**ЧТО ТАКОЕ КОРЬ?**

**Корь (лат. Morbilli)** – острое инфекционное вирусное заболевание с высоким уровнем восприимчивости (индекс контагиозности приближается к 100%), которое характеризуется высокой температурой (до 40,5 0С), воспалением слизистых оболочек полости рта и верхних дыхательных путей, конъюктивитом и характерной пятнисто-папулезной сыпью кожных покровов, общей интоксикацией.

**Патогенез (что происходит?) во время Кори:**

Путь передачи кори – воздушно-капельный.

Источник инфекции – больной корью в любой форме, который заразен для окружающих с последних дней инкубационного периода (последние 2 дня) до 4-го дня высыпаний.

С 5-го дня высыпаний больной считается незаразным.

После выздоровления формируется иммунитет с пожизненным сохранением противокоревых антител в крови.

**Симптомы:**

Корь отличает комплекс основных клинических проявлений в катаральном периоде: интоксикация, насморке, с обильными выделениями, навязчивый грубый, «лающий» кашель, осиплость голоса, выраженный конъюнктивит с отечностью век, инъекций сосудов склер и гнойным отделяемым, признака – пятен Филатова-Копилка-Вельског на 3-5 день болезни. Затем возникает яркая пятнисто-папулезная экзантема, имеющая тенденцию к слиянию. Очень важным дифференциально-диагностическим признаком, характерным для кори (за исключением митигированной), является нисходящая последовательность высыпаний.

**Профилактика:**

Тотальная двукратная вакцинация детей противокоревой вакциной в возрасте 1 год и 6 лет.

Вакцина против кори впервые была создана в 1966 году.

Пассивную иммунопрофилактику проводят введением противокоревого иммуноглобулина.