

LA VÉRITÉ SUR LA VACCINATION

— une enquête de —
THIERRY CASASNOVAS



ÉPISODE

TRANSCRIPTION VIDÉO CONDENSÉE

▶ **DE QUOI SONT COMPOSÉS
LES VACCINS ?**

« Cette vidéo n'a
pas été réalisée en
partenariat avec
le ministère des
Solidarités et de
la Santé ni avec
l'Institut Pasteur... »



1. Des vaccins inoffensifs...

Notre ministre de la Santé, Agnès Buzyn, déclarait encore il y a peu :

«
Nous avons la certitude que ces vaccins sont inoffensifs
»

OK, alors explorons ces certitudes !

«
Le 7 mai 2015, le Haut Conseil Santé Publique suspendait la recommandation du vaccin contre le rotavirus (gastro-entérite) après « la notification d'effets indésirables graves y compris ayant pu entraîner la mort, après la vaccination, de nourrissons ».
»

Les taux de mortalité infantile se sont aggravés avec l'augmentation du nombre de doses de vaccins administrés habituellement : y aurait-il une toxicité biochimique ou synergique ?

Conclusion : Ces résultats démontrent une relation qui semble illogique, les nations qui exigent davantage de doses vaccinales ont tendance à avoir des taux de mortalité infantile supérieurs.

De mai 2003 à Mai 2006, le Robert Koch Institute (RKI) conduisit une très large étude nommée KiGGS. Son but était d'examiner la santé physique et psy de 17,641 enfants âgés de 0 à 17 ans...

Les résultats examinés et analysés par Angelika Müller semblent montrer, à l'évidence, que les enfants non vaccinés sont en meilleure santé. Comment est-ce possible ? C'est contre-intuitif là aussi...

Conclusion : « Les données de l'étude KiGGS apportent de manière répétée des preuves selon lesquelles les enfants sans vaccin sont de tous points de vue en meilleure santé que les enfants vaccinés. Les effets des ingrédients des vaccins, en particulier les effets indésirables de certains additifs toxiques apportent une explication logique à cette découverte. La diffamation des parents qui ne vaccinent pas doit cesser immédiatement, ainsi que la pression directe et indirecte de vacciner, par exemple l'exclusion des enfants sans vaccin des écoles durant les épidémies. »



2. Une confusion bien orchestrée !

Au cours de mes différentes recherches sur la composition des vaccins, je me retrouve souvent face à des arguments qui hérissent le scientifique que je suis...



De nombreuses fois, il y a une confusion entre **ingestion** (voie orale) et **injection** (voie sanguine) : ce sont deux choses totalement différentes et quand on compare les quantités d'aluminium dans un vaccin avec les doses orales maximales

Percer la peau avec une aiguille pour introduire des produits dans le milieu intérieur n'est pas anodin : on court-circuite tous les mécanismes de régulation du corps et l'organisme est laissé relativement désarmé face à ces produits.

Jamais un microbe ou un virus ne pénètre ainsi dans l'organisme ! Il passe par le système digestif, ou le système respiratoire et, plus important encore, par le système immunitaire muqueux qui tapisse toutes les surfaces de séparation de l'organisme avec le milieu extérieur.

On voit qu'il y a une manipulation de chiffres.

3. De quoi sont composés les vaccins ?

Je suis allé voir le document dans Farewell PDR Physician Desk Reference, la « bible » annuelle de l'industrie du médicament, les ingrédients principaux des vaccins, qui sont : pathogènes atténués, adjuvants, excipients, conservateurs et toxoïde.

- **Pathogènes atténués :** conformément à la théorie pasteurienne, on donne une version affaiblie du virus ou de la bactérie, afin de générer la production d'anticorps spécifiques.
- **Adjuvants et conservateurs :** mercure, formaldéhyde, aluminium, éthylène glycol, phénol. Leur but est de provoquer une réponse immunitaire plus forte que celle suscitée par le pathogène atténué.
- **Formaldéhyde :** taper « formaldehyde nbci », effets cancérigènes, neurotoxiques
- **Phénol :** nombreuses études, neurotoxique, allergène majeur
- **Ethylène Glycol :** En fait c'est du 2-phénoxyéthanol. Ce n'est pas un conservateur idéal d'après de nombreuses études!!
- **Aluminium :** Adjuvant utilisé pour augmenter la réaction du système immunitaire. Il est toxique pour le système nerveux central et occasionne de fortes réactions du système immunitaire.

Cela ne fait aucun doute !

Nous en concluons que l'Alhydrogel® (principal adjuvant sous licence pour les vaccins humains et animaux) injecté à faibles doses dans les muscles des souris peut induire, de manière sélective, des effets neurotoxiques et d'accumulation cérébrale de l'aluminium à long terme. Dans tous les cas, l'opinion selon laquelle la neurotoxicité de l'Alhydrogel® obéit à la règle de la toxicité chimique classique « c'est la dose qui fait le poison » semble ici simpliste. »

Là où le débat se place c'est sur la question des doses ...
Alors allons regarder ces doses !

« Nous estimons que, pour les enfants qui reçoivent une alimentation complète par voie intraveineuse avec une dose moyenne d'aluminium de 45 µg par kilogramme par jour, la réduction prévue de l'indice de développement mental Bayley serait, en moyenne, d'un point par jour d'alimentation par voie intraveineuse. »

Ça va même plus loin :

« Une étude montre que des patients atteints d'insuffisance rénale, notamment les nouveau-nés prématurés, qui reçoivent des niveaux parentéraux d'aluminium à des dosages supérieurs à 4 ou 5 [micro]g/kg/jour, accumulent des niveaux d'aluminium associés à la toxicité du système nerveux central et des os. L'imprégnation des tissus pourrait se produire même à de faibles taux d'administration. »

Ok, on fait le calcul, pour un enfant de 5 kg, ça fait 250 microgrammes soit 0,25 mg...
Donc je vais sur le site du gouvernement français « vaccin info service » et je lis :
« L'aluminium est le métal le plus abondant sur terre. Nous en absorbons quotidiennement par de multiples voies et pratiquement toutes les denrées alimentaires en contiennent, en premier les légumes et les céréales. L'aluminium sert également au conditionnement alimentaire (boissons en canettes). Ainsi, les quantités d'aluminium apportées par les vaccins sont faibles (généralement 0,2 à 0,5 mg par vaccin, et en tout cas jamais plus de 0,85 mg) par rapport aux sources quotidiennes d'apport

d'aluminium dans l'organisme (3 à 5 mg chaque jour par voie orale). La dose journalière admissible est bien définie. »

«
**0,85 mg c'est trois fois la dose mesurée comme neurotoxique !
On ne parle pas des effets cumulatifs !! Pour les vaccins hexavalents, on multiplie par six ? Par douze ?**
»

Et surtout, dans ce paragraphe, on met en parallèle des normes pour ingestion orale et des quantités reçues par injection voient parentérale : grosse malversation ! Il y a une différence fondamentale entre ingestion et injection : de qui se moque t'on ?

«
Très toxique
»



Faire des recherches sur la myofascite à macrophages et le syndrome ASIA : syndrome autoimmune/inflammatoire induit par les adjuvants vaccinaux

Mercure : Le thimérosal... (photo avec tête de mort)
Il y a plus de 240 études scientifiques prouvant que le thimérosal est dangereux : troubles du comportement, retard de langage, encéphalites, inflammation cérébrale, etc.

FDS (FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ) DU THIMÉROSAL

« EFFETS MUTAGÈNES : mutagène pour les cellules somatiques de mammifères. EFFETS TÉRATOGENES : sans objet. TOXICITÉ DÉVELOPPEMENTALE : sans objet. Cette substance peut être toxique pour les reins, le foie, la rate, la moelle osseuse, et le système nerveux central. L'exposition prolongée à cette substance peut endommager les organes cibles. Une exposition répétée à une matière hautement toxique peut produire une détérioration générale de la santé par accumulation dans un ou plusieurs organes humains. »

» Cela signifie que le thimérosal attaque directement l'ADN... un mutagène est un agent qui change le génome d'un organisme et élève ainsi le nombre de mutations génétiques au-dessus du taux naturel d'arrière-plan.

Le mercure a été officiellement enlevé de la majorité des vaccins (mais à part ça, il ne pose pas de problème...) mais reste présent dans la majorité des vaccins contre la grippe... Le vaccin contre la grippe est administré aux femmes enceintes et aux enfants de plus de six mois, on y reviendra spécifiquement. Il est présent aussi dans le vaccin contre l'hépatite B qui est injecté aux nouveau-nés.

L'hépatite B étant une maladie sexuellement transmissible ou par injection d'héroïne, on se demande pourquoi il faut en protéger les bébés dès la naissance...

« Bien que la vaccination habituelle des enfants puisse être un outil de santé publique important permettant de réduire la morbidité et la mortalité associées aux maladies infectieuses, la présente étude renforce le lien entre une exposition croissante au mercure organique provenant des vaccins infantiles contenant du thimérosal et le risque ultérieur de retards de développement spécifiques chez les garçons et les filles. »

Si tu vas sur le site de l'ANSM tu apprends qu'il y a 25 microgrammes de thimerosal par dose de vaccin hépatite B et grippe. Les autres n'en contiennent pas ou contiennent seulement des quantités dites « trace ». Allons sur le site de la FDA pour savoir ce que sont ces quantités trace :

«
Les vaccins avec des traces de thimérosal contiennent 1 microgramme ou moins de mercure par dose.
»

» Donc, en dessous de 1 microgramme par dose de vaccin, c'est une trace qui n'apparaît pas. Ok, et quelles sont les recommandations en terme de toxicité de l'eau de boisson ?

«
**Alors, faisons un peu de maths...
1 microgramme par dose de vaccin
(0,5 ml), cela revient à 2 000
microgrammes par litre,
soit 2 mg/L...**
»

Valeurs de l'eau recommandées par l'OMS : 1 µg/litre pour le total de mercure

Donc, dans l'eau de boisson, on doit avoir moins de 0,001 mg/L pour ne pas risquer des problèmes de santé mais, dans les vaccins, on peut avoir 2 000 fois plus sans problème ???

On fait une pause : Le mercure a été et est encore présent dans les vaccins, à des doses de 25 microgrammes par dose pour l'hépatite B et le vaccin contre la grippe. Même quand ce ne sont que des traces, les taux sont toxiques. La neurotoxicité et l'accumulation du mercure ne font aucun doute, des centaines d'études scientifiques le prouvent. 25 microgrammes en une seule injection quand le maximum tolérable est de 2 microgrammes par kg de poids corporel... Pour un bébé de 5 kg, le maximum journalier tolérable est de 10 microgrammes... soit deux fois et demi la dose tolérable ! Et les normes de l'OMS concernent le mercure ingéré, pas injecté ! Donc même à l'état de trace c'est toxique, il y a donc potentiellement des niveaux toxiques de mercure dans tous les vaccins actuels

Et voici le résultat : une étude parmi des centaines

« Cette étude présente les premières preuves épidémiologiques, basées sur des dizaines de millions de doses de vaccin administrées aux États-Unis, qui associe un niveau croissant de thimérosal provenant des vaccins avec des troubles de neurodéveloppement. »
« Des risques fortement accrus (en fonction du sexe, de l'âge, du type de vaccin et du fabricant du vaccin) d'autisme, de troubles du langage, de retard mental, de troubles de la personnalité, d'anormalités de la pensée, d'ataxie et de troubles neurologiques en général (avec peu de risques systématique d'erreur ou de confusion) ont été associés à l'exposition au TCV (vaccin conjugué contre la typhoïde) »
Ces études montrent qu'il y a une plausibilité biologique et des preuves épidémiologiques montrant une relation directe entre des doses croissantes de mercure provenant des vaccins contenant du thimérosal et des troubles du neurodéveloppement, et entre les vaccins contre la rougeole et des troubles neurologiques graves. Il est recommandé de retirer le thimérosal de tous les vaccins et de réaliser des études supplémentaires pour produire un vaccin ROR avec un profil d'innocuité amélioré. »

Voici pourquoi on a retiré le thimerosal de la plupart des vaccins...mais pas de tous sur le site vaccination info service on recommande la vaccination des femmes enceintes quelque soit le stade de la grossesse , il se mange quoi le fœtus ?? du thimerosal !!!

Je passe sur les études qui visent à prouver innocuité du mercure vaccinal en faisant des analyses de sang quelques jours après vaccination... C'est normal qu'il n'y en ai pas dans le sang car le mercure est très rapidement métabolisé par le corps et stocké dans les tissus



Alors, pourquoi met-on en garde les femmes enceintes contre la consommation de poisson et les vaccine-t-on avec le vaccin « contre la grippe » qui en contient beaucoup plus ?



Dernière polémique :

Ce qui est dit depuis longtemps, c'est que l'éthyl mercure contenu dans les vaccins n'a pas la même toxicité que le méthyl mercure présent dans les poissons, par exemple...

Ça tombe mal car c'est faux :

The National Academies of Science, Engineering and Medicine, organisme de recherche indépendant composé de plus de 300 prix Nobel, indique :

- L'éthyl mercure est probablement légèrement moins toxique que le méthyl mercure.
- Cependant, la base de données de l'éthyl mercure est faible, ce qui crée une incertitude considérable dans les comparaisons entre les évaluations de risques.
- L'éthyl mercure et le méthyl mercure doivent être considérés equipotents en tant que neurotoxine du développement. Cette conclusion est clairement protectrice pour la santé publique.
- L'exposition à l'éthyl mercure provenant des vaccins (ajoutée aux expositions au méthyl mercure provenant de l'alimentation) a sans doute entraîné des réactions neurotoxiques (probablement subtiles) chez certains enfants.

Cela n'empêche pas la CDC de continuer à annoncer :

« Le thimérosal contient de l'éthyl mercure, qui est éliminé du corps humain plus rapidement que le méthyl mercure et, donc, a moins de risque de nocivité. »

Hors c'est archi faux !

Fais tes recherches sur le lien entre troubles du spectre autistique, retard de langage, dyspraxie, dyslexie... et mercure !