



Réinfo Santé Suisse International
1800 Vevey
www.reinfosante.ch

UNISANTE
Professeur Blaise Genton
Rue du Bugnon 44
1011 Lausanne

Vevey, le 6 avril 2022

Ingrédients de Comirnaty® & Spikevax® / Traitement Ivermectine & Hydroxychloroquine

Professeur Genton,

Au vue du rôle de responsable de la campagne vaccinale du canton de Vaud que vous assurez ainsi qu'en tant qu'expert de la médication antiparasitaire, nous nous permettons de vous contacter pour vous demander quelques clarifications sur les sujets suivants :

Ingrédients des injections Covid-19

A Salavaux, le 11 novembre 2021, pour la campagne promotionnelle lors de la Semaine de la Vaccination, vous avez dit au public « qu'on connaît exactement les composants » et « qu'on n'injecte jamais quelque chose sans savoir ce qu'il y a dedans ».

Pourtant, il semblerait que personne, à part les fabricants, ne connaisse la composition exacte des injections, étant donné que celle-ci est protégée par le « Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights » ou TRIPS. L'identité des matériaux spécifiques utilisés pour la production de vaccins, les formulations, les méthodes de fabrication et les données expérimentales partagées avec FDA/EMA/Swissmedic sont toutes protégées par l'accord TRIPS. A ce jour le public n'a pas la liste complète des ingrédients des injections à l'ARNm Comirnaty® ni Spikevax®.

Néanmoins, si de votre côté vous avez eu la chance d'avoir accès à la liste complète des ingrédients, nous souhaiterions que vous nous confirmiez **l'absence de trace des composants suivants** dans les inoculations commercialisées en Suisse, soit :

- Des résidus d'ADN/ARN d'origine animale et/ou humaine
- Des résidus de tissus cellulaires fœtales
- Des résidus de « fetal cell lines » comme HEK293
- De l'hydroxyde de graphène et/ou oxyde de graphène
- Toute forme d'hydrogels

- Des nanomatériaux semi-conducteurs fluorescents dotés de propriétés optoélectroniques « quantum dots »
- Des nanoantennes en graphène cristallisé
- Autres structures cristallines
- Des métaux lourds ou alliages
- Des parasites intracellulaires ou autres organismes organiques et/ou inorganiques...

Nous nous questionnons aussi au sujet d'éventuelles réactions allergiques à des ingrédients tels que les nanolipides ALC-0315, ALC-0159, SM-102. Comme vous le savez, c'est la première fois que ce type de produit est injecté en masse, notamment chez les enfants et les femmes enceintes, alors comment les gens peuvent-ils savoir s'ils sont allergiques à un des composants avant injection ?

Nous souhaitons aussi connaître votre avis en ce qui concerne les milliers d'effets indésirables graves évalués depuis le début de la campagne vaccinale. Quelle politique est alors adoptée chez Unisanté afin d'annoncer ces effets délétères des personnes qui font l'injection chez vous ?

Ivermectine & Hydroxychloroquine

Quelle est votre position concernant l'administration de l'Ivermectine ou l'hydroxychloroquine en phase précoce de la maladie du Covid-19 ?

Pensez-vous qu'il est justifié de limiter l'accès à ces traitements aux médecins qui voudraient les prescrire en « off-label » à leurs patients ?

En tant qu'investigateur principal de l'étude « *Efficacy of Early Hydroxychloroquine in Outpatients to Reduce Secondary Hospitalisation and Household Transmission of COVID-19 in Switzerland: A Double-blind, Randomised, Placebo-controlled Trial* » savez-vous pourquoi aucune mise à jour n'a été effectuée depuis mai 2021. Étant donné l'urgence pourquoi n'y a-t-il pas eu de résultats intérim fournis ?

<https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04385264>

Les centaines d'études utilisant ces médicaments dans le cadre d'un régime multi-médicamenteux, utilisés à un stade précoce et à des doses correctes, ont un signal clair d'efficacité qui ne peut plus être ignoré.

Nous vous remercions de votre collaboration et, dans l'attente de vos nouvelles, nous vous prions de recevoir, Professeur Genton, nos meilleures salutations.



Pour l'ONG, Delphine Héritier de Barros
Présidente de Réinfo Santé Suisse International
info@reinfosante.ch