

На 13 января согласно матрице оценки риска Кыргызская Республика находится в желтой зоне. По предварительным результатам проведенного секвенирования в Кыргызской Республике в 2-х изолятах обнаружены штамм "Омикрон", принадлежат госпитализированным в РКИБ.

Омикрон повышают заразность вируса, усиливают связываемость с рецепторами, потенциально усиливают проникновение вируса в клетки, влияют на увеличение инфекционности. Поэтому новый вариант коронавируса действительно вызывает серьезные опасения и требует немедленного и всестороннего изучения.

В отличие от симптомов, вызываемых дельта-штаммом, при заражении «омикроном» сильнее беспокоят слабость и головные боли, гораздо реже теряется обоняние и меняются вкусовые ощущения. Симптомы в целом больше похожи на те, которые бывают при давно известных нам сезонных ОРВИ: повышение температуры до 38°C, иногда и выше, ломота в мышцах и суставах, заложенность носа, насморк, першение в горле, чихание, кашель, снижение аппетита. У некоторых пациентов отмечаются низкие значения температуры тела, а у детей – высыпания. Большинство заболевших переносят инфекцию в легкой форме. Однако особенности нового варианта вируса способствуют не только более быстрому распространению его среди людей, но и дают возможность быстрее и активнее поражать бронхи и лёгкие, что подтверждает необходимость не менее серьезного отношения к «омикрону», чем к предыдущим штаммам.

По предварительным результатам проведенного секвенирования в Кыргызской Республике в 2-х изолятах обнаружены штамм "Омикрон", которые принадлежат госпитализированным в РКИБ.

На 13 января согласно матрице оценки риска Кыргызская Республика находится в желтой зоне, а г.Бишкек находится в красной зоне, в связи с чем необходимо:

- увеличение охвата вакцинацией среди населения, в том числе бустерной дозой;
- усиление противоэпидемических мероприятий в местах общественного пользования (в особенности общественном транспорте, торговых центрах, местах общественного питания, игровых залах, и.т.д.);
- введение и соблюдение ограничительных мер