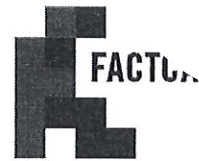


## Initiative danoise d'une levée de fonds privés pour la recherche sur les vaccins à base d'aluminium



**Les sels d'aluminium sont suspectés d'être responsables d'une série d'effets indésirables. C'est le cas notamment des sels d'aluminium de nouvelle génération. Les autorités sanitaires et les firmes pharmaceutiques n'ont pas fait la lumière sur la question et ne semblent pas désireuses de le faire. Pour cette raison, une campagne globale de crowdfunding est mise en place au Danemark afin de lever les fonds nécessaires pour la mise en place d'une recherche indépendante sur les effets de l'aluminium des vaccins, et notamment du vaccin controversé contre le papilloma virus humain (HPV).**

Un nouveau comité composé d'experts nationaux et internationaux et de patients s'est constitué sous la houlette de Patientforeningen Danmark. En sus de la conviction que toute la lumière sur les adjuvants aluminiques n'a pas été faite, le comité redoute une augmentation du nombre d'individus affectés si le voile n'est pas levé.

Le comité comprend notamment le professeur anglais Christopher Exley, spécialiste de l'aluminium, le médecin français Romain Gherardi, neurologue et chercheur renommé, l'actrice danoise Lone Hertz dont le fils est touché par des effets secondaires des vaccins, et l'initiatrice de l'action, Mette Kenfelt, dont la fille a failli mourir d'un effet indésirable présumé du vaccin HPV.

L'animosité du ton occulte une question sérieuse aux nombreuses inconnues

"Le comité est convaincu que le fossé entre défenseurs et critiques des vaccins est devenu profond. Le sujet est bien trop important pour laisser faire cela. Ceux qui ont souffert d'effets indésirables comme ceux qui essayent de pondérer les discours sans nuances pro- et anti-vaccins, sont les otages de ce débat. Nous voulons aller au fond des choses grâce à une analyse organisée et indépendante. La suspicion a émergé et il y a de nombreux faits concrets qui désignent l'aluminium comme responsable d'une série d'effets indésirables" dit Mette Kenfelt. «Ce qui est particulièrement surprenant est qu'aucune recherche scientifique n'ait été réalisée pour évaluer l'ensemble des essais cliniques effectués partout dans le monde sur les vaccins contenant les nouveaux adjuvants aluminiques. Ceci est incompréhensible alors que nous, comme citoyens, avons reçu pendant des années l'information selon laquelle les vaccins ne contiennent que des ingrédients approuvés et sûrs. En sachant cela, il est irresponsable d'éclater la question de la sûreté adjuvants aluminiques. C'est précisément pour cette raison, que nous lançons cette campagne de levée de fonds, les autorités ayant échoué à prendre l'initiative de mener à bien les études approfondies et la recherche qui s'imposent. Des personnes continuent à tomber malade et nous ne savons pas pourquoi" dit Mette Kenfelt.

**Les grands intérêts des compagnies pharmaceutiques et des autorités de santé**

"Les grands intérêts des compagnies pharmaceutiques, des autorités de santé, et du personnel politique sont clairement à l'oeuvre dans ce contexte" dit Mette Kenfelt. Elle poursuit : "Ils devraient nous apporter un soutien économique et financier pour notre campagne afin de balayer tout doute dans ce sens. Au Danemark, les autorités ont dépensé pas moins de 5 millions de couronnes [NDT: 670 000 euros] pour une campagne d'encouragement à se faire vacciner contre le HPV, mais le problème des questions laissées sans réponses est toujours là pour les parents."

L'actrice Lone Hertz, dont le fils adulte, Tomas, a le cerveau endommagé depuis une vaccination administrée dans l'enfance dit : "Il est important d'accorder aux parents la meilleure information possible, afin de les aider à prendre leur décision. Nous devons éclairer la question pour que les parents puissent soupeser les arguments pro et anti avec la meilleure information possible à leur disposition."

La recherche qui sera financée grâce à la campagne de crowdfunding concernera l'usage de l'aluminium dans tous les vaccins, et pas seulement dans le programme danois de vaccination pédiatrique, ou dans le vaccin contre le HPV qui a déjà fait l'objet de nombreux débats dans la période récente. Les Revues Cochrane formeront le fer de lance de la procédure de recherche.

La méthodologie qui sera utilisée est reconnue comme offrant le plus haut degré preuve dans le domaine des sciences de la santé – et elle est complètement indépendante des intérêts extérieurs, comme ceux de l'industrie pharmaceutique, des autorités sanitaires et des stratégies qui leur ont propres

#### Un professeur sérieusement sceptique envers l'aluminium

"Ce n'est pas un secret que quelques individus présentent des effets indésirables après une vaccination, et pour certains d'entre eux cela peut être grave voire fatal. Nous pensons que ces effets sont du )aux adjuvants aluminiques des vaccins et nous essayons de comprendre comment nous pourrions espérer améliorer la sécurité des vaccins pour tout un chacun. Il est assez clair que les producteurs de vaccin mais aussi de nombreux gouvernements ne partagent pas nos craintes et préfèrent accepter ces effets indésirables graves comme de simples dégâts collatéraux. Ceci ne devrait être accepté par personne.", dit le professeur Christopher Exley de la Keele University. Professeur Exley est un spécialiste des effets toxiques de l'aluminium chez l'homme et possède une expérience accumulée de 30 ans sur le sujet.

Sur la base de ses propres recherche et de celle de ses collègues, il est préoccupé par la nocivité potentielle de l'aluminium des vaccins, notamment au regard du nombre croissant des maladies du système immunitaire à l'échelle mondiale.

Le fait que lui et son réputé collègue français, le professeur Romain Gherardi, aient rejoint le comité Factcare témoigne de la pertinence de notre préoccupation et du caractère sérieux de la situation.

#### 550.000 Euros permettront de répondre à un grand nombre de questions

L'objectif initial de notre campagne de crowdfunding est de mobiliser au moins 550.000 Euros pour faciliter 5 projets de recherche dans le centre d'essais cliniques de Copenhague Tria, sous la direction du chef de service Christian Gluud et de son équipe du groupe Hepato-Biliaire Cochrane.

La méthode qui sera utilisée est reconnue comme la meilleure pour la vérification systématique des recherches existantes dans des domaine clé. L'approbation du protocole de recherche indique que l'équipe Cochrane analysera minutieusement plus de 2500 études existantes sur l'aluminium vaccinal.

"C'est un fait connu qu'il n'existe aucune analyse pré-existante valide sur les adjuvants aluminiques utilisés, parmi d'autres vaccins, dans les vaccins actuels contre l'HPV." explique Christian Gluud.

"Ceci est apparent dans la documentation issue des compagnies pharmaceutiques. Le vaccin n'a pas été testé contre un authentique placebo fait de liquide physiologique, mais au contraire, a été testé contre des placebos «modifiés» contenant l'adjuvant aluminique. Une telle pratique rend impossible la détection d'un quelconque effet indésirable de l'adjuvant aluminique. Ce sont des questions que seront soulevées au cours de nos recherches une fois leur financement réuni" dit le chef de service dont le département travaille hors de toute influence des intérêts capitalistiques et des autorités sanitaires.

#### Ceci n'est pas une campagne anti-vaccinale

"Ceci n'est pas une campagne contre les vaccins." affirme Mette Kenfelt du comité Factcare. "Le but de cette campagne est d'apporter des réponses aux nombreux postulats énoncés par les pro- comme par les anti-vaccins. Nous devons tous aider cette recherche afin que nous trouvions les réponses. Nous ne devons pas déléguer cette tâche aux futures générations. Qu'elles soient vaccinées ou non, elles ne doivent pas avoir à affronter les mêmes risques de survenue de maladies potentiellement mortelles que nous. Nous devons essayer de maintenir une approche nuancée et constructive du problème. Nous voulons simplement connaître les conséquences potentielles des substances administrées à nos enfants. Nous ne pouvons ignorer les doutes de la collectivité sur l'aluminium" dit Mette Kenfelt.

---

Pour en savoir plus sur le Patientforeningen Danmark's Factare committee, veuillez consulter [www.factcare.dk](http://www.factcare.dk) et suivre le débat sur la page Facebook du même nom.

La procedure de fundraising commence aujourd'hui sur Booomerang.dk.

---

Contact:  
Michael Møller, Add-Wise – [mml@add-wise.dk](mailto:mml@add-wise.dk) or phone +45 25261500.

Informations complémentaires en attaché

Note du Traducteur :

Le protocole validé de l'analyse COCHRANE envisagée s'intitule  
Djurisic S, Jakobsen JC, Petersen SB, Kenfert M, Gluud C  
Aluminium adjuvants used in vaccines versus placebo or no intervention (Protocol)  
Cochrane Library, Cochrane Systematic reviews

Il est accessible à l'adresse  
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD012805/pdf>