

# КОРЬ – СИМПТОМЫ И ПРОФИЛАКТИКА

## Информация для населения

### Корь – высоко контагиозная, глобальная антропозная инфекция

Механизм передачи возбудителя воздушно-капельный.

Заражение происходит при контакте с больным, который выделяет вирус при кашле, чихании.



Первые проявления болезни начинаются на 10-21-й день после заражения.

Проявляется болезнь **сыпью** на теле ребенка.

**Сыпь имеет вид розовых**, немного возвышающихся на поверхности. Кожные пятна величиной с чечевицу; местами она бывает сливной; участки же кожи между элементами сыпи имеют окраску, что и придает коже коревого больного пестрый вид.

**Лицо все сплошь покрыто сыпью.** Этим корь существенно отличается от скарлатины, при которой остаются свободные от сыпи участки – нос и подбородок.



**Характерными симптомами кори является** лихорадка, температура поднимается до 38-39; этапное появление типичной сыпи на коже и слизистых оболочках; воспалительные явления со стороны слизистых оболочек дыхательных путей и глаз.

**При первых симптомах срочно обращайтесь к врачу!**

## ПРОФИЛАКТИКА КОРИ

Существует

### Пассивная профилактика кори

**Имуноглобулин человека нормальный** используется для пассивной профилактики кори, не позднее 72 часов от момента контакта. Он представляет собой иммунологически активную белковую фракцию, выделенную из сыворотки или плазмы доноров.

### Активная профилактика кори

**Вакцинацию против кори** проводят не болевшим корью детям в возрасте **12-15 месяцев**. Вторая прививка вводится в возрасте **6 лет** (перед школой). Использование второй дозы вакцины позволяет защитить детей, которые не были вакцинированы и кто не выработал иммунитет после первой дозы.



### Эффективность прививки

При правильной вакцинации детей иммунитет вырабатывается у 95% вакцинированных. Иммунитет держится более 25 лет, лишь у очень небольшого числа вакцинированных он может угасать.