

# КОРЬ - СИМПТОМЫ ПРОФИЛАКТИКА

**Корь - высоко контагиозная, глобальная антропонозная инфекция.**

Механизм передачи возбудителя - воздушно-капельный.

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



Первые проявления болезни начинаются на 9—10-й день после заражения. Проявляется болезнь **сыпью** на теле ребенка.

**Сыпь имеет вид** розовых, немного возвышающихся на поверхности кожи пятен величиной с чечевицу; местами она бывает сливной; участки же кожи между элементами сыпи имеют нормальную 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;
- типичная сыпь 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;
- активная профилактика кори



### **Пассивная профилактика кори**

**Иммуноглобулин 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.

### **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.



### **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.

