

# 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 ангина и выраженная интоксикация. Заболевание может осложниться поражением сердца, почек, нервной системы. Частота летальных исходов 10-20% заболевших.

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

**Полноменингит** – 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 (утвержден приказом МЗ РФ от 21.03.2014г. №125н с изменениями от 16.06.2016 г. приказ № 370н)\***

Иммунитетные 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)		Полноменингит 2 ревакц.	Дифтерия, столбняк 2-я ревакц. 6 лет	Дифтерия, столбняк 3 ревакц.
Туберкулез 1 3-7 день жизни			Дифтерия, коклюш, столбняк, полиомиелит 1,2,3.				Пневмококковая инфекция ревакц. 15 мес		Туберкулез ревакц. 7 лет	Полноменингит 3 ревакц.
		Пневмококковая инфекция 1		Гемофильная инфекция 1,2,3. (группы риска)			Гемофильная инфекция ревакц. (группы риска) 18мес			
					Грипп, далее ежегодно	Корь, краснуха, паротит 1				Корь, краснуха, паротит ревакц. 6 лет
							Дифтерия, коклюш, столбняк, полиомиелит ревакц. 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, мертворождениям.

**Эпидемический паротит (свинка)** – у 10% заболевших осложняется серозным 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 инвалидизируются 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.

**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 инфекции.

*Всем ли детям можно делать 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 повторно?*

Для поддержания надежного иммунитета.

*Можно ли прививать слабого ребенка, ослабленного болезнью?*

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 заболеть привитым ребенком?*

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 готовить 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 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.

## РОДИТЕЛИ! ПОМНИТЕ!

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