

La kuba vakcino Abdala pruvis efikecon je 92,28%



Díaz-Canel vizitas la sciencan centron CIGB

Havano, jun 22 (RHK) La kuba prezidento Miguel Díaz-Canel vizitis ĉi-lunde vespere la Centron de Genetika Inĝenierado kaj Bioteknologio por gratuli, nome de Kubo, la esploristojn, kiuj ene de 13 monatoj atingis mondan sukceson. «Ni iros pli antaŭen», asertis la unua sekretario de la komunista partio.

“Nome de Kubo, gratulon,” Díaz-Canel diris al la esploristoj de CIGB, kiuj laboris pri la kreo de Abdala, kiu jam estas kontraŭ-COVID-19-vakcino.

Post apliko de la tri-doza formulo, la vakcina kandidato Abdala havas efikecon de 92,28%, kio lokas ĝin super la postulon de la Monda Organizaĵo pri Sano (OMS) deklari vakcinon kiel tia kontraŭ KOVIM-19, kiu devas esti almenaŭ 50%.

De sabata posttagmezo ĝis lunda posttagmezo pasis 48 horoj, en kiuj Kubo, malriĉa kaj malgranda lando, skuis la mondon, kiel notis la Unua Sekretario de la Komunista Partio de Kubo, Miguel Díaz-Canel

Bermúdez, en kunveno kun esploristoj de la Centro por Genetika Inĝenierio kaj Bioteknologio (CIGB).

La efikeco de Abdala metas ĝin inter la vakcinojn kun la plej bonaj rezultoj en la mondo, kiuj estis produktitaj en la ĉefaj laboratorioj de la plej evoluintaj landoj kun financado de centoj da milionoj kaj miliardoj da dolaroj, io kio por Kubo estas ĉimero, eĉ pli meze de la profundiĝo de la usona ekonomia, komerca kaj financa blokado tra la pandemio.

La doktorino pri scienco Marta Ayala Ávila, ĝenerala direktoro de la CIGB, klarigis, ke efikeco estas la plej grava rezulto de vakcino. "Ĝi estas ĝia efiko en reala vivo," ĝi diris.

En la prezento, ĝi elstarigis la laboron de la teamoj de sciencistoj, kiuj laboris en la klinikaj provoj en la fazo I / II kaj III en Santiago de Kubo, Bayamo, Guantánamo kaj Havano, kaj dankis la 48.000 volontulojn, kiuj estis parto de la esploro. .

La fina analizo de la efikecaj studoj de Abdala kontraŭ simptoma KOVIM-19, faritaj de sendependa grupo gvidata de la Instituto por Cibernetiko, Matematiko kaj Fiziko, inkluzivas ne nur la respondon al komenca stamo de SARS-CoV-2 (DG614G), sed ankaŭ al la mutantoj Alpha, Beta kaj Gamma, klarigis la ĝenerala Direktorino de CIGB.

Drino.C. Marta Ayala ankaŭ elstarigis la laboron faritan de la Immunoanaliza Centro, la Laboratorioj AICA kaj aliaj sciencaj centroj, kaj ankaŭ la laboristoj pri Publika Sano, kiuj entreprenis rapidan kaj kvalitan vakcinadon, kiun aliaj landoj tra la mondo apenaŭ povas fari.

Ĝi atentigis, ke la grupo de esploristoj dediĝas la rezulton kaj dankas la ĉefkomandanton Fidel Castro Ruz, fondinto de la CIGB, la generalon de armeo Raúl Castro Ruz, la unuan sekretarion de la partio, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, kaj la pionirajn sciencistojn de ĝi tiu centro.

Aŝdinte ĝi tiujn rezultojn, komentis la Unua Sekretario de la Partio, "oni sentas sin fieraj esti kubanoj kaj havi samlandanojn kiel vi."

Ni estas - li diris al ili - sub la emocio de la sciencaj rezultoj, kiujn vi atingis, kaj de la heroo, kiun ĝi tiu lando faris, kiu en malpli ol 48 horoj publikigis du sinsekvajn novaĵojn, kiuj estas sciencaj limĝtonoj de malgranda insulo blokita, kiun oni (la usona registaro) mortpafis, sed ni vivas, interalie, pro ĝi tiuj rezultoj.

"Mi vidas ĝi tiun rezulton, li aldonis, sub la sento de admiro, kiun ni sentas por vi kaj dankemo, ĉar per ĝi tiuj aferoj niaj homoj estas savitaj, kaj per ĝi tiuj aferoj ni helpas realigi tiun konvinkon, ke Kubo savas vivojn en la mezo de ĝi tiu pandemio."

fonto: Granma

<https://www.radiohc.cu/eo/noticias/nacionales/261525-la-kuba-vakcino-abdala-pruvis-efikecon-je-9228>



Radio Habana Cuba