

Заменица директора Института за јавно здравље Др Милан Јовановић Батут Дарија Кисић Тепавчевић изјавила је да се у Новом Пазару вирус шири и да је реч о зони високе жаришне трансмисије. То је, како је објаснила, сценарио врло сличан у местима где се дозволило да се деси такво нешто и где су била окупљања, прославе које су иницирале ширење вируса.



“Епидемиолошка истраживања су показала да је кључан фактор у свему томе био што су се многи пацијенти јављали тек у одмаклој фази инфекције плућа, односно чекали су да то прође само од себе”, казала је Кисић Тепавчевић у емисији Фокус телевизије Б92.

Навела је да се ситуација прати из сата у сат и да су колеге различитих специјалности из Крагујевца, Београда и других центара су отишле као помоћ и подршка у Нови Пазар да се заустави и спречи ширење болести.

Она је рекла да су нетачне информације да нема довољно ПЦР тестова.

“У овом моменту има преко 250.000 тестова и тај податак довољно говори”, казала је.

На питање зашто је само у Београду обавезно ношење маски у затвореном простору одговорила је да је то зато што је ту највећи број заражених.

“Најмање две трећине свих потврђених случајева сваког дана је са подручја нашег главног града”, рекла је и додала да ће ова мера бити примењена и у другим деловима земље, ако буде потребе за тим.

Циљ увођења тих мера, истакла је, нису санкције и казне, него да људи заштите себе и да схвате значај тога. Уколико би се сви придржавали мера за две недеље би вирус био елиминисан.

“Није циљ увођење контрола и плаћање казни. Циљ је да се заштите грађани”, изјавила је.

Навела је да је више од 200 студената заражено коронавирусом и да је међу њима макар трећина оболелих из студентских домова.

Она је истакла да вирус није нестајао, иако је топлије време довело до његовог слабљења

"Вирус никада није нестао, али смо ми почели да се понашамо као да јесте. Он је онда врло брзо показао да је међу нама. То што су се многи понадали да ће временски услови да сами одраде посао, није се испоставило као довољно. Сигурно да када је топлије, овај вирус из резервоара заразе краће лети и пада на тло. Мања је вероватноћа да се преноси капљичним путем", поручила је она.

(Бета)