

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Вакцинация проводится в соответствии с инструкцией по применению препарата

Новорожденные (в первые 24 часа жизни):

Гепатит В – 1-ая вакцинация

Новорожденные (на 3-7 день жизни):

Туберкулез – вакцинация

1 месяц:

Гепатит В – 2-ая вакцинация (для детей из группы риска)

2 месяца:

Гепатит В – 3-я вакцинация (для детей из группы риска)

Пневмококковая инфекция – 1-ая вакцинация

Ротавирусная инфекция – 1-ая вакцинация

3 месяца:

Дифтерия, коклюш, столбняк – 1-ая вакцинация

Полиомиелит – 1-ая вакцинация

Гемофильная инфекция – 1-ая вакцинация

Ротавирусная инфекция – 2-ая вакцинация

4,5 месяца:

Дифтерия, коклюш, столбняк – 2-ая вакцинация

Полиомиелит – 2-ая вакцинация

Гемофильная инфекция – 2-ая вакцинация

Пневмококковая инфекция – 2-ая вакцинация

Ротавирусная инфекция – 3-я вакцинация

6 месяцев:

Дифтерия, коклюш, столбняк – 3-я вакцинация

Гепатит В – 3-я вакцинация

Полиомиелит – 3-я вакцинация

Гемофильная инфекция – 3-я вакцинация

9 месяцев:

Менингококковая инфекция – 1-ая вакцинация

Ветряная оспа – 1-ая вакцинация

12 месяцев:

Корь, краснуха, паротит – вакцинация

Гепатит В – 4-ая вакцинация (для детей из группы риска)

13 месяцев:

Менингококковая инфекция – 2-ая вакцинация

15 месяцев (1 г. 3 мес.):

Клещевой энцефалит – 1-ая вакцинация

Пневмококковая инфекция – ревакцинация

18 месяцев (1 г. 6 мес.):

Дифтерия, коклюш, столбняк – 1-ая ревакцинация

Полиомиелит – 1-ая ревакцинация

Гемофильная инфекция – ревакцинация

20 месяцев (1 г. 8 мес.):

Гепатит А – 1-ая вакцинация

Полиомиелит – 2-ая ревакцинация

21 месяц (1 г. 9 мес.):

Клещевой энцефалит – 2-ая вакцинация

26 месяцев (2 г. 2 мес.):

Гепатит А – 2-ая вакцинация

33 месяца (2 г. 9 мес.):

Клещевой энцефалит – 1-ая ревакцинация

6 лет:

Корь, краснуха, паротит – ревакцинация

Ветряная оспа – 2-ая вакцинация

Полиомиелит – 3-я ревакцинация

6-7 лет:

Дифтерия, коклюш, столбняк – 2-ая ревакцинация

Туберкулез – ревакцинация

с 9 лет:

Папилломавирусная инфекция

9-13 лет – вакцинация 2-кратно

с 14 лет – вакцинация 3-кратно

14 лет:

Дифтерия, коклюш, столбняк – 3-я ревакцинация

Дети с 6 месяцев:

Вакцинация против гриппа – ежегодно



Областной центр
общественного здоровья
и медицинской профилактики

ВАКЦИНАЦИЯ

защита вашего
РЕБЕНКА



Областной центр
общественного здоровья
и медицинской профилактики



profilaktica.ru

всё о профилактике
заболеваний и здоровом
образе жизни



информационный сетевой ресурс
ЗДОРОВЬЕ УРАЛЬЦЕВ



8 800 200 0 200
TAKZDOROVO.RU



**УВАЖАЕМЫЕ
РОДИТЕЛИ!**

**ЗДОРОВЬЕ И БУДУЩЕЕ
ДЕТЕЙ НАХОДИТСЯ
В ВАШИХ РУКАХ.**

ВАКЦИНАЦИЯ –

самый эффективный и безопасный способ защиты взрослых и детей от опасных инфекций.

Вакцинация помогает СФОРМИРОВАТЬ ИММУНИТЕТ ДО ВСТРЕЧИ С ИНФЕКЦИЕЙ.

В мире существует огромное количество опасных для человека вирусов и бактерий.

ВАКЦИНАЦИЯ – единственная возможность защитить детей и взрослых от болезни.

Заболевания, от которых защищает вакцинация:

Туберкулез. Поражает легкие и бронхи, реже – суставы, мочеполовую систему. Опасен развитием генерализованных форм менингита.

Коклюш – заболевание, поражающее дыхательные пути. Токсины возбудителя раздражают кашлевой центр, провоцируя приступы мучительного кашля с остановкой дыхания, рвотой.

Дифтерия – болезнь, при которой токсины возбудителя циркулируют в крови, оказывая губительное действие на сердечно-сосудистую, нервную систему. Чаще у больных формируется круп – плотная пленка на миндалинах, перекрывающая просвет дыхательных путей. Среди осложнений – шок, параличи мягкого нёба, поражения сердца, почек.

Полиомиелит – инфекция, при которой страдает центральная нервная система. Нарушается дыхание, развиваются парезы и параличи. Изменения носят стойкий характер, более 80% переболевших остаются инвалидами. Вылечить это заболевание практически невозможно.

Корь – чрезвычайно заразное вирусное заболевание. Поражает дыхательные пути с развитием бронхита, ложного крупа, пневмонии. Нередко страдает центральная нервная система – менингит, энцефалит. Возможно развитие глухоты. Специфического лечения от кори нет, летальность среди непривитых детей высока в странах, где не проводится массовая вакцинация.

Краснуха – вирусная инфекция, для которой характерна кожная сыпь, увеличение лимфоузлов, лихорадка. Наиболее опасна для будущих мам – заражение приводит к тяжелым порокам развития (пороки сердца, глухота).

Столбняк – инфекционное заболевание, при котором токсины бактерии оказывают токсическое действие на нервную систему. Смерть наступает от паралича дыхания, сепсиса, инфаркта миокарда. Летальность высока. Входными воротами служит поврежденный кожный покров (раны, ссадины и т.д.) – это означает, что случайно заразиться может каждый.

Эпидемический паротит («свинка») – воспаление околоушных слюнных желез. Чаще болеют дети; может протекать тяжело – у каждого десятого развивается менингит, возможна потеря слуха. У мальчиков, перенесших «свинку», нередко возникает воспаление яичка, что приводит к нарушению детородной функции.

Вирусный гепатит В распространяется половым, контактно-бытовым путем, при медицинских манипуляциях, через плаценту. Заболевание в 60-90% носит хронический характер и приводит к циррозу или первичному раку печени.

Не отказывайтесь от вакцинации, особенно если речь идет о сохранении здоровья детей.

Уточнить информацию о порядке введения и правилах подготовке к вакцинации можно у врача-педиатра.