



Имеет ли данный подвариант специфические симптомы?

- Нет, специфические симптомы пока не обнаружены.

Если ли риск быстрого распространения данного подварианта "омикрона" в РФ?

- В Российской Федерации умеренный подъем заболеваемости вызван распространением других вариантов "омикрон", в том числе ВА.2, ВА.4 и ВА.5;
- Риск распространения ВА.2.75 ("Кентавр"), безусловно, существует;
- Для снижения персональных рисков рекомендуется ревакцинация, в соответствии с рекомендациями Минздрава России.



Может ли штамм BA.2.75 ("Кентавр") привести к более тяжелому течению заболевания?

- Первое время, с учетом новых мутаций, данный вариант, предположительно, будет лучше распространяться в популяции;
- Так как новые мутации могут привести к снижению эффективности моноклональных антител, то для части пациентов из группы риска это может привести к более тяжелому течению, которое будет сложнее купировать с использованием моноклональных антител;
- Для защиты от тяжелого течения, если прошло уже 6 месяцев после последней вакцинации или перенесённого заболевания COVID-19, вызванного прошлыми вариантами, крайне желательно повторить бустерную иммунизацию первым или вторым компонентом Спутник V, предпочтительно отличным от использованного в последний раз.



Что известно о подварианте штамма "омикрон" BA.2.75 ("Кентавр")?

- Генетическая линия BA.2.75 представляет собой еще один дочерний вариант штамма "омикрон", выявленный в Индии;
- В России выявлены единичные случаи заражения BA.2.75;
- Этот вариант наряду с вариантами штамма "омикрон" BA.4 и BA.5 способен более активно распространяться среди частично иммунных к коронавирусу людей;
- В настоящий момент его трансмиссивность (способность передаваться от человека к человеку) выше других, что связано с его недавним появлением и наличием новых мутаций в составе поверхностного белка шипа;
- Никакие специфические свойства по сравнению с другими вариантами "омикрон" у него не обнаружены.





Подвариант штамма "омикрон" BA.2.75 ("Кентавр")



Главный внештатный специалист
по инфекционным болезням
Минздрава России Владимир Чуланов