

Новый подтип «омикрона» выявили в России

14.06.2022



В России впервые выявили подштамм «омикрона» BA.4, сообщил заведующий лабораторией геномных исследований центра эпидемиологии Роспотребнадзора Камиль Хафизов.

“В базу VGARus, разработанную ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, депонирован геном вируса SARS-CoV-2, относящийся к субварианту «омикрона» BA.4. Первый образец внесен НИИ гриппа имени Смородинцева, еще один – ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора. Забор биоматериала датирован концом мая», – цитируют эксперта РИА Новости.

Пока этот подвид не распространен так широко, как предыдущий BA.2. На него приходится до 95% случаев инфицирования.

По словам Хафизова, широко распространиться новым вариантам не позволяют хорошая иммунная прослойка, сформировавшаяся благодаря вакцинации и переболевшим людям.

Варианты BA.4 и BA.5 несколько легче передаются от человека к человеку, чем ранние формы «омикрона», добавил специалист.