

# КАЛЕНДАРЬ ПРИВИВОК

По рекомендации  
Министерства Здравоохранения РФ

▼ внутримышечно    💧 перорально

▼ Гепатит В    ▼ Туберкулез    ▼ Гепатит В



1 день



3-7 день



1 месяц



2 месяца



3 месяца



4,5 месяца

▼ Пневмококковая инфекция

▼ Дифтерия  
Коклюш  
Столбняк  
💧 Полиомиелит  
Гемофильная инфекция

▼ Дифтерия  
Коклюш  
Столбняк  
💧 Полиомиелит  
Гемофильная инфекция  
Пневмококковая инфекция

▼ Дифтерия  
Коклюш  
Столбняк  
Полиомиелит  
Гемофильная инфекция  
Гепатит В

▼ Корь  
Краснуха  
Паротит

▼ Пневмо-  
кокковая  
инфекция

▼ Дифтерия  
Коклюш  
Столбняк  
Полиомиелит  
Гемофильная инфекция

💧 Полиомиелит

▼ Дифтерия  
Столбняк  
Корь  
Краснуха  
Паротит

▼ Туберкулез\*

💧 Полиомиелит



6 месяцев



12 месяцев



15 месяцев



18 месяцев



20 месяцев



6 лет



7 лет

\*только в случае негативной реакции Манту

# КОРЬ

– это **высокопатогенное,**  
**опасное** заболевание



Корь передается в **6 РАЗ**  
легче, чем грипп.

**У КАЖДОГО**  
**ПЯТОГО**



заболевшего корью разовьются  
**осложнения**, такие как ушные инфекции,  
пневмония, необратимая потеря слуха  
или энцефалит, вплоть до летального  
исхода.



Наибольший риск **опасных**  
**осложнений** угрожает детям до  
5 лет и взрослым старше 20 лет.



Против кори существуют  
**безопасные и эффективные**  
вакцины. Они проходят  
тщательные испытания, и за  
**50 лет использования**  
зарекомендовали себя как  
очень безопасные.



Две дозы вакцины против  
кори способны обеспечить  
**защиту** от болезни  
практически **на 100%**.

# Профилактика

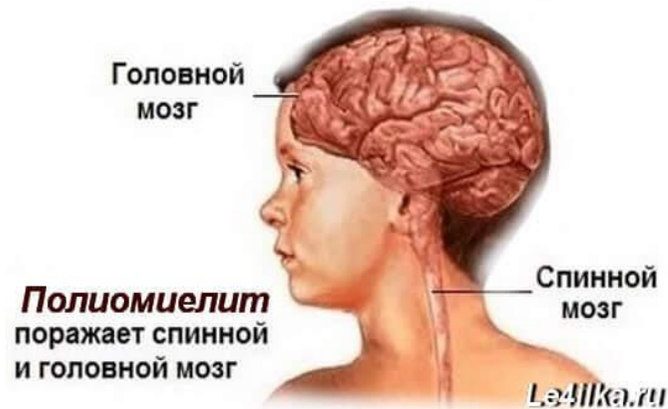
# ПОЛИОМИЕЛИТА



**Полиомиелит** - это острое инфекционное заболевание, вызываемое вирусом, которое более чем у половины заболевших оставляет не проходящие параличи. Наибольшая восприимчивость к полиомиелиту (60-80%) отмечается у детей в возрасте до 4-х лет,

**Источником инфекции** при полиомиелите является как больной человек, так и бессимптомный вирусоноситель, выделяющий вирус с носоглоточной слизью и испражнениями. Передача заболевания может осуществляться фекально-оральным, реже воздушно-капельным путями. Сезонные пики заболеваемости приходятся на летне-осенний период. Условиями, способствующими распространению вируса полиомиелита, служат недостаточные гигиенические навыки у детей, плохие санитарно-гигиенические условия, скученность населения, отсутствие массовой специфической профилактики.

**Инкубационный период** при различных формах полиомиелита в среднем составляет 5–12 дней.



### Каковы первые признаки полиомиелита и его дальнейшее течение?

Начало болезни характеризуется симптомами острой вирусной инфекции (повышение температуры тела, головная боль, недомогание; могут наблюдаться тошнота, неустойчивый стул, потеря аппетита, боль в мышцах). Через 2-5 дней температура снижается, и у ребёнка обнаруживаются нарушения двигательных функций конечностей (парезы и параличи), значительная часть которых исчезает. Однако, если в течение шести последующих недель параличи не проходят, то вероятнее всего они сохранятся и приведут к стойкой потере трудоспособности (инвалидности) на всю жизнь.

### Что нужно делать, если ребёнок заболел?

Необходимо срочно вызвать врача на дом и в случае необходимости обязательно госпитализировать заболевшего ребёнка. Медицинское наблюдение с первого дня заболевания облегчит постановку правильного диагноза и увеличит шансы предупреждения развития параличей. Кроме того, госпитализация обеспечит изоляцию больного ребёнка от восприимчивых к полиомиелиту детей.

### Как избежать заболевания полиомиелитом?

Единственным средством предупреждения заболевания является прививка. Её эффективность зависит от выполнения полного курса вакцинации в соответствии возрастом ребёнка, который включает 6 прививок. Интервал между первыми тремя прививками составляет 30 дней

#### вакцинация:

- в 3 месяца
- в 4,5 месяца
- 6 месяцев

#### ревакцинация:

- в 18 месяцев
- в 20 месяцев
- в 14 лет

Вакцина закапывается в рот. Запивать, есть или пить в течение одного часа после прививки не разрешается. Противопоказания к прививке в каждом конкретном случае определяет врач.

**Уважаемые родители! Отказываясь от прививок, Вы рискуете здоровьем и жизнью Вашего ребёнка!**

# ДИФТЕРИЯ

- **Дифтерия** - тяжелое заболевание, начинающееся ангиной и небольшим жаром. Дифтерийная пленка разрастается и блокирует нос и горло, вызывая приступы удушья. Тяжелый приступ может закончиться смертью.
- **Осложнения:** поражения сердца, почек, смертность 10%.





**1** Какая вакцина против COVID-19 лучше всего подходит для меня?

Все вакцины, зарегистрированные в России, эффективны и безопасны.

**2** Нужно ли мне прививаться, если я уже болел коронавирусом?

Да, вам следует сделать прививку, даже если у вас ранее был COVID-19.

**3** Вакцины от COVID-19 могут встраиваться в ДНК?

Нет, ни одна из вакцин против COVID-19 никак не влияет на вашу ДНК и не взаимодействует с ней.

**4** Могут ли вакцины против COVID-19 негативно повлиять на способность иметь детей?

Нет никаких доказательств того, что какая-либо вакцина, включая вакцину против коронавируса может повлиять на фертильность у женщин или мужчин.



**5** Вирус мутирует. Будут ли вакцины работать против новых вариантов?

Пока значимых изменений патогенов, способных влиять на течение болезни или эпидемический процесс не выявлено. Важно сделать прививку и продолжить меры по сокращению распространения вируса.

**6** Может ли вакцина против COVID-19 вызвать положительный результат теста на заболевание, например, ПЦР-теста или антигенного теста?

Нет, вакцина против COVID-19 не может дать положительный результат ПЦР-теста или лабораторного теста на антиген.

**7** Могу ли я заболеть после прививки?

После прививки от коронавируса (не из-за нее, а при последующем заражении вирусом) можно заболеть, описаны такие случаи. При появлении симптомов, в том числе ОРВИ у привитого человека, нужно немедленно обратиться к врачу и сделать ПЦР-тест.



# ВАКЦИНАЦИЯ-

Самый **ЭФФЕКТИВНЫЙ** способ защиты от гриппа и его тяжелых последствий



## Это важно!

*Вакцины для профилактики гриппа безопасны, эффективны, не содержат живых вирусов, антигенный состав ежегодно обновляется.*

