

НОВОСТИ

В Европе выявили первый случай заражения новым штаммом коронавируса из Африки. О нем говорят как о варианте с «ужасающими» мутациями

Это PDF-версия материала, опубликованного на «Медузе». Вы можете отправить этот файл в любом мессенджере или по электронной почте вашим близким в России, особенно тем, кто не умеет обходить блокировки. Вы можете также распечатать этот текст и показать его тем, кто не пользуется интернетом.

«Медуза» признана «нежелательной» организацией на территории РФ, поэтому, пожалуйста, будьте осторожны и делитесь нашими материалами только с теми, кому доверяете.

Подробнее о «нежелательном» статусе.

Самый удобный способ читать «Медузу» без VPN — это скачать наше приложение. Оно работает в России, несмотря на блокировку, и это абсолютно безопасно. Версия для iOS и для Android. Приложение на Android также можно скачать по прямой ссылке.

Устанавливайте приложение не только себе, но и близким!

В Бельгии зафиксирован случай заражения новым штаммом коронавируса B.1.1.529, который впервые был выявлен на юге Африки.

Это первое известное заражение штаммом B.1.1.529 на территории Европы. Заразившийся пациент прилетел в Бельгию из Египта несколько дней назад.

Еврокомиссия призвала страны Евросоюза остановить авиасообщение со странами южной Африки.

- Штамм B.1.1.529 имеет около 50 мутаций по сравнению с первоначальным вариантом вируса. Примерно 30 из них приходятся на спайк-белок, с помощью которого вирус проникает в организм человека.
- Существующие вакцины, в основном, направлены на нейтрализацию спайк-белка, поэтому ученые опасаются, что они будут хуже действовать против нового штамма. Вирусолог Том Пикок из Имперского колледжа Лондона охарактеризовал мутации как «ужасающие».
- Первоначально штамм распространился в ЮАР и Ботсване. Также по одному случаю обнаружили в Израиле и Гонконге. В ЮАР за две недели новый штамм практически полностью вытеснил «дельту».

- ВОЗ запланировала на 26 ноября экстренное заседание в связи с появлением нового штамма.

ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ

Может ли появиться штамм коронавируса, от которого не защитят вакцины? Когда это случится? И как этому противостоять? Интервью генетика Федора Кондрашова, который специально изучал этот вопрос
