



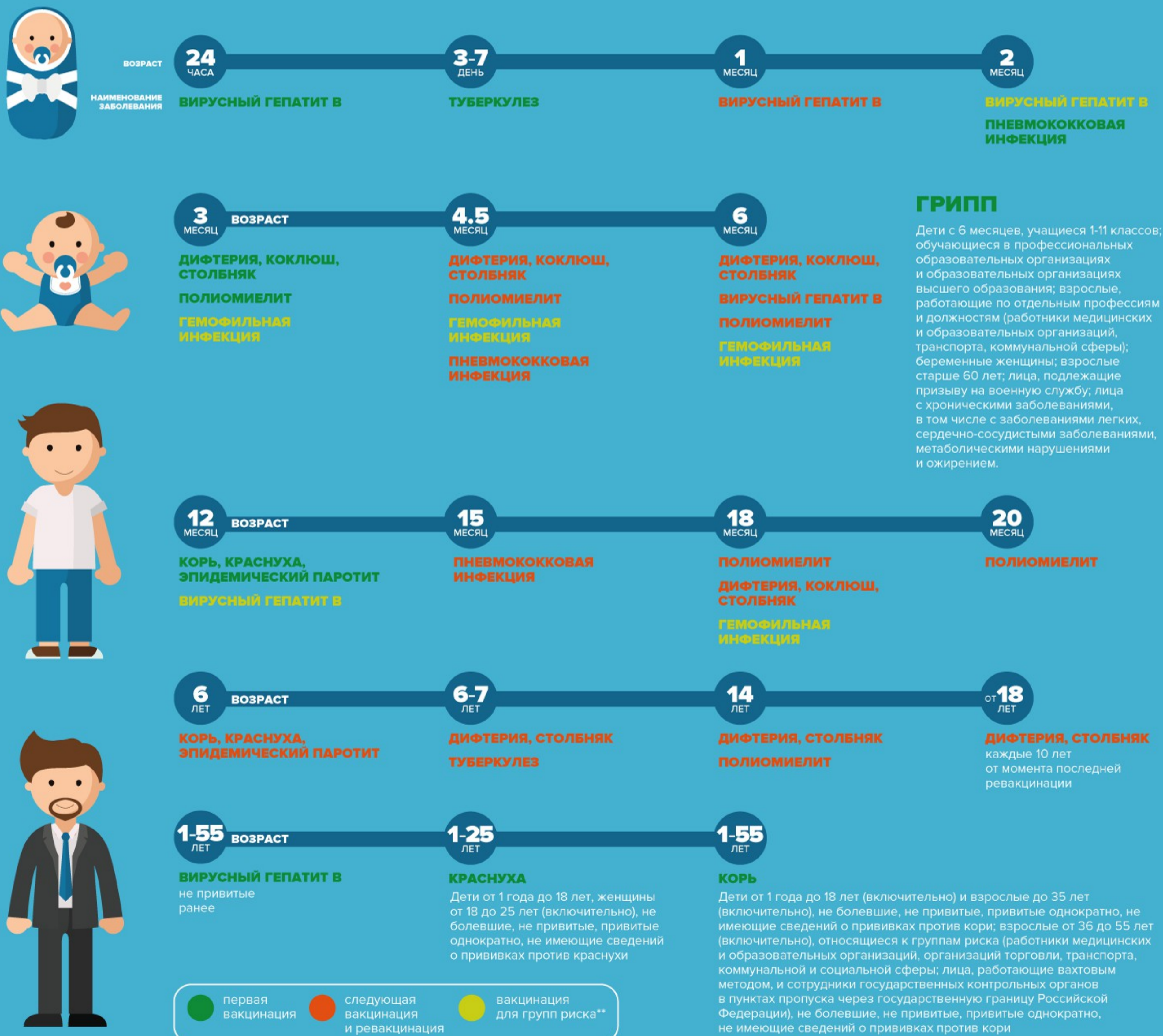
# ВАЖНО! ПРИВИВКИ



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



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

\* Приказ Минздрава России от 21.03.2014 № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».  
\*\*Информацию о принадлежности к группе риска вы можете получить у своего лечащего врача: педиатра или терапевта.

# 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  
вакцинации  
и иммунизации  
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, напряженность мышц шеи



## Источник инфекции:

- больной человек
- носитель

## Как передается

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

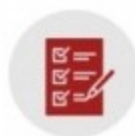
Менингококк неустойчив во внешней среде, быстро погибает при перепадах температуры и влажности, воздействии ультрафиолета и дезинфицирующих средств

## 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 клинко-экспертной работе  
ОГБУЗ «Городская больница  
г. Костромы», главный внештатный  
специалист педиатр департамента  
здравоохранения Костромской области

8-800-450-03-03