



Moderna lance des essais cliniques sur des enfants pour son vaccin à ARN messenger

Par [RT](#)

Mondialisation.ca, 17 mars 2021

[RT France](#)

Région : [Canada](#), [États-Unis](#)

Thème: [Science et médecine](#)

Analyses: [COVID-19](#)

Il s'agit d'une importante nouvelle de RT France. Dans cet article on informe les lecteurs de l'utilisation de bébés et jeunes enfants, et des adolescents, comme cobayes pour le vaccin à ARN messenger. Ces essais cliniques se font aux États-Unis et au Canada. On se demande aussi pourquoi aucun journaliste des médias mainstream canadiens (et probablement étasuniens) n'a fait d'enquête sur ces essais cliniques de Moderna. (Mondialisation.ca)

Des milliers d'enfants des États-Unis et du Canada âgés de 6 à 11 ans vont participer à un essai clinique du vaccin Moderna contre le covid-19 qui utilise la technologie de l'ARN messenger.

La société de biotechnologie américaine Moderna a annoncé le 16 avoir commencé des essais de son vaccin contre le Covid-19 sur des milliers d'enfants âgés de 6 mois à 11 ans.

Cet essai clinique concerne un total prévu de 6 750 enfants aux États-Unis et au Canada, a précisé Moderna, qui produit déjà pour les adultes un vaccin anti-Covid administré en deux injections séparées de quatre semaines.

Le vaccin de Moderna est pour le moment autorisé pour les personnes de 18 ans et plus, en Amérique du nord, dans l'Union européenne et dans quelques autres pays dont Israël et Singapour.

Cet essai, pour lequel les premières doses ont commencé à être injectées, permettra d'étudier «la sûreté, la tolérance, la réactogénicité [production d'effets indésirables, ndlr], et l'efficacité» du vaccin, a déclaré l'entreprise dans un communiqué.

Dans un premier temps, deux dosages différents seront étudiés pour les enfants âgés de 2 à 11 ans, et trois dosages (dont un encore moins élevé) chez les bébés de 6 mois à moins de 2 ans. Une fois le meilleur dosage déterminé, d'autres enfants recevront un placebo, ce qui permettra de comparer le groupe vacciné avec celui non vacciné. Les enfants seront suivis sur 12 mois après la seconde injection.

D'autres essais du vaccin de Moderna sont en cours depuis décembre sur les adolescents âgés de 12 à 18 ans. Cet essai-là compte environ 3 000 participants.

Le vaccin de Moderna est fondé sur une technologie récente, l'ARN messenger.

Autre référence sur le sujet :

<https://www.lefigaro.fr/sciences/covid-19-moderna-annonce-des-essais-de-son-vaccin-sur-des-milliers-d-enfants-20210316>

La source originale de cet article est [RT France](#)

Copyright © [RT](#), [RT France](#), 2021

Articles Par : [RT](#)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca