



ВАКЦИНАЦИЯ ЗАЩИЩАЕТ



ПРЕИМУЩЕСТВ ВАКЦИНАЦИИ





ВАКЦИНАЦИЯ – ДЛЯ ВСЕХ!

ВЗРОСЛЫМ ТОЖЕ НУЖНЫ ПРИВИВКИ!

- **ДИФТЕРИЯ И СТОЛБНЯК** (КАЖДЫЕ 10 ЛЕТ)
- **КОРЬ** (НЕ БОЛЕВШИМ, НЕ ПРИВИТЫМ, ПРИВИТЫМ ОДНОКРАТНО С 18 ДО 35 ЛЕТ, ГРУППАМ РИСКА ДО 55 ЛЕТ)
- **КРАСНУХА** (НЕ БОЛЕВШИМ, НЕ ПРИВИТЫМ ИЛИ ПРИВИТЫМ ОДНОКРАТНО ЖЕНЩИНАМ С 18 ДО 25 ЛЕТ)
- **ГЕПАТИТ В** (НЕ ПРИВИТЫМ)
- **ГРИПП** (ЕЖЕГОДНО)



Национальный календарь профилактических прививок



(утвержден приказом Минздрава России от 06.12.2021 N 1122н)

	0	1 мес.	2 мес.	3 мес.	4,5 мес.	6 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	20 мес.	6 лет	6-8 лет	14 лет
Гепатит В	V1 _(1 сутки)	V2				V3							
Туберкулез	V _(3-7 день)											RV	
Пневмококковая инфекция			V1		V2			RV1					
Дифтерия				V1	V2	V3			RV1			RV2	RV3
Коклюш				V1	V2	V3			RV1				
Столбняк				V1	V2	V3			RV1			RV2	RV3
Полиомиелит				V1	V2	V3			RV1	RV2	RV3		
Гемофильная инфекция типа b				V1	V2	V3			RV				
Корь							V					RV	
Краснуха							V					RV	
Эпидемический паротит							V					RV	
Грипп							Ежегодно						

Прививки детям

Вирусный гепатит В

Схема вакцинации

- V1** в течение 24 часов после рождения
- V2** через месяц
- V3** еще через 5 месяцев

Группы риска

- V1** в течение 24 часов после рождения
- V2** через месяц
- V3** еще через месяц
- V4** через 1 год после начала вакцинации



У 95 % инфицированных новорожденных развивается хроническая форма гепатита В, которая может спровоцировать развитие цирроза и рака печени

Прививки детям

Гемофильная инфекция типа b



Схема вакцинации

Схема вакцинации:

- **V1** – в 3 месяца,
- **V2** – в 4,5 месяцев,
- **V3** – в 6 месяцев,
- **RV** – в 18 месяцев



Гемофильная инфекция типа b может протекать в форме менингита с летальностью до 20%.

Прививки детям



Грипп

Схема вакцинации

- начиная с 6 месяцев
- ежегодно перед
началом
эпидемического
сезона гриппа
(обычно с сентября
по ноябрь)



Грипп очень опасен для детей младшего возраста из-за частых осложнений со стороны сердечно-сосудистой и дыхательной систем, которые могут привести к смерти.

Прививки детям

Дифтерия



Схема вакцинации

Схема вакцинации:

- V1 – в 3 месяца
- V2 – в 4,5 месяца
- V3 – в 6 месяцев.
- RV1 – в 18 месяцев
- RV2 – в 6-7 лет
- RV3 – в 14 лет*



Тяжелые осложнения дифтерии встречаются часто и связаны с действием дифтерийного экзотоксина. Его «излюбленные» мишени - сердце и нервная система

* В дальнейшем рекомендуется проводить ревакцинацию каждые 10 лет

Прививки детям

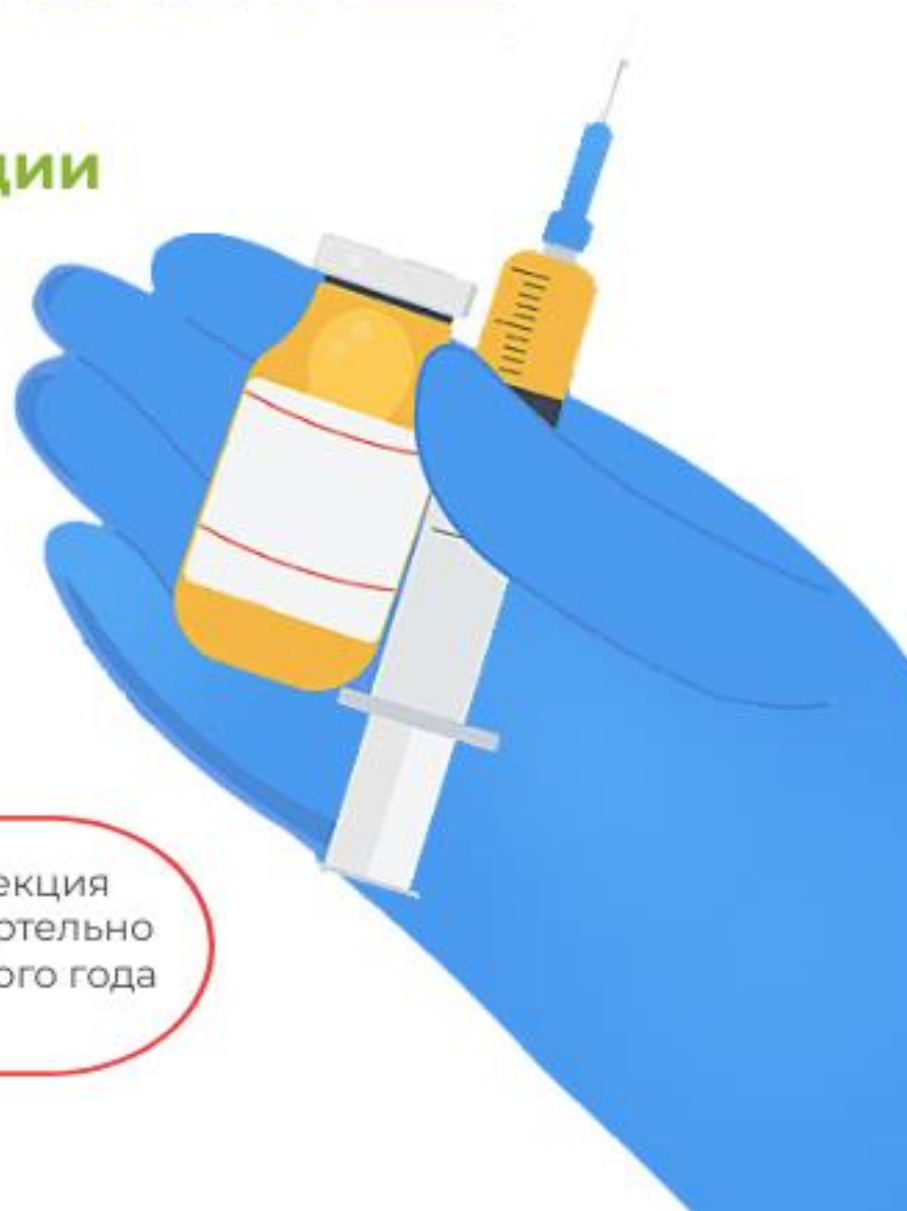
Коклюш



Схема вакцинации

- **V1** – в 3 месяца
- **V2** – в 4,5 месяца
- **V3** – в 6 месяцев
- **RV1** – в 18 месяцев

Коклюш – острая инфекция дыхательных путей, смертельно опасная для детей первого года жизни





Корь

Схема вакцинации

Схема вакцинации:

- **V** – в 12 месяцев,
- **RV** – в 6 лет

Корь – одно из самых заразных инфекционных заболеваний: каждый больной заражает 9 из 10 контактировавших с ним **неиммунных к кори** людей.





Краснуха

Схема вакцинации

Схема вакцинации:

- **V** – в 12 месяцев,
- **RV** – в 6 лет

Часто дети, заболевшие краснухой, становятся источником инфекции для домочадцев. Краснуха, перенесенная женщиной в I триместре беременности, опасна для ребенка в 90% случаев.



Прививки детям



Паротит

Схема вакцинации

- **V** – в 12 месяцев,
- **RV** – в 6 лет

Ряд экспертов считает, что до 50% всех случаев бесплодия – следствие перенесенного в детстве эпидемического паротита!





Пневмококковая инфекция

Пневмококковая инфекция – ведущая причина развития пневмоний у детей до 2-х лет. 40% смертей детей в возрасте до 6 месяцев в мире вызваны пневмококковой инфекцией

Схема вакцинации

V1 – в 2 месяца

V2 – в 4,5 месяца

RV – в 15 месяцев

Вакцинация детей, которым иммунопрофилактика против пневмококковой инфекции не была начата в первые 6 месяцев жизни, проводится двукратно с интервалом между прививками не менее 2-х месяцев





Полиомиелит

Полиомиелит – тяжелое, высокозаразное заболевание, часто приводящее к инвалидности. Практически у 100% переболевших сохраняются остаточные явления — трудности при подъеме по лестнице, мышечная слабость, трудности при ходьбе, усталость и др. До 5% заболевших непривитых детей умирают из-за последствий полиомиелита

Схема вакцинации

V1 – в 3 месяца

V2 – в 4,5 месяца

V3 – в 6 месяцев

RV1 – в 18 месяцев

RV2 – в 20 месяцев

RV3 – в 6 лет

Три вакцинации и первая ревакцинация проводятся инактивированной вакциной, а последующие ревакцинации - живой



Детям, относящимся к группам риска, все иммунизации проводят инактивированной вакциной для профилактики полиомиелита

Прививки детям

Столбняк



Схема вакцинации

- V1 – в 3 месяца
- V2 – в 4,5 месяца
- V3 – в 6 месяцев
- RV1 – в 18 месяцев
- RV2 – в 6-7 лет
- RV3 – в 14 лет*



Столбняк - тяжелое инфекционное заболевание с летальностью до 30%. Возбудитель попадает в организм через загрязненные раны.

*В дальнейшем рекомендуется проводить ревакцинацию каждые 10 лет

Прививки детям

Туберкулез



Схема вакцинации

V – новорожденным на 3 - 7-й день жизни

RV – в 6 - 7 лет (при отрицательном результате пробы Манту)

На протяжении всего детства ежегодно проводится туберкулинодиагностика:

- до 7 лет - реакция Манту (туберкулин)
- с 8 лет до 17 лет включительно – Диаскинтест



Основная цель вакцинации - предупреждение наиболее тяжелых форм детского туберкулеза. У инфицированных туберкулезом детей нередкой формой болезни является туберкулезный менингит, или менингоэнцефалит – болезнь практически со 100% летальностью