

Национална сероепидемиолошка студија објавила је први резултат о развоји специфичних антитела на корона вирус, према ком је 6,4 одсто грађана Србије стекло имунитет на корона вирус.

Како је пренео Блиц у издању за уторак, епидемиолог Татјана Пекмезовић казала је да је студијом у почетној фази обухваћено око 1.000 испитаника и да је њихова узрасна структура „аналогна узрасној структури популације Србије“, оцењујући да је тиме студија „репрезентативна“.



Пекмезовић је оценила да је прва фаза студије завршена успешно и навела да је рађен узорак опште популације и ЕЛИСА тест који, према њеним речима, не спада у брзе серолошке тестове већ показује присуство и количину антитела.

„Методолошки, то је најисправније. У Белгији је тај проценат шест одсто, у Данској 2,4 одсто, док је у Шпанији коришћена слична методологија као у Србији и они имају

преваленцију серопозитивности пет одсто“, рекла је она.

Према њеним речима, мушкарци имају антитела у 8,1 одсто случајева а жене у пет одсто.

Пекмезовић је додала да су антитела најчешће присутна код популације млађе од 20 година а ређе код испитаника који имају преко 80 година.

„Када погледамо популацију од 20 до 60 година, ту се проценат оних који имају имунитет заснован на антителима, креће између пет и девет одсто“, навела је епидемиолог.

Говорећи о регионима, она је казала да је највећи проценат грађана са развијеним имунитетом у Шумадији и Западној Србији где он износи 7,2 одсто док је у Београду седам одсто, а у Јужној и Источној Србији 5,6 одсто.

Додала је да је проценат најнижи у Војводини, где износи 3,1 одсто.

„Резултати треба да послуже Влади Србије у доношењу одлука у вези са завршетком овог таласа епидемије и са евентуалним будућим таласима“, закључила је Пекмезовић.

(Бета)