

РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ.

Вирус имеет форму кольца, высокой устойчивости.

Источник передачи: люди больные и носители.

Пути передачи: контактный, пищевой, водный.

Вирус попадает через рот → в желудок →

в тонкий кишечник и поражает ферментные клетки →

нарушается процесс всасывание в кишечнике

«**ВОДЯНИСТАЯ ДИАРЕЯ**» → токсины вируса всасываются в кровь.

Инкубационный период 2-3-5 дней.

Клиника: повышается температура тела 38 -39* С, рвота, водянистый стул, без примесей. Клиника гастроэнтерита. Ребенок бледный, губы яркие (интоксикация) сухость кожных покровов, тонус снижен.

Дизентерия – стул не бывает водянистым, стул со слизью, кровью.

Колиэнтерит – стул оранжевого цвета.

В анализе крови лейкопения или норма. В анализе кала - антитела ротавируса. Определяют методом ИФА.

Диета: исключить молоко, объем пищи снизить на 1\3.

Хорошо пить изюмную воду 600 мл на 8 часов (в изюме - калий, т.к. у больного обезвоживание), минеральную воду.

Лечение : ферменты, смекта, аминокaproновая кислота 5 дней.

Профилактика: арбидол в возрастной дозировке

Карантин накладывают на 5 дней.

В связи со сложившейся ситуацией в городе по ротавирусной инфекции рекомендовано:

1. Не употребляйте некипяченую воду.
2. Овощи и фрукты тщательно мойте, а затем обдайте кипяченой водой.
3. Руки мойте каждый раз перед едой, и после посещения туалета.
4. При уходе за детьми: купание проводить в кипяченой воде, обработка игрушек.
5. Строго соблюдайте правила мытья посуды.