

Le Mercure et autres Métaux Lourds

• Toxicités et Intoxications majeures - Maladies Emergentes - Scandale Sanitaire en Cours •



Le mercure est un élément chimique de symbole **Hg**. C'est un métal argenté brillant dont la particularité est de se présenter sous forme liquide ou gazeuse (vapeur) à température ambiante. Son symbole Hg provient du latin, hydrargyrum qui signifie « argent liquide ». Considéré comme le plus toxique des métaux lourds, il est très agressif (puissant neurotoxique et reprotoxique) sous ses formes organométalliques [monométhylmercure (= méthylmercure) et diméthylmercure], il cause une maladie dite « hydrargisme » ou « hydrargyrisme ».

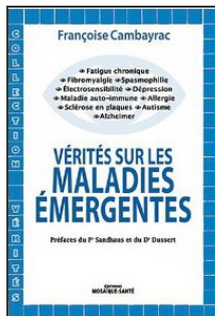
L'effet de la toxicité du mercure chez l'homme se dévoilant sous sa forme vapeur, commence par les voies respiratoires, pour se solubiliser dans le plasma, le sang et l'hémoglobine. Par le sang, il attaque les reins, le cerveau, le système nerveux, ainsi que les réactions enzymatiques (perturbateurs compétitifs). Le risque chez les femmes enceintes est aussi présent : cette toxine se déplace facilement au travers du placenta pour atteindre le fœtus. Même après la naissance les risques perdurent puisque le lait maternel est aussi contaminé. Le degré d'intoxication qui traverse les générations (depuis la grand-mère vers la mère et enfin l'enfant), augmente en cascade à chaque génération ...

L'intoxication au mercure se révèle très sérieuse de part son caractère ravageur sur le système nerveux et le cerveau. La dose létale (mortelle) se situe entre 150 et 300 mg. Retiré depuis peu dans son usage industriel commercial (cf. thermomètre au mercure), le mercure reste malheureusement en tête dans des utilisations d'amalgames dentaires (dit « plombages » [qui ne contiennent en réalité pas du tout de plomb] ou encore nommé trompeusement « Amalgame d'Argent »

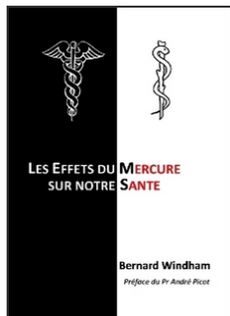
Amalgames dentaires = mercure 50% + argent 30% + cuivre + étain + etc...

Un des soucis principal face à ces intoxications est que le milieu médical : Docteurs, Spécialistes, Dentistes et Professeurs inclus, non pas du tout été formé au long de leur cursus universitaire. Pourtant la substance est connue comme poison toxique mortel très puissant depuis l'antiquité.

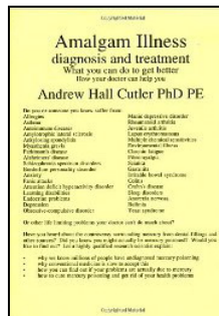
• De nombreux ouvrages sur le sujet : Thèses Scientifiques et Témoignages •



« Vérités sur les maladies Emergeantes »
Françoise Cambayrac
Ed. Mosaïque Santé



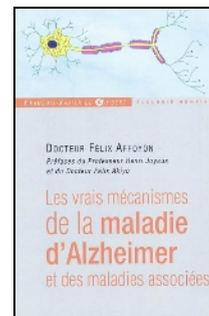
« Les effets du mercure sur la santé »
Bernard Windham
Ed. www.lulu.com



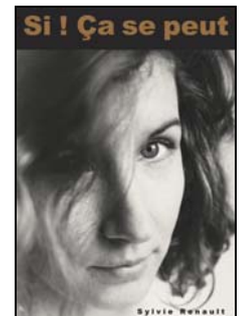
« Amalgam Illness » (la maladie de l'amalgame)
Andrew Hall Cutler PhD
Ed. Andrew Hall Cutler



« Mon retour à la vie »
Christiane Bee
Ed. Baudelaire



« Les vrais mécanismes de la maladie d'Alzheimer »
Docteur Felix Affouh



« Si ! ça se peut »
Sylvie Renault
Ed. Sylvie Renault

Mercur
« Hg »

Très Toxiques

Dangereux pour l'environnement

Sensibilisant Mutagène Cancérogène Reprotoxique

Principales Causes et Sources d'intoxications au mercure:

- 1■ **Intoxication direct** : Industrielle au travail (également le voisinage) ou suite à un accident d'usine par inhalation ou ingestion ou contact. Fœtale : de la mère vers l'enfant.
- 2■ **Dentaire** : problème de la dissolution et de l'usure à long terme dans la bouche des amalgames (dits « plombages ») sur les dents. Le patient avale et respire ses propres vapeurs de mercure en permanence contenues dans la salive, il « s'auto intoxique ». Le fait de mâcher, se laver les dents, etc.... favorise l'apparition de vapeur mercurielle. La pause de couronnes en remplacement de gros amalgames dentaires accélère l'intoxication, puisque généralement les anciens plombages sont retirés par fraissage ultra rapide qui pulvérise le mercure sous forme de méthylmercure, ce dernier étant très facilement assimilable par l'organisme. Logiquement, pour être intoxiqué par les amalgames, il faut au minimum quelques plombages en bouche et avoir eu des fraissages réguliers par exemple pour bénéficier de couronnes mais tout dépend des autres sources cumulatives d'intoxication. De plus l'estimation actuelle ne concernerait que seulement 30 % de malades parmi les bouches à amalgames... Cependant, rappelons néanmoins, que sur un site Internet de dentisterie, il est vivement conseillé d'éviter le fraissage successif sans précautions spéciales (aspiration spécifique, masque charbon actif, combinaison) de 2 amalgames, lequel pourrait aboutir... au décès du patient... Ce « conseil » est désormais au nouveau programme des universités de dentisterie... Les soins dentaires aux femmes enceintes sont dans tout les cas proscrit. L'amalgame au mercure est à déconseiller dans tous les cas et ne demandant qu'à être remplacé mais surtout interdit mondialement au plus vite ...
- 3■ **Vaccins** : la plupart des vaccins bénéficient d'un ajout de sels métalliques «produit idéal » pour leur conservation : Aluminium, Sels d'Argent, ou du Mercure sous l'appellation: *Thiomersal, Thimérosal, Merthiolate, Mercuriathiolate, Thiosalicylate, Timerfonate*.
- 4■ **Nourriture** : présence en forte quantité dans les gros poissons en général carnassiers. Dans l'ordre de toxicité : requin, espadon, flétan, marlin, thon, saumon... Ainsi que les fruits de mer. Ces gros poissons ne devraient en aucun être consommés par des enfants de moins de 15 ans... Se méfier des bâtonnets dit de « Surimi » fabriqués avec du requin et de l'espadon avec des taux records de mercure de 0,5 à 1g de mercure par kg... Une portion de 200g équivaut à la dose maximale tolérée par un adulte humain pour plus de 30 ans... Les abats de viande contiennent également beaucoup de mercure, éviter le foie et les reins au maximum... On en trouve également dans le lait maternel, le lait de vache, dans l'eau de robinet (stérilisé avec du chlore fabriqué par électrolyse du chlorure de sodium, « grâce à » une cathode au... mercure...)
- 5■ **Médicaments** : désinfectant style mercurochrome et fluorescence, produit entretien lentilles de contact, dans la plupart des collyres ophtalmiques, désinfectant style *Imudan* (aphtes), *Idracol*(constipation)...et tous les médicaments ayant comme composant : *Thiomersal, Thimérosal, Merthiolate, Mercuriathiolate, Thiosalicylate, Timerfonate*.
- 6■ Présence de mercure dans **les nouvelles lampes d'éclairage type « Basse consommation » fluo-compactes**, très à la mode de part l'interdiction des ampoules à filament standard. Les fluo-compactes contiennent beaucoup de mercure, toutes les marques camouflent cette information. Le fait de casser une ampoule de ce type est dramatique et pollue l'atmosphère d'une pièce de façon intense, faisant passer le taux de mercure à 250µg/m3 soit 10 fois la norme maximale autorisée en usine... La dépollution complète d'une pièce polluée par casse de ce type d'ampoule est presque impossible, les vapeurs se logeant dans tous les tissus d'ameublement. Les tubes néons contiennent également du mercure.
- 7■ **En vrac** : Présence de mercure dans : Piles et Accus, Produits cosmétiques (teinte cheveux, savon, produit de beauté), Pesticide, Insecticide, Peinture, Vernis, Colorant, Encre Tissus, Pollution atmosphérique, Pluie, les laboratoires scolaires, cabinets dentaires, autour des crématoriums (du à la combustion des amalgames dentaires des cadavres à haute température), dans le verre de table et les poteries artisanales... etc...etc...

Symptômes non exhaustifs d'une intoxication au mercure :

Le diagnostic par analyse standard étant souvent inefficace, les médecins et spécialistes actuels non formés pour ces intoxications se révèlent complètement impuissants surtout face à une liste impressionnante de symptômes divers et variés qui surgissent et repartent comme bon leur semblent, se mélangent ou se superposent au gré du temps. Chaque patient étant atteint différemment, la plupart de ces symptômes sont soignées de façon inefficace par les traitements standard. De plus leur diagnostic sur est souvent impossible puisque les analyses ou examens ou radios ne révèlent absolument rien d'anormal, le patient est alors vite catalogué comme « malade imaginaire » ou psychotique ou malade mentale (suivi à l'extrême honteusement en psychiatrie). Le patient se sent incompris du milieu médical ET de sa famille :

- Fatigue anormale et inexplicable – Goût métallique dans la bouche – Brûlure de gencive – Toux anormale - Douleurs dans les cervicales, le haut du dos, les épaules - Douleurs musculaires, tendineuses et articulaires - Fréquentes affections ORL (maux de gorge) - Mycoses récidivantes – Urticaire - Eczéma – Baisse Système Immunitaire (sensible aux infections) - Insomnies ou Hypersomnies – Migraines – Migraines Ophthalmiques - Vertiges – Brûlures des yeux et/ou dans la bouche - Aphtes à répétition - Herpès – Hyper/Hypo Thyroïdie – Contraction des muscles et mouvements involontaires - Fourmillements dans les membres – Troubles Cardiaques (arythmie, palpitations) et Respiratoires (difficultés) - Troubles Cognitifs (perte de mémoire, concentration, perte du fil de la discussion, absence, voir même hallucination) – Elocution difficile - Troubles Nerveux et Psychiques (difficultés décisionnelles, angoisse, panique, phobies, irritabilité et humeur incontrôlable, névralgie faciale, agitation) - Troubles Digestifs : Estomac (brûlure) et/ou Intestinale (dysbiose) - Intolérance au Gluten (Blé) et aux produits laitiers (Caséine) - Flatulence- Trouble Urinaire - Perte de cheveux - Problèmes de Vue (rétrécissement du champ + baisse) et d'Audition (Acouphènes, Bourdonnements) – Repli - Asthénie (manque d'énergie et de vitalité) - Electro-Sensibilité (sensible aux ondes électromagnétiques de part la présence de métal très conducteur dans le système nerveux, « effet antenne » : TV, Radio, mais plus généralement Téléphonie sans fil : DECT ou GSM (portable), WIFI, Blue Tooth, Fours micro-onde et donc aussi Radars (Terrestres ou Navals), parfois réseau 220V inclus, etc...) -

Bien entendu tous ces symptômes sont rarement présents en même temps, mais plusieurs d'entre eux peuvent coexister par crise de longueur et d'intensité variable. A la longue les symptômes prennent le chemin de maladies émergentes ou les activent (si elles étaient sous jacentes) (voir ci-dessous) Malgré tout si vous avez régulièrement au moins une vingtaine de ces symptômes, le doute sur votre intoxication s'installe. Il existe un test [a], à effectuer en ligne sur internet pour voir son degré d'intoxication par rapport à la liste de symptômes précédents.

Le mercure, les métaux lourds et les maladies émergentes :

En bref, le mercure et d'autres métaux lourds seraient responsables ou favoriseraient le développement d'un nombre impressionnant de pathologies gravissimes : **Fibromyalgie, Syndrome de la fatigue chronique, la Spasmophilie, les maladies auto-immunes, les allergies et intolérances alimentaires, la maladie de Crohn, perturbateur majeur des réactions enzymatiques** mais aussi les maladies neuro-dégénératives comme la **maladie d'Alzheimer, de Parkinson, la Sclérose en plaques, l'Autisme, l'Epilepsie, Thyroïdie, l'Hyperactivité, la Léthargie, la Schizophrénie, les Cancers divers**. Tout cela le plus souvent à cause d'amalgames dentaires au mercure (ainsi que des vaccinations à répétitions) !

Diagnostic et analyse, Traitements et solutions actuelles:

Suite à une intoxication accidentelle, le mercure reste détectable seulement 3 mois dans le sang... Ensuite il pénètre profondément dans l'organisme pour disparaître totalement des analyses ordinaires ou standard. Le cas d'une intoxication chronique et lente n'apparaît pas dans ces analyses de base. La réelle intoxication ne sera révélée que grâce à l'injection d'un chélateur type DMPS suivi par une analyse d'urine.

• Nos médecins n'ont pas été formés en effet, à diagnostiquer les intoxications chroniques aux métaux lourds, ils ne savent donc ni les reconnaître ni les soigner, on ne leur donne ni outils diagnostics, ni antidotes contre ces poisons. Il existe des techniques de chélation (désintoxication des métaux lourds), avec des produits naturels ou pratiquée avec le DMPS ou DMSA pour les graves intoxications. Ces traitements doivent être réalisés par un médecin dûment formé. Le traitement peut s'échelonner sur plusieurs années selon l'intoxication. Les chélations ne sont pas sans risques, malgré ce traitement efficace, des séquelles permanentes d'une intoxication peuvent également subsister.

• La dépose des amalgames dentaires, opération à haut risque et devant être pratiquée aussi par un dentiste dûment formé, est conseillée à cette occasion mais cela est à réserver que pour les grosses intoxications, les amalgames doivent être retirés sans fraisage et sous aspiration spécifique. Le dentiste et le patient et l'assistant(e) doivent revêtir des masques absorbants au charbon actif de qualité, le cabinet doit être ventilé au mieux.

Non reconnaissance par les pouvoirs publics :

Pourtant interdit désormais dans de nombreux pays (Norvège, Danemark, Suède (en cours), Canada, Japon, Russie, Allemagne, Suisse, quelques États Américains (le reste est en cours)), de part sa dangerosité l'amalgame dentaire continue à être posé en Europe et bien entendu en France. L'AFSSAPS (Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé) et le Sénat, ne reconnaissent pas l'intoxication chronique et lente au mercure. Malgré des rapports de chacun, dont celui du Sénat de 1989 déjà pour l'époque plus que troublant [b]... L'industrie de la dentisterie, du fait d'enjeux financiers colossaux, fait tout pour atténuer le problème en émettant régulièrement des doutes non fondés contre les conclusions internationales actuelles... Au sein de l'ordre des médecins, c'est le déni médical. On peut faire le parallèle avec l'amiante, mais ce nouveau scandale sanitaire est bien plus grave puisque les victimes touchées bien plus nombreuses. **Dans cette logique, pour la CPAM (Sécu), aucun soin n'est remboursé : ni les traitements chélateurs, ni les analyses, ni aucun soin dentaire, sans parler des transports ce qui laisse les patients avec des frais de santé insurmontable et intolérable ou encore pire une errance et non reconnaissance de leurs symptômes et états par le milieu médical...** A l'heure où l'Union européenne s'apprête à faire appliquer l'interdiction de l'importation et de l'exportation du mercure dans tous les pays membres (abandon dans toutes ses applications industrielles au niveau mondial), **pourquoi persister dans cette folie qui consiste à placer un si puissant toxique dans la bouche des humains ? Interdisons rapidement ce poison. C'est un début : le 22 juin 2012, la France ne s'oppose plus à la suppression des amalgames dentaires [c] ...**

• Notes Informatives & Liens Internet complémentaires •

Le mercure : <http://fr.wikipedia.org/wiki/Mercure> (chimie)

L'amalgame dentaire & toxicité : http://fr.wikipedia.org/wiki/Amalgame_dentaire

→ → VIDEO : Alliance Mondiale pour une Dentisterie Sans Mercure : <http://www.youtube.com/watch?v=u5QIVjTVdss>

→ Vidéo sur le mercure qui s'échappe des amalgames : http://www.dailymotion.com/video/x6lfud_amalgames-dentaires-le-mercure-vous_tech

→ → VIDEO sur les Amalgames (Emission TV « E=M6 ») : http://www.dailymotion.com/video/x5ib1j_e-m6-amalgames-dentaires-et-mercure_webcam

Les amalgames dentaires, intoxication et désintoxication (Suisse) : http://www.naturo-therapeute.ch/article/amalgames_dentaires.htm

Appel du Luxembourg contre les Amalgames dentaires au mercure : http://www.eurotinnitus.com/pdf/appel_de_luxembourg_fr.pdf

• Forum des patients intoxiqués aux métaux lourds (aides, analyse et traitements) : <http://www.forummelodie.fr/>

• Site Association Française « Non au Mercure Dentaire » Forum des patients intoxiqués aux métaux lourds : <http://www.non-au-mercure-dentaire.org/>

IBCMT (International Board of Chelation Metal Toxic) regroupement de médecins spécialisés dans les chélations : <http://www.ibcmt.com/>

[a] Test d'intoxication aux métaux lourds (Suisse) : http://www.crottaz.com/crottaz_test_perso.html

[b] Rapport troublant du Sénat de 1989 sur les métaux lourds : http://www.senat.fr/rap/100-261/100-261_mono.html

[c] Position de la France au 22 juin 2012 : <http://reseau-environnement-sante.fr/2012/06/28/dossiers-par-themes/communiquede-presse-28-juin-2012-mercure-dentaire-nouvelle-position-francaise/>