

В лечении кори есть несколько важных моментов. До настоящего времени не разработан ни один эффективный способ борьбы с вирусом. Поэтому основные этапы лечения кори — это назначение симптоматических препаратов.



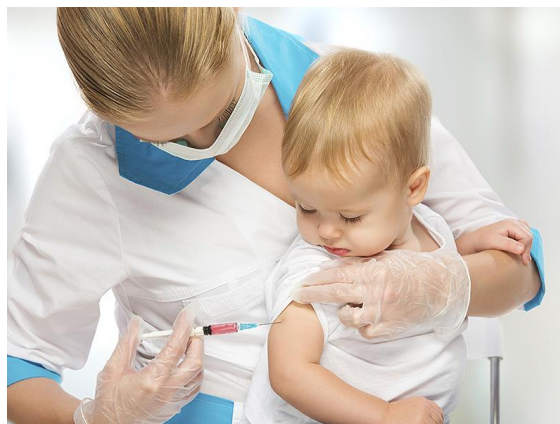
Вакцина против кори является очень эффективной мерой борьбы с этим заболеванием. После введения одной дозы 95% детей двенадцатимесячного возраста получают иммунитет. Почти все, у кого не развивается иммунитет после введения первой дозы, приобретают иммунитет после введения второй дозы.



Защитное действие вакцины длится много лет.

Что делать, если кто-либо из окружающих людей заболел?

1. Больного нужно изолировать.
2. Всех людей, имевших контакт с заболевшим, разобщают на несколько недель (от двух до трёх в зависимости от ситуации).
3. Помещение, где находится больной корью, нужно регулярно проветривать, проводить влажную уборку.
4. При необходимости всем контактным лицам (дети от трёх до 12 месяцев и будущие мамы) вводят человеческий иммуноглобулин в первые 5 дней с момента контакта.



Вакцина защищает от кори надолго, в течение как минимум 20 лет защитные антитела находятся в крови человека.

Корь — это не только белые пятнышки на слизистой щёк и красная сыпь по всему телу. Это тяжелейшая инфекция, занимающая одно из первых мест в мире по смертности детей раннего возраста. С корью связаны многочисленные осложнения после перенесённой инфекции, в том числе тяжёлые заболевания нервной системы. Инфекция циркулирует только среди людей, поэтому профилактика должна быть всеобщей.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №85
г. ЕКАТЕРИНБУРГ



Информационный вестник

№ 5/16-17



Осторожно, КОРЬ!

Составитель: Белоцерковская О.В.

Корь — это острая инфекция, вызванная вирусом, которая поражает верхние дыхательные пути. Одним из характерных признаков кори является сыпь по всему телу.

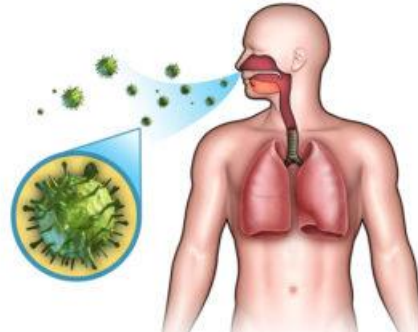


Что нужно помнить о кори и его возбудителе?

- ✓ Вирус чувствителен практически ко всем моющим средствам, поэтому регулярная влажная уборка с одним из таких веществ поможет предотвратить распространение заболевания среди остальных членов семьи.
- ✓ Даже в наше время корь остаётся одним из самых опасных детских заболеваний, которое ежегодно уносит жизни тысяч детей.
- ✓ Вирус кори подавляет активность защитных клеток организма, снижая иммунитет.
- ✓ Корь передаётся только от человека к человеку.
- ✓ Считается, что корь после перенесённого заболевания вызывает пожизненный иммунитет, но были случаи заражения повторно.
- ✓ Раньше корь была распространена только среди детей, сейчас инфекция «постарела», бывают вспышки заболевания среди подростков и взрослого населения.

Как передается корь?

Источник заболевания — больной человек, который заражает других в последние дни инкубационного периода воздушно-капельным или аэрогенным путем посредством кашля, чиханья, во время разговора, крика и даже плача.



Восприимчивость человека к вирусу кори очень высока. Считается, что общение с больным в течение суток вызывает заболевание у 40% людей, а трёхдневный контакт — у 80% окружающих.

Инкубационный период кори в среднем составляет 9–11 дней. Но в зависимости от организма человека и его реакции на присутствие вируса, инкубационный период может быть иной, то есть бывает от 7 до 28 дней.

Вспышки заболеваемости возникают чаще в дошкольных и школьных учреждениях.



Выделяют четыре периода развития заболевания:

- инкубационный;
- продромальный;
- период высыпаний или активных заметных проявлений;
- выздоровление.

В большинстве случаев корь именно так и протекает. Но при неправильном или несвоевременном лечении можно условно выделить ещё один этап — этап осложнений.



Инкубационный период кори протекает без каких-либо клинических проявлений. Это время от момента попадания вируса в организм человека и до появления первых симптомов. Может быть коротким и длительным до четырёх недель. **Последние два-три дня этого этапа развития кори и до пятого дня с момента появления сыпи человек считается заразным.**

Даже лёгкое течение заболевания откладывает свой отпечаток в дальнейшем на здоровье человека. Основная тому причина — угнетение иммунитета.

К самым частым и опасным осложнениям относятся: ларингит, пневмония, стоматит, заболевания нервной системы с возникновением энцефалита, менингита и менингоэнцефалита. Реже: ангина, отит, пиелонефрит, болезни сердечно-сосудистой системы.