

SYNTHÈSE N°58



09/06/2022



Caractéristiques du Document

4 Pages

Créé le 09/06/2022



REINFOCOVID Nantes

Région : Pays de la Loire

Structure : Collectif

Synthèse du Conseil Scientifique Indépendant (CSI) N°58

TABLE DES MATIÈRES

1 SUJETS :	2
1.1 INTERLOCUTEURS :	2
2 CONTENU POUVANT AIDER.....	3
3 RÉSUMÉ.....	3
4 REPÉRAGES D'ARGUMENTAIRES À RETENIR	3
4.1 INTERVENTION DE JEAN-PAUL BOURDINEAUD.....	3
4.2 INTERVENTION DE HÉLÈNE BANOUN	4
5 ÉCHANGES FINAUX	4



Synthèse réalisée par l'antenne nantaise de ReinfoCovid.



Lien de visionnage : <https://crowdbunker.com/v/NYQBWJ6c>

1 SUJETS :

TOXICITÉ DE LA PROTÉINE SPICULAIRE (SPIKE) : LES CONTROVERSES SUR LA TOXICITÉ DES MÉDICAMENTS VACCINAUX

REFORMULATION DES VACCINS POUR L'AUTOMNE 2022

1.1 Interlocuteurs :



Éric MÉNAT (*Médecin généraliste, diplômé en homéopathie-nutrition*)



Pr Jean-Paul BOURDINEAUD (*Professeur de biochimie, microbiologie et toxicologie
environnementale - Université de Bordeaux*)



Hélène BANOUN (*Pharmacienne biologiste, ancienne chargée de recherches à l'INSERM*)



Dr Olivier SOULIER (*Médecin généraliste homéopathe*)

2 CONTENU POUVANT AIDER

- Physiopathologie de la protéine S
- Vaccination à venir contre le COVID.

3 RÉSUMÉ

Physiopathologie de la protéine S et toxicité : le vaccin et l'infection par le SARS-CoV-2 entraînent les mêmes pathologies.

Vaccination à l'automne 2022 : questionnement sur les effets par multiplication des rappels

4 REPÉRAGES D'ARGUMENTAIRES À RETENIR

4.1 Intervention de Jean-Paul BOURDINEAUD - 7min22



- [8min16](#) : Les effets secondaires des vaccins miment les symptômes d'une infection au SARS-CoV-2 (myocardite, thrombocytopenie, thrombose)

- [10min31](#) : **Parasitage de la voie rénine-angiotensine-aldostérone (RAA)**, voie qui régule normalement la tension artérielle. Physiopathologie de cette voie et conséquences de la fixation du SARS-CoV-2 (protéine S) sur le récepteur ACE2 (déséquilibre qui induit une activité pro-inflammatoire sur le cœur, poumons, foie, reins, arthrite rhumatoïde, pro-inflammatoire et fibrosante).

- [24min36](#) : **Ciblage de la protéine ACE2**. Les protéases de nos cellules « digèrent » et modifient la protéine S qui peut se fixer sur ACE2. Cela entraîne la fusion des lipides de l'enveloppe du virus avec la membrane de nos cellules (endocytose du virus dans la cellule et ACE2 reste fixée à la protéine S du virus). L'ARN du virus va ensuite être lu pour produire de nouveaux virions et du fait de la fixation de la protéine S sur ACE2 induire une chute de l'expression de ACE2 à la surface de nos cellules et modifier l'action normale de la voie RAA.

- [31min40](#) : Mécanisme similaire induit par les vaccins (vaccin par ADN adénoviral ou ARNm) avec la fabrication de la protéine S par la machinerie cellulaire de notre corps.

- [36min15](#) : **Génération d'anticorps auto-immuns anti-FP4 et processus thrombotique**. Effets secondaires du vaccin, thrombocytopenie et complexe induisant une sur-activation des plaquettes. Emballement associé au ciblage de ACE2 qui est aussi présente sur les plaquettes. Cet ensemble de processus va avoir pour conséquences des caillots et l'obstruction des vaisseaux que l'on appelle thrombose.

- [44min27](#) : **Stratégie vaccinale en Europe**. Les vaccins a priori non toxiques sont écartés au profit de ceux toxiques. Et ce du fait de la production par notre corps de la protéine S toxique qui agit comme le virus.

Commentaires :

Dr Éric MÉNAT : Novavax accepté et la FDA a déjà fait remonter des cas de myocardites. La pire des idées était de choisir la protéine spike (toxique) et de la faire fabriquer par notre organisme. Ce pourquoi nous avons les mêmes effets secondaires que ceux de la maladie.

[54min](#) - **Pr BOURDINEAUD** : La toxicité de la protéine spike était connue depuis des années. Il y a plus de risques de se faire vacciner que d'attraper le virus. Découverte des micro-ARN et leur utilité : rôle de régulation de l'expression des gènes à distance par le biais d'exosomes. Et dans le vaccin, les exosomes formés dans le muscle vont ensuite transporter les protéines spike vers d'autres organes.

[56min](#) - **Hélène BANOUN** : **Toxicité des adjuvants**. Hypothèse d'anticorps anti-idiotypiques expliquant la toxicité des autres vaccins (Novavax ...) où nous retrouvons les mêmes effets secondaires.

Dr Olivier SOULIER : Rôle cancérigène lié à la perturbation de la voie liée à ACE2 ? Douteux... selon le Pr BOURDINEAUD. La baisse de la densité de ACE2 à la surface des cellules induit un choc oxydant avec réaction inflammatoire. Il est insensé de dire que la myocardite est une pathologie bénigne car le cœur va subir des lésions définitives pouvant s'exprimer des dizaines d'années après. Ce pourquoi les enfants prennent un risque d'avoir ces effets secondaires alors qu'ils avaient un risque presque nul lors d'une infection au COVID.

Dr Éric MÉNAT : Rôle des inhibiteurs de l'angiotensine 2 sur les Covid longs ? Réponse du Pr BOURDINEAUD : Les Sartans sont protecteurs mais avec des dosages adaptés... A étudier. Question : Élévation des D Dimères post-vaccination ? Fibrose microvasculaire ou vascularite ? D Dimères : reflet de l'activation de ces mécanismes inflammatoires ? Réponse du Professeur BOURDINEAUD : Oui, probables micro-thrombus pouvant se former jusqu'à plusieurs semaines post-vaccination.

4.2 Intervention de Hélène BANOUN



- [1h20min20](#) : **Reformulation des vaccins pour l'automne 2022.** La FDA s'apprête à autoriser les fabricants pharmaceutiques à reformuler les vaccins sans nouvelles études. Ce qui est accepté pour la grippe habituellement. Exemple du vaccin grippal cette année, celui-ci a montré une efficacité de 0% dans une étude sur un campus aux USA ; ceci du fait de la complexité d'anticiper l'évolution de la protéine qui va être utilisée pour formuler le vaccin.

- [1h26min](#) : Moderna a déjà communiqué sur son vaccin et sa production même avant que la FDA ait donné son avis.

- [1h28min50s](#) : **Empreinte immunitaire.** Plus on vaccine les gens avec la même souche, moins on permet à l'immunité de réagir contre les nouveaux variants.

- [1h31min12](#) : Inadaptation des méthodes utilisées pour mesurer les corrélats de protection.

Commentaires : [1h34min](#)

- **Pr BOURDINEAUD** : Les rappels répétés de vaccin finissent par limiter l'efficacité de la vaccination. Cela s'associant au mécanisme d'anticorps facilitants. Problème de financement ou de censure pour étudier ce phénomène d'anticorps facilitants.

- [1h47min](#) : **Débat sur le Paxlovid.** Efficacité ? Toxicité ? Meilleur que le traitement précoce par ivermectine ?

5 ÉCHANGES FINAUX



- **Pr BOURDINEAUD** : La crise masque une quantité de morts précoces et une diminution de l'espérance de vie qui est due à la pollution environnementale (perturbateur endocrinien, immunitaire, les métaux lourds...). Il faut revenir à une protection de la santé publique et une prophylaxie qui est de moins polluer.

- **Dr Éric MÉNAT** : Association Santé Environnement France. Les virus nous ont fait progresser depuis des siècles, nous ne pouvons pas vivre dans une société aseptisée. Ce qui nous tue dans l'environnement, c'est la pollution créée par l'homme (dans l'air, produits ménagers, molécules chimiques non évaluées ...)

N'ayez pas peur des virus mais essayez d'assainir votre quotidien.

Retrouvez toutes les synthèses
des lives du CSI

https://reinfocovid.fr/articles_video/syntheses-des-live-du-csi/