с согласия родителей.

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

ФБУЗ «Центр гигиенического образования населения» Роспотребнадзора