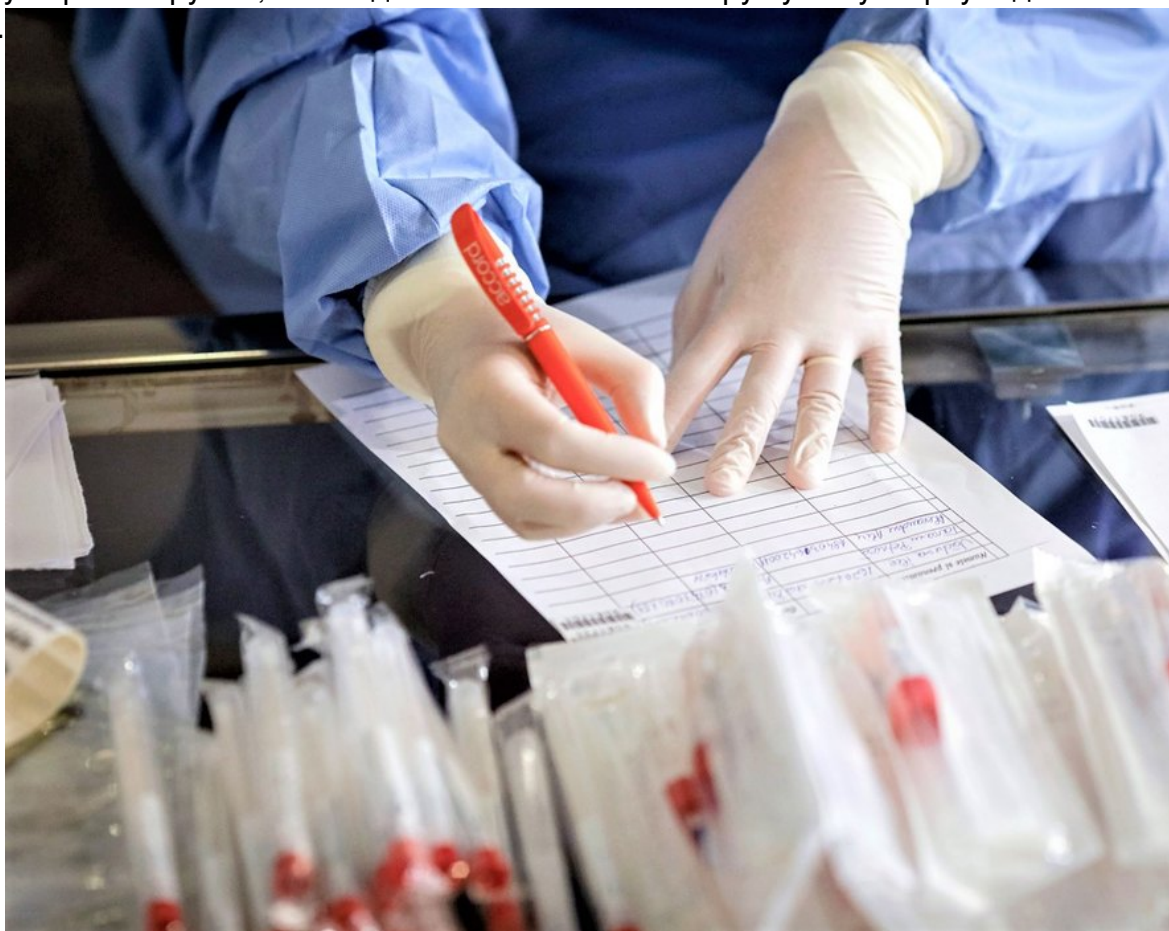


Особе које су преболеле ковид 19 врло вероватно имају имунитет који траје најмање пет месеци, али постоје и докази да особе с антителима такође могу носити и ширити вирус, показали су резултати истраживања у Великој Британији.

Прелиминарни резултати научника Државне агенције за здравство Енглеске показали су да су случајеви реинфекције (поновне заразе) код људи који су преболели ковид 19, ретки. Од 6.614 случајева заразе проматраних у студији, поновно су се заразиле тек 44 особе.

Међутим, стручњаци упозоравају да та сазнања значе да би особе које су биле у додиру с вирусом у првом таласу пандемије почетком 2020, сада поновно могле да буду подложне зарази. Упозоравају и да би особе са такозваним природним имунитетом, који је стечен кроз заразу коронавирусом, могле да носе SARS-Cov-2 вирус у носу и грлу и да га пренесу на друге.



“Знамо да је већина оних који су били заражени и развили антитела заштићени од реинфекције, али још увек не знамо колико дуго та заштита траје”, казала је виша саветница на ПХЕ-у и једна од руководилаца студије Сузан Хопкинс.

“То значи да иако неко верује да је заштићен јер је већ преболео заразу, може да буде уверен да је врло мало вероватно да ће развити озбиљне симптоме инфекције. Али постоји ризик да ће се заразити и ту заразу пренети на друге”, истакнула је.

У студији се наводи да се налази истраживања не односе на антитела или друге имуне реакције стечене вакцином против ковида 19, а да ће се те реакције истраживати касније ове године.

Истраживање, познато под називом „SIREN study“, спроведено је на десетинама хиљада здравствених радника у Великој Британији који су се на присутност Covid-19 инфекције и антитела редовно тестирали од јуна прошле године.

(Н1)