

The Lancet publie un article sur les résultats cliniques du vaccin anticovidavirus Abdala



La Havane, 5 mai (RHC) La prestigieuse revue britannique The Lancet Regional Health-Americas a publié un article scientifique sur les résultats de l'essai clinique de phase 3 du vaccin cubain Abdala - Centre d'Ingénierie Génétique et de Biotechnologie.

La publication indique que l'essai a démontré 92,28 % d'innocuité, de tolérance et d'efficacité du vaccin contre la maladie symptomatique du covid-19 et 92,88 % contre les formes modérées/sévères de la maladie. Il n'y a pas eu de patients critiques ou de décès dans le groupe auquel a été administré le vaccin Abdala.

L'étude a été menée sur 18 sites cliniques dans les provinces de Santiago de Cuba, Guantanamo et Granma, auprès de 48 290 volontaires âgés de 19 à 80 ans.

Ces résultats ont permis d'autoriser l'utilisation d'Abdala en cas d'urgence et dans le cadre de vaccinations de masse, avec un impact direct sur le contrôle de la pandémie au sein de la population cubaine.

Dans l'article ("Evaluation of randomised, double-blind, placebo-controlled clinical trials of the efficacy and safety of a vaccine against recombinant SARS-CoV-2 spike RBD protein in adults. L'étude ABDALA-3") souligne que "le vaccin Abdala est sûr, bien toléré et très efficace, répondant au profil de produit cible de l'OMS pour les vaccins COVID-19".

"Ces résultats, associés au calendrier de vaccination et à l'avantage d'un stockage et d'une manipulation faciles à 2-8°C, font de ce vaccin une option à utiliser dans les stratégies de vaccination en tant qu'outil clé pour la lutte contre les pandémies". (Source : The Lancet Regional Health-Americas)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/321887-the-lancet-publie-un-article-sur-les-resultats-cliniques-du-vaccin-anticovirus-abdala>



Radio Habana Cuba