

L'Institut Finlay de La Havane présente son deuxième candidat vaccin contre le Covid-19

Image not found or type unknown



Sur la photo, le Dr Vicente Vérez, directeur général de l'Institut Finlay

La Havane, 21 oct. (RHC) L'Institut Finlay de La Havane a présenté un deuxième candidat vaccin contre le Covid-19 au Centre pour le contrôle des médicaments, équipements et dispositifs médicaux (CECMED).

Au cours d'une réunion que le président, Miguel Díaz-Canel, a eue ce mardi avec des scientifiques cubains directement impliqués dans la lutte contre le nouveau coronavirus, le Dr Vicente Vérez, directeur de l'Institut Finlay a abondé dans les détails.

«Soberana 02 est pratiquement conclu. Nous avons terminé toutes les études pharmacologiques, toutes les études précliniques. Nous avons remis le dossier au Centre pour le contrôle des médicaments et nous avons demandé l'autorisation pour entamer les essais cliniques.

Nous sommes d'avis et nous l'avons dit publiquement qu'il est très important que le CECMED analyse en profondeur ces dossiers parce qu'une analyse poussée nous aide beaucoup.

Nous espérons que son analyse terminera bientôt et que nous serons autorisés à réaliser les essais cliniques».

Le Dr Vérez a précisé que Soberana 02 est un vaccin qui conjugue de manière chimique l'antigène du virus et l'anatoxine tétanique. C'est en plus un vaccin d'avant-garde parce qu'il n'y a pas d'antécédents parmi tous les vaccins qui sont développés en ce moment dans le monde contre le Covid-19.

«La mise que nous faisons avec ce vaccin conjugué vise à obtenir les mêmes effets des autres vaccins conjugués chez les enfants. Tout d'abord, induire une réponse immunitaire protectrice puissante. C'est aussi le but de Soberana 01. Mais nous aspirons à ce que ce vaccin ait la capacité qu'ont eue d'autres vaccins conjugués d'induire une réponse des muqueuses de façon à ce qu'il empêche l'infection avec le virus. C'est-à-dire non seulement nous prévenir de la maladie mais aussi nous prévenir de l'infection. Cela, nous l'avons observé avec d'autres vaccins conjugués.

Nous aspirons à ce que ce vaccin stimule une mémoire immunologique durable, ce qui serait très important.

Et troisièmement, c'est le vaccin idéal pour l'âge pédiatrique parce qu'il y a une très grande expérience en matière de vaccins conjugués en âge pédiatrique.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/237434-linstitut-finlay-de-la-havane-presente-son-deuxieme-candidat-vaccin-contre-le-covid-19>



Radio Habana Cuba