

Le transfert placentaire

Lorsque la femme enceinte possède des taux de métaux lourds (souvent dus à la présence d'amalgame en bouche) dans son organisme, elle intoxique involontairement le fœtus par transfert placentaire. De génération en génération, l'accumulation est devenue de plus en plus importante et dangereuse pour l'organisme du futur bébé.

Il est démontré que les amalgames dentaires de la future mère, si elle en possède, libèrent une certaine quantité de vapeur mercurielle, qui est inhalée et rejoint le courant sanguin. Une partie traverse alors le placenta et pénètre dans le fœtus en développement, qui prend les bons mais aussi les mauvais éléments du métabolisme de la mère (le fœtus joue le rôle de poubelle car le corps de la mère se débarrasse ainsi de ses substances toxiques).

Le transfert de mercure de la mère au fœtus est aujourd'hui la première cause de l'intoxication aux métaux lourds des enfants.

Déjà apparaissent des restrictions de consommation d'aliments contenant des métaux lourds, pendant une grossesse. Il est recommandé d'éviter de consommer du thon et autres grands poissons prédateurs ainsi que les poissons d'élevage, dont les valeurs limites de concentration de mercure sont fixées à 1mg/kg (Décision européenne 93/951/CE). A éviter également, la pose et la dépose d'amalgame, la vaccination si cela n'est pas indispensable, et bien contrôler, avec son médecin, le contenu des médicaments qu'il prescrit.

Nous espérons bientôt voir apparaître des informations sur la prévention, et pour les futurs parents ~~essur les~~ méthodes de préparer leur organisme afin de donner naissance à des enfants en bonne santé, ~~et~~ qui n'auront pas à subir des pathologies lourdes et handicapantes à cause des métaux lourds...

VACCINS ET MEDICAMENTS : ***utilisation actuelle en médecine***

Qui n'a pas eu une plaie badigeonnée au Mercurochrome après un accident, une opération, ou des petites blessures ?

Le mercure est souvent présent dans de nombreux médicaments (par exemple : Mercryl, Merfène, Dacryosérum). Ils sont retirés un peu plus du marché chaque année, silencieusement !

Dans les vaccins, le mercure est utilisé comme conservateur. L'administration des vaccins continue à faire couler beaucoup d'encre...

De nombreux articles dans la presse, des témoignages de parents, font le lien aujourd'hui, entre l'administration de ces vaccins et, après un court délai, une apparition de manifestations autistiques chez les enfants.

Actuellement, dans certaines régions du monde, une naissance sur 150 concerne un enfant qui sera diagnostiqué autiste ; face à ces observations, certaines personnes s'interrogent et cherchent à vérifier s'il n'y a pas, dans ces manifestations précoces de l'autisme, un lien à faire avec les vaccins.

Car lors de son arrivée dans notre monde, le nouveau-né est accueilli avec une liste de différents vaccins, liste qui s'est allongée ces dernières années.

Certains contiennent d'assez grandes quantités de Thimérosal, ou éthyl-mercuri-thiosalicylate de sodium. Ces vaccins, contenant du Thimérosal (donc du mercure), ont été donnés avec désinvolture jusqu'à aujourd'hui dans certain pays (Etat Unis) et le sont encore dans d'autres (Suisse). La France a modifié le contenu de certains vaccins mais continue avec d'autres (vaccin contre la grippe).

Sur le marché, apparaissent enfin les premiers vaccins sans mercure. Il est donc très important de vous renseigner sur la composition de ceux-ci. Mais comme souvent dans le domaine des médicaments, un problème résolu peut en cacher un autre. Les nouveaux vaccins contiennent de l'hydroxyde d'aluminium, correspondant à un apport global en ions aluminium de l'ordre de 1 250 μg par dose (norme recommandée par l'OMS 50 μg par kg).

Avant un an, si l'on respecte le calendrier vaccinal, un bébé peut recevoir ~~de~~ plusieurs vaccins totalisant 8 000 μg d'hydroxyde d'aluminium !

Voici une liste des agents de préservation courants contenus dans les vaccins et autres produits qu'ils est fortement conseillés d'éviter :

Thimérosal (mercure)
Hydroxyde d'aluminium
Phénol (désinfectant)
Formaldéhyde (carcinogène)
Ethylène-glycol (antifreeze)
Néomycine (DNA polymerase inhibitor)
Streptomycine (antibiotique)