

▣ Мутација ковида-19 откривена у Индији Б.1.617, је сврстана у "забрињавајућу", саопштила је данас Светска здравствена организација, посебно због веће заразности.

„Има информација према којима је сој вируса Б.1.617 заразнији“ али такође елемената који указују да има један степен отпорности на вакцине и према томе ми га сврставамо у „забрињавајућу мутацију вируса“, рекла је докторка Мариаја Ван Керков, шефица техничког тима за борбу против ковида-19 унутар СЗО.



Она је рекла да ће додатни детаљи бити објављени сутра у редовном недељном епидемиолошком извештају, али да остаје да се уради још пуно истраживања на тој варијанти вируса, да би се видело која количина тог вируса циркулише као и до ког степена он смањује делотворност вакцина.

„За сада ништа не указује на то да наша дијагностика, наши лекови и наше вакцине не делују. И то је важно“, рекла је она.

Она је рекла да треба наставити са применом здравствених мера као што је социјално дистанцирање, ношење маске, смањење контаката итд.

„И даље ћемо виђати ове забрињавајуће мутације и треба учинити све могуће да се ограничи њихов пренос, ограничи инфекција, спречи зараза и смањи озбиљност болести“, рекла је она.

Та мутација један је од разлога, али не и једини, којим се објашњава експлозија пандемије у Индији, тренутно најгорим жариштем у свету.

Према званичним статистикама око 4.000 људи умире дневно од ковида-19 у Индији, где је укупан број умрлих достигао готово 250.000.

Многи стручњаци сматрају да је прави број далеко виши и наводе податке из крематоријума. Нарочито је велики број непребројаних жртава сада када се епидемија проширила ван великих градова у руралне зоне где има мало болница и где се споро ажурирају подаци.

(Н1)