



□ □ □ **Корь** - острое тяжелое инфекционное заболевание, характеризующееся общей интоксикацией, катаральным поражением верхних дыхательных путей, поэтапным высыпанием пятнисто-папулезной сыпи.

Возбудитель - РНК-содержащий вирус, передающийся воздушно-капельным путем при кашле, чихании, плаче, а также при обычном разговоре. Отличительной особенностью кори является возможность распространения возбудителя инфекции на значительное (десятки метров) расстояние. Кроме того, вирус обладает способностью быстро распространяться не только по горизонтальной поверхности, но и по вертикальной. Именно таким способом

- по вентиляционным шахтами лестничным пролетам распространяется корь в многоэтажных зданиях.

Источник инфекции - больные клинически выраженными формами инфекции, возникающими, как правило, у непривитых лиц, и больные стертыми формами.

Восприимчивость к кори практически 100%. Это касается как детского населения, так и взрослого. После перенесенного когда-либо заболевания сохраняется напряженный иммунитет на протяжении всей человеческой жизни.

Признаки заболевания!

Типичная манифестная форма характеризуется совокупностью следующих проявлений:

- Температура 38 °С и выше;
- Кашель или насморк;
- Конъюнктивит;
- Общая интоксикация
- С 4-го и 5-го дня поэтапное высыпание пятнисто-папулезной сливной сыпи (в 1-й день - лицо, шея; на 2-й день - туловище; на 3-й день - ноги, руки);

Входными воротами для вируса являются дыхательные пути и, возможно, конъюктива глаза.

Различают 4 периода течения заболевания:

- Инкубационный (длительность составляет 8-21 день, в среднем 9-10 дней);
- Катаральный (3-4 дня);
- Высыпания (3-4 дня);
- Выздоровление.

Больной корью заразен последние 1-2 дня инкубационного периода, 3-4 дня

катарального периода и сохраняет некоторую опасность 3-4 дня высыпания. Таким образом, общая заразительность больного составляет 8-10 дней.

Профилактика кори у детей - это прививки!

Согласно прививочному календарю противокоревая вакцина вводится в 12- 15 месяцев в том случае, если ребенок ранее не болел корью. Повторную

прививку (ревакцинацию) детям делают в возрасте 6 лет перед предполагаемым поступлением ребенка в школу.

Экстренная профилактика кори проводится в условиях наличия больного коревой инфекцией в первые 72 часа. Экстренные профилактические мероприятия предполагают использование либо коревой вакцины, либо противокоревого иммуноглобулина.

Живая коревая вакцина вводится взрослым и детям, у которых отсутствуют данные о проведенной плановой вакцинации. Вводится одна доза коревой вакцины в как можно ранние сроки после произошедшего контакта с больным этим инфекционным заболеванием.

Детям с абсолютными противопоказаниями к прививкам не может быть введена коревая вакцина, поэтому применяется противокоревой иммуноглобулин.

Вниманию родителей! При возникновении подозрения на корь нужно обратиться за помощью к врачу, так она опасна своими осложнениями.