

До 61 одсто људи који су већ имали ковид 19, може да се реинфицира новим сојем вируса корона откривеним у Манаусу у регији Амазонија у Бразилу, показали су резултати најновијег истраживања.



Научници су закључили да постоји велики ризик од реинфекције и да се она бар двоструко брже шири него што је био случај са првобитним сојем вируса.

Утврђено је и да је стопа заразе варијантом П.1 у Манаусу за само осам недеља порасла од нула до 87 одсто.

Како преноси Њујорк тајмс, доктор Нуно Фариа са Империјал колеџа, један од руководиоца последњег истраживања, каже: „Ако је 100 људи било заражено у Манаусу прошле године, између 25 и 61 њих је у ризику да се поново зарази варијантом П.1.“

Према досадашњим подацима, П.1 се проширио по остатку Бразила и регистрован је у 24 бразилске државе.

Једно раније истраживање показало је да је већ у првом таласу епидемије прошле године око 76 одсто становника овог града у Амазонији од 2,2 милиона становника било заражено ковидом 19, што би требало да значи да је град стекао имунитет крда.

Међутим, у децембру је кренуо нови талас, много гори од претходног, који је врхунац достигао у јануару, што је научнике навело да истраже зашто је до тога дошло и како је могуће да, ни са тако великим бројем заражених, Манаусу није помогао имунитет крда.

Закључено је прво да бројка од 76 одсто инфицираних није научно доказана, као и да тај проценат није довољан за имунитет крда зато што људи у Манаусу живе у веома скученим условима где се вирус шири брже него у европским градовима.

Осим тога, ако је и постигнут, могуће је да се имунитет крда у међувремену изгубио, пошто још није поуздано утврђено колико дуго он може да траје.

Трећи чинилац за који научници сматрају да је допринео новом таласу је тај што се Манаусом проширио сој П.1, који има више мутација у протеину којим се вирус веже уз ћелије, а једна од тих мутација утиче на то да антитела изгубе дејство.

Коначни закључак научника је да је највероватније да комбинација свих тих фактора може да објасни други талас ширења заразе у Манаусу.

Резултати најновијег истраживања још нису објављени у научним часописима и, како пише Њујорк тајмс, њихови аутори упозоравају да открића до којих се дошло у лабораторијама не морају увек да се подударају са резултатима у реалном свету, као и да је разумевање понашања соја П.1 тек у зачетку.

„Оно што смо сазнали указује да је најважније да се нови сој П.1 схвати веома озбиљно и да је оправдана забринутост коју је он изазвао“, каже Нуно Фариа.

Са њим се слаже и епидемиолог са Харварда Вилијам Хениц, који упозорава да „морамо да будемо један корак испред вируса“.

Научници су закључили да нови сој вируса који је откривен у Великој Британији није отпорнији на постојеће вакцине, али последњи лабораторијски експерименти су показали да би П.1 могао да ослаби ефикасност заштите коју пружа кинеска вакцина која се тренутно користи у Бразилу.

Болсонаро: Не кукајте више

Председник Жаир Болсонаро поручио је Бразилцима да „престану да кукају“ због пандемије, иако та земља данима бележи црне рекорде у броју умрлих и заражених, јавио је Би-Би-Си. У Бразилу је 259.271 особа умрла од корона вируса, а око 10,7 милиона се заразило. Болсонаро тврди да ситуација није толико страшна. „Престаните да кукате... Колико ћете још седети код куће, а све остало ће бити затворено? Нико то више не може да поднесе“, рекао је Болсонаро на скупу у Бразилу.

(Данас)