

Не дадим кори шанса!

Корь – острое вирусное заболевание, характеризующееся лихорадкой, интоксикацией, своеобразной сыпью, поражением конъюнктив и верхних отделов респираторного тракта.

Вирус кори неустойчив во внешней среде и быстро погибает под воздействием солнечного света и ультра-фиолетового облучения. При комнатной температуре вирус сохраняется в течение 3-4 часов. Для борьбы с вирусом достаточно простой влажной уборки и проветривания.

Восприимчивость к вирусу кори очень высокая. Особенно восприимчивы те, кто не прививался и не болел корью, независимо от возраста. Грудные дети защищены трансплацентарным иммунитетом, который сохраняется у ребенка до 1 года (если мама ранее болела корью или была вакцинирована)

Путь передачи инфекции – воздушно-капельный. Инкубационный период 8-14 дней. Пациент заразен с 2 последних дней инкубационного периода до 4-го дня после появления сыпи, выделяя вирус во внешнюю среду при кашле, чихании, разговоре.

Начальный период заболевания характеризуется симптомами интоксикации: слабость, недомогание, головная боль, снижение аппетита, тошнота. Болезнь начинается с повышения температуры тела до 38-39⁰ С. Появляется насморк, сухой навязчивый кашель. Появляется конъюнктивит – покраснение век, светобоязнь, гнойное отделяемое из глаз. Затем появляется сыпь на теле. Появление сыпи на теле сопровождается новым, более высоким подъемом температуры. Абсолютным признаком кори являются пятна Бельского-Филатова-Коплика. Пятна располагаются на слизистой оболочке мягкого и твердого нёба и щек. По внешнему виду напоминают манную крупу. С появлением кожной сыпи пятна исчезают. Коревая сыпь появляется в несколько этапов, распространяясь сверху вниз. Сыпь пятнисто-папулезная, ярко-розовая, отдельные элементы сыпи могут сливаться между собой. Через 3-4 дня сыпь бледнеет, остается буроватая пигментация, на месте сыпи появляется мелкое отрубевидное шелушение.

Корь может дать осложнения: отит, менингит, пневмонию, миокардит ларинготрахеит.

Иммунитет после перенесенного заболевания стойкий. Повторные случаи кори встречаются очень редко.

Вакцинация очень важна для предупреждения заболевания!