

Biomodulino-T: alia elstara kuba medikamento



Foto: Juventud Rebelde

Havano, maj 22 (RHK) La Prezidento de la Respubliko, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, pledis por ke Biomodulino T estu parto de la baza sanservo en kubaj komunumoj kaj ke kuracistoj tie preparu ĝian preskribon.

Li renkontiĝis kun sanfakuloj, kiuj ekde la pandemio de COVID-19 gvidis la sciencan kaj novigan aliron al la sanproblemoj alfrontataj de la Insulo.

En la kunveno, kiu kutime okazas en la Palaco de la Revolucio, Doktoro pri Scienco Alexis Labrada Rosado, direktoro pri esplorado kaj evoluo de la Nacia Centro por Biopreparaĵoj (Biocen) memorigis, ke Biomodulino T—kiu baziĝas sur bova timusa ekstrakto— estas indikita por imuna misfunkcio kaj la traktado de ripetiĝantaj infektoj en pli maljunaj plenkreskuloj.

Post klinika provo en preskaŭ 9,000 fleghejmaj pacientoj, la ofteco de akutaj spiraj infektoj (ARI) estis reduktita je iom pli ol kvin fojojn.

Laŭ liaj vortoj, la risko morti pro ĝi tiu kaŭzo ĉe maljunuloj, kiuj loĝas en ĝi tiuj sanaj institucioj, malpliĝis je duono, kompare kun tiuj, kiuj, en la samaj aĝoj, estas ekster maljunulejoj.

Labrada Rosado klarigis, ke la klinikaj provoj ankaŭ pruvis, ke post la aplikado de Biomodulino T ĉe pli maljunaj plenkreskuloj, oni atingis 70-procentan malpliigon de la incidenco de spiraj infektoj, kio, laŭ Liliams Rodríguez Rivera, direktoro de la Esplorcentro pri Longviveco, Maljuniĝo kaj Sano—estas hodiaŭ la ĉefa kaŭzo de morto en flegejoj en la lando.

Ĉi tiu drogo ankaŭ estis pruvita kun tre bonaj rezultoj en onkologio, de kombinita traktado kun kancerokemioterapio kaj imunoterapio. La esploristo atentigis, ke la imunsistemo de la pacientoj rejuniĝas, kaj ili tiam havas pli da kapablon kontraŭstari la malsanon.

Same, Biomodulino T montris sekurecon kaj efikecon en la traktado de timusa hipoplazio en infanoj, genetica malsano, kiu kaŭzas, ke beboj en la unuaj jaroj de vivo suferas altan procenton de infektoj. Laŭ Labrada Rosado, 83 procentoj de la infanoj traktitaj kun la drogo normaligis la grandecon de sia timuso kaj ĝia funkcio, kaj 71 procentoj havis klinikajn plibonigajn kriteriojn.

Konsiderante ĉi tiujn kuraĝigajn rezultojn, la kuba prezidento indikis akceli ĉion rilate al ĉi tiu medikamento, fundamente surbaze de la maljunigo-procezo kiun la nacio spertas kaj la bonfarto kiun ĝia administrado povus signifi por kubaj infanoj.

Biomodulino T atingis sian plej grandan puŝon dum la COVID-19-pandemio, kiam Biocen surmerkatis 1,988,953 ekzemplerojn, kaj pli ol 238,000 pacientoj estis traktitaj. De 2008 ĝis 2019, la nombro da pacientoj, kiuj ricevis la drogon, ne superis 35,000.

Ĉi tiu ekscelenca medikamento, kun sanregistrado en la lando ekde 1994, gajnis du premiojn de la Akademio de Sciencoj en 2022, ĝuste pro siaj rezultoj kadre de la traktado de pacientoj kun pulma kancero, kaj ĝiaj imunomodulaj efikoj ĝe pli maljunaj plenkreskuloj loĝantaj en flegadhejmoj.

Fonto.: Juventud Rebelde

<https://www.radiohc.cu/eo/noticias/nacionales/355369-biomodulino-t-alia-elstara-kuba-medikamento>



Radio Habana Cuba