

Док се власти европских и светских земаља боре да дођу до неопходних количина вакцина против ковида 19, уз неку врсту прећутног заједничког консензуса да су најтраженије углавном америчко-немачки Фајзер-Бионтек, америчка Модерна и британско-шведска АстраЗенека, мало је познато да једна сиромашнија земља паралелно развија чак четири верзије цевива против вируса корона, а то је Куба.

Исто тако незапажено је прошла и вест да су кубански државни Институт за вакцинацију Финлеј и ирански Пастеров институт почетком овог месеца склопили споразум о сарадњи на испитивању најнапредније од четири потенцијалне вакцине, чији је назив Суверен 2.

Куба се нада да ће ове године произвести око сто милиона доза своје вакцине против вируса корона и вакцинисати своје целокупно становништво, изјавио је за агенцију АФП Висенте Верес, директор Института Финлеј, где се ради на развоју два од четири пројекта вакцина које су у клиничким испитивањима.



– Имамо капацитет за производњу сто милиона доза цеписа типа Суверен 2 која је најнапреднији кандидати ако све буде у реду, ове године ће бити вакцинисано читаво становништво Кубе, рекао је Верес. Ова вакцина већ је ушла у такозвану „фазу 2б“ клиничких испитивања испитивања на 900 добровољаца. Ако резултати буду добри, у марту ће ући у „фазу 3“, последњу пре одобрења, са 150.000 добровољаца. Друга кубанска вакцина, Суверен 1, која је сада у „фази 1“ испитивања, у фебруару би требало да пређе у наредну и буде тестирана на људима који се опорављају од болести.

„У фебруару ћемо почети и клиничко испитивање на педијатријској популацији, тако да се вакцина може примењивати и на децу“, рекао је Верес и додао да је циљ покретање опште вакцинације Кубанаца у првој половини године.

Према његовим речима, вакцина ће бити бесплатна, али не и обавезна, а „као опција“ ће бити понуђена и туристима који посећују то острво.

Трећа и финална фаза испитивања вакцине Суверен 2 спроводиће се истовремено на Куби и у Ирану – осим на 150.000 становника Хаване, она ће бити тестирана и на 50.000 иранских добровољаца.

„Слободна Далмација“ наводи занимљив податак да је један од разлога што су кубанске власти склопиле овај споразум с Ираном то што због успешног управљања пандемијом Куба има ниску стопу заразе, тако да заражених грађана нема довољно да би се могло завршити истраживање и да би оно имало статистичку снагу.

Због тога су посегнули за „извором“ заражених у Ирану, где их има највише на читавом Блиском истоку.

Иако од недавно расте број случајева заразе, Куба је и даље једна од најмање погођених пандемијом у свом региону, са укупно око 19.000 случајева, укључујући 180 смртних, на 11,2 милиона становника.

Како пише Галф њуз (gulfnews.com), Хосе Моја из СЗО истиче да Куба има много искуства у овој области и производи готово 80 одсто својих вакцина.

Због америчког ембарга, ова земља је често била приморана да сама развија и прави своје лекове и вакцине.

Уз то, како је признао Висенте Верес, „за сиромашну земљу попут Кубе, куповина вакцине која је потребна за наш народ, представља економски проблем“.

Ускоро и вакцина у спреју

Осим ових вакцина у различитим фазама клиничких испитивања су још и Абдала и Мамбиса, на чијем развоју ради кубански Центар за генетско инжењерство и биотехнологију (ЦИГБ). Прве три се дају ињекцијом, док је четврта у виду спреја за нос. Ако било која од њих добије коначно одобрење, биће то прва вакцина против ковида 19 направљена и произведена у Латинској Америци.

Више лекара него цела Африка

Упркос већ 60 година дугој америчкој економској блокади (што је најдужи ембарго у историји човечанства) која је девастирала животни стандард кубанских грађана, чак две трећине Кубанаца има неку врсту вишег образовања, а притом је нарочита пажња усмерена на развој студија медицине, тако да и кубански здравствени систем спада у најбоље на свету. Куба има најразвијеније јавно здравство у Латинској Америци, као и далеко највећи број лекара по глави становника. Још пре десет година број квалификованих лекара на Куби премашио је 70.000 (комплетна Африка их је тада имала 50.000), а на кубанским факултетима тренутно студира 25.000 будућих доктора медицине.

[21.1.2021.](#)

(Данас)