



# ОСТОРОЖНО – КОРЬ!

**КОРЬ – ОСТРОЕ ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ.**

## СИМПТОМЫ:

- красная сыпь на коже
- насморк
- сухой кашель, воспаление слизистой оболочки полости рта
- повышенная температура



## СИМПТОМЫ:

- лихорадка
- слабость
- недомогание
- сыпь
- поражение дыхательных путей

## ОСТОРОЖНО, КОРЬ!

### САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИВИВКА ОНА НЕОБХОДИМА:

- ✓ **Детям от 12 до 18 месяцев**
- ✓ **Взрослым не делавшим прививку вместе**
- ✓ **Взрослым с низким качеством антител к кори в крови можно измерить сдав анализ**

### ОСЛОЖНЕНИЯ СПОСОБНЫ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ И ИНВАЛИДИЗАЦИИ!

#### ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ КОРИ:

- Тяжелое воспаление легких (Пневмония)
- Серьезные заболевания нервной системы (менингит, энцефалит)
- Воспаление среднего уха (отит)
- Поражение гортани (ларингит)
- Хроническое заболевание кишечника

### У ВАС ИЛИ У ВАШЕГО РЕБЕНКА ПОХОЖИЕ СИМПТОМЫ?

### СРОЧНО ОБРАТИТЬСЯ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ

Источник инфекции – больной человек.  
Больной заразен в течение 10 дней от начала заболевания.  
Соблюдайте «этикет больного»: оставайтесь дома,  
не распространяйте инфекцию!



**ОСЛОЖНЕНИЯ:** судороги, воспаление легких и среднего уха, головного мозга и сердца.

**СПОСОБ ЗАРАЖЕНИЯ:** воздушно-капельный.

### ЕДИНСТВЕННЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ – ВАКЦИНАЦИЯ!



Вакцины против кори создают надежный иммунитет и предупреждают развитие кори.

#### ПРИВИВКА – ЭТО ПРОСТО И БЕСПЛАТНО

Сделать её можно в поликлинике по месту жительства.  
Нужно иметь с собой только паспорт и полис.

# ПАМЯТКА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ КОРИ

**Корь** представляет собой острое вирусное заболевание, преимущественно с воздушно-капельным путем передачи, проявляющееся в типичной форме кашлем и (или) насморком, конъюнктивитом, повышением температуры тела, поэтапным высыпанием пятнисто-папулезной сливной сыпи и пигментацией. Высокая и всеобщая восприимчивость к кори в сочетании с легкостью передачи возбудителя способствует широкому распространению в первую очередь среди детей.

**Инкубационный период** – 21 день, в среднем 1-2 недели.

**Источник инфекции** - больной человек, выделяющий вирус с последних 1-2 суток инкубационного периода, в начале заболевания за 3-4 дня до появления сыпи и в первые 4 дня высыпаний.

**Путь передачи** – воздушно-капельный.

Вирус выделяется из организма при кашле, чихании, разговоре и даже при дыхании. С потоком воздуха может разноситься на значительное расстояние. Заражение может произойти при вдыхании воздуха в помещении, где незадолго до этого находился больной корью.

**Признаки заболевания**

Заболевание начинается остро: появляются общее недомогание, головная боль, снижение аппетита, нарушения сна, повышается температура тела до 38°C. Развивается сухой кашель, у детей он часто становится грубым, лающим, сопровождается осиплостью голоса. Одновременно развивается конъюнктивит с отечностью век и гнойным отделяемым. Нередко по утрам веки слипаются.

Затем, обычно на 13-14 день, за ушами, на спинке носа, на щеках появляется сыпь (от нежно-розового до насыщенного красного цвета), которая быстро распространяется на все лицо и шею. На следующий день сыпь появляется на теле, а далее - на руках и ногах.

Самые частые осложнения – воспаление легких, носоглотки, конъюнктивиты. У каждого десятого ребенка заболевание осложняется пневмонией или тяжелым отитом; у каждого тысячного развивается энцефалит (воспаление головного мозга).

**При появлении признаков заболевания необходимо немедленно обратиться в медицинскую организацию!**

**Профилактика кори**

Самым эффективным средством профилактики является **ВАКЦИНАЦИЯ!!!**

В соответствии с **Национальным календарем профилактических прививок РФ** двукратная иммунизация против кори проводится детям в возрасте 12 месяцев и 6 лет. Кроме того, в рамках Национального календаря профилактических прививок прививаются против кори все взрослые до 35 лет, не болевшие корью, ранее не привитые, привитые однократно; а также взрослые от 36 до 55 лет, относящиеся к группам риска (работники медицинских организаций и организаций, осуществляющих образовательную деятельность, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; лица, работающие вахтовым методом, и сотрудники государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации).

**Согласно Постановлению Главного государственного врача РФ от 08.02.2023 №1** «О проведении подчищающей иммунизации против кори на территории Российской Федерации», на территории Челябинской области до конца 2023 года проводится подчищающая иммунизация против кори в отношении: детского и взрослого населения (в т.ч. лиц, ведущих кочевой (полукочевой) образ жизни, вынужденных переселенцев), не болевших корью ранее, не привитых против кори, привитых однократно, не имеющих сведений о прививках против кори.

*Управление Роспотребнадзора по Челябинской области  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»*



# ФАКТЫ О КОРИ

**100%**  
заболеваемость

Инфекция передается воздушно-капельным путем. Вероятность заражения при контакте с больным почти **100%**.

Первыми симптомами кори являются вялость, головная боль, снижение аппетита, повышенная температура тела до **39** градусов и выше.

**39°**

температура



Единственная профилактика кори - **ВАКИНАЦИЯ**.

## 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, 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%**



# ПАМЯТКА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ КОРИ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

В соответствии с Постановлением Главного государственного врача РФ от 08.02.2023 №1 «О проведении подчищающей иммунизации против кори на территории Российской Федерации», на территории Российской Федерации, в том числе Челябинской области, проводится подчищающая иммунизация против кори мигрантов, в том числе трудовых, не привитых против кори, не имеющих сведений о прививках против кори и не болевших корью ранее.

Указанным постановлением вменено работодателям, привлекающим к трудовой деятельности иностранных граждан, **обеспечить проведение иммунизации против кори указанных иностранных граждан до 31.12.2023г.**

Иностранные граждане могут привиться в медицинских организациях по месту работы при наличии полиса ДМС или за счет средств работодателя, а также за счет личных средств в любой медицинской организации, имеющей лицензию на проведение вакцинации, либо при медицинском освидетельствовании в ГБУЗ «Челябинский областной клинический кожно-венерологический диспансер», ГБУЗ «Областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями».

**Корь** представляет собой острое вирусное заболевание, преимущественно с воздушно-капельным путем передачи, проявляющееся в типичной форме кашлем и (или) насморком, конъюнктивитом, повышением температуры тела, поэтапным высыпанием пятнисто-папулезной сливной сыпи и пигментацией. При кори возможны осложнения, связанные с работой центральной нервной системы, дыхательной системы и желудочно-кишечного тракта: ларингит, стеноз гортани, бронхит, трахеит, отит, синусит,

первичная коревая пневмония, коревой энцефалит, гепатит, лимфаденит и другие.

Высокая и всеобщая восприимчивость к кори в сочетании с легкостью передачи возбудителя способствует широкому распространению в первую очередь среди детей.

**Инкубационный период** – 21 день, в среднем 1-2 недели.

**Источник инфекции** - больной человек, выделяющий вирус с последних 1-2 суток инкубационного периода, в начале заболевания за 3-4 дня до появления сыпи и в первые 4 дня высыпаний.

**Путь передачи** – воздушно-капельный.

Вирус выделяется из организма при кашле, чихании, разговоре и даже при дыхании. С потоком воздуха может разноситься на значительное расстояние. Заражение может произойти при вдыхании воздуха в помещении, где незадолго до этого находился больной корью.

**При появлении признаков заболевания необходимо немедленно обратиться в медицинскую организацию!**

**Самым эффективным средством профилактики является ВАКЦИНАЦИЯ!!!**

*Управление Роспотребнадзора по Челябинской области  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»*