

Корь

❑ ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

- ✓ Корь (также известна как «10-дневная» корь, «твердая» корь и «корева краснуха») – это тяжелая болезнь, сопровождающаяся высокой температурой, сыпью и другими осложнениями.
- ✓ Корь – вирусное заболевание, которое очень легко передается от человека к человеку.
- ✓ Не путайте корь с краснухой, которая известна также как «немецкая» или «3-дневная» корь.

❑ СИМПТОМЫ

- ✓ Симптомы появляются примерно через 10 дней после контакта и болезнь длится от 1 до 2 недель.
- ✓ Болезнь начинается с насморка, слезящихся красных глаз, кашля и высокой температуры.
- ✓ В первые несколько дней во рту появляются крошечные белые пятнышки.
- ✓ Через 2 – 4 дня на лице появляется выпуклая красная сыпь. Она распространяется вниз по туловищу и в стороны по рукам и ногам. Сыпь обычно держится 4 – 7 дней и появляется через 14 дней после контакта.
- ✓ Больные корью заразны в течение 1 недели до появления сыпи и, по меньшей мере, 4 дня после появления сыпи.

❑ ОСЛОЖНЕНИЯ

- ✓ Корь может привести к развитию ушных инфекций, поноса, пневмонии и энцефалита (воспаление мозга, которое может привести к конвульсиям, глухоте или умственной отсталости), а редких случаях к смерти.
- ✓ У беременных женщин корь может вызвать выкидыши или преждевременные роды.

❑ КАК ОНА ПЕРЕДАЕТСЯ?

- ✓ Вирус, содержащийся в капелях жидкости и выделениях из носа и горла больного корью, может заразить предметы, которые трогают другие люди.
- ✓ Вирусом кори можно также заразиться, вдыхая воздух в помещении, где находился больной человек (до 2 часов после присутствия больного).

❑ КТО СОСТОИТ В ГРУППЕ РИСКА?

- ✓ Младенцы в возрасте до 1 года (так как они слишком маленькие для получения иммунизации).
- ✓ Другие люди, не получившие по какой-либо причине вакцину против кори.
- ✓ Лица, получившие вакцинацию инактивированной вакциной, доступной в 1963-1967 гг., и не получившие ревакцинацию.
- ✓ Лица с ослабленной иммунной системой, младенцы и беременные женщины подвержены повышенному риску заболевания тяжелой формой кори.
- ✓ Лица, получившие иммуноглобулин приблизительно во время вакцинации против кори.
- ✓ Принято считать, что лица, родившиеся до 1957 г., обладают иммунитетом к кори, так как они вероятно, переболели корью.

❑ ПРОФИЛАКТИКА

- ✓ Вакцинация может предотвратить заболевание корью.
- ✓ Для того чтобы ребенка приняли в школу, детское или дошкольное учреждение, штат Вашингтон требует, чтобы у каждого ребенка была справка об иммунизации против кори.
- ✓ Вакцина против кори в сочетании с с вакцинами против свинки и краснухи известна под названием вакцина MMR.
- ✓ Вакцину против кори вводят детям в возрасте от 12 до 15 месяцев. Для того, чтобы ребенка приняли в подготовительный класс или в 6-й класс (в зависимости от года рождения), требуется получить вторую дозу вакцины MMR.
- ✓ Больные корью должны ограничить контакты с другими людьми, пока не пройдет, по меньшей мере, 4 полных дня с момента появления сыпи.
- ✓ Люди, находившиеся в контакте с больным корью, должны безотлагательно проконсультироваться с медработником, который предоставляет им обслуживание. Если они не были вакцинированы, вакцина против кори может помочь предотвратить заражение корью, если будет введена в течение трех дней после контакта с больным.
- ✓ Людям, которые не могут получить вакцину, предотвратить заражение может помочь иммуноглобулин, если ввести его в течение шести дней после контакта с больным.

Безотлагательно сообщайте в Отдел здравоохранения обо всех случаях инфекции, позвонив по телефону (206) 296-4774.