

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК

(вступил в силу с 1 января 2002 г. Приказ Министерства здравоохранения № 229 от 27.06.2001)

РОДИТЕЛЯМ О ПРИВИВКАХ

Самый эффективный метод предупреждения инфекционных заболеваний – вакцинация, и именно поэтому вакцинопрофилактика является государственной политикой в тех странах, где забота о здоровье граждан стала приоритетной задачей государства и правительства.

В России существует Национальный календарь профилактических прививок – это схема обязательных прививок, осуществляемых в определенном возрасте детям и взрослым.

КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК РЕБЁНКА ОТ 0 МЕСЯЦЕВ ДО 6 ЛЕТ

	Инфекция/ возраст	Гепатит В	Туберкулез	Дифтерия, коклюш, столбняк	Полиомиелит	Корь, краснуха, паротит	Грипп	
В роддоме	Новорожденные первые 24 часа	1						
	Новорожденные первые 3-7 дней		1					
В прививочном кабинете	2 месяца							
	3 месяца	2		1	1			
	4,5 месяца			2	2			
	6 месяцев	3		3	3			
	7 месяцев							
	8 месяцев							
	12 месяцев					1		
	15 месяцев							
	18 месяцев				4	4		1
	20 месяцев					5		
6 лет						2	ежегодно	

Дети, которые имеют какие-либо хронические заболевания, нуждаются в вакцинации в первую очередь, т.к. заражение опасной инфекцией для них может быть гораздо опаснее, чем для здоровых детей.

Осложнения после прививок встречаются в тысячи раз реже, чем осложнения инфекций, против которых проводится вакцинация. До сих пор в мире от инфекционных болезней ежегодно умирают более пяти миллионов детей.

Существуют инфекции, которых нет в Национальном календаре, но защита от которых необходима Вашему малышу. Спросите своего педиатра о схемах вакцинации и вакцинах, с помощью которых можно предупредить серьезные заболевания, вызываемые гемофильной и пневмококковой инфекциями: менингит, пневмонию и отит.

**КАЖДЫЙ РЕБЁНОК ИМЕЕТ ПРАВО БЫТЬ ЗАЩИЩЁННЫМ ОТ ВСЕГО,
ОТ ЧЕГО ОН МОЖЕТ БЫТЬ ЗАЩИЩЁН!**

Заказчик: ГКУЗ "Волгоградский областной центр медицинской профилактики", г. Волгоград, ул. политехника Тимофеева, 5, тел./факс: 36-26-20. E-mail: vompr@vovnetas.ru
Отпечатано: ООО "РПК "Новый Рим", г. Волгоград, ул. 2-ая Карла Маркса, 9, тел./факс: 64-07-31. Тираж 1 500 экз. Подписано в печать 04.04.2013 г.

Все прививки проводятся под наблюдением педиатра, регистрируются в карте профилактических прививок (форма 063/у) и в истории развития ребенка (форма 026/у) с указанием даты проведения, дозы, серии, реакции на прививку.

Медицинская сестра заблаговременно сообщает родителям (через воспитателя) о проведении профилактических прививок детям для получения их письменного согласия.

Детские прививки



В условиях нестабильной ситуации по ряду инфекционных заболеваний (туберкулез, корь, эпидемический паротит, краснуха, вирусные гепатиты и т.д.) и массовой миграции населения, особенно из эпидемиологически неблагополучных районов, риск инфицирования различными заболеваниями среди непривитых значительно возрастает..

Ребенок, которому не сделаны прививки, представляет опасность для детского коллектива, ведь он может стать источником возникновения различных инфекционных болезней в детском саду. При несоблюдении санитарно-гигиенических и противоэпидемических правил в детских учреждениях занос инфекции может привести к угрозе развития вспышек острых инфекционных заболеваний.

Одновременно с этим непривитый ребенок и сам подвергается опасности инфекционного заболевания со всеми вытекающими из этого последствиями, вплоть до тяжелых осложнений и остаточных явлений. Никогда не следует забывать, что возбудители инфекционных заболеваний достаточно широко циркулируют среди населения, вызывая у привитых бессимптомное носительство. При контакте таких носителей с непривитым ребенком у него может также развиться заболевание.

Только профилактические прививки могут защитить ребенка от таких опасных заболеваний, как полиомиелит, дифтерия, коклюш, туберкулез, столбняк, гепатит В, корь, эпидемический паротит (свинка), краснуха.

Чем же опасны заболевания, прививки против которых включены в Национальный календарь профилактических прививок России?

Полиомиелит (или детский паралич) - острое инфекционное заболевание преимущественно, поражающее центральную нервную систему, в первую очередь спинной мозг. Заболевание приводит к развитию параличей, приводящих заболевшего ребенка к инвалидности.

Острый гепатит В - тяжелое инфекционное заболевание, характеризующееся воспалительным поражением печени. Наиболее часто является причиной хронических болезней печени, так как перенесенный в раннем возрасте вирусный гепатит В в 50-95% случаев переходит в хроническую форму, приводящую в дальнейшем к циррозу печени и первичному раку печени. Чем младше возраст, в котором происходит инфицирование, тем выше вероятность стать хроническим носителем вируса. Риск заражения существует всю жизнь – через кровь (операции, инъекции, травмы), половым путем,

через общие предметы личной гигиены и оборудование для маникюра, парикмахерских, нанесения татуировок, пирсинга.

Туберкулез - заболевание поражает лёгкие и бронхи, однако возможно поражение и других органов. При туберкулезе возможно развитие генерализованных форм, в том числе и туберкулезного менингита, устойчивых к противотуберкулезным препаратам.

Коклюш - инфекционное заболевание дыхательных путей. Опасным является поражение легких (бронхопневмония), особенно в грудном возрасте. Серьезным осложнением является энцефалопатия, которая вследствие возникновения судорог, может привести к смерти или оставить после себя стойкие повреждения, глухоту или эпилептические приступы.

Дифтерия - острое инфекционное заболевание, характеризующееся токсическим поражением организма, преимущественно сердечно-сосудистой и нервной систем, а также местным воспалительным процессом с образованием фибринового налета. Возможны такие осложнения дифтерии как инфекционно-токсический шок, миокардиты, моно- и полиневриты, включая поражения черепных и периферических нервов, поражения надпочечников, токсический нефроз.

Столбняк - поражает нервную систему и сопровождается высокой летальностью вследствие паралича дыхания и сердечной мышцы.

Корь - заболевание может вызвать развитие отита, пневмонии, не поддающейся антибиотикотерапии, энцефалит. Риск тяжелых осложнений и смерти особенно высок у маленьких детей.

Эпидемический паротит (свинка) - заболевание может осложняться серозным менингитом, в отдельных случаях воспалением поджелудочной железы. Свинка является одной из причин развития мужского и женского бесплодия, так как вирус может поражать яички и яичники.

Краснуха - представляет большую опасность для беременных, которые могут заразиться от больных детей. Заболевание краснухой беременных очень часто приводит к развитию множественных уродств плода (слепота, глухота, порок сердца), выкидышам и мертворождениям.

Грипп – самая тяжелая из респираторных вирусных инфекций, при которых не помогают антибиотики. Часто имеет осложнения, иногда смертельные из-за быстро развивающихся симптомов, когда медицинская помощь оказывается не эффективной. Грипп опасен для маленьких детей и беременных женщин. Прививки от гриппа проводятся каждый год из-за высокой изменчивости вируса.