

На репрезентативном истраживању на бази узорака лекара који су примили вакцине против коронавируса, показало се да све три вакцине које су у употреби у Србији имају јако добар одговор у виду стварања антитела, изјавила је данас представница Института за примену нуклеарне енергије Марија Гњатовић.

Гњатовић је за РТС рекла да је препорука да грађани који желе да провере формирање антитела то чине најраније две недеље након примања друге дозе вакцине, и додала да се брзина формирања антитела разликује у зависности од вакцине.



Према њеним речима најспорије се формирају антитела након примања кинеске вакцине Синофарм, али се очекује и да тај одговор траје дуже, односно да антитела дуже остају у организму.

Гњатовић је навела да Фајзерова вакцина већ након прве дозе показује резултате у стварању антитела "на нивоу неке теже клиничке слике у природној инфекцији".

Она је подсетила да је "између прве и друге дозе могуће да се људи инфицирају" и позвала да се поштују епидемиолошке мере "док се не докаже да вакцинисане особе не могу бити преносиоци вируса".

Гњатовић је рекла да ће данас или сутра почети вакцинисање АстраЗенека вакцином против корона вируса, чије су прве количине јуче стигле у Србију, јер је та вакцина одобрена у Европској унији па је и процедура за њено стављање у употребу у Србији бржа.

(Бета)