

Основна особина вируса је да се мења и мутације које се јављују су нормалне и чешће што је прокуженост или већи број вакцинисаних, рекао је за РТС доктор ветеринарских наука и вирусолог Миланко Шеклер.

Нови сој коронавируса који се појавио у Великој Британији не треба да изазива панику, јер се он појавио још у септембру, каже.

"Тада је чинио само 5-6 одсто међу зараженим а сада је тај проценат много већи. Показало се и да има више мутација, а што је већа ефикасност преношења вируса више људи оболева", рекао је за РТС Шеклер.



Друго је питање како ће то утицати на ефикасност вакцине и још је рано да се то зна, каже Шеклер. "Али не треба гледати све црно, јер када је прокуженост већа и када је више људи који су вакцинисани, онда вирус има притисак да се мења. У просеку ми већ имамо две до три мутације месечно, а са вакцинацијом ће их бити и више. Основна особина оваквих вируса је да мутирају", објашњава вирусолог.

Углавном се свуда бележе сличне промене на вирусу, али то не утиче битно на особине вируса. "Овај нови вирус се лакше преноси, али то не значи да ће изазивати теже клиничке слике", каже Шеклер.

Када је реч о предстојећим празницима Шеклер каже да тренутно бележимо тенденцију опадања заражених и да људи већ добро знају шта треба да раде и како да се понашају.

У току је испитивање новог соја коронавируса откривеног у Британији, саопштено је из Светске здравствене организације. Од Брисела до Женева - више од 40 земаља забранило је доласке путника из Британије, а Шведска је затворила границу за путнике из Данске такође након тамошњег открића нове, заразније варијанте вируса.

Пронађен је и у Италији, Холандији, Исланду, Аустралији и Јужној Африци.

(РТС)