

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Приказ Министерства здравоохранения РФ №125н от 21.03.2014 (Приложение 1) с поправками, внесенными приказом Минздрава России от 16 июня 2016 года N 370н и приказом Минздрава России от 13 апреля 2017 года N 175н

Возраст	ДЕТИ ДО 18 ЛЕТ												ВЗРОСЛЫЕ							
	Месяцы												Годы							
Инфекция	0	1	2	3	4.5	6	12	15	18	20	6	7	14	15-17	18-25	26-35	36-55	56-59	60+	
Туберкулез	3-7 сут										RV									
Гепатит В	V1	V2				V3			V4											
Пневмококковая инфекция			V1		V2				RV											
Коклюш			V1	V2	V3				RV1											
Дифтерия			V1	V2	V3				RV1			АДС-м	АДС-м			Каждые 10 лет с момента последней ревакцинации АДС-м				
Столбняк			V1	V2	V3				RV1			RV2	RV3							
Полиомиелит			V1	V2	V3				RV1			RV2	RV3							
			ИПВ	ИПВ	ОПВ	V3	ИПВ		RV1	ИПВ	RV2	ИПВ	RV3	ИПВ						
Гемофильная инфекция			V1	V2	V3				RV											
Корь						V1				V2										
Краснуха						V1				V2						Девушки				
Эпидемический паротит						V1				V2										
Грипп																				
	Всем лицам данной группы				Лицам из групп риска, по показаниям, призывникам (грипп)								Ранее не привитым, не болевшим, не имеющим сведений и однократно привитым (для кори и краснухи)							
	V1, 2, 3 – порядковый номер вакцинации					ИПВ – инактивированная полиомиелитная вакцина					АДС-м – анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный с уменьшенным содержанием антигенов									
	RV1, 2, 3 – порядковый номер ревакцинации					ОПВ – оральная полиомиелитная вакцина														

РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ

Репродуктивное здоровье – отсутствие заболеваний, которые влияют на деторождение.

ОСОБЕННОСТИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ

- ◆ ЕДИНСТВЕННАЯ СИСТЕМА, КОТОРАЯ НАЧИНАЕТ ФУНКЦИОНИРОВАТЬ НЕ С ВНУТРИУТРОБНОГО ПЕРИОДА
- ◆ ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ СИСТЕМЫ – ЗАЧАТИЕ, ВЫНАШИВАНИЕ, РОЖДЕНИЕ И ВСКАРМЛИВАНИЕ РЕБЕНКА
- ◆ ОПТИМАЛЬНЫЙ ВОЗРАСТ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЦЕЛИ ПРОМЕЖУТОК ОТ 20 ДО 40 ЛЕТ



ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ



РАННЕЕ НАЧАЛО ПОЛОВОЙ ЖИЗНИ



ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
(ОЖИРЕНИЕ, САХАРНЫЙ ДИАБЕТ,
СЕРДЧЕНО-СОСУДИСТЫЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ И ДР.)



БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОЛОВЫХ ПАРТНЕРОВ



ВРЕДНЫЕ ПРИВЫЧКИ



ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ/ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЛОВОЙ СФЕРЫ



АБОРТЫ

ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ

- ◆ ПОСЕЩЕНИЕ ГИНЕКОЛОГА НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В ГОД
- ◆ СВОЕВРЕМЕННОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЛОВОЙ СФЕРЫ
- ◆ ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ
- ◆ ВЕДЕНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ



ВАКЦИНАЦИЯ - право каждого человека и общая обязанность



ЗАЧЕМ НУЖНЫ ПРИВИВКИ МАЛЕНЬКИМ ДЕТЯМ?

ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА - самое эффективное средство предотвращения инфекционных заболеваний у детей

ВАКЦИНАЦИЯ = АКТИВАЦИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

Формирование антител к возбудителям инфекций и активация иммунитета малыша лучше, чем ослабление иммунной системы мощным микробом и дальнейшее поражение систем организма ребенка.

Именно это происходит, если не проводить своевременную вакцинацию



- туберкулеза
- вирусного гепатита В
- дифтерии
- коклюша
- столбняка
- полиомелита
- кори
- гриппа
- краснухи
- пневмококковой инфекции
- гемофильтной инфекции
- эпидемического паротита

ГДЕ СДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ?

Привить детей можно в детской поликлинике по месту жительства



**ПРИВИВОК НЕ НАДО БОЯТЬСЯ!
СОВРЕМЕННЫЕ ВАКЦИНЫ БЕЗОПАСНЫ, НЕ
ВЫЗЫВАЮТ ТЯЖЁЛЫХ ПОСЛЕПРИВИВОЧНЫХ
РЕАКЦИЙ. КАК ПРАВИЛО, КОКЛЮШНЫЙ КОМПОНЕНТ
ВХОДИТ В СОСТАВ КОМБИНИРОВАННЫХ ВАКЦИН,
ОДНОВРЕМЕННО ЗАЩИЩАЮЩИХ ОТ ДИФТЕРИИ
И СТОЛБНЯКА.**

В редких случаях могут возникнуть недомогание, болезненность и уплотнение в месте введения вакцины, незначительное повышение температуры. Эти явления представляют собой иммунный ответ организма, когда идёт «распознавание и запоминание» инфекции, против которой сделана прививка, и исчезают самостоятельно через 2-3 дня.



Вакцинация защищает! 7 преимуществ вакцинации



Сохраняет жизни



Предупреждает болезни и их
осложнения



Прочная основа для здоровья и
благополучия в течение всей жизни



Позволяет защитить не только
человека, которому сделали
прививку, но и окружающих



Помогает ограничить
распространение устойчивости к
антибиотикам



Вакцины безопасны и эффективны



Если прекратить вакцинацию,
некоторые инфекции могут вернуться

