

Испитивања прве вакцине у свету против вируса корона на добровољцима на Сеченовском универзитету у Русији успешно су завршена, саопштио је директор Института медицине и биотехнологије тог Универзитета Вадим Тарасов.



Прва група добровољаца биће отпуштена већ наредне недеље, 20. јула.ж

Клиничка испитивања су почела 18. јуна. Вакцину је произвео истраживачки центар епидемиологије и микробиологије „Гамалеј“.

Циљ ове етапе испитивања био је да се потврди безбедност вакцине по здравље људи и то је урађено.

„У овој фази потврђена је безбедност вакцине. Она је на истом нивоу као и безбедност

вакцина које већ постоје на тржишту“, рекао је директор Института медицинске паразитологије, тропских и трансмисионих болести при истом Универзитету Александар Лукашев.

Добровољци су били подељени у две групе – прва је примила једну дозу вакцине, друга група – две.

Поред повишене температуре првих неколико дана после вакцине није било више никаквих нежељених реакција код добровољаца и сви се осећају добро, кажу на Институту.

Добровољци су дуже време били у изолацији, њихов контакт са спољним светом био је ограничен и пре него што су примили вакцину, како би се избегло да се заразе вирусом корона.

Дуг период изолације одразио се на психичко стање добровољаца, па је током испитивања било и конфликтних ситуација, била је присутна велика емотивна напетост и зато су у рад били укључени у психолози, открива Тарасов.

Добровољци ће се ускоро вратити свакодневном животу, моћи ће да иду на посао, да се баве спортом.

Ипак, након што буду отпуштени њихово здравствено стање ће бити под надзором да би се видело шта се дешава са њиховим имунитетом.

Како ће се ствар даље развијати по питању вакцине зависи од сложености епидемиолошке ситуације и могућности за масовну производњу.

(Спутњик)

