

Kuba vakcinkandidato Mambisa povus esti efika kontra? transdono de Kovim-19

Image not found or type unknown



Havano, dec 23 (RHK) La prezidanto de la Komerca Grupo de Bioteknologio kaj Farmaciaj Industrioj (Biocubafarma), dro. Eduardo Martínez Díaz raportis ĉi-merkredon, ke la vakcinkandidato kontra? Kovim-19 'Mambisa', kiu estas administrita per naza vojo, povus helpi eviti transdonon kaj provizi iun nivelon de steriliga imuneco kontra? la SARS-COV-2.

En deklaroj al la ĵurnalo Granma, la specialisto malka?is, ke ĉi tiu drogo montris, en klinikaj studoj, la indukton de alta mukoza imuna respondo kontra? la patogeno.

Li atentigis, ke oni laboras por kompletigi la disvolvi?on de 'Mambisa', kaj eblas, ke ĉiis 2022, se necese, ĉi estos aplikata al la lo?antaro, kun la premo, ke ĉi minimumigos la konta?on kaj transdonon de la viruso.

La? Martínez Díaz, la ekzistantaj vakcinoj kontra? Kovim19, inkluzive de la kubaj, tre bone protektas kontra? simptoma malsano, severaj formoj kaj morto, sed ne estas sufi?e efikaj por malhelpi infekton, do, homoj povas esti infektitaj, e? kiam vakcinita, kaj transdono ne povas esti fortran?ita.

"Tial la internacia scienca komunumo laboras pri kiel atingi vakcinon, kiu permesas steriligi imunecon," li klarigis.

Li aldonis, ke unu el la manieroj estas vakcino por intranaza aplikado, tio estas, uzi la mukozaĵojn por indukti la respondon, kie la viruso eniras la korpon (naza mukozaĵo), "kaj ?i tio povus tre rapide ne?traligi ?in ?e la enirejo mem, ne permesante reprodukti?on, "li diris.

Fonto: ACN

<https://www.radiohc.cu/index.php/eo/noticias/nacionales/280726-kuba-vakcinkandidato-mambisa-povus-esti-efika-kontrau-transdono-de-kovim-19>



Radio Habana Cuba