

▣ Руска вакцина Спутњик В мање је ефикасна према јужноафричкој варијанти коронавируса, али тај је пад мачи него код других вакцина, јавља Ројтерс, позивајући се на изјаву руским медијима водећег научника из Института који је развио тај препарат.

„Кад је реч о јужноафричкој варијанти, против ње опада ефикасност антитела које производи Спутњик В, као што опада и код свих других вакцина“, рекао је Александер Гинзберг за новинску агенцију Интерфах.



Спутњик В је на британску и јужноафричку варијанту вируса, као и на оригинални сој откривен први пут у кинеској покрајини Вхан, тестиран у лабораторијама у Сједињеним Државама, рекао је Гинзберг у интервјуу, наводећи да су се користили узорци крви људи вакцинисаних Спутњиком В у Аргентини.

У тим тестирањима нису учествовали руски научници, нагласио је Гинзберг.

Иако је одговор антитела подстакнутих вакцином Спутњик на јужноафричку варијанту слабији, тај пад је знатно мањи него што је пад других вакцина, рекао је он.

Резултати испитивања Спутњика В на сој из Вухана потврдили су, како је рекао, открића која су постигли научници из његовог тима у московском Институту Гамалеја.

Преме Гинзберговим речима, показало се „да од свих вакцина које се тренутно користе у свету, Спутњик В „најбоље неутрализује“ варијанту коју научници називају британским сојем.

(ФоНет-Н1)