



Осложнения: развиваются чаще у детей в возрасте до пяти лет или у взрослых старше 20 лет. Наиболее распространенными являются воспаление среднего уха (отит), бронхопневмония, воспаление шейных лимфоузлов.



Лечение: лечение неосложненной кори симптоматическое, включает постельный режим, обильное питье, жаропонижающие, средства от насморка и боли в горле, отхаркивающие препараты, витамины. В случае развития осложнений лечение проводят в стационаре.

Иммунитет против кори: после перенесенного заболевания сохраняется пожизненный иммунитет. Лица, не болевшие корью и не привитые против нее, остаются высоко восприимчивыми к кори в течение всей жизни и могут заболеть в любом возрасте.

КОРЬ

Общие сведения: острое инфекционное вирусное заболевание, распространено во всех странах и континентах, вспышки заболеваемости наблюдаются каждые 8–10 лет, чаще всего болеют дети до 10 лет, взрослые болеют реже, но заболевание у них протекает тяжелее и в 30% случаев возникают осложнения

Инкубационный период: в среднем 9–11 дней, но в зависимости от состояния организма человека и его реакции на присутствие вируса может составить от 7 до 28 дней.

Путь передачи инфекции: воздушно-капельный.

Источник инфекции: больной корью.

Симптомы:

- **Инкубационная стадия** — проявления отсутствуют.
- **Катаральная стадия** — возникают высыпания, повышается температура. Есть сходство болезни с ОРВИ и ОРЗ.
- **Стадия наружных проявлений** — конъюнктивит (воспаление слизистой оболочки глаза), мелкие беловатые высыпания на слизистой оболочке щек, сыпь в виде ярких пятен за ушами и на лбу, быстро распространяющаяся на лицо, шею, тело и конечности. В период максимального высыпания температура может подниматься до 40,5°. Сыпь держится 4–7 дней.
- **Выздоровление** — это заключительная стадия, проходят симптомы, схожие с симптомами ОРВИ и ОРЗ, на месте пятен остаются очаги коричневой пигментации, которые через 2 недели исчезают.

Профилактика кори: вакцинация является надежным и эффективным методом профилактики кори. Прививка от кори — это, по своей сути, искусственное инфицирование вирусом, но очень ослабленным, в результате которого организм вырабатывает защитный иммунитет. Первую вакцинацию проводят детям в возрасте 12–15 месяцев, вторую — в возрасте 6 лет. Также вакцинации подлежат лица, которым в детстве не была проведена вакцинация или была проведена однократно.

При возникновении дополнительных вопросов рекомендуем обращаться к врачам медицинских пунктов Компании.