

ЛИКВИДИРОВАТЬ ПРОБЕЛЫ В ИММУНИЗАЦИИ



**ВСЕОБЩАЯ ИММУНИЗАЦИЯ НА
ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ**

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ГОРОДА РЯЗАНИ!

В 2016 году с 24 по 30 апреля проходит ежегодная акция: Европейская неделя иммунизации. Цель Всемирной недели иммунизации - повышение уровня информированности населения о преимуществах вакцинопрофилактики инфекционных болезней, формирование ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих детей.

Иммунизация - не только одно из наиболее успешных достижений здравоохранения, защищающее детей и семьи от страданий и смерти. Это право каждого человека и основной компонент обеспечения здоровья, образования и социальной справедливости. Тяжелые страдания, которые причиняли управляемые инфекции отдельным людям, семьям и обществу всего 50 лет назад, должны служить постоянным напоминанием необходимости своевременного проведения профилактических прививок.

Отказываясь от профилактической прививки, человек подвергает опасности не только собственное здоровье и жизнь, но и здоровье и жизни окружающих людей и, в первую очередь, детей.

Девиз этой недели: **Ликвидировать пробелы в иммунизации.**

Забота о своем здоровье – это свойство современного человека, думающего о своем будущем. Участвуйте в мероприятиях Европейской недели иммунизации!

ПАМЯТКА РОДИТЕЛЯМ

ОБ ИММУНИЗАЦИИ

ИММУНИЗАЦИЯ — создание искусственного **ИММУНИТЕТА** против болезни. Пассивная иммунизация осуществляется посредством инъекций иммунной сыворотки, содержащей **АНТИТЕЛА**. Активная иммунизация - это вакцинация мертвыми или ослабленными микроорганизмами.

Дети приобретают гигиенические навыки, подражая старшим членам семьи. Поэтому необходимо, чтобы взрослые сами знали правила личной гигиены и выполняли их. Большинство навыков личной гигиены входит в режим дня.

Успехи иммунологии позволили ввести в медицинскую практику прививки против многих детских болезней – коклюша, полиомиелита, кори, свинки, краснухи и гриппа В (главной причины менингита в детском возрасте).

Чтобы оценить важность и необходимость вакцинации приведем ниже примеры:

- если ребенка не прививать, то он:

обязательно переболеет корью и будет подвергаться риску умереть от нее и гораздо большему – перенести тяжелое осложнение, вплоть до поражения центральной нервной системы в виде энцефалита;

- будет мучительно кашлять в течение 1-2 месяцев при заболевании коклюшем и, не исключено, перенесет коклюшный энцефалит;

- может заболеть дифтерией (вероятность 10-20%), от которой умирает каждый десятый;

- рискует умереть или остаться на всю жизнь калекой после перенесенного полиомиелита;

- не будет защищен от туберкулеза;

- перенесет эпидемический паротит (свинку) и если это мальчик, то есть перспектива стать бесплодным;

- может заразиться краснухой, которая при относительно легком течении у детей, в подростковом и более старшем возрасте может вызвать поражение суставов, а у беременных женщин - стать причиной внутриутробного поражения плода;
- может заразиться гепатитом В с высокой вероятностью развития в последующем хронического гепатита, цирроза или рака печени;
- будет вынужден при каждой травме получать противостолбнячную сыворотку, что чревато развитием анафилактического шока или других анафилактических реакций.

Перенесенные инфекции грозят тяжелыми осложнениями, которые могут привести к инвалидности. Так полиомиелит грозит стойким пожизненным параличом, корь – слепотой и энцефалитом, дифтерия - параличом и миокардитом, эпидемический паротит - бесплодием и сахарным диабетом, гепатит В - циррозом и раком печени, краснуха во время беременности - врожденными органическими поражениями плода. Отсутствие прививки от столбняка может привести к смерти взрослых и детей даже при незначительной травме. У непривитых против туберкулезной инфекции в десятки раз повышается риск заболевания туберкулезом в тяжелой форме с многочисленными осложнениями, приводящими к инвалидности.

Плановая иммунизация ежегодно спасает жизни примерно более 3 миллионов человек во всем мире. Кроме того, она избавляет миллионы людей от страданий, связанных с изнурительными болезнями и пожизненной инвалидностью, обеспечивает благополучие и качество жизни.

Каждая страна пользуется своим национальным календарем профилактических прививок, который предусматривает проведение плановой массовой вакцинации населения.

**Неделя иммунизации – Ваш шанс
защитить своего ребенка и себя уже
сегодня!**

Национальный календарь профилактических прививок РФ

Приказ Минздрава России №125н от 21.03.2014



	Дети до 18 лет													
	Месяцы										Годы			
	0	1	2	3	4,5	6	12	15	18	20	6	7	14	15-17
Туберкулез	3-7 дн.											RV		
Гепатит В	V1	V2				V3								
	V1	V2	V3				V4							
Пневмококковая инфекция			V1		V2			RV						
Коклюш														
Дифтерия				V1	V2	V3			RV1			АДС-м	АДС-м	
Столбняк												RV2	RV3	
Полиомиелит				ИПВ	ИПВ	ОПВ			ОПВ	ОПВ			ОПВ	
						ИПВ			ИПВ	ИПВ			ИПВ	
Гемофильная инфекция				V1	V2	V3			RV					
Корь														
Краснуха							V1					RV		
Эпидемический паротит														
Грипп														Ежегодно

Все лица данной возрастной группы

Лица из групп риска по показаниям, призывники (грипп)

Ранее не привитые, не болевшие, не имеющие сведений и однократно привитые (для кори и краснухи)

V1, V2, V3 – порядковый номер вакцинации, RV – ревакцинация, ИПВ – инактивированная полиомиелитная вакцина, ОПВ – оральная полиомиелитная вакцина, АДС-м – анатоксин, дифтерийно-столбнячный очищенный с уменьшенным содержанием антигенов

Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям РФ

Приказ Минздрава России №125н от 21.03.2014



	Месяцы					Годы					Взрослые
	6-12 недель	3	4,5	6	8 (32 недели)	1	2	3	4	5	
Пневмококковая инфекция							V1*				
Клещевой энцефалит						3 - 4 дозы**					
Гепатит А						2 дозы*					
Менингококковая инфекция							V1*				
Корь											
Гепатит В											
Дифтерия											
Эпидемический паротит											
Ветряная оспа						2 дозы*					
Ротавирусная инфекция	V1*		V2, V3 через 4-10 нед*								
Гемофильная инфекция						V1*					

Также в рамках Календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям предусмотрена вакцинопрофилактика туляремии, чумы, бруцеллеза, сибирской язвы, бешенства, лептоспироза, Ку-лихорадки, желтой лихорадки, холеры, брюшного тифа, шигеллезов

- Дети в возрасте от 2 до 5 лет, взрослые из групп риска, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу
 - Лица, проживающие на эндемичных территориях; лица, выезжающие на эндемичные территории; лица, подверженные профессиональному риску заражения
 - Лица в очагах инфекции, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу
 - Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках
 - Дети и взрослые из групп риска, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу, ранее не привитые
 - Дети для активной вакцинации с целью профилактики заболеваний, вызываемых ротавирусами
 - Не привитые на 1-м году
- V1, V2, V3 – порядковый номер вакцинации

* Схема согласно действующим инструкциям по медицинскому применению препаратов; ** Возраст начала вакцинации и схема введения в зависимости от выбранного препарата