

Le vaccin Moderna de Nubar (prononcer Noubar)

Le Canada a signé deux ententes avec Moderna de Nubar Afeyan pour l'obtention d'un total de 56 millions de doses de son candidat-vaccin, dénommé ARNm-1273, conçu selon la technologie à ARN messager (ARNm) .

Une fois libéré dans le corps de la personne, l'ARNm contenu dans le vaccin est traduit en protéines membranaires du coronavirus — en l'occurrence, celles du spicule que le coronavirus utilise pour s'attacher aux cellules humaines et les infecter — qui, à leur tour, devraient induire une réponse immunitaire.

L'un des 3 vaccins (avec Pfizer et Sputnik V) qui arrivent très prochainement.

Les spécialistes disent qu'ils n'ont vu que des communiqués de presse , pas d'étude scientifique , mais il s'agit là de laboratoires sérieux.

