

Que penser de Novavax qu'ils essaient de vendre aux non vaccinés ?

écrit par Christine Tasin | 15 janvier 2022



(FILES) This file illustration picture shows vials with

Covid-19 Vaccine stickers attached and syringes with the logo of US biotech company Novavax, on November 17, 2020. – Europe's medicines watchdog on December 20, 2021, approved a Covid jab by US-based Novavax, which uses a more conventional technology that the biotech firm hopes will reduce vaccine hesitancy. (Photo by JUSTIN TALLIS / AFP)

C'est leur dernière chance de ne pas perdre la face devant les opposants au vaccin Covid. Novavax, vaccin américain qui, parce qu'il ne serait pas ARNm serait susceptible de rassurer la plèbe suspicieuse. Il a été approuvé par l'UE qui refuse toujours d'approuver le sputnik russe et le Sinovac chinois... Si vraiment nos dirigeants, français et européens voulaient notre bien, ils nous laisseraient bien d'autres choix que l'ARNm !

Ci-dessous un article de LCI qui s'évertue, comme tous les autres medias aux ordres, à nous convaincre que le Novavax serait un vaccin rassurant... Mes commentaires en bleu dans l'article.

ET DE CINQ- Les premières injections en France du vaccin anti-Covid de l'américain Novavax pourraient intervenir "début février", selon le ministère de la Santé. Ce vaccin, basé sur une technologie plus classique que l'ARN, a été approuvé en décembre par l'Union européenne. Technologie plus classique que l'ARN. **Arrêtez-vous sur ce "plus classique"... plus classique ne veut pas dire "classique" !**

"C'est une addition bienvenue à l'arsenal pour protéger les Européens", s'était félicitée en décembre la présidente de la Commission européenne Ursula Von der Leyen, en annonçant l'autorisation du vaccin anti-Covid de Novavax dans l'UE, avec un contrat anticipé avec le laboratoire américain portant sur 200 millions de doses. Le vaccin Nuvaxovid pourrait être proposé en France dès le début du mois de février, a annoncé jeudi le ministère de la Santé. Basé sur une technologie plus classique que les vaccins à ARN messenger, il pourrait réduire le scepticisme d'une partie des non-vaccinés. **Tiens, der**

Leyen, la copine de Pfizer, est contente... méfions-nous ! Et comme elle ne doute de rien, elle en a commandé 200 millions et va doubler la mise... la cible, bien sûr, les non vaccinés. 1,8 milliard de Pfizer, 400 millions de Novavax, le compte est bon.

On a tous compris que le but n'est pas de préserver la santé des Français mais de pousser à se vacciner les anti-vaxx. Achtung !

C'est quoi, un vaccin "sous-unitaire" ?

Ni [vaccin à vecteur viral](#) (comme ceux d'AstraZeneca ou Johnson&Johnson), ni à [ARN messenger](#) (comme Pfizer ou Moderna), le *Nuvaxovid* utilise encore une autre technologie : c'est un vaccin "sous-unitaire", dit aussi "à protéines recombinantes". Le principe est d'injecter dans l'organisme une protéine qui ressemble à la désormais fameuse "protéine Spike" du virus, pour déclencher la production d'anticorps contre la vraie protéine S du Coronavirus. **Là aussi on injecte dans notre corps une protéine du virus, Spike la si décriée... Spike, le retour et ils nous disent que c'est nouveau et différent ?**

Le procédé est déjà connu, et utilisé par exemple dans les vaccins contre la coqueluche ou l'hépatite-B. C'est d'ailleurs cette même technologie qu'utilise le vaccin [que le laboratoire français Sanofi est en train de développer](#), et qui pourrait arriver sur le marché au premier trimestre 2022, [après deux reports](#). **Ben voyons, tiens, le vaccin contre l'hépatite-B qu'on soupçonne, à tort ou à raison, d'avoir provoqué des scléroses en plaques... Je ne sais pas mais il y a trop de témoignages allant dans ce sens... il n'y a pas de fumée sans feu.**

Plus facile à stocker et à transporter

Avantage certain du vaccin sous-unitaire de Novavax : il se conserve entre 2° et 8° Celsius, ce qui facilitera son transport et sa distribution. Les vaccins à ARN messenger exigent des températures extrêmement faibles, qui nécessitent des congélateurs dont ne disposent pas, à grande échelle en tout cas, la plupart des pays à bas revenus – [même si Pfizer a récemment assoupli les conditions de conservation de son vaccin](#). En arrivant tardivement sur le marché, les doses de

Novavax risquent d'autant plus d'être excédentaires dans les pays développés, et pourraient alors être redistribuées via le système Covax. **Tiens, comment convaincre l'Afrique et l'Asie qui ont boudé Pfizer-MOderna de se mettre au vaccin et donc d'entrer dans les objectifs inavouables de la vaccination ?**

Quelle efficacité contre les variants ?

En juin dernier, les laboratoires Novavax publiaient [les premières conclusions de leurs essais cliniques de phase 3](#), menés auprès de 30.000 personnes. Sur cette base, la firme assurait que son vaccin protégeait "à 100% contre les formes modérées et sévères" de la maladie, et à 90,4% globalement". Mais plus encore, Novavax annonçait une efficacité de 93% contre les "variants prédominants", même si à la date de cette étude, ni le variant Delta, ni l'Omicron, n'en faisaient encore partie. **On a payé pour savoir que ce sont les labos eux-mêmes qui font les essais cliniques... et ils voudraient qu'on ait confiance ? Et en plus ils nous sortent ça au moment où prévaut Omicron tout à fait bénin et contre lequel on n'a pas besoin de vaccin !**

L'Organisation Mondiale de la Santé a homologué en urgence, courant décembre, ce vaccin de la firme Novavax, indiquant qu'il s'agissait du dixième ainsi validé. L'OMS recommande le vaccin pour toute personne de plus de 18 ans, en respectant un intervalle de trois semaines minimum entre deux doses <https://www.lci.fr/amp/sante/covid-19-coronavirus-pandemie-epidemie-vaccination-trois-choses-a-savoir-sur-novavax-le-nouveau-vaccin-qui-pourrait-arriver-en-france-en-fevrier-2193091.html>

Question à cent balles : pourquoi ne veulent-ils pas du vaccin chinois de sinopharm qui est, lui un vaccin classique ? (Raoult dès l'arrivée des vaccins avait dit que s'il devait se faire piquer ce serait avec le chinois... voire avec le russe..)

Merci au docteur Dominique Schwander qui, avec patience, a répondu à mes nombreuses questions sur les vaccins et sur lequel je m'appuie pour vous parler du Sinovac et du Sputnik.

Seul Sinovac des Chinois est un vaccin classique avec virus atténué. Donc a priori sans risque de le voir s'attaquer à notre système de circulation et à notre coeur, sans parler des soucis avec le système reproducteur. Mais ils n'ont pas l'air décidés à le reconnaître en France... Histoire de gros sous ou bien souci de nous inoculer leurs saloperies ? Si, à l'étranger vous êtes vacciné avec le Sinovac, en arrivant en France vous devez obligatoirement subir un rappel avec un vaccin à ARNm... 1 dose si vous avez déjà eu le rappel de Sinovac, 2 doses si vous n'avez eu qu'une injection de Sinovac !

Le Soutnik russe, quoi que moins dangereux que Pfizer et Moderna n'est pas exempt de risque car c'est une thérapie génique à vecteur viral non répliatif (Adenovirus) tout comme celui de Astra Zeneca. Ses effets sont plus longs.

Seul le Sinovac et des vaccins classiques ne consistent pas à fabriquer en laboratoire une protéine spike, à le injecter (le fameux messenger et les vecteurs-transporteurs des apprentis sorciers!) et à forcer ton corps à fabriquer dans tout ton corps cette protéine étrangère à notre corps. Or, c'est bien, là aussi le principe du Novavax qu'ils vont essayer de nous vendre...

Quant à moi, je ne vois pas de toutes manières l'intérêt de me faire vacciner contre un virus qui tue peu, même avec le Sinovac, le plus sûr, s'il était vendu en France, puisque la meilleure immunité est naturelle et que l'omicron fait le boulot ! Mais j'ai la chance d'être retraitée et de pouvoir pour le moment leur dire merde. Hélas ça devient de plus en plus difficile pour les salariés qui subissent un chantage ignoble contre lequel ni Conseil d'Etat ni Conseil Constitutionnel ne se lèvent... ça se paiera un jour, forcément.

Complément de Charles Martel 2 à propos de Valneva, à discuter et compléter dans les commentaires

A propos du Novavax : Le vaccin a protéine recombinante a pour avantage de ne pas avoir recours à l'injection d'ARNm dans les cellules, donc il ne transmet pas d'information génétique dans nos cellules, c'est déjà beaucoup mieux que les vaccins à

ARNm. Maintenant ça ne règle pas le problème de l'immunisation contre une seule protéine (Spike) et contre la totalité de Spike alors que lorsqu'elle se trouve dans le virus seule une petite partie de Spike est accessible aux anticorps, ce qui veut dire que seule quelques populations d'anticorps peuvent reconnaître Spike quand elle est dans le virus, d'où la faible et trop transitoire immunité, sans compter que ça ne nous affranchit pas des probables problèmes liés à la circulation d'une protéine Spike libre dans l'organisme (myocardites, péricardites etc etc).

Il y a le vaccins Valneva qui doit arriver bientôt en France <https://sante.journaldesfemmes.fr/fiches-maladies/2738049-vaccin-valneva-covid-19-efficace-omicron-composition-disponibilite-france-inactive-sans-arn/>

A propos du Valneva : Ce vaccin est un vaccin fait à partir du virus inactivé donc c'est un vaccin classique et comme l'a dit plusieurs fois le Pr Raoult c'est le type de vaccin qui a le plus de chances de conférer une immunité correcte et durable y compris contre les variants. L'autre avantage c'est que ce vaccin est francoautrichien et je ne comprends pas pourquoi Macron et sa bande de paltoquets semblent jouer pour Pfizer plutôt que pour un vaccin dont la France a participé au développement, encore l'acharnement anti France de Macron? Ou bien peut être que Pfizer et Moderna "récompensent" mieux que Valneva? Qui sait