

La kubaj vakcinoj montras efikecon kaj efektivecon



Eduardo Martínez Díaz, direktoro de BioCubaFarma.

Havano, aĝ 31 (RHK) La pruvoj, kiuj ekzistas ĝis nun pri la efikeco de kubaj vakcinoj kontraŭ Kovim-19, indikas, ke ili kontribuis al sesobla malpliigo de mortoj kaj gravaj kazoj en kvar teritorioj de la ĉefurbo kun altaj imunecaj indicoj.

Ĝi tion malkaŝis en la Ronda Tablo Eduardo Martínez Díaz, prezidanto de la komerca grupo BioCubaFarma, kiu klarigis, ke ĝi tiu procezo okazas meze de kompleksa scenaro de la cirkulado de la Delta-varianto de SARS-COV 2 en la lando.

Kvankam efikecaj studoj daŭras, eĉ en aliaj regionoj kiel Matanzas, ekzistas sciencaj pruvoj, ke naciaj vakcinoj funkcias kaj iliaj plej grandaj fortoj estas, ke ili malhelpas severecon aŭ morton pro la malsano, diris Martínez Díaz.

Li ankaŭ diris, ke la imuniga procezo komenciĝis en majo kaj estas nur ok semajnoj por mezuri la efektivecon en la unuaj kvar ĉefurboj, kiuj ricevis la plenan dozon-skemon por kubaj kuraciloj.

La respondeculo diris, ke en Havano, dum la monato majo, pli alta nivelo de efiko de la viruso regis ol en la resto de la lando, sed de kiam la imunaj indicoj pliiĝis, ĉi tiu tendenco malpliiĝis konsiderinde.

En la klinikaj studoj faritaj antaŭe, oni mezuris la efikecon de Abdala kaj Soberana 02 kaj Plus, kaj ili helpis scii, ke ili protektas; sed kiam ili komencis esti aplikataj amase, ilia efektiveco devis esti mezurita sur la kampa nivelo, en la reala vivo, li klarigis.

Landoj kiel Israelo, kun altaj niveloj de imunigo, vidis pliiĝon de la niveloj de infektoj similaj al tiuj de Kubo, tial la epidemiologia krizo kun la varianto Delta estas tutmonda fenomeno, emfazis la sciencisto.

Laŭ donitaĵoj de la Ministerio pri Publika Sano, meze de aŭgusto, nur 0,96% de tute vakcinitaj homoj en la lando estis infektitaj per la viruso kaj postvivado estis 99,9956%, tio estas, nur 0,0044% mortis.

Fonto: ACN

<https://www.radiohc.cu/eo/noticias/nacionales/268620-la-kubaj-vakcinoj-montras-efikecon-kaj-efektivecon>



Radio Habana Cuba