



ВАЖНО! ПРИВИВКИ



Национальный календарь профилактических прививок* Российской Федерации по числу инфекций соответствует лучшим мировым практикам.

Сегодня он включает вакцинацию против 12 инфекционных заболеваний: корь • краснуха • полиомиелит • эпидемический паротит • туберкулез • столбняк • дифтерия • гепатит В • коклюш • гемофильная инфекция • пневмококковая инфекция • грипп.

БЕСПЛАТНО ДЛЯ ГРАЖДАН РОССИИ



ВОЗРАСТ
НАИМЕНОВАНИЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ

24
ЧАСА

ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В

3-7
ДЕНЬ

ТУБЕРКУЛЕЗ

1
МЕСЯЦ

ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В

2
МЕСЯЦ

ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В
ПНЕВМОКОККОВАЯ
ИНФЕКЦИЯ



3
МЕСЯЦ

ВОЗРАСТ

ДИФТЕРИЯ, КОКЛЮШ,
СТОЛБНЯК
ПОЛИОМИЕЛИТ
ГЕМОФИЛЬНАЯ
ИНФЕКЦИЯ

4.5
МЕСЯЦ

ДИФТЕРИЯ, КОКЛЮШ,
СТОЛБНЯК
ПОЛИОМИЕЛИТ
ГЕМОФИЛЬНАЯ
ИНФЕКЦИЯ
ПНЕВМОКОККОВАЯ
ИНФЕКЦИЯ

6
МЕСЯЦ

ДИФТЕРИЯ, КОКЛЮШ,
СТОЛБНЯК
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В
ПОЛИОМИЕЛИТ
ГЕМОФИЛЬНАЯ
ИНФЕКЦИЯ

ГРИПП

Дети с 6 месяцев, учащиеся 1-11 классов; обучающиеся в профессиональных образовательных организациях высшего образования; взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных организаций, транспорта, коммунальной сферы); беременные женщины; взрослые старше 60 лет; лица, подлежащие призыву на военную службу; лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением.



12
МЕСЯЦ

ВОЗРАСТ

КОРЬ, КРАСНУХА,
ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В

15
МЕСЯЦ

ПНЕВМОКОККОВАЯ
ИНФЕКЦИЯ

18
МЕСЯЦ

ПОЛИОМИЕЛИТ
ДИФТЕРИЯ, КОКЛЮШ,
СТОЛБНЯК
ГЕМОФИЛЬНАЯ
ИНФЕКЦИЯ

20
МЕСЯЦ

ПОЛИОМИЕЛИТ



6
ЛЕТ

ВОЗРАСТ

КОРЬ, КРАСНУХА,
ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ

6-7
ЛЕТ

ДИФТЕРИЯ, СТОЛБНЯК
ТУБЕРКУЛЕЗ

14
ЛЕТ

ДИФТЕРИЯ, СТОЛБНЯК
ПОЛИОМИЕЛИТ

от 18
ЛЕТ

ДИФТЕРИЯ, СТОЛБНЯК
каждые 10 лет
от момента последней
ревакцинации

1-55
ЛЕТ

ВОЗРАСТ

ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В
не привитые
ранее

1-25
ЛЕТ

КРАСНУХА

Дети от 1 года до 18 лет, женщины от 18 до 25 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против краснухи

1-55
ЛЕТ

КОРЬ

Дети от 1 года до 18 лет (включительно) и взрослые до 35 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори; взрослые от 36 до 55 лет (включительно), относящиеся к группам риска (работники медицинских и образовательных организаций, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; лица, работающие вахтовым методом, и сотрудники государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори

● первая вакцинация ● следующая вакцинация и ревакцинация ● вакцинация для групп риска**

ВАКЦИНАЦИЯ ЗАЩИЩАЕТ



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



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ВАКЦИНОЛОГИИ
ЦОЗМП

ЗАЧЕМ НУЖНЫ ПРИВИВКИ ДЕТЯМ?



Вакцинопрофилактика - самое эффективное средство предотвращения инфекционных заболеваний у детей.



защищает вашего ребенка от смертельных заболеваний



не допускает вспышку предотвратимых заболеваний



экономит деньги и время

В нашей стране все дети должны быть привиты против:

- туберкулеза
- вирусного гепатита В
- дифтерии
- коклюша
- столбняка
- полиомиелита



- кори
- гриппа
- краснухи
- пневмококковой инфекции
- гемофильной инфекции
- эпидемического паротита

Также, рекомендована вакцинация против ротавирусной инфекции

В странах где вакцины против ротавируса были введены в национальный календарь иммунизации детей, смертность от всех заболеваний связанных с диареей снизилась в среднем на 42%.



МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ



Менингококковая инфекция - опасная для жизни, часто молниеносная инфекция, вызываемая менингококком (*Neisseria meningitidis*)

Симптомы зависят от формы инфекции:



менингококковый назофарингит:
лихорадка, слабость, головная боль, насморк



менингококковый сепсис:
лихорадка, головная боль, бледность кожи, рвота, сыпь на коже, похожая на кровоизлияния



менингококковый менингит:
сильнейшая головная боль, светобоязнь, тошнота, повторная рвота, напряжение мышц шеи



Источники инфекции:

- больной человек
- носитель

Как передается

воздушно-капельно при тесном контакте, когда расстояние между людьми составляет менее 1 метра

Менингококки неустойчивы во внешней среде, быстро погибает при перепадах температуры и влажности, воздействии ультрафиолета и дезинфицирующих средств

Лучшая защита от менингококковой инфекции – вакцинация!

Схема вакцинации:

Детям с 9 до 23 месяцев - 2 введения вакцины с интервалом не менее 3 месяцев
Детям с 2-х лет и взрослым - 1 введение



Вакцинация против менингококковой инфекции проводится в рамках национального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и в рамках региональных календарей профилактических прививок

ТЕЛЕФОН ЗДОРОВЬЯ

ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ КОСТРОМЫ И ОБЛАСТИ



23 апреля 2026 года
с 15:00-17:00

на Ваши вопросы по теме:
«Вакцинация и здоровье детей»
ответит:

Харитоновна Галина Юрьевна
заместитель главного врача
по клинико-экспертной работе
ОГБУЗ «Городская больница
г. Костромы», главный внештатный
специалист педиатр департамента
здравоохранения Костромской области

8-800-450-03-03