

SYNTHÈSE N°53



05/05/2022



Caractéristiques du Document

4 Pages

Créé le 05/05/2022



REINFOCOVID Nantes

Région : Pays de la Loire

Structure : Collectif

Synthèse du Conseil Scientifique Indépendant (CSI) N°53

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 D'HÉLÈNE BANOUN	3
4.2 INTERVENTION DE CLAUDE ESCARGUEL	3
5 ÉCHANGES FINAUX	4



Synthèse réalisée par l'antenne nantaise de ReinfoCovid.



Lien de visionnage : <https://crowdbunker.com/v/veS3sQXS>

1 SUJETS :

PROJETS SUR LA VACCINATION DES ENFANTS - COOPÉRATION VIRUS/BACTÉRIE

1.1 Interlocuteurs :



Hélène BANOUN (*Pharmacienne biologiste*)



Claude ESCARGUEL (*Microbiologiste*)



Dr Olivier SOULIER (*Médecin généraliste homéopathe*)



Emmanuelle DARLES (*Enseignante-chercheuse*)



Louis FOUCHÉ (*Médecin anesthésiste-réanimateur*)

2 CONTENU POUVANT AIDER

Alerte sur la vaccination des enfants à la rentrée prochaine.

Travail d'analyse de l'influence du microbiote bactérien sur la charge virale en général et dans le cas du Covid-19.

3 RÉSUMÉ

De nombreux indices montrent de manière de plus en plus significative qu'une importante campagne de vaccination des enfants va avoir lieu à la rentrée prochaine.

L'interaction des bactéries avec les virus crée des co-infections qui doivent être anticipées et traitées de manière précoce. Les travaux sur les co-infections sont étudiés et connus depuis de nombreuses années et les conclusions sont à nouveau confirmées avec la crise du Covid. Il est nécessaire de laisser les médecins prescrire et de faire des études comparatives avec le tout-vaccinal.

4 REPÉRAGES D'ARGUMENTAIRES À RETENIR

4.1 Intervention d'Hélène BANOUN



- **7min30s** : La HAS (Haute Autorité de Santé) revient sur sa contre-indication concernant la vaccination des enfants victimes de PIMS (syndrome inflammatoire multi-systémique), par un avis publié le 17/03/2022 (https://www.has-sante.fr/jcms/p_3324759/fr/covid-19-levee-de-la-contre-indication-a-la-primovaccination-apres-un-pims). Pourtant, il n'y a pas de raison de s'alarmer en ce moment sur les cas de PIMS au vu des dernières statistiques de cas recensés (**10 min**). De plus, l'ANSM a publié un rapport établissant un lien entre le PIMS et les vaccins chez les 0-19 ans. Aucune étude sérieuse n'a été réalisée sur l'efficacité de la vaccination sur les PIMS. Celle du Lancet citée par l'ANSM est très contestable (**13 min20s**).

- **15min45s** : La FDA vient d'autoriser le Remdesivir pour les enfants en se justifiant par des études sur les adultes. Or, la plupart de ces études ne sont pas terminées et n'ont donc jamais été testées chez les enfants. De plus, elles ne montrent aucun bénéfice chez les adultes hospitalisés. Cette annonce est aussi inquiétante. **D'un côté, on lève sans aucune raison la contre-indication à la vaccination des enfants sur le PIMS, et de l'autre on autorise un médicament jugé dangereux par l'OMS et le fabricant pour les enfants : ce manque de logique est suspect et questionne sur ce qui se prépare pour la prochaine rentrée scolaire.**

Commentaires :

- **Louis FOUCHÉ** : Il faut partager cette information. Beaucoup de salariés du domaine de la santé sont encore trop confiants dans l'intégrité des instances médicales. Nous devons contrebalancer cela grâce à la contribution des citoyens.

- **Emmanuelle DARLES (24min25s)** : Lors de l'office sénatorial où des membres ReinfoCovid ont été auditionnés, il a été expliqué aux parlementaires que les vaccins sont considérés comme 500 à 900 fois plus létaux que le Covid pour les enfants. Nous sommes dans un homicide involontaire. Les parents doivent apprendre à dire « non ».

4.2 Intervention de Claude ESCARGUEL



- **26min40s** : Les travaux présentés font suite à une carrière en collaboration avec le Pr MONTAGNIER, puis l'IHU de Marseille et désormais le collectif de médecins « Coordination Santé Libre » et des associations de malades. Pour comprendre les mécanismes du Covid, il faut analyser l'hétérogénéité des cas. Les formes graves dépendent de l'agent pathogène, de l'organisme infecté et de l'inoculum (procédé d'infection). **Plusieurs études montrent qu'une bonne symbiose des microbiotes permet de prévenir les formes graves virales.**

- **36 min** : Par exemple, il est démontré que la présence renforcée dans l'organisme de la bactérie *Mycoplasma pneumoniae* augmente les taux d'infections virales. Cette co-infection traduit une augmentation de la charge virale chez les patients. **Ainsi, la recherche des co-infectants permettrait d'optimiser le diagnostic et donc le traitement ambulatoire précoce des patients (46 min)**. Les bactéries anaérobies ont une tendance à provoquer

des détresses respiratoires. Une étude chinoise (PLOS One) montre une mortalité plus importante des patients atteints de co-infections ([50 min](#)). Cette étude est également confirmée par les travaux du Pr MONTAGNIER.

- [1h10min](#) : L'hydrochloroquine, l'ivermectine et l'artemisa annua entraînent une modification du pH au niveau endosomal, ce qui diminue les risques d'infection virale. Ces molécules très utilisées en Afrique peuvent expliquer les faibles mortalités dues au Covid sur ce continent. Grâce aux travaux de l'IHU de Marseille sur l'utilisation de ces molécules, un nouveau combo est désormais proposé : azithromycine, zinc et ivermectine. Ces médicaments standards se sont révélés autant efficaces que l'hydrochloroquine d'après les retours d'analyses de tous les médecins qui ont continué à traiter le Covid comme une pneumopathie atypique. Ces travaux ont été transmis au président de la République qui a répondu par un mail enthousiaste et positif à son ministre de la Santé, en critiquant « le système ».

- [1h22min](#) : McKinsey a piloté des campagnes sur les opioïdes entraînant des fortes accoutumances. En 2021, pour éviter d'être jugé au tribunal sur les nombreuses morts dont il est responsable, ce cabinet de conseil a payé une grosse amende (<https://www.lefigaro.fr/societes/crise-des-opiaces-mckinsey-paie-573-millions-de-dollars-pour-solder-des-poursuites-20210204>). McKinsey a également beaucoup porté préjudice aux traitements précoces par son influence dans la crise sanitaire.

- [1h30min40s](#) : Cette étude (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33295606/>) témoigne de l'influence des bactéries LPS dans l'amplification de la réponse immunitaire innée au Covid en se liant à la protéine Spike. Quand la co-infection virus/virus entraîne une aggravation des réactions inflammatoires, on parle d'« immuno-cell reaction » (voir les travaux de l'IHU de Marseille avec Cécile BOSHI pour le SARS-CoV-2). Les Covid longs ont été remarqués dans de nombreux cas de SIBO (dysbiose intestinale) ([1h36min30s](#)) (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34403368/>). **Pour conclure, le rôle amplificateur des bactéries présentes dans la sphère ORL ou pulmonaires sur la virulence des virus respiratoires doit permettre de justifier l'utilisation de certains antibiotiques dès les premiers symptômes.**

Commentaires :

- **Hélène BANOUN** : Il serait intéressant de publier toute cette analyse dans le détail.
- **Claude ESCARGUEL** : Il faut que les autorités sanitaires publiques fassent une expérience sur les traitements ambulatoires auprès des généralistes afin de comparer l'efficacité comparé au tout-vaccinal.
- **Olivier SOULIER** : Le fait de prendre les anciennes molécules et de les tester par rapport aux nouvelles est primordial. Il faudrait un organisme de santé chargé de donner des nouvelles AMM pour les anciennes molécules, sans conflit d'intérêt. Cela rejoint les récents travaux de l'Institut Pasteur.

5 ÉCHANGES FINAUX (1H58)



- **Olivier SOULIER** : En rappel, la commande en masse de vaccins pour les enfants ainsi que l'intervention d'Hélène BANOUN laissent fortement envisager une forte campagne de vaccination à la rentrée pour les enfants. Soyons vigilants au contrôle mondial sanitaire qui se trame en coulisse avec l'OMS en ce moment.

Retrouvez toutes les synthèses
des lives du CSI

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