

LES CONSÉQUENCES INSIDIEUSES DU MERCURE DANS LE CORPS HUMAIN

Il y a environ un siècle, grâce à la technologie moderne, l'homme a commencé à chercher des métaux lourds, enfouis profondément à l'intérieur de la terre. Aujourd'hui, environ 10 millions de livres de mercure sont libérées par les industries et parmi cela, 250 000 livres seulement par les dentistes des États-Unis!

Au début du siècle passé, des Français s'aperçurent qu'il était possible de créer des alliages contenant du mercure. Ils découvrirent un alliage qui se travaille et qui durcit à la température ambiante. Ainsi, naquirent les premiers plombages. Mais un nouveau problème apparut, celui de l'empoisonnement des gens, empoisonnement dû aux métaux lourds utilisés en dentisterie.

Il est intéressant de savoir qu'aux États-Unis, déjà vers 1830, eurent lieu les premières polémiques au sujet des amalgames. Cette façon de faire fut d'ailleurs introduite en Amérique, par des hommes d'affaires européens. Un groupe de médecins dentistes américains se forma. Ils étudièrent, sur leurs patients, les conséquences de l'utilisation des amalgames. Ils en déduisirent que cela représentait un danger pour la santé. Les patients, en effet, pouvaient être atteints de maladies touchant le système nerveux. Chaque dentiste ayant utilisé de l'amalgame perdit sa licence.

Vers 1850, les dentistes ayant perdu leur licence se regroupèrent et formèrent une association : l'American Dental Association. Cette association existe encore aujourd'hui et elle représente le seul groupe organisé chez les dentistes américains. Les dentistes membres de cette association menèrent une guerre sans fin contre ceux qui leur avaient enlevé leur licence. En fait, il ne s'agissait pas d'arguments scientifiques, mais uniquement de puissance politique... De plus, l'utilisation de l'amalgame s'est développée en raison de son bas prix.

À l'université de Calgary, des chercheurs ont implanté des amalgames de mercure radioactifs dans les dents de moutons. À l'aide d'une caméra spécifique, ils ont pu vérifier si le mercure s'était évaporé et où il s'était logé. Après vingt-quatre heures seulement, toute la moelle épinière en était imprégnée, le cerveau, les reins, les glandes hormonales, les ovaires, les testicules et la paroi intestinale. Six mois plus tard, ils ont repris des photographies pour constater les mêmes résultats. Le mercure reste dans l'organisme et s'accumule. En faisant l'autopsie, les chercheurs ont constaté que les reins de ces moutons

étaient tous malades, les reins des agneaux également. La corporation des dentistes n'a pas validé cette recherche, parce qu'elles n'ont pas été faites sur des rats... Pour ces personnes, les moutons ne sont pas assez convaincants...

À la suite de cela, d'autres recherches ont été faites sur les chimpanzés. Les résultats sont les mêmes. Un an plus tard, ils ont passé de nouveau les singes au scanner et quelle surprise! Malgré la théorie de la demi-vie des métaux lourds, les dépôts avaient augmenté.

Une seconde étude, avec des singes auxquels ils ont enlevé les amalgames, démontre que le temps n'améliore rien. Cela me permet d'affirmer que « une fois empoisonné, signifie empoisonné pour toujours ». Cette étude publiée dans le journal scientifique le FASEB a eu l'effet d'une bombe. Depuis, le gouvernement et l'Association des dentistes refusent de commenter...

Le problème des amalgames est apparu réellement au grand jour il y a 12 à 15 ans avec l'arrivée d'une littérature scientifique massive affirmant que l'utilisation de l'amalgame est nuisible, et ce, pas seulement chez les patients sensibles. Le mythe était de croire que le mercure qui était fortement fixé dans l'alliage, formé par l'amalgame, ne pouvait libérer ses vapeurs. Un médecin de Californie, avec qui j'ai étudié, utilise un détecteur de vapeurs de mercure. Il a mesuré les émissions sortant de la bouche des patients porteurs d'amalgames. Elles dépassaient de 480 fois la valeur admise par les normes de l'industrie.

Cela m'a stupéfait. Je me suis dit qu'avec une valeur si haute, les effets sur la santé ne pouvaient être négligeables. J'ai cherché un maximum d'articles sur le sujet dans la littérature existante. J'ai été étonné d'en trouver autant.

Chez les patients chroniquement malades, on peut mesurer une émanation de mercure plus forte que chez d'autres patients. Même ceux qui ont enlevé leurs amalgames depuis longtemps exhalaient encore des vapeurs de mercure. Dans mon cabinet, je n'utilise pas de détecteur de vapeurs, mais un test qui mesure les métaux lourds contenus dans l'urine. Depuis ce temps, j'ai constaté une relation entre les maladies chroniques et l'empoisonnement au mercure. Ce fut le début de longues recherches.

UN POISON INSIDIEUX

Tous les métaux sont neurotoxiques. L'effet premier de ces métaux est donc d'endommager le système nerveux. Leurs symptômes sont :

- irritabilité, peur, nervosité, inquiétude
- instabilité émotionnelle, perte de confiance
- timidité (symptôme principal chez les adolescents), indécision, perte de la mémoire immédiate, toutes les sortes d'insomnies, dépression

Passons aux symptômes neurologiques :

- fourmillement des mains
- sentiment de brûlure constante avec endormissement des membres inférieurs (symptôme caractéristique des perturbations dues au mercure)
- léger tremblement des mains

Les trois symptômes ci-dessus nous indiquent que l'état du malade va bientôt s'aggraver.

Dans la région de la tête :

- saignement des gencives, gencives qui se retirent mettant l'os du maxillaire à nu
- dents qui bougent, mauvaise haleine
- sentiment de brûlure sur les lèvres, la langue et le visage, abcès buccaux
- vertiges, sifflement dans les oreilles
- troubles de l'audition, difficultés oculaires (baisse de la vision des contrastes et des couleurs dues à des dépôts de métaux lourds dans le cerveau)

Dans le secteur digestif :

- allergies alimentaires, coliques

Les symptômes cardiaques :

- arythmie (due aux dépôts de métaux lourds dans les nerfs commandant l'activité cardiaque)
- problèmes de pression (à ce sujet, une étude à long terme effectuée sur 10 000 patients démontre qu'après six mois de traitement au DMPS (c'est un chélateur), les problèmes de pression avaient disparu et le taux de cholestérol s'était normalisé). Il faut relever que des maladies telles que des infections virales, des mycoses, la tuberculose, le cancer, la sclérose en plaques, les maladies auto-immunes, les dérèglements de la glande thyroïde, certains maux de tête, certaines allergies, certains problèmes dermatologiques, pieds et mains froids (symptôme important), sueurs nocturnes, sont dues en partie à la présence de mercure.

D'autre part, on peut citer les maladies provoquant des douleurs chroniques telles que migraines, douleurs dorsales, aux épaules, au visage, lumbago, sciatique (il faut cependant spécifier que toutes ces

maladies ne sont pas obligatoirement dues au mercure). La différence entre des douleurs subites qui peuvent durer six semaines mais finissent par s'arrêter, et des douleurs persistantes qui durent plus de six mois voire six ans, est la présence de métaux lourds dans le système nerveux.

Lors d'autopsies faites sur des défunts, morts du cancer, on a pu trouver une quantité trop élevée de mercure au cœur des tumeurs, comparativement aux quantités mesurées dans le reste du corps. Nous soupçonnons le fait que bien des tumeurs s'organisent autour d'un dépôt de métaux lourds. Ils sont cofacteurs de développement de tumeurs. Il existe quelques articles dans la littérature spécialisée qui vont dans ce sens.

Nous avons aussi les maladies rénales chroniques, la fatigue générale, le manque d'appétit, les problèmes d'obésité ou, au contraire, de perte de poids (autant l'une que l'autre), l'hypoglycémie, pour n'en citer que les principales.

Il n'existe aucune publication mondiale démontrant que les amalgames ne sont pas dangereux. J'ai fait des recherches et je n'en ai trouvé aucune allant dans ce sens. Il n'y a que des opinions d'experts affirmant que les amalgames sont sans danger. Plus de 10 000 publications scientifiques démontrent que les amalgames sont très nuisibles, et ceci pas seulement pour des gens sensibles.

Voici quelques arguments :

En moyenne, on compte 8 amalgames par bouche, ce qui entraîne un dépôt journalier de 15-17 microgrammes de mercure dans l'organisme, particulièrement dans le cerveau et les centres nerveux. De plus, le corps peut capter environ 2 microgrammes de métaux lourds par la pollution de l'air ou en mangeant du poisson. Ce qui nous permet de dire que, mis à part les catastrophes comparables à celle de Miamata, on ne peut plus négliger les effets de la pollution sur notre santé.

VÉRIFIER LE NIVEAU D'INTOXICATION

Heureusement pour nous, il existe des moyens efficaces et approuvés pour débarrasser l'organisme des métaux lourds. Le processus prend toutefois un certain temps, tout dépend de la personne, de la gravité et de la nature des substances qui sont en cause. Cela peut prendre jusqu'à un an pour venir à bout des métaux tels que le mercure, le palladium, le plomb ou le cadmium.

La première étape consiste à vérifier le niveau d'intoxication. Pour ce faire, il y a maintenant un test de dépistage disponible dans les magasins naturels. Il permet d'identifier à quel point la personne est surchargée par les métaux lourds. À tous ceux qui souffrent de maladies chroniques, je recommande quand même de voir un spécialiste de la santé pour faire d'abord une évaluation complète.