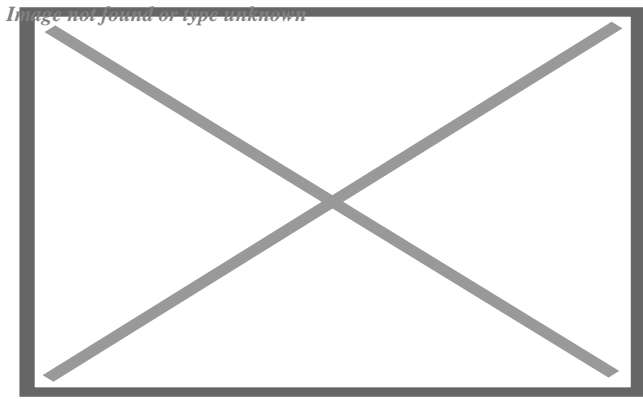


# *Le candidat vaccin cubain anti-Covid-19 Mambisa en études finales*

---

Image not found or type unknown



**Photo: ACN**

La Havane, 23 déc. (RHC)- Le candidat vaccin cubain anti-Covid-19 Mambisa, l'un des peu dans le monde à être administré par voie nasale, est à présent en études finales.

«Les études finales sont en cours et on travaille en vue de compléter la mise au point du vaccin Mambisa» a écrit le président du Groupe des Industries Biotechnologique et Pharmaceutique de Cuba, Eduardo Martínez sur son compte Twitter.

«Nous considérons qu'il peut contribuer à la prévention de la transmission du SARS-CoV-2 et à fournir un certain niveau d'immunité stérilisante », a précisé Eduardo Martínez.

Un autre message sur les réseaux souligne que le candidat vaccin Mambisa du Centre de Génie Génétique et de Biotechnologie de La Havane administré par voie nasale, a démontré l'induction d'une haute réponse immunologique de la muqueuse contre le SARS-CoV-2. Il pourrait être très efficace contre la transmission».

Selon Eduardo Martínez, les vaccins anti-Covid-19 existants, y compris les Cubains, protègent assez bien contre la maladie symptomatique, les formes graves et la mort, mais ils ne sont pas très efficaces contre l'infection, de sorte que les gens peuvent être infectés même s'ils ont été vaccinés et la transmission n'est pas coupée.

C'est pourquoi la communauté scientifique internationale travaille afin de parvenir à un vaccin permettant l'immunité stérilisante, a-t-il expliqué.

L'un des moyens, a-t-il ajouté, est le vaccin d'application intranasale, c'est-à-dire, l'utilisation de la voie muqueuse pour induire la réponse dans l'endroit exacte par où pénètre le virus dans l'organisme.

Cela pourrait le neutraliser très rapidement au point d'entrée sans lui permettre de se répliquer, a-t-il expliqué.

Source: Prensa Latina

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/280980-le-candidat-vaccin-cubain-anti-covid-19-mambisa-en-etudes-finales>



**Radio Habana Cuba**