

# 5 ВОПРОСОВ О ШТАММЕ COVID-19 «ОМИКРОН»

По данным ФБУН МНИИЭМ  
им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора



# Чем симптомы «омикрона» отличаются от симптомов «дельты»?

При заражении штаммом «омикрон»

- сильнее беспокоят слабость и головные боли
- гораздо реже теряется обоняние и меняются вкусовые ощущения
- симптомы в целом больше похожи на те, которые бывают при сезонных ОРВИ: повышение температуры до 38°С, иногда и выше, ломота в мышцах и суставах, заложенность носа, насморк, першение в горле, чихание, кашель, снижение аппетита
- иногда отмечаются низкая температура тела, а у детей – высыпания



# Где риски заразиться штаммом «омикрон» более высокие?

В связи с более высокой контагиозностью штамма «омикрон» вероятность заразиться в помещениях, где находятся много людей, возрастает. Наиболее высок риск инфицирования от человека, который находится рядом и уже имеет респираторные симптомы. Соблюдение социальной дистанции и использование защитной маски хоть и не исключает риск заражения полностью, особенно при продолжительном контакте в одном помещении с заболевшим, однако значительно снижает вероятность передачи вируса



# Какой инкубационный период у «омикрона»? Чем он отличается от штамма «дельта»?

По данным, имеющимся на сегодняшний день, инкубационный период при заражении штаммом «омикрон» чаще всего составляет от 3 до 6 дней, но в разных группах людей он может несколько отличаться. Учитывая способность нового штамма быстрее распространяться, есть вероятность появления симптомов уже на следующий день или через день после контакта.

Быстрый рост числа заболевших в ряде стран указывает на сокращение инкубационного периода по сравнению с штаммом «дельта»



# Через какое время после заражения «омикроном» тест на COVID-19 может оказаться положительным?

Как правило, тест на COVID-19 становится положительным в конце инкубационного периода, перед появлением первых симптомов, то есть в период от 1 до 6 дней после заражения

