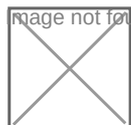


Le CIGB souligne le caractère sûr du candidat vaccin Mambisa

Image not found or type unknown



Marta Ayala, directrice générale du CIGB de La Havane. Photo: Radio Rebelde

La Havane, 15 avril (RHC)- Marta Ayala, directrice du CIGB, le Centre de Génie Génétique et de Biotechnologie de La Havane, a mis en avant le caractère sûr du candidat vaccin

cubain contre le Covid-19, Mambisa, dont l'application se fait par voie nasale.

Dans des déclarations à notre principal journal, Granma, elle a expliqué que Mambisa est le seul projet de ce type basé sur la plateforme technologique des antigènes produits par recombinaison.

«Parmi ses principaux avantages figurent la sécurité, car les effets indésirables enregistrés sont légers, et la possibilité d'administrer des doses multiples afin de renforcer la réponse immunitaire au fil du temps», a déclaré la directrice du CIGB de La Havane.

Elle a également souligné sa capacité à induire ce type d'action dans la muqueuse nasopharyngée, ce qui est particulièrement pratique car il s'agit d'un candidat vaccin contre une maladie qui pénètre par les voies respiratoires.

Mambisa a terminé l'étude clinique de phase I sur 88 volontaires, menée au Centre national de toxicologie.

Il a démontré un bon niveau de sécurité et les résultats préliminaires ont également révélé une action immunologique efficace.

«Compte tenu de sa simplicité d'utilisation et de sa grande sécurité, Mambisa pourrait servir de dose de rappel pour les calendriers de vaccination avec d'autres vaccins qui, en raison de leur nature ou des effets indésirables qu'ils provoquent, ne peuvent pas être utilisés dans des applications multiples, a d'autre part déclaré Gerardo Guillen, responsable de la recherche biomédicale au CIGB.

« Actuellement, a ajouté l'expert, une étude clinique de phase I/II est coordonnée chez des personnes précédemment infectées par le virus, qui recevront une dose unique du candidat vaccin, afin d'évaluer la sécurité et la capacité de cette administration unique de Mambisa à renforcer l'immunité».

Source: Granma



Radio Habana Cuba