

## КОРЬ

Острое инфекционное вирусное заболевание.

Инкубационный период 7-14 дней.

Источник - больной корью в любой форме, который заразен для окружающих с последних дней инкубационного периода (последние 4 дня) до 4-го дня высыпаний. С 5-го дня высыпаний больной считается незаразным.

Передаётся воздушно-капельным путём (капли слюны), реже контактным.

Самый контагиозный вирус - контагиозность 100%.

## СИМПТОМЫ

Острое начало - высокая температура 38—40 °С

Сухой кашель, конъюнктивит.

На 2 день болезни появляется гиперемия зёва и коревая энантема— красные пятна на твёрдом и мягком нёбе (пятна Филатова-Коплика).

Коревая сыпь (экзантема) поэтапно появляется на 4—5-й день болезни, сначала на лице, шее, за ушами, на следующий день на туловище и на 3-й день высыпания покрывают разгибательные поверхности рук и ног, включая пальцы. Сыпь состоит из мелких папул, окружённых пятном и склонных к слиянию.

Обратное развитие элементов сыпи начинается с 4-го дня высыпаний: температура нормализуется, сыпь темнеет, буреет, пигментируется, шелушится (в той же последовательности, что и высыпания). Пигментация сохраняется на протяжении от одной до 1,5 недели.

Смертельные случаи связаны с осложнениями — пневмонии, отит, менингит, менингоэнцефалит и др.

В соответствии с Национальным календарём профилактических прививок №1122н плановые прививки проводят детям, не болевшим корью, двукратно 12 месяцев (вакцинация) и 6 лет (ревакцинация).

А также в плановом порядке вакцинации против кори подлежат:

Дети от 1-17 лет не болевшие корью и не привитые по какой-либо причине;

Взрослые до 35 лет, не болевшие корью, не имеющие сведения о прививках;

Взрослые 35-55 лет относящиеся к группам риска (мед.работники, организации осуществляющие образовательную деятельность, работники торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы, работающие вахтовым методом)

Лица привитые однократно, подлежат дополнительной однократной вакцинации, при этом интервал должен быть не менее 3х месяцев.

Экстренная профилактика проводится в очаге болеющего корью контактным, не болеющим, не привитым или не имеющих сведений и прививках не позднее 72 часов.

Для вакцинации против кори обращаться в регистратуру по телефону 79-00-73.

Управление Роспотребнадзора направляет рекомендации по предупреждению распространения кори и схемы вакцинации против кори.

Приложение к письму Роспотребнадзора  
от 17.05.2023 № 02/7915-2023-23

### **Что такое корь?**

Корь – острое, высоко контагиозное вирусное заболевание, распространяющееся воздушно-капельным путем и проявляющееся общей интоксикацией, характерной макуло-папулезной сыпью на коже, катаром верхних дыхательных путей и конъюнктив.

Корь является крайне заразной вирусной инфекцией. Корью болеют только люди. Заболеть может как ребенок, так и взрослый. Заболевание у взрослых нередко протекает в более тяжелой форме, чем у детей.

Возбудитель инфекции – вирус, который попадает в организм здорового человека чаще всего с капельками слюны, выделяющейся при кашле, чихании или разговоре с больным человеком.

Инкубационный период при кори в среднем продолжается около двух недель, но может колебаться в пределах 7-28 дней. Он протекает без каких-либо явных симптомов. Для окружающих инфицированный вирусом кори человек становится заразным в течение последних 5 дней инкубационного периода. Первые признаки заболевания появляются, как правило, на 8-12 день после заражения и характеризуются лихорадкой, недомоганием, насморком, кашлем, воспалением слизистой глаз. В это время на слизистой оболочке щек появляются белые пятна, окруженные каймой (пятна Филатова-Коплика). На 13-14 день за ушами и на щеках появляются высыпания, которые распространяются на все лицо и шею. Сначала она появляется на теле, а затем – на руках и ногах. В период высыпания температура тела поднимается до 39<sup>0</sup>С, нарастают симптомы интоксикации, усиливаются насморк, кашель, светобоязнь, ухудшается сон. В течение 3-4х дней сыпь исчезает в той же последовательности, как и появлялась.

Смертельные случаи после развития инфекции связаны с осложнениями кори. К осложнениям кори относят: слепоту, энцефалит, менингиты, менингоэнцефалиты, полиневриты, пневмонию, отит и др.

### **Профилактика кори**

Основным методом защиты населения от кори является вакцинопрофилактика – плановая и экстренная. Привитые лица практически не болеют корью.

**Плановые прививки против кори** в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, утвержденным приказом Минздрава России от 06.12.2021 № 1122н, проводят детям, не болевшим корью, двукратно в возрасте 12 мес. и 6 лет.

Кроме того, прививкам против кори в плановом порядке подлежат:

- дети в возрасте от 1 года до 18 лет включительно, не болевшие корью и не привитые против кори по какой-либо причине.
- взрослые в возрасте до 35 лет включительно, не привитые ранее, не имеющие сведений о прививках против кори, не болевшие корью ранее;