

# Памятка по КОРИ

**Что же такое корь?** Корь — острое инфекционное заболевание, вызываемое вирусом кори, который поражает эпителий верхних дыхательных путей и кожные покровы. Клинически характеризуется выраженным синдромом общей инфекционной интоксикации, патогномоничной энантемой, макуло-папулёзной сыпью, конъюнктивитом и синдромом поражения респираторного тракта (дыхательных путей).

**Источником** заболевания при кори служит зараженный вирусом кори человек. Механизм передачи: воздушно-капельный, путь аэрозольный, что означает что данное заболевание передается с капельками слизи при кашле, чихании или разговоре.

**Инкубационный период** составляет от 9 до 11 дней. Уже в этот период больной человек заразен для окружающих!

**Первые признаки заболевания** появляются на 8-12 день после заражения и характеризуются лихорадкой, недомоганием, насморком, кашлем, воспалением конъюнктив. Затем, обычно на 13-14 день, за ушами и на щеках появляется сыпь, которая быстро распространяется на все лицо и шею. На второй день она появляется на теле, а на третий - на руках и ногах. В период высыпания температура достигает более высоких цифр, нарастает интоксикация, усиливается насморк, кашель, светобоязнь, ухудшается сон.



### **Осложнения кори:**

#### *1. Специфические (связанные с вирусом кори):*

менингоэнцефалит; кератоконъюнктивит (может привести к слепоте);

#### *2. Обусловленные присоединением вторичной бактериальной флоры:*

пневмония (чаще на третий день) — усиление кашля, появление одышки, укорочение перкуторного звука, мелкопузырчатые влажные хрипы; отит; миокардит, гепатит, гломерулонефрит

### **Как защититься от **КОРИ**?**

Главный метод специфической профилактики и защиты населения от кори — вакцинопрофилактика. Противокоревая вакцина используется на протяжении более 50 лет. Она безопасна, эффективна и недорога. . Иммунизация населения против кори проводится в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.