

Внимание! Корь!

Корь передаётся воздушно-капельным путём и очень заразна!

Практически все не привитые и не болевшие лица любого возраста при контакте с больным корью заболевают.

Возбудитель кори - вирус, потоками воздуха с каплями слюны может переноситься на значительные расстояния.

Источник инфекции -

больной человек, в том числе до начала проявлений инфекции. Вирус выделяется уже за 5 дней (4 дня?) до появления сыпи.

Сохраняется риск завоза и распространения кори в связи с активными миграционными потоками

Симптомы:

высокая температура (38-40°C), насморк, покраснение глаз и появление крошечных белых пятен на слизистой рта. Через несколько дней сыпь появляется на лице и верхней часть шеи, постепенно спускается вниз.

Осложнения:

тяжелая диарея, отит, круп, пневмония, энцефалит, в редких случаях прогрессирующий, необратимая глухота, слепота или даже смерть. Чаще всего осложнения развиваются у детей в возрасте до 5 лет или у взрослых людей старше 30 лет, особенно у лиц с иммунодефицитными состояниями.

Профилактика:

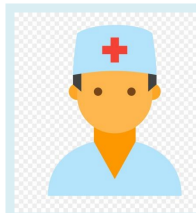


Единственный надёжный способ защиты от кори - вакцинация. Детям вакцинация проводится в 12 месяцев, ревакцинация – в 6 лет. Взрослым, не болевшим корью или не имеющим сведений о прививках, также рекомендуется прививаться дважды.

Иностранные граждане, имеющие сведения об однократной иммунизации против кори, подлежат ревакцинации не ранее чем через 3 месяца после проведения

первой прививки. При предоставлении прививочных сертификатов с указанием сведений о вакцинации против кори, необходимо пройти лабораторное обследование на наличие иммунитета против кори.

Работодатели, использующие труд мигрантов, обеспечивают проведение иммунизации против кори, а именно организуют составление и предоставление в медицинские учреждения списков лиц, подлежащих иммунизации.



При малейшем подозрении на корь необходимо вызвать врача на дом, при необходимости больной госпитализируется в инфекционный стационар.



Если Вы заболели, необходимо:

- не заниматься самолечением, срочно вызвать врача
- до прихода врача свести до минимума все контакты с родственниками и другими людьми
- сообщить врачу в какой период и в какой стране Вы находились, если выезжали за рубеж
- соблюдать правила гигиены использовать маску, носовой платок, чаще мыть руки с мылом





Главное средство борьбы с корью – это профилактика путем вакцинации. Вакцины являются высокоэффективными препаратами и обеспечивают защиту 95% привитым.

Не отказывайтесь от вакцинации! Только прививка может защитить Вас и Вашего ребенка от этой инфекции!

Городской центр медицинской профилактики. Согласовано с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу,

Харит С.М. д.м.н., главным внештатным детским специалистом по иммунопрофилактике КЗ СПб

Ссылка на баннеры: https://disk.yandex.ru/d/1eVpKS5lhX9IsA



Одна из самых распространенных инфекционных болезней на земном шаре. По данным ВОЗ корью ежегодно переболевает не менее 40 млн. детей и умирает свыше 10 млн. детей. После введения плановой вакцинации в РФ регистрируются единичные случаи. К сожалению, в некоторых регионах отмечается рост заболеваемости кори.

Среди основных причин возвращения кори эпидемиологи выделяют:

1

появившаяся прослойка «незащищенного населения против этой инфекции (98% заболевших корью — не привитые против данной инфекции и не имеющие сведений о прививках)

2

массовый отказ родителей от вакцинации своих детей против кори

3

массовый заезд иностранных граждан из стран, где не проводится профилактическое вакцинирование против инфекционных болезней

Источником инфекции является только больной человек, передача инфекции происходит воздушнокапельным путем — при чихании, кашле или разговоре. Опасный вирус быстро распространяется в закрытых помещениях, перемещается на другие этажи по вентиляционным трубам, проникая в соседние помещения. Если корью заболел человек на первом этаже, то восприимчивые соседи подхватят его и на десятом. А если инфицированный в последние 2 дня инкубационного периода проедет в общественном транспорте, то он способен заразить всех попутчиков.

Помните только сделав прививку, Вы сможете защитить себя и своих близких!

Лица, не болевшие корью и не привитые против нее, остаются высоко восприимчивыми к кори в течение всей жизни и могут заболеть в любом возрасте.
Первые проявления заболевания неспецифические:



общее недомогание



понижение аппетита



насморк



кашель

Только в последующий период на фоне повышения температуры тела до 38-39 появляются специфические проявления - изменения в виде мелких красных пятен, расположенных на слизистой оболочке мягкого и твердого, отмечается резко выраженная гиперемия конъюнктив. После 3-4 дня заболевания, на новой волне повышения температуры тела до высоких цифр появляется специфическая коревая сыпь.

Корью болеют - непривитые противокоревой вакциной дети и не болевшие корью ранее и непривитые взрослые. Заболевание всегда протекает тяжело. Заболевание настолько ослабляет иммунитет - что приводит к развитию осложнений: пневмонии, энцефалиту или менингиту. Необходимо помнить, что против кори нет специфического лечения. Уберечься от вируса можно только одним способом – сделав прививку. Детям ее делают два раза - в год и в шесть лет. Вакцинация взрослого населения проводится среди не болевших и ранее не вакцинированных, в возрасте до 55 лет.



РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

ПРОФИЛАКТИКА КОРИ

КОРЬ – высококонтагиозное острое инфекционное вирусное заболевание, которое передается воздушно-капельным путем. Характеризуется высокой температурой (до 40,5 °C), воспалением слизистых оболочек полости рта и верхних дыхательных путей, конъюнктивитом и характерной пятнисто – папулёзной сыпью кожных покровов.



При кори возможны осложнения, связанные с работой центральной нервной системы, дыхательной системы и желудочно-кишечного тракта: ларингит, круп (стеноз гортани), бронхит, трахеит, отит, синусит, первичная коревая пневмония, коревой энцефалит, гепатит, лимфаденит и другие.



Наиболее эффективной мерой профилактики кори является иммунизация.

Помните, что ваше здоровье и здоровье ваших детей в ваших руках!



Подробнае на www.rospotrebnedzor.su

