

Пути распространения новой коронавирусной инфекции

Воздушно-капельный

Контактный

Тесные помещения
Тесные скопления
Тесные контакты

Воздушно-микрокапельный

В тесных помещениях с плохой вентиляцией частицы размером менее 5 мкм некоторое время задерживаются в воздухе, в связи с чем существует вероятность распространения инфекции на несколько отдаленные расстояния

Вирус попадает в нос и рот через пальцы рук

#дверные ручки #сенсорные панели

Капли и частицы, содержащие вирус, вдыхаются при разговоре и кашле

#Рестораны с развлечением клиентов
#Банкеты и вечеринки
#Громкие разговоры #Песни
#Театры #Раздевалки
#Конференц-залы



* Так называемые «воздушно-пылевые инфекции» установлены в случае микробактерий туберкулеза и вируса кори, при которых более мелкие капли остаются в воздухе длительное время, например при кондиционировании воздуха, и инфекции могут возникать на удаленном расстоянии. Следует принять во внимание то, что это понятие отличается от «воздушно-микрокапельных инфекций».



Избегайте 3 тесных факторов!

① **Тесных** помещений с плохой вентиляцией, ② Мест **тесного** скопления большого количества людей, ③ **Тесных** контактов, сопровождающихся разговорами и криками



Важно мыть и дезинфицировать руки, носить маски и соблюдать физическую дистанцию 2 метра (минимально 1 метр)! Также важно регулярно проветривать помещения!