

Les essais cliniques avec des candidats anti-Covid-19 se déroulent bien à Cuba

Image not found or type unknown

La Havane, 9 avril (RHC) Les essais cliniques de phase III des candidats vaccins cubains anti-Covid-19, Soberana 02 et Abdala, se déroulent bien et sans événements indésirables graves.

Eulogio Pimentel, vice-président de BioCubaFarrma, a signalé en conférence de presse que plus de mille 200 personnes avaient reçu la seconde dose de Soberana 02 à La Havane. 4 mille autres ont été

vaccinés dans les provinces de Santiago de Cuba, de Guantanamo et de Granma, dans l'est de notre pays.

L'expert a tenu à préciser qu'aucun des volontaires n'a présenté d'effets indésirables graves après la vaccination, ce qui démontre la sécurité des candidats cubains.

Développé par l'Institut Finlay de vaccins, Soberana 02 touchera 150 mille autres personnes dans le cadre d'une étude d'intervention contrôlée pour les populations à risque. Parmi ces derniers, 70 000 sont issus des secteurs de la santé et de la biopharmacie.

Pendant ce temps, l'Abdala, mis au point par le CIGB, le Centre de Génie Génétique et de Biotechnologie, administré à 48 000 volontaires dans les provinces de Santiago de Cuba, Granma et Guantanamo fait également partie d'études dans ces territoires, à La Havane et dans la province de Sancti Spiritus, dans le centre de notre pays.

Eulogio Pimentel a souligné que les personnes doivent observer les mesures sanitaires pour se protéger du Covid-19, même si elles participent aux deux processus de vaccination.

Une première injection avec n'importe quel candidat-vaccin ne génère pas la protection nécessaire contre le Covid-19; par conséquent, pour prouver qu'une personne est totalement immunisée et ne transmet pas le virus, il est nécessaire d'attendre pour compléter tout le schéma», a-t-il déclaré.

Il a d'autre part réaffirmé que l'étude en double aveugle avec placebo, c'est-à-dire sans le RBD (domaine d'union au récepteur), l'antigène du virus du projet, est un élément essentiel de tout essai visant à démontrer l'efficacité clinique.

Une fois la vaccination terminée, les codes des volontaires sont ouverts et l'on vérifie si ce sont les personnes vraiment vaccinées ou celles qui ont reçu les placebos qui sont tombés malades ou sont passés à des formes graves de la maladie. Si c'est le cas, il est possible d'indiquer l'efficacité d'un vaccin», a déclaré le vice-président de BioCubaFarma.

Il a indiqué qu'il existe actuellement dans le monde 23 propositions contre le Covid-19 en phase III d'essais cliniques, dont deux proviennent de Cuba, premier pays d'Amérique Latine et en développement à disposer de ses propres projets conçus à cet effet.

Il a précisé qu'au rythme actuel de la vaccination sur la planète, avec environ 16 millions de personnes vaccinées par jour, il faudra au moins deux ans pour protéger l'humanité de cette maladie mortelle.

À ce jour, quelque 690 millions de doses d'anti-Covid-19 ont été administrées dans le monde et 146 millions de personnes ont déjà terminé leur programme de vaccination.

Source: Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/253485-les-essais-cliniques-avec-des-candidats-anti-covid-19-se-deroulent-bien-a-cuba>



Radio Habana Cuba