

**Корь** - острое вирусное инфекционное заболевание, которое проявляется высокой температурой тела (39°C и выше), общим тяжелым состоянием, воспалением полости рта, верхних дыхательных путей, слизистой оболочки глаз и кожной сыпью.

Корь относится к инфекциям, характеризующимся глобальным распространением. В допрививочный период (до 1966г.) заболеваемость корью в Беларуси составляла сотни случаев на 100 тыс. населения. Введение плановой вакцинации позволило «обуздать» инфекцию: в последние годы регистрируются лишь единичные случаи этого заболевания. Ситуация по кори в Европе остается пока нестабильной: в 2010 году счет заболевших в таких странах как Болгария, Франция, Италия, Германия, Ирландия, Великобритания шел на сотни и даже десятки тысяч.

**ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ** - воздушно-капельный (при кашле, чихании, разговоре).

**ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ** является больной человек, причем заразный период начинается с конца инкубационного периода (от заражения до появления признаков проявления заболевания) и продолжается до 4-х дней после появления сыпи.

- **Корь - одно из наиболее заразных инфекционных заболеваний.** Если не болевший корью или не привитой человек общается с больным, то вероятность заражения приближается к 100%. Заражение возможно как при тесном общении с больным, так и при нахождении в соседних с больным помещениях. Это связано с тем, что вирус выделяется в составе мелкодисперсного аэрозоля, поэтому с потоками воздуха может переноситься в другие помещения и даже на другие этажи.
- **Дети до года болеют корью редко,** так как их охраняют антитела – защитные белки, выработанные матерью после перенесенной ею болезни или прививки.
- **Чаще болеют дети в возрасте от 1 до 6 лет,** поэтому корь принято относить к «детским»

инфекциям. Однако люди, не болевшие корью и не привитые против нее, остаются высоко восприимчивыми к инфекции в течение всей жизни и могут заболеть в любом возрасте.

- **У взрослых это заболевание протекает намного тяжелее,** чем у детей, и, как правило, с развитием коревой пневмонии.

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

### **КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА.**

В первые 3-6 дней заболевание протекает как ОРВИ и начинается с резкого повышения температуры тела до 38-39°C и более. Появляются насморк, чихание, покраснение глаз, слезотечение, светобоязнь, сухой, грубый, «лающий» кашель, который сопровождается осиплостью голоса. На второй день на щеках появляются белесые пятнышки с красной каймой - характерный симптом кори.



Через 3-4 дня на фоне усиления всех симптомов болезни появляется сыпь - пятнисто-папулезная, очень крупная, ярко-красная, сначала на лице, за ушами, на волосистой части головы, потом на шее и верхней части груди, на туловище, руках и ногах. Иногда в период высыпания происходит новый скачок температуры. Во время лихорадки ребенок обязательно должен лежать в постели и много пить.

**ЕСЛИ ЗАБОЛЕВАЕТ КОРЬЮ МАЛЕНЬКИЙ РЕБЕНОК**, особенно ослабленный предшествующими заболеваниями или имеющий врожденную патологию, возможен смертельный исход.

**КОРЬ ОПАСНА ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ.** При заражении беременной женщины корью на ранних сроках беременности, в 20% случаев происходит самопроизвольный аборт или возникают пороки развития плода.



*Переболевшие корью сохраняют стойкий иммунитет на всю жизнь.*

В современных реалиях единственной эффективной мерой профилактики кори является **ПЛАНОВАЯ ВАКЦИНАЦИЯ**. Согласно Национальному календарю профилактических прививок Республики Беларусь:

- вакцинация против кори проводится детям в возрасте 12 месяцев;
- ревакцинация - в 6-летнем возрасте.

# КОРЬ

защищаемся  
**ГРАМОТНО**

**КОРЬ ОПАСНА ОСЛОЖНЕНИЯМИ**, среди которых - ларингиты и трахеобронхиты, воспаление легких, воспаление среднего уха, головного мозга, сердца, судороги, развивающиеся на фоне высокой температуры тела. Кроме того, после кори у переболевшего временно формируется состояние иммунодефицита (снижение защиты от других инфекций), что способствует наслоению тяжелых бактериальных инфекций.

**УСТАНОВЛЕНО, ЧТО ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ КОРЬЮ ПРИВИТЫХ В 25-60 РАЗ НИЖЕ, ЧЕМ НЕВАКЦИНИРОВАННЫХ, А РЕВАКЦИНИРОВАННЫХ - В ДЕСЯТКИ РАЗ НИЖЕ, ЧЕМ ПРИВИТЫХ ОДНОКРАТНО.**

**НЕ ЖДИТЕ, ЧТОБЫ ИНФЕКЦИЯ ЗАСТАЛА ВАС ВРАСПЛОХ! ЗАРАНЕЕ ПОБЕСПОКОЙТЕСЬ О СВОЕЙ ЗАЩИТЕ И ЗАЩИТИТЕ ОТ НЕЕ СВОИХ ДЕТЕЙ.**

Санитарно-эпидемиологическая служба МЗ РБ  
ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии  
и общественного здоровья»

Г. Брест. Лиц. № 02330/0131850 от 31.07.2006г. Зак. 1/72, тир. 200 экз., 2011г.

