



Covid-19 : début des essais du vaccin candidat Janssen sur des volontaires de la plateforme Covireivac au CHRU de Nancy

Un essai clinique vaccinal de phase 3 contre la Covid-19 a démarré à Nancy. Les volontaires ont été recrutés grâce à la plateforme Covireivac. Mise en place sous l'égide de l'Inserm et des CHU, elle centralise les essais cliniques vaccinaux en France. Le CIC-P (Centre d'Investigation Clinique – Plurithématique) du CHRU de Nancy fait partie des 8 centres sélectionnés en France pour y participer.

Nancy, le 12/02/2021

L'objectif de cet essai clinique est de comparer la fréquence de la maladie entre la population ayant reçu le vaccin et celle qui aura reçu un placebo. Le but étant de déterminer si l'administration de deux doses du vaccin candidat Janssen à l'étude contre la COVID-19 est efficace et s'il protège contre l'infection et la maladie causées par le SARS-CoV2.

Janssen, la division pharmaceutique du groupe Johnson & Johnson, a reçu les autorisations nécessaires au démarrage de l'essai clinique baptisé "ENSEMBLE 2" qui doit évaluer l'efficacité et la sécurité du candidat vaccin Ad26.COVS.2 pour la prévention de la Covid-19 chez l'adulte. En France, des volontaires parmi ceux inscrits sur la plateforme Covireivac, seront inclus dans cet essai qui sera mené sur 30 000 personnes en tout dans le monde.

Ce vaccin dit à « vecteur viral non répliquatif » repose sur une technologie qui a été utilisée pour l'un des vaccins contre Ebola, approuvé par l'Agence Européenne du Médicament. Il sera administré par voie intramusculaire aux volontaires en deux injections, la seconde injection étant administrée 57 jours (8 semaines) après la première.

Inserm : Créé en 1964, l'Institut national de la santé et de la recherche médicale est un établissement public à caractère scientifique et technologique, placé sous la double tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et du Ministère des Solidarités et de la Santé. L'Inserm est le seul organisme public français dédié à la recherche biologique, médicale et à la santé humaine et se positionne sur l'ensemble du parcours allant du laboratoire de recherche au lit du patient. Ses chercheurs ont pour vocation l'étude de toutes les maladies, des plus fréquentes aux plus rares.

Covireivac : A la demande du Ministère de la Santé et des Solidarités (MSS) et du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI), l'Inserm a été chargé en coordination avec les hôpitaux et les médecins généralistes de mettre en place une infrastructure permettant de conduire des études cliniques sur les vaccins Covid-19 en France. Pilotée par l'Inserm, COVIREIVAC fédère 24 centres d'investigation clinique au sein de CHU partout en France, en lien étroit avec le Collège national des généralistes enseignants. Le volet opérationnel clinique des différents CHU fait l'objet d'une coordination prise en charge par l'AP-HP. Cette plateforme baptisée Covireivac s'appuie sur le réseau I-REIVAC, réseau national d'investigation clinique en vaccinologie, préexistant, renforcé et étendu pour l'occasion. Ce réseau est labellisé réseau d'excellence par F-Crin (Infrastructure d'envergure nationale en recherche clinique en France). L'infrastructure de la plateforme est financée par le MSS et le MESRI.

CONTACT PRESSE

CHRU Nancy : Laurence Verger / 06.89.75.77.69 / l.verger@chru-nancy.fr

Inserm : presse@inserm.fr

Covireivac : pressecovireivac@oxygen-rp.com

