

**Корь** - острое вирусное инфекционное заболевание, которое проявляется высокой температурой тела ( $39^{\circ}\text{C}$  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  $38\text{-}39^{\circ}\text{C}$  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.



# Профилактика кори.

Корь - острое заболевание вирусной природы с воздушно-капельным путем передачи.

Источником инфекции является человек, который выделяет вирус при чихании, кашле, с капельками слюны.

Первые признаки заболевания появляются на 9-11 день после заражения в виде *повышения температуры тела до 38°C и выше, недомоганием, насморком, кашлем, воспалением глаз*. Затем, обычно на 13-14 день, за ушами, на спинке носа, на щеках появляется сыпь от нежно розового до насыщенного красного цвета, для которой характерно поэтапное высыпание. В течение суток сыпь распространяется на все лицо и шею, на вторые сутки - на грудь и руки, на третьи - на всю поверхность туловища и ноги. Сыпь сохраняется 3-4 дня и также поэтапно угасает, начиная с лица.

Корь страшна своими осложнениями. Самые частые осложнения – *пневмонии, отиты, стоматиты, конъюнктивиты*. Однако возможно развитие и тяжелых осложнений – *менингоэнцефалита, энцефалопатии, полиневрита, серозного менингита, энцефаломиелита*.

## САМЫЙ НАДЕЖНЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОТ КОРИ – ЭТО ПРИВИВКА

В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок плановая вакцинация детей против кори проводится в возрасте 12 месяцев и повторно - в 6 лет. Вакцины создают надежный иммунитет, сохраняющийся более 20 лет.

Вакцинация предупреждает развитие кори, даже если она проведена во время ухудшения эпидемической ситуации.

Лица, контактировавшие с больным корью, не привитые ранее, не имеющие сведений о прививке против кори, не болевшие корью и привитые однократно подлежат иммунизации по эпидемическим показаниям *без ограничений по возрасту*.

Специфических лекарственных средств против кори на сегодняшний день не существует и поэтому только прививка может защитить Вас и Вашего ребенка от этой инфекции.

**ПРИВИВКИ ПРОВОДЯТСЯ В  
ПОЛИКЛИНИКАХ ПО МЕСТУ  
ЖИТЕЛЬСТВА БЕСПЛАТНО.**

**ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ И СВОЕГО РЕБЕНКА!!!**

