



## **Grippe : premiers essais d'un vaccin à ARN messenger**

Le laboratoire Moderna vient de lancer les premiers essais sur l'Homme d'un vaccin contre la grippe à ARN messenger.

**Le laboratoire Moderna vient de lancer les premiers essais sur l'Homme d'un vaccin contre la grippe à ARN messenger, la même technologie que celle utilisée dans son vaccin contre le Covid-19.**

Dans un communiqué publié le 7 juillet, le laboratoire américain Moderna a annoncé qu'elle lançait les essais cliniques de phase 1 et 2 de son candidat-vaccin à ARN-messenger contre la grippe saisonnière. Ce vaccin utilise la même technologie que celui contre le covid-19. L'étude qui inclura 180 personnes, évaluera l'innocuité, la réactogénicité et l'immunogénicité de ce vaccin appelé pour l'instant ARNm-1010.

**Un espoir de vaccin combiné grippe-covid19**

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) estime qu'il y a environ 3 à 5 millions de cas graves de grippe chaque année dans le monde et 290 000 à 650 000 décès respiratoires liés à la grippe. Actuellement, les vaccins antigrippaux sont formulés 6 à 9 mois avant leur utilisation, et leur efficacité est de 40 à 60%. La mise au point d'un vaccin antigrippal à ARN-messager devrait permettre d'inclure plusieurs antigènes pour se protéger contre plusieurs virus.

"Notre vision est de développer un vaccin combiné à ARNm afin que les gens puissent recevoir une injection chaque automne pour une protection hautement efficace contre les virus respiratoires les plus problématiques tels que la grippe, le SRAS-CoV-2 et le virus respiratoire syncytial (bronchiolite)" explique Stéphane Bancel, PDG de Moderna.



**Traitement du coronavirus (Covid-19) : quelles sont les pistes ?**



**Covid-19 : le Remdesivir est déconseillé par l'OMS**



**La chlorpromazine, un antipsychotique testé contre Covid-19**



**Covid-19 : finalement, les corticoïdes seraient efficaces pour les cas sévères**



**Coronavirus : existe-t-il une "clé génétique" chez certains malades ?**



**DIRECT Covid-19 en France ce 10 juillet : chiffres, annonces**



**Coronavirus : le plasma sanguin pourrait sauver des vies**



**Coronavirus : une piste de traitement grâce aux anticorps de lamas ?**



**Covid-19 : la colchicine n'a pas tenu ses promesses**