

Министерство Российской Федерации по делам гражданской оборон

21.01.2022 16:01

О новом штамме коронавируса «омикрон»



СЕМЬ ВОПРОСОВ О НОВОМ КОРОНАВИРУСА «ОМИКРОН

Роспотребнадзор следит за ситуацией в мире, связанной с ситуацией распространения нового коронавируса «омикрон». Знания об особенностях распространения и течения данного штамма вируса помогут избежать опасности.

1. ЧЕМ ОТЛИЧАЕТСЯ ШТАММ «ОМИКРОН» ОТ ПРЕДЫДУЩИХ ШТАММОВ?

- У штамма «омикрон» инкубационный период значительно короче, он составляет от 2 до 5 дней.
- Штамм «омикрон» передаётся в 7 раз быстрее, по сравнению с штаммом «дельта».
- Человек, заболевший штаммом «омикрон» может быть заразным уже в первые сутки после инфицирования.

2. ПРИВИТЫЕ И ПЕРЕБОЛЕВШИЕ ЗАЩИЩЕНЫ ОТ ШТАММА «ОМИКРОН»? ИЛИ ОНИ ТОЖЕ БОЛЕЮТ?

- Привитые или переболевшие COVID-19 могут быть инфицированы новым штаммом «омикрон», но заболевание протекает как сезонная респираторная инфекция.

3. ГДЕ НОВЫЙ ШТАММ «ОМИКРОН» РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ЛУЧШЕ ВСЕГО?

- Штамм «омикрон» интенсивно

4. КТО ЧАЩЕ ВСЕГО ОКАЗЫВАЕТСЯ В ГРУППЕ РИСКА?

- В зоне риска пожилые, люди с хроническими патологиями, не имеющие иммунной защиты.
- По сравнению с предыдущим штаммом «омикрон» стали чаще болеть дети.

5. МОЖНО ЛИ КАК-ТО ВСЕ ПОЧИСТИТЬ, ЧТОБЫ УБРАТЬ «ОМИКРОН»?

- В окружающей среде, на поверхности «Омикрон» уничтожается при помощи дезинфицирующими средствами.

6. КАК ПЕРЕДАЕТСЯ ШТАММ «ОМИКРОН»? ОН КАКОЙ-ТО ОСОБЕННЫЙ?

- Механизмы передачи штамма такие же, как у предыдущих штаммов — воздушно-капельный путь передачи.

7. ГДЕ ПРОЩЕ ВСЕГО ЗАРАЗИТЬСЯ «ОМИКРОНОМ»?

- В помещениях, где находятся люди. Очень важно соблюдать

1. Чем новый штамм «омикрон» отличается от других штаммов коронавируса?

- Новый геновариант коронавируса линии B.1.1.529 по классификации ВОЗ получил название

Мутации в этом варианте, которые в различных комбинациях встречались и ранее, оказывают усиливают связываемость с рецепторами, потенциально усиливают проникновение вируса. действительно вызывает серьезные опасения и требует немедленного и всестороннего изучения.

2. Когда впервые новый штамм «омикрон» был обнаружен?

- Первоначально вариант омикрон был обнаружен в Южной Африке. Самые ранние образцы последовательности из Гонконга (образец был взят 12 ноября 2021 г.). 25 ноября был загружен 20 ноября). Также 27 ноября была загружена полногеномная последовательность нового штамма «омикрон».

3. Обнаружен ли новый штамм «омикрон» в Российской Федерации?

- На сегодняшний день в России 2 подтвержденных случая обнаружения этого штамма. Результаты

4. Могут ли существующие тест-системы определить новый штамм «омикрон»?

- Все ПЦР-тест-системы, применяемые в России, эффективны в том числе для выявления нового штамма.

Для углубленной лабораторной дифференциальной диагностики ЦНИИ эпидемиологии Российской Федерации разработал диагностикум. Он позволит не только подтвердить диагноз, а определить принадлежность к новому штамму.

5. Тех, кто вернулся из зарубежных стран будут как-то специально обследовать на наличие нового штамма?

- На сегодняшний день на границе Российской Федерации, в аэропортах, организовано беспрепятственный въезд из сопредельных африканских государств, Китайской Народной Республики, Великобритании, Испании.

Гражданам, которые находились по личным нуждам, в африканском регионе, прежде всего речь идет о нескольких сотнях человек.

6. Эффективны ли российские вакцины против нового штамма «омикрон»?

- Ученые в мире и в Российской Федерации уже изучают особенности этого штамма, в том числе перенесенным ранее заболеванием.

7. Какие меры профилактики помогут избежать заражения новым штаммом «омикрон»?

- Меры профилактики заболевания в том числе новым штаммом остаются прежними - профилактика, соблюдение социальной дистанции, использование антисептиков, регулярное проветривание помещения.

