

КОРОНАВИРУС – это возбудитель, который вызывает острую респираторную вирусную инфекцию.

УСТОЙЧИВОСТЬ КОРОНАВИРУСА

- При комнатной температуре (20–25 °С) сохраняет жизнеспособность на различных объектах окружающей среды в высушенном виде до 3 суток, в жидкой среде – до 7 суток.
- При нагревании до 37 °С полная инаktivация вируса происходит в течение 1 дня, при 56 °С – в течение 45 минут, при 70 °С – в течение 5 минут.
- Вирус чувствителен к ультрафиолетовому облучению и действию различных дезинфицирующих средств в рабочей концентрации.

ПУТИ ПЕРЕДАЧИ КОРОНАВИРУСА



Воздушно-капельный (при кашле, чихании, разговоре, который реализуется на расстоянии менее 2-х метров).



Воздушно-пылевой (через воздух, содержащий зараженные возбудителем частички жидкости и пыли)



Контактный (при рукопожатиях или других видах контакта с инфицированным человеком, а также через продукты питания и предметы обихода, на поверхности которых находится биологический материал содержащий вирус.

СИМПТОМЫ КОРОНАВИРУСА

Время от момента заражения до появления первых клинических признаков составляет от 2 до 14 суток, в среднем 5–7 дней.

Заболевание начинается остро: повышение температуры, озноб, заложенность носа, головная боль, чихание, насморк, снижение обоняния, боль в горле, кашель сухой или с небольшим количеством мокроты, одышка, ощущение заложенности в грудной клетке, диарея, тошнота, рвота, повышенная утомляемость, боль в мышцах

**ПРИ ПОЯВЛЕНИИ
ЛЮБОГО ИЗ
ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ
СИМПТОМОВ,
НЕОБХОДИМО
ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ!**

