

**Корь** - острое вирусное инфекционное заболевание, характеризующееся повышением температуры, воспалением слизистых оболочек носа, глаз и горла и появлением на коже пятнистой сыпи.

**Источником заражения** является больной человек.

### **Пути заражения вирусом кори**

- **воздушно-капельный**, при этом вирус выделяется во внешнюю среду с капельками слюны при разговоре, во время кашля, чихания и даже дыхания;
- **вертикальный** (от матери к плоду при беременности, родах и во время кормления грудью).

Болезнь высококонтагиозна. Не иммунизированные и не болевшие корью при контакте с больным заражаются в 100% случаях независимо от возраста.

### **Как проявляется корь?**

- От момента попадания вируса в организм, до появления первых симптомов заболевания проходит от 11 до 21 дня, чаще 9-11 дней.
- С первых дней болезни возникает повышение температуры тела до 39-40°C, насморк, кашель, конъюнктивит.
- На 4-5 день болезни появляется сыпь, очень крупная, ярко-красная сначала на лице, за ушами, потом на шее, верхней части груди, туловище, руках и ногах.
- У непривитых против кори детей и взрослых заболевание часто протекает в тяжелой форме и с осложнениями.

### **Чем опасна корь?**

Корь опасна своими осложнениями, к которым относятся пневмонии, отиты, стоматиты, ларингиты, трахеобронхиты, лимфадениты.

К тяжелым осложнениям, наблюдающимся в любом возрасте, относятся менингозэнцефалиты, энцефалопатия, полиневрит, серозный менингит, энцефаломиелит.

Кроме того, после кори у переболевшего временно формируется состояние иммунодефицита

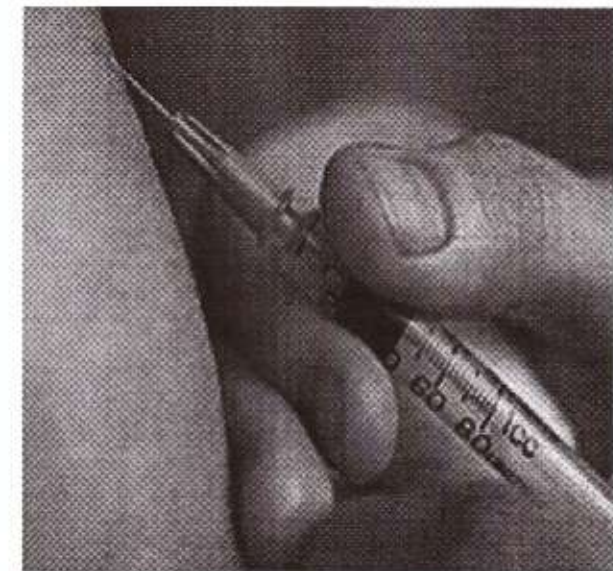
(снижение защиты от других инфекций), что способствует наслоению тяжелых бактериальных инфекций.

При заражении беременной женщины корью на ранних сроках беременности могут возникнуть пороки развития плода.

### **Как уберечь себя от кори?**

Единственным способом защиты от кори является **плановая вакцинация**.

Согласно Национальному календарю профилактических прививок:



- **вакцинация против кори осуществляется детям в возрасте 12 месяцев;**

- **ревакцинация в 6-летнем возрасте;**

Кроме того, подлежат прививкам также подростки и взрослые до 35 лет, не болевшие и не привитые ранее против кори.

В результате прививки вырабатывается защитный иммунитет.

Лица, находящиеся в очаге коревой инфекции, не привитые ранее, не имеющие сведения о прививке против кори, не болевшие корью и привитые однократно подлежат иммунизации по **эпидемическим показаниям**.

Учитывая регистрацию инфекции в Европейском и других регионах, необходимо знать, что прежде чем отправиться в путешествие, следует позаботится об иммунизации против кори. Иммунизация должна быть проведена не менее чем за 10 дней до отъезда.

Вакцины против кори создают надежный иммунитет, сохраняющийся более 20 лет.

*Если вы еще не привили своего ребенка против кори, сделайте это сегодня! Прививки проводятся в поликлиниках по месту жительства бесплатно для населения!*



## Профилактика кори

# КОРЬ – СИМПТОМЫ И ПРОФИЛАКТИКА

## Информация для населения

### Корь – высоко контагиозная, глобальная антропозная инфекция

Механизм передачи возбудителя воздушно-капельный.

Зарождение происходит при контакте с больным, который выделяет вирус при кашле, чихании.



Первые проявления болезни начинаются на 10-21-й день после заражения.

Проявляется болезнь **сыпью** на теле ребенка.



**Сыпь** имеет вид розовых, немного возвышающихся на поверхности кожи пятен величиной с чечевицу; местами она бывает сливной; участки же кожи между элементами сыпи имеют окраску, что и придает коже коровьего больного пестрый вид.

**Лицо все сплошь покрыто сыпью.** Этим корь существенно отличается от скарлатины, при которой остаются свободные от сыпи участки – нос и подбородок.



**Характерными симптомами кори являются** лихорадка, температура поднимается до 38-39; этапное появление типичной сыпи на коже и слизистых оболочках; воспалительные явления со стороны слизистых оболочек дыхательных путей и глаз.

**При первых симптомах срочно обращайтесь к врачу!**

### ПРОФИЛАКТИКА КОРИ

Существует

#### Пассивная профилактика кори

**Иммуноглобулин человека нормальный** используется для пассивной профилактики кори, не позднее 72 часов от момента контакта. Он представляет собой иммунологически активную белковую фракцию, выделенную из сыворотки или плазмы доноров.



#### Активная профилактика кори

**Вакцинацию против кори** проводят не болевшим корью детям в возрасте **12-15 месяцев**. Вторая прививка вводится в возрасте **6 лет** (перед школой). Использование второй дозы вакцины позволяет защитить детей, которые не были вакцинированы и кто не выработал иммунитет после первой дозы.

#### Эффективность прививки

При правильной вакцинации детей иммунитет вырабатывается у 95% вакцинированных. Иммунитет держится более 25 лет, лишь у очень небольшого числа вакцинированных он может угасать.



# КОРЬ - СИМПТОМЫ ПРОФИЛАКТИКА

**Корь - высоко контагиозная, глобальная антропонозная инфекция.**

Механизм передачи возбудителя - воздушно-капельный.

Зарождение происходит при контакте с больным, который выделяет вирус при кашле, чихании.



**Сыпь** имеет **вид** розовых, немного возвышающихся на поверхности кожи пятен величиной с чечевицу; местами она бывает сливной; участки же кожи между элементами сыпи имеют нормальную окраску, что и придает коже коровьего больного пестрый вид.



**Лицо все сплошь покрыто сыпью.** Этим корь существенно отличается от скарлатины, при которой остаются свободные от сыпи участки — нос и подбородок.

**Характерными симптомами кори является**

- лихорадка, температура поднимается до 38 – 39;
- типичная сыпь на коже и слизистых оболочках;
- воспалительные явления со стороны слизистых оболочек дыхательных путей и глаз.

**При первых симптомах срочно обращайтесь к врачу!**

## ПРОФИЛАКТИКА КОРИ

**Существует:**

- пассивная профилактика;
- активная профилактика кори



### Пассивная профилактика кори

**Иммуноглобулин человека нормальный** используется для пассивной профилактики кори, не позднее 72 часов от момента контакта. Он представляет собой иммунологически активную белковую фракцию, выделенную из сыворотки или плазмы доноров.



### Эффективность прививки.

При правильной вакцинации детей иммунитет вырабатывается у 95% вакцинированных. Иммунитет держится более 25 лет, лишь у очень небольшого числа вакцинированных он может угасать.

### Активная профилактика кори

**Вакцинацию против кори** проводят не болевшим корью детям в возрасте 12-15 месяцев. Вторая прививка вводится в возрасте 6 лет (перед школой). Использование второй дозы вакцины позволяет защитить детей, которые не были вакцинированы и кто не выработал иммунитет после первой дозы.





# КОРЬ

**КОРЬ** – высокозаразное острое инфекционное вирусное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем.

**ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ** – больной человек. Больной заразен в течение 10 дней от начала заболевания.

**ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД** – от 7 до 21 дня (чаще 9-11 дней).

**ВОСПРИИМЧИВОСТЬ** – всеобщая. В последнее время в связи с массовой иммунизацией детей все чаще стали болеть корью взрослые.

**КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА** – заболевание начинается остро: с общего недомогания, головной боли, снижения аппетита, нарушения сна. Повышается температура тела до 38-40°C. С первых дней болезни отмечается насморк, сухой кашель, осиплость голоса, покраснение слизистых глаз, светобоязнь. На второй день на слизистой рта появляются белесые пятнышки с красной каймой – характерный симптом кори. На 3-4 день на фоне усиления всех симптомов болезни начинается период корьевой сыпи в виде пятен – вначале на лице (особенно характерно ее появление за ушами), шее, верхней части груди, затем на туловище, верхних и нижних конечностях. Отличительной чертой заболевания у взрослых является выраженная интоксикация и преобладание симптомов поражения центральной нервной системы.

**ОСЛОЖНЕНИЯ** – корь опасна осложнениями, среди которых – ларингиты, трахеобронхиты, воспаление легких, среднего уха, головного мозга, сердца, судороги, развивающиеся на фоне высокой температуры.

**ПРОФИЛАКТИКА** – единственной эффективной мерой профилактики является иммунизация. Переболевшие корью сохраняют стойкий иммунитет на всю жизнь.

## ЕСЛИ ВЫ ИЛИ ВАШ РЕБЕНОК ВСЕ ЖЕ ЗАБОЛЕЛИ, НЕОБХОДИМО:

- ✓ срочно обратиться за медицинской помощью;
- ✓ не посещать поликлинику самостоятельно, а дождаться врача;
- ✓ до прихода врача свести контакты с другими людьми до минимума;
- ✓ при кашле и чихании прикрывать рот и нос, используя носовой платок или салфетку, чаще мыть руки водой с мылом;
- ✓ использовать средства защиты органов дыхания (маску или марлевую повязку).

**НЕ ЖДИТЕ, ЧТОБЫ ИНФЕКЦИЯ ЗАСТАЛА ВАС ВРАСПЛОХ!**