

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

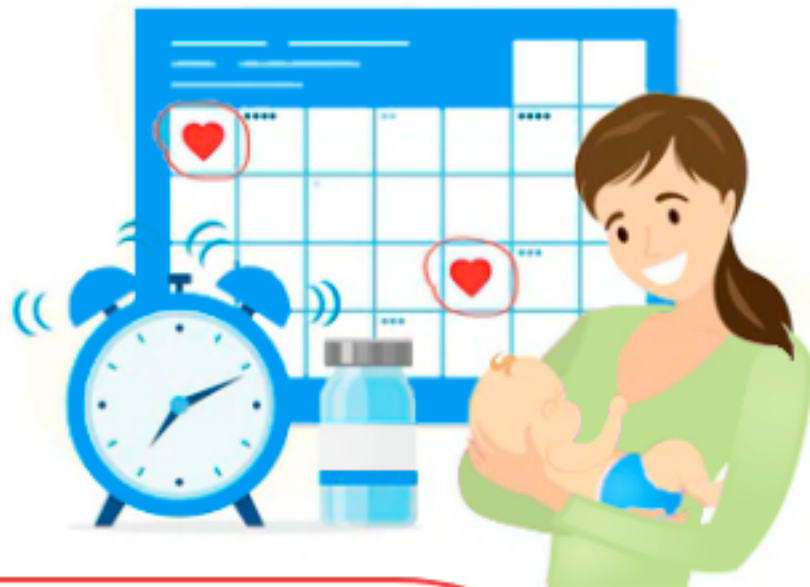
Дифтерия



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

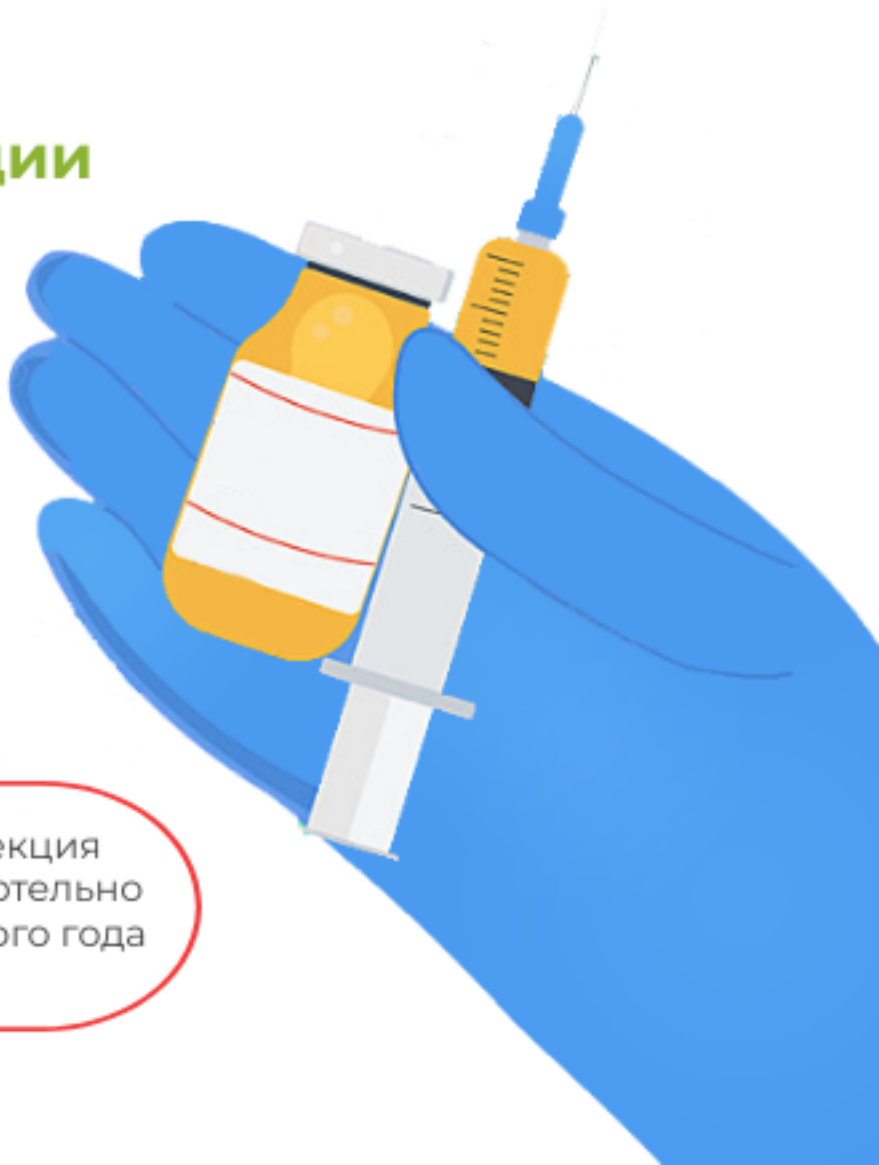
Прививки детям

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

Прививки детям



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!



Прививки детям



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

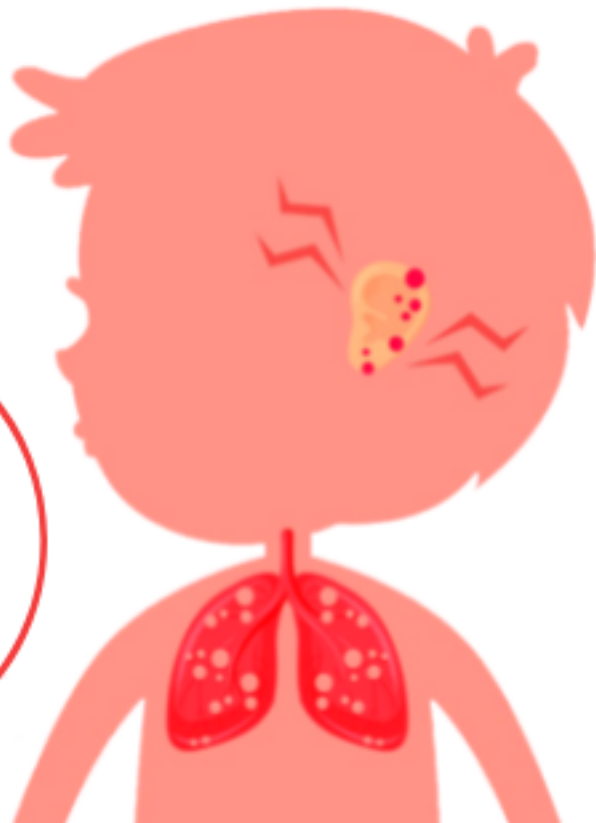
Схема вакцинации

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



Прививки детям



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
туберкулиновидиагностика:**

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



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