

ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

Основной возбудитель - вирус Norwalk¹ диаметром 66 нм, известны также в качестве возбудителей заболевания у человека агент вирусного гастроэнтерита Снежной горы SMA (агент Сноу Маунтин) и другие парвовирусы. Всего описано 7 морфологических и 4 серологических типа парвовирусов.

Источник инфекции - больной человек. Относительно механизма передачи единого мнения пока не выработано: одни авторы ведущим считают аэрогенный и преобладающим воздушно-капельный путь, другие - фекально-оральный механизм с водным и контактно-бытовым путем передачи возбудителя. Восприимчивы люди всех возрастов. Наблюдаются спорадические и групповые случаи заболевания. Регистрируется главным образом в холодное время года (отсюда одно из названий заболевания - «болезнь зимней рвоты»).

Заболевание протекает обычно нетяжело. Инкубационный период в среднем составляет 2-3 дня с колебаниями от 24 ч до 7 дней. Начало острое, повышение температуры тела необязательно (наблюдается примерно у 30 % больных, но многие из них ощущают познабливание или озноб без лихорадки). Больные жалуются на сильную слабость, адинамию, не коррелирующие по тяжести с другими симптомами болезни. Самыми частыми признаками парвовирусной инфекции являются тошнота и рвота, сопровождающиеся анорексией и головокружением. Многие больные жалуются на боли в мышцах. Понос развивается менее чем у половины заболевших и носит характер энтеритного. В тяжелых случаях описано холероподобное течение с развитием гиповолемического шока.

Боли в животе отмечают далеко не все больные. Как правило, они несильные, ноющие или схваткообразные с локализацией в верхней половине живота. Живот немного вздут, при пальпации ощущается громкое и грубое урчание. Печень и селезенка не увеличены.

В гемограмме - лейкопения, нейтропения, относительный лимфоцитоз, моноцитопения, иногда эозинофилия. Общая длительность заболевания от 12 - 24 ч до 2 - 3 дней. Прогноз благоприятный.

Источник: Шувалова Е. П. Инфекционные болезни: Учебник. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Медицина, 1990. - 560 с.: ил. (Учеб. лит. для студ. мед. ин-тов).

1 Некоторые исследователи относят агент Norwalk к камизивирусам.