

Un second candidat vaccin cubain contre le Covid-19 en cours de production à grande échelle

Image not found or type unknown



.

La Havane, 25 février, (RHC).- Des milliers d'ampoules de vaccins contre le Covid-19 sont remplies aujourd'hui dans les laboratoires cubains, suite au démarrage de la production à grande échelle d'Abdala, la deuxième formulation en route vers la phase III.

Soberana 02, candidat vaccin mis au point à l'Institut Finlay est également en cours de production industrielle depuis la semaine dernière.

Ainsi, le CIGB, le Centre de Génie Génétique et de Biotechnologie de La Havane chef de file du candidat vaccin Abdala, se joint à la mise à l'échelle productive de l'injectable.

L'idée, comme pour Soberana 02, est de fournir suffisamment de doses pour assurer l'étape suivante de l'essai clinique avec plus de volontaires afin de prouver l'efficacité, puis de l'étendre au reste de la population.

Selon ses concepteurs, Abdala a démontré en phase II son innocuité et son immunogénicité contre le Covid-19, tandis que, deux mois avant le début de la phase I, les scientifiques avaient prouvé son profil d'innocuité et sa réactogénicité de manière favorable.

Les laboratoires AICA, relevant du groupe d'entreprises BioCubaFarma, sont chargés de la production à grande échelle d'Abdala.

Ses directeurs ont expliqué que l'industrie dispose d'une capacité technologique permettant de produire plus de 100 mille ampoules par jour, avec des volumes de remplissage de 12 mille tous les 60 minutes.

Soberana 02 et Abdala ne sont pas les seules formulations anti-Covid-19 développées par la communauté scientifique cubaine.

Les scientifiques cubains étudient deux autres molécules, Soberana 01 (IFV) et Mambisa (CIGB), cette dernière étant la seule d'application par voie nasale.

L'idée est de travailler sur plusieurs formulations afin de bénéficier à des personnes d'âges différents et d'avoir la possibilité de vacciner toute la population, selon les spécialistes.

Cuba aurait pu vacciner une grande partie de sa population cette année.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/248841-un-second-candidat-vaccin-cubain-contre-le-covid-19-en-cours-de-production-a-grande-echelle>



Radio Habana Cuba