

Вакцина против коронавируса америчке компаније за биотехнологију "Модерне" ефикасна је 94,5 одсто, према првим подацима које је објавила та компанија, што је чини другом вакцином у САД, поред Фајзерове, са високим процентом ефикасности. "То је добро да боље не може бити", каже Ентони Фаучи.

"Ово су очигледно веома узбудљиви резултати. То је добро да боље не може бити – 94,5 одсто је заиста изванредно", рекао је доктор Ентони Фаучи, водећи стручњак америчке владе за инфективне болести, преноси ЦНН.



"Модерна" је ове резултате чула у недељу поподне од чланова Одбора за безбедност и надзор података, независног панела који анализира клиничке податке вакцине Модерне.

"То је био најзначајнији тренутак у мом животу и каријери. Апсолутно је невероватно имати могућност да развијете ову вакцину и да се уверите да је она способна да спречи развој болести са овако високом ефикасношћу", казао је доктор Тал Зекс, главни медицински званичник "Модерне".

Вакцинација би могла да почне у другој половини децембра, наговестио је Фаучи.

Очекује се да прво буду вакцинисане високо ризичне групе (здравствени радници, старији људи и хронични болесници), а да ће остатку становништва бити доступна следећег пролећа, наводи ЦНН.

У испитивању "Модерне" учествовало је 30.000 испитаника, од којих је половина добила плацебо, а половина вакцину.

После неколико месеци, 90 одсто испитаника који су добили плацебо, развили су ковид-19, од којих је 11 било у тешком стању.

Из групе која је добила вакцину, само пет њих се разболело, и то су имали благи облик ковид-19.

"Модерна" је саопштила да њена вакцина нема неке озбиљне контраиндикације. Мали проценат испитаника који су је примили имао је главобољу и болове у телу.

Ова компанија планира да поднесе захтев америчкој Управи за храну и лекове за регистрацију вакцине, чим прикупи још података, што се очекује да ће се десити до краја месеца.

### **Предности "Модернине" вакцине у односу на "Фајзерову"**

Вакцине "Фајзера" и "Модерне" имају сличне резултате јер користе исту технику да активирају имуни систем организма.

Но, упркос сличној ефикасности, вакцина "Модерне" има предност у односу на "Фајзерову".

Наиме, "Фајзерова" вакцина мора да се чува на температури од минус 75 степени Целзијусових, што је проблем, јер лекарске ординације и апотеке немају замрзиваче који достижу тако ниску температуру, пошто ниједна друга вакцина у САД не мора да се чува на сличној температури.

За разлику од ње, вакцина "Модерне" може да се чува на температури од минус 20 степени Целзијуса. То је температура на којој се чува и вакцина против малих богиња.

То значи да вакцина "Модерне" може да се чува у замрзивачима који већ постоје у већини амбуланти и апотека.

Друга предност ове вакцине је што може да стоји 30 дана у замрзивачу, док је рок трајања "Фајзерове" вакцине само пет дана.

Руски креатор вакцине "Спутњик В" објавио је недавно да је његова вакцина ефикасна 92 одсто, само неколико дана пошто су амерички "Фајзер" и немачки "Бионтек", који заједнички развијају вакцину против коронавируса, саопштили да је њихова ефикасна 90 одсто, према прелиминарним налазима.

(Н1)