

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 хроническая форма, почти всегда заканчивающаяся леталью. 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 (у 25% заболевших), а у маленьких детей – поражением головного мозга (1%), судорогами (3%). При заболевании коклюшем непривитых детей в возрасте до 1 года умереть может каждая пятая ребенок.

Дифтерия – инфекция, которую вызывает дифтерийная палочка. При дифтерии возникает особая тяжелая ангина 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 тяжело, часто смертельное заболевание, проявляющееся поражением нервной системы. Сопровождается высокой летальностью вследствие паралича дыхательной и сердечной мускулатуры.

Полиомиелит – вирусное заболевание, передающееся в основном слюной мочой. 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, но 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 нужно 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.

Всех ли детей можно сделать прививки?
 Существуют медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок. Их определяет только врач.

Оказывают ли вакцины отрицательное 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 по графику?
 Для поддержания надежного иммунитета.

Можно ли прививать детей с хроническими заболеваниями?
 Такие дети особенно нуждаются в первую очередь, так как они наиболее подвержены инфекциям, протекающим у них, как правило, в тяжелой форме.

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

Можно 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 составить ребенка и прививки?
 Перед прививкой и после нее не старайтесь не включать в питание ребенка новых пищевых продуктов, а также продуктов, на которые ваш ребенок реагирует аллергическими проявлениями. В это время следует ограждать ребенка как от переохлаждения, так и от перегрева, а также от контактов с инфекционными больными.

В чем заключается ребенок после прививки?
 Во внимательном отношении 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 (утвержден приказом МЗ РФ от 21.03.2014г №125н с изменениями от 16.06.2016 г. приказ № 370н)*

| Возраст | 0-7 дней | 1 месяц | 2 месяца | 3 месяца | 4,5 месяцев | 6 месяцев | 12 месяцев | 15-18 месяцев | 20 месяцев | 6-7 лет | 14 лет |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|---------------------------|-----------------------|--|------------|--|---------------------------------------|--|--------|
| Вирусный гепатит В 1 | Вирусный гепатит В 2 | Вирусный гепатит В 3 (группы риска) | | Пневмококковая инфекция 2 | Вирусный гепатит В 3 | Вирусный гепатит В 4 (группы риска) | | Полиомиелит 2 ревакци. | Дифтерия, столбняк 2-я ревакци. 6 лет | Дифтерия, столбняк 3 ревакци. | |
| Туберкулез 1 3-7 день жизни | | | Дифтерия, коклюш, столбняк, полиомиелит 1,2,3. | | | Пневмококковая инфекция ревакци. 15 мес | | Туберкулез ревакци. 7 лет | Полиомиелит 3 ревакци. | | |
| | | Пневмококковая инфекция 1 | Гемофильная инфекция 1,2,3. (группы риска) | | | Гемофильная инфекция ревакци. (группы риска) 18мес | | | | Корь, краснуха, паротит ревакци. 6 лет | |
| | | | | | Трифт, далее ежегодно | Корь, краснуха, паротит 1 | | Дифтерия, коклюш, столбняк, полиомиелит ревакци. 18 мес. | | | |

* для детей от 0 до 14 лет

Краснуха – острое инфекционное заболевание, протекающее в детском возрасте относительно легко, но представляющее большую опасность для беременных, которые заражаются от больных детей. Заболевание краснухой беременных очень часто (в 50-70%) приводит к развитию множественных уродств плода, выкидышам, мертворождению.

Эпидемический паротит (свинка) – у 10% заболевших осложняется, серьезным менингитом, в отдельных случаях воспалением поджелудочной железы. Свинка, перенесенная в детстве, является одной из причин развития мужского и женского бесплодия, так как вирус может поражать яички и яичники.

Инфекции, вакцинация против которых рекомендована детям:
 • Гемофильная В инфекция является причиной 40% гнойных менингитов у маленьких детей. Умирает 5-25% заболевших. 40% заболевших инвалидируются в результате поражения нервной системы, органов зрения, слуха.
 • Пневмококковая инфекция – вызывается бактериями и характеризуется тяжелым заболеванием органа слуха, легких, других органов, возможно заражение крови, менингит.

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