

Главна научница Светске здравствене организације (СЗО) Соумиа Сваминатан позвала је у људе да не паниче због појаве омикрона и навела да је прерано доносити закључке о новом соју.



У интервјуу за Реутерс Нехт, Соумја Сваминатан је рекла да је немогуће предвидети да ли ће омикрон постати доминантан сој коронавируса.

„Треба да будемо у приправности и да будемо опрезни, али не да паничимо јер смо у другачијој ситуацији него пре годину дана“, рекла је.

„Делта чини 99 одсто зараза у свету. Ова варијанта морала би да буде заразнија како би надмашила делту и постала доминантна у свету. То је могуће, али није могуће

предвидети“, истакла је Сваминатан.

„Морамо да причекамо, надамо се да је блажа, али прерано је да доносимо закључке о соју као целини“, додала је.

Она је најавила је да ће СЗО идуће недеље сазвати глобалну групу стручњака како би се одредили приоритети за истраживање омикрона.

Упитана о потенцијалној потреби за вакцинацијом бустер дозом против коронавируса једном годишње, навела је да се СЗО припрема за све сценарије.

Портпарол СЗО Кристијан Линдмејер рекао је раније на брифингу УН-а у Женеви да би произвођачи требало да припреме на могуће модификације својих производа.

Угур Сахин, извршни директор немачке компаније Бајонтек која са Фајзером производи вакцину против коронавируса, рекао је на конференцији Реутерс Нехт да би компаније требало да буду у могућности да релативно брзо прилагоде своје вакцине новом соју.

Сахин је навео и да би тренутне вакцине требало да наставе да пружају заштиту од тешких болести, упркос мутацијама.

Такеши Касаи, шеф СЗО за западни Пацифик, рекао је на брифингу за медије да су вакцине решење и да се граничним контролама једино може купити време.

„Људи не би требало да се ослањају само на мере на границама. Најважнија је припрема за ове сојеве који су потенцијално високо преносиви. Тренутно доступне информације указују на то да не би требало да мењамо наш приступ“.

Касаи је позвао земље да потпуно вакцинишу рањиве групе и да се придржавају превентивних мера.

Скоро 264 милиона људи заразило се коронавирусом, а умрло је 5,48 милиона људи од појаве тог вируса у Кини крајем 2019. године, према подацима Ројтерса.

Стопе вакцинација разликују се од земље до земље, али уверљиво су најмање у сиромашним земљама.

Бројни научници наводе да се ширење вируса може зауставити ако се сиромашним земљама обезбеди приступ вакцинама, уместо да се дају бустер дозе људима у богатим земљама.

(Хина, Ројтерс)