

Министар здравља Златибор Лончар изјавио је да је имунизација приоритет и да се Србија обавезала да ће све своје ресурсе ставити на располагање Светској здравственој организацији и помоћи да се имунизација изврши у целој Европи. Додао је да ће Синофарм и Спутњик В бити ускоро регистроване.

Он је, након састанка са директором СЗО за Европу Хансом Клугеом у Палати Србија, рекао да када су у питању те две вакцине „нема разлога да се гледа на политику“, него да се ради као што је Србија радила до сада и да интерес буду здравље и животи грађана.

Лончар је рекао да ће посебна пажња бити посвећена менталном здрављу људи, јер пандемија дуго траје и додао да ће у јулу у Атини бити одржан састанак на ту тему.



Истакао је да је разговарано и о томе шта ће се радити када прође корона и шта је неопходно учинити да се надокнади све оно што је током пандемије пропуштено.

Он је рекао да СЗО није за такозване „ковид пасоше“, већ да препоручује ковид

дигиталне сертификате, који ће имати податке о томе да ли је неко вакцинисан и у ком је статусу, али не да би се неке правиле препреке, већ само да се испрати развој догађаја и уради квалитетна анализа.

Клуге је похвалио напоре Србије у борби против ковид-19, подсетивши да су изграђене две специјализоване ковид болнице и да се очекује изградња треће, као и да је захваљујући таквом приступу стопа смртности одржана „релативно ниско“.

Он је истакао да је Србија вакцине доживела као „производ који спасава животе, а не као геополитичко питање“ и честитао је на том приступу, а захвалио је Лончару што је Србија донирала вакцине земљама у региону.

Рекао је да СЗО са кинеским и руским властима „интензивно ради на одобрењу на европском нивоу“ Синофарм и Спутњик В вакцина и навео да се остварује врло брзи напредак по том питању.

Клуге је нагласио да је за што бржи излазак из пандемије потребно убрзати вакцинацију, повећати производне капацитете, проширити портфолио вакцина и појачати међународну солидарност.

Истакао је да је забринут што се у Европи шире нови сојеви вируса и нагласио да постојеће вакцине делују на њих, али да је врло важно повећати брзину вакцинације.

(Фонет)