

## **Профилактика кори**

**Корь** – это высокозаразное инфекционное заболевание. Вирус кори передаётся от больного к здоровому человеку при разговоре, кашле, чихании и т. д. Практически в 100% случаев не защищённые против кори лица восприимчивы к данной инфекции.

Заболевание начинается с повышения температуры тела до 39-40 °С, появления насморка, кашля, чихания, светобоязни. На слизистой рта и коже появляется сыпь. У детей первого года жизни корь протекает особенно тяжело: поражаются внутренние органы (печень, селезёнка). После перенесенного заболевания нередко возникают осложнения: поражение мозга (энцефалит, менингоэнцефалит), лёгких (пневмонии), органов слуха и т. д. Инкубационный период кори длится от 8 до 17 дней, может удлиняться до 21 дней.

### **Профилактика**

Для иммунизации детей против кори используются комбинированные вакцины, содержащие в своём составе живые вакцинные штаммы вирусов против инфекционных заболеваний. В индивидуальных ситуациях могут применяться моновакцины, содержащие в своём составе один вакцинный штамм. Используемые вакцины высокоэффективны (из 100 привитых – у 98 человек формируется надёжная защита от инфекции) и безопасны. После иммунизации формируется защита на срок 25 и более лет. Курс иммунизации состоит из однократной вакцинации и ревакцинации. Первую прививку (вакцинацию) проводят в возрасте 12 месяцев; вторую прививку (ревакцинацию) – в возрасте 6 лет.

### **Необходимо помнить**

При выезде за рубеж уточнить у врачей об имеющихся сведениях, о вакцинации против кори, в случае отсутствия сведений, либо наличия сведений об одной прививке против кори – следует привиться.

Взрослым лицам, не привитым, не имеющим документальных сведений о вакцинации против кори, следует обратиться в поликлинику для проведения иммунизации против кори.

Важно знать и помнить, что прививка чрезвычайно важна для предотвращения болезни.