О проведении Европейской недели иммунизации - 2017 года

«Вакцины приносят результат»

В Российской Федерации, в том числе в Шарьинском муниципальном районе, с 24 по 30 апреля 2017 года планируется проведение «Европейской недели иммунизации» (ЕНИ - 2017г.).

Цель ЕНИ – 2017 г. : повышение уровня знаний населения о значении вакцинации. Сегодня практически каждый человек, достигший 18 летнего возраста, знает о необходимости и важности прививок. Однако, наряду с этим, еще встречаются родители, отказывающие в проведении прививок своим детям, тем самым, подвергая их опасности заболеть инфекционными болезнями.

В рамках ЕНИ – 2017 г. необходимо информировать каждого родителя о том, что каждый ребенок должен быть вакцинирован в рамках национального календаря профилактических прививок в установленные сроки и тем самым быть защищенным от инфекций, управляемых средствами специфической профилактики.

За прошедшие годы благодаря профилактическим прививкам достигнуты грандиозные успехи в борьбе с инфекционными заболеваниями в глобальном масштабе: ликвидирована натуральная оспа — инфекция, от которой в средние века погибало население городов и целых стран, большинство государств на Земле имеют сертификат Всемирной организации здравоохранения как территории, свободные от полиомиелита, заболеваемость корью снизилась до единичной, а в ряде стран отсутствует, резко снизилась по сравнению с допрививочной эрой заболеваемость туберкулезом, достигнуты существенные успехи в борьбе со столбняком, дифтерией, гепатитом В и другими управляемыми инфекциями.

Массовая иммунизация населения против гриппа, в том числе детей позволяет ежегодно существенно снижать интенсивность эпидемического процесса и его социально-экономических последствий.

Вакцинация является одним из ведущих методов профилактики инфекционных заболеваний.

Цель вакцинации – создание искусственного иммунитета к заболеваниям, управляемым средствами вакцинопрофилактики, формирование специфической невосприимчивости к инфекционному заболеванию.

Основные положения вакцинопрофилактики:

- 1. Вакцинопрофилактика наиболее доступный и экономичный способ снижения заболеваемости и смертности от инфекций.
- 2. Каждый человек в любой стране имеет право на вакцинацию.
- 3. Выраженный эффект при вакцинопрофилактике достигается только в тех случаях, когда в рамках календаря прививок иммунизируется не менее 95% населения.
- 4. Лица с хроническими заболеваниями относятся к группе высокого риска заболевания при массовых инфекциях, в связи с чем иммунизация для них должна быть обязательной.

5. В Российской Федерации национальный календарь прививок не имеет принципиальных отличий от календарей других государств.

Вакцинация - здоровая нация!

Национальный календарь прививок

Национальный календарь прививок – документ, утверждаемый приказом Минздрава РФ, который определяет сроки и типы вакцинаций (профилактических прививок), проводимых бесплатно и в массовом порядке в соответствии с программой обязательного медицинского страхования (ОМС).

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. № 125н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям

Прививочный календарь разрабатывается с учетом всех возрастных особенностей, в том числе и наиболее опасных инфекционных заболеваний у детей первого года жизни. Прививки, которые делаются в рамках Национального календаря, позволяют значительно снизить риск заболевания у детей. А если ребенок все же заболеет, то сделанная прививка будет способствовать протеканию болезни в более легкой форме и избавит от тяжелых осложнений, многие из которых крайне опасны для жизни.

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 апреля 2014 г.Регистрационный № 32115

Опубликовано: 16 мая 2014 г. в "РГ" - Федеральный выпуск №6381.

Национальный календарь прививок — это система наиболее рационального применения вакцин, обеспечивающая развитие напряженного иммунитета в самом раннем (ранимом) возрасте в максимально короткие сроки. Календарь прививок можно разделить на две части.

Первая часть — Национальный календарь профилактических прививок, предусматривающий вакцинацию против повсеместно распространенных инфекций, которыми переболевает практически вся человеческая популяция (воздушно-капельные инфекции — корь, краснуха, эпидемический паротит, коклюш, ветряная оспа, дифтерия, грипп), а также инфекций, которые характеризуются тяжелым течением с высокой летальностью (туберкулез, гепатит В, дифтерия, столбняк, полиомиелит, гемофильная инфекция типа b).

Вторая часть – прививки по эпидемическим показаниям – против природно-очаговых инфекций (клещевой энцефалит, лептоспироз и др.) и зоонозных инфекций (бруцеллез, туляремия, сибирская язва). К этой же категории могут быть отнесены прививки, проводимые в группах риска – лицам как с высокой возможностью заражения, так и с высокой опасностью для окружающих в случае их заболевания (к таким заболеваниям относятся гепатит A, брюшной тиф, холера).

Национальный календарь – это авторитетный источник информации, который поможет родителям сориентироваться, от каких болезней можно защитить ребенка, и в какие сроки это лучше делать.

На сегодняшний день в мире известно более 1,5 тыс. инфекционных заболеваний, но люди научились предотвращать только 30 самых опасных инфекций с помощью профилактических прививок. Из них 12 инфекций, которые наиболее опасны (в том числе, своими осложнениями) и которыми легко заболевают дети во всем мире, входят в Национальный календарь профилактических прививок России. Еще 16 из списка опасных болезней включены в Национальный календарь прививок по эпидемическим показаниям.

Подробную информацию о принципах и правилах проведения прививок, а также ответы на вопросы ведущих экспертов вакцинопрофилактики вы найдете на сайте <u>ЯПривит.рф/YaPrivit.ru</u>

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК РЕБЕНКА ОТ 0 ДО 18 ЛЕТ

	Возраст/Инфекция	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В	ТУБЕРКУЛЕЗ	ПНЕВМО- КОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ	дифтерия коклюш стольняк	ГЕМОФИЛЬНАЯ ВИДИЗФНИ	полио- миєлит	КОРЬ КРАСНУХА ЭП. ПАРОТИТ	грипп
В роддоме	НОВОРОЖДЕННЫЕ первые 24 часа	1							
	НОВОРОЖДЕННЫЕ первые 3-7 дней		1						
	1 МЕСЯЦ	2							
	2 МЕСЯЦА	3*		1			4		
	3 МЕСЯЦА			(1	1*	1		
	4,5 МЕСЯЦА			2	2	2*	2		
	6 МЕСЯЦЕВ	3			3	3*	3		1
кабинете	7 МЕСЯЦЕВ	8		1				1	
ž	8 МЕСЯЦЕВ								
8	12 МЕСЯЦЕВ	4*					4	1	
OM	15 МЕСЯЦЕВ			3			4		in.
I	18 МЕСЯЦЕВ				4	4*	4		
N N	20 МЕСЯЦЕВ	E i					5	1	Ежегодно
SMG.	26 МЕСЯЦЕВ								
в прививочном	6 ЛЕТ		2**					2	
953	6 - 7 /NET	The state of the s			5 без начлюца		i i		
	14 ЛЕТ	1			б ^{без наникоша}		6		2
	от 18 ЛЕТ			î	КАЖДЫЕ 10 ЛЕТ без коклоша			КРАСНУХА для недостаточно привитых женщин	

^{*} для детей группы риска

помните,

ЧТО ТОЛЬКО ВАКЦИНАЦИЯ, ПРОВЕДЕННАЯ ПО ПОЛНОЙ СХЕМЕ, МОЖЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ КАЧЕСТВЕННУЮ ЗАЩИТУ ОТ ИНФЕКЦИИ!!!

^{**}делается при отрицательной реакции манту