

## Корь - опасное инфекционное заболевание (памятка)

«Будьте внимательны к своему здоровью!»

Роспотребнадзор признал, что в стране наблюдается всплеск заболеваемости корью. Очаги инфекции продолжают фиксироваться.

Можно заразиться и при нахождении в комнате больного, до двух часов после того, как больной покинул комнату.

Корь – вирусное заболевание, передаётся воздушно-капельным путем. Источник инфекции – больной человек. Восприимчивость очень высокая. От 1 заболевшего могут заразиться до 18 контактировавших человек.

Болезнь протекает с температурой до 40С, насморком, конъюнктивитом. На 4-5 день появляется сыпь: сначала за ушами, на лице и шее, далее – грудь и туловище, затем – на руках и ногах.

У каждого 15 заболевшего могут наступить такие осложнения как:

- воспаления уха (отиты)
- придаточных пазух носа (гаймориты)
- легких (пневмонии)
- воспаление мозговых оболочек (энцефалиты), приводящие к необратимому повреждению головного мозга
- возможны эпилептические припадки
- поражение роговицы глаз и слепота
- потеря слуха и др.

Бывают и летальные исходы заболевания.

Специфического лечения против кори не существует. Единственный надежный метод предупреждения кори – иммунизация.

Сделать прививки может любой гражданин РФ, не болевший корью, не получивший прививки против кори ранее и не имеющий сведений о прививках против кори.

Плановая вакцинация детей проводится в 1 год, ревакцинация в 6 лет.

Плановая иммунизация взрослых, не имеющих сведений о прививках, проводится в возрасте до 35 лет, а также до 55 лет прививаются лица из «групп риска» - работники лечебно-профилактических учреждений, образовательных учреждений, социальной сферы и коммунального обслуживания, работники транспорта, торговли и лица, работающие вахтовым методом.

Необходимо иметь две подтвержденных прививки против кори. Не привитые в детстве взрослые прививаются двукратно с интервалом не менее 3-х месяцев между прививками.

После двух введений вакцины иммунитет формируется в 95% случаев, после одного введения – в 69-81%. Длительность иммунитета после вакцинации – не менее 20 лет и по некоторым данным - пожизненная.

Особую опасность заболевание представляет для:

- не болевших корью
- детей в возрасте до 1 года
- детей до 5 лет, относящихся к «группе риска» в связи с риском возникновения осложнений.

В окружении больного корью прививкам подлежат все лица, имевшие даже кратковременный контакт с заболевшим, без ограничения возраста, не болевшие корью ранее, не привитые или привитые против кори однократно. Прививки проводятся в первые 72 часа с момента выявления больного.

Детям, не привитым против кори по возрасту или не получившим прививки в связи с медицинскими противопоказаниями или отказом от прививок, вводится иммуноглобулин человека нормальный не позднее 5-го дня с момента контакта с больным.

Сделать прививку и предупредить заболевание или облегчить течение болезни проще, чем подвергать себя риску заболеть тяжелой формой и заразить окружающих!

# КОРЬ - ЭТО ОПАСНО



источник заражения



путь передачи:  
воздушно-капельный

## Симптомы



температура  
38-40°C



светобоязнь,  
конъюнктивит



грубый сухой  
кашель, насморк



резкая слабость,  
головная боль



отсутствие  
аппетита



осиплость  
голоса

2-4  
день болезни

На слизистой щёк  
появляются беле-  
соватые пятна

3-5  
день болезни

За ушами, на шее,  
лице появляется  
красная сыпь

6-7  
день болезни

Сыпь распростра-  
няется по всему  
телу. На лице пят-  
на темнеют

## Осложнения

- энцефалит
- менингит

- пневмония
- трахеобронхит

- отит
- стоматит

- гепатит
- лимфаденит

**! ПРИ ПЕРВЫХ СИМПТОМАХ НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ**  
ПРИ КОНТАКТЕ С БОЛЬНЫМ И ОТСУТСТВИИ ПРИВИВКИ ВЕРОЯТНОСТЬ ЗАБОЛЕТЬ - ПОЧТИ 100%