

На северу Европе брзо се шири подваријанта омикрон соја коронавируса БА.2, која је утврђена и у Аустрији. Агенција за здравствену безбедност Уједињеног Краљевства истражује тај сој.



Подваријанта омикрона БА.2 захватила је Норвешку, Шведску и Велику Британију. У Данској је потиснула основни сој БА.1 и постала доминантна, јавља Радио-телевизија Србије, позивајући се на Ројтерс и Тањуг.

Агенција за здравствену безбедност Уједињеног Краљевства у петак је означила БА.2 као варијанту под истрагом, те навела да ће даље да је анализира.

Др Мира Чанд, директорка у тој агенцији за инциденте, навела је да је природа вируса да еволуирају и мутирају, тако да је за очекивати да се појављују нове варијанте.

БА.2 није означена као варијанта која изазива забринутост, преноси Ројтерс.

„Наш континуирани геномски надзор нам омогућава да их откријемо и проценимо да ли су значајни“, навела је докторка.

У Великој Британији су идентификоване 53 секвенце подваријанте БА.2.

Агенција за здравствену безбедност Уједињеног Краљевства је саопштила да је 40 земаља пријавило секвенце БА.2, при чему је највише узорака пријављено у Данској, а затим следе Индија, Британија, Шведска и Сингапур.

Број оболелих од подваријанте БА.2 у Данској је брзо растао. Од укупног броја оболелих од коронавируса у последњој недељи 2021. године, 20 одсто њих су оболели од БА.2, а 45 одсто у другој недељи 2022.

Андерс Фомсгард, истраживач на данском Институту „Статенс Серум“ рекао је да још нема објашњење за брзи раст оболелих, додајући да је збуњен, али не и забринут.

„Можда је отпорнији на имунитет у популацији, што му омогућава да зарази више. Још не знамо“, рекао је Фомсгард.

Првобитна анализа коју је урадио Институт није показала разлику у хоспитализацијама за БА.2 у поређењу са БА.1.

Систематском анализом отпадних вода БА.2 установљен је и у Аустрији.

За сада није много познато о подваријанти омикрон соја, рекао је генетичар Урлих Елинг аустријској агенцији АПА.

Наводи да мутација соја показује да само широко постављен имуни одговор може водити ка ендемији.

(Фонет)