

## Dr Mark Sircus : cancer et mercure

Voici l'article du **Dr. Mark Sircus** que j'ai pris soin de traduire pour vous.

Je précise et vous comprendrez pourquoi à la lecture de cet article, qu'à moins qu'il y ait urgence, il vaudrait mieux ne pas se lancer dans une cure massive de bicarbonate de sodium, afin de ne pas libérer subitement des quantités trop importantes de métaux lourds.

En matière de détoxification « Patience et longueur de temps valent mieux que force ni que rage »  
Imaginez toujours votre corps comme un entonnoir avec du côté du petit embout, les émonctoires, qu'il ne sert à rien de surcharger sous peine de pousser le corps à réabsorber les toxiques et d'épuiser vos organes d'élimination, comme le foie, les reins... etc

Dr Rashid Buttar a affirmé devant le Congrès que " l'association du mercure à des maladies chroniques est bien documentée dans la littérature scientifique didactique. La recherche de l'association entre le mercure et les maladies cardiovasculaires révèle 358 articles scientifiques illustrant la relation , entre le mercure et le cancer , nous trouvons 643 articles scientifiques. L'association entre le mercure et les maladies neurodégénératives est la plus importante , avec 1445 références . " La position officielle est actuellement qu'il existe une« certaine » preuve que le méthylmercure peut causer le cancer chez les humains. Le Centre international de Recherche sur le Cancer ( CIRC) a classé le méthylmercure comme «cancérogène possible pour l'homme».

Le plomb et l'aluminium sont d'autres métaux lourds communs qui ont été montrés pour augmenter considérablement la toxicité du mercure . Fait intéressant , le plomb est le produit final de l'étape par étape de la désintégration radioactive de l'uranium, il n'est pas étonnant qu'il soit si toxique. Les chercheurs en médecine sont encore à essayer de comprendre les nombreux processus par lesquels divers métaux lourds (plomb, mercure , cadmium, arsenic, chrome, etc ) contribuent à la cancérogenèse , mais partout dans la bureaucratie , nous trouvons des doutes ridicules sur leurs effets surtout quand il s'agit de mercure et de son état haut de la toxicité .

Il a été démontré que le mercure épuise rapidement le système immunitaire. Le mercure a également été montré pour induire des maladies auto -immunes. Tout ce qui épuise et perturbe le système immunitaire va augmenter les risques de contracter le cancer. Le mercure se lie à l'hémoglobine , qui est responsable du transport de l'oxygène vers les tissus. Lorsque le corps est pollué par le mercure moins d'oxygène atteint les tissus. Nous n'avons pas à chercher bien loin pour comprendre comment un métal lourd comme le mercure peut éventuellement conduire au cancer.

"Il n'y a pas de niveau sécuritaire de mercure , et personne n'a réellement démontré qu'il existe un tel niveau", a déclaré le Dr Lars Friberg , conseiller principal à l'OMS sur la sécurité du mercure. La médecine de survie pour le 21e siècle ( un recueil de 2200 pages) a une section de deux cents pages intitulé « La marée montante de Mercure » parce que la toxicité du mercure doit être pris en compte dans toutes les notions de santé et de maladies aujourd'hui . Selon les observations faites par le chercheur médical reconnu internationalement , Yoshiaki Omura , MD, toutes les cellules cancéreuses contiennent du mercure.

Dr. Hans Nolte a écrit: « Le spectre d'onde de mercure contient plus de treize longueurs d'onde , alors que seulement une ou deux fréquences ou de longueurs d'onde sont généralement observés pour les autres métaux lourds ou nobles . " [1] La conviction de M. Nolte est que le nombre d'effets nocifs du mercure pourraient être expliqués dans une certaine mesure , sur la base de cette grande variété de longueurs d'onde. L'observation clinique du Dr Omura conclut que l'une des principales raisons des déclarations du cancer est que le mercure résiduel ravive un environnement pathologique même après que la chirurgie , la chimiothérapie , la radiothérapie et thérapies alternatives signalent un effet positif.

Les métaux lourds bouchent les sites récepteurs, brisent et plient les atomes de soufre des enzymes importantes comme l'insuline, endommagent l'ADN et, en général perturbent tout ce qui a lieu dans une vie biologique saine.

Il y a un nombre croissant de recherches scientifiques qui suggèrent que les métaux lourds contribuent à la cancérogenèse par induction ou augmentation du stress oxydatif. [2] Le stress oxydatif endommage l'ADN et peut conduire à des mutations qui favorisent le cancer. [3], [4], [5] les métaux lourds perturbent également le processus de l'apoptose ( mort cellulaire programmée ) . [6] l'apoptose est vital pour l'élimination sûre des cellules malades / malsaines , y compris les cellules susceptibles de devenir cancéreuses.

Les métaux lourds créent des environnements contaminés à l'intérieur et à l'extérieur des cellules. Ces milieux attirent toutes sortes d'agents pathogènes - virus, bactéries et champignons. Certains disent que de nombreux cancers sont causés par des infections, d'autres que le cancer est une infection et d'autres vont insister jusqu'à ce qu'ils atteignent leurs tombes que le cancer est strictement des cellules humaines devenues folles par leur ADN perturbé . Que de nombreux médecins croient cela, ne le rend pas vrai.

Notre définition du cancer est un peu plus large d'esprit que de blâmer les dysfonctionnements d'ADN humain comme la seule cause de cancer. Le cancer est un excellent exemple de la toxicité des métaux lourds , les dommages des radicaux libres, une infection pathogène , les carences en minéraux et en vitamines , l'inflammation , le dysfonctionnement des mitochondries , une dépression du système immunitaire, des mutations génétiques, des lésions de la paroi cellulaire et le stress oxydatif viennent tous ensemble dans une vie en phase terminale. Le traitement du cancer peut être abordée de plusieurs façons, mais le meilleur moyen serait de régler tous ces problèmes en même temps.

## **Le cancer et les amalgames dentaires au mercure**

« La plupart de nos patients atteints de cancer ont beaucoup d'amalgames dentaires. » Professeur W Kostler

Les vapeurs de mercure dans la bouche qui propagent du mercure à tous les coins du corps, l'utilisation accrue des antibiotiques, la maladie parodontale, les soins bucco-dentaires inappropriés, la levure et la prolifération fongique, et la diminution de la résistance du système immunitaire sont tous en collision et se renforcent mutuellement dans une spirale descendante qui mène aux maladies chroniques et au cancer. Chaque année aux États-Unis environ 40 tonnes de mercure sont utilisées pour préparer les restaurations dentaires des amalgames au mercure. Des études scientifiques ont conclu que l'amalgame est la source de plus des deux tiers du mercure chez la population humaine. Sur une base quotidienne, chaque amalgame libère de l'ordre de 10 microgrammes de mercure dans le corps. Ce mercure s'accumule soit dans le corps ou est excrété par l'urine et les matières fécales dans nos systèmes de traitement des eaux usées.

« Le mercure des amalgames a été montré neurotoxique ,embryotoxique , mutagènes , tératogènes, immunotoxiques et clastogène .

Il est capable de provoquer un dysfonctionnement immunitaire et des maladies auto-immunes. »  
Dr. Robert Gammal

Les dentistes et leurs associations dentaires répugnent à informer les patients que le mercure qu'ils mettent dans la bouche est un poison mortel qui influe négativement non seulement leurs environnements oraux , mais la physiologie du corps en entier. C'est une honte que la majorité des dentistes porteront jusqu'à leur tombe "Le mercure est l'un des inhibiteurs chimiques les plus puissants des enzymes thiol-sensibles et des vapeurs de mercure pénètrent facilement dans le

système nerveux central », écrit le Dr Boyd Haley qui continue à dire "la fuite de mercure des amalgames, c'est un fait que toute le département de chimie peut confirmer . Nous avons fait des amalgames à l'extérieur de la bouche, placé ces amalgames dans une eau stérile pendant 15 minutes à plusieurs heures. Nous avons ensuite testé la toxicité de cette eau pour la tubuline et la créatine kinase. Le résultat est que les solutions dans lesquelles les amalgames ont été trempés (même pendant quinze minutes) étaient extrêmement toxiques. Ce travail est soutenu par les rapports faisant des expériences similaires à l'Université de Michigan Dental School où ils ont décrit des solutions dans lesquelles les amalgames ont été trempés comme étant « extrêmement cytotoxique » .

« On estime qu'une obturation à l'amalgame libérera jusqu'à la moitié de sa teneur en mercure sur une période de dix ans ( 50% le taux de corrosion ) » .  
Dr. Robert Gammal

Dr. Hal A. Huggins a déclaré que les amalgames peuvent dévaster la santé humaine. La forme la plus commune d'exposition au mercure est l'inhalation de vapeur et il est généralement répandue que cela conduit à une intoxication qui se développe lentement et de manière insidieuse , qui dans un premier temps donne des effets généraux sur le psychisme et d'autres symptômes qui sont vagues et difficiles à diagnostiquer. Pourtant, les dentistes ont continué à exposer les enfants aux effets toxiques du mercure.

## **La parodontite , le mercure et le candida**

Selon un article récemment publié dans les Archives of Otolaryngology -Head and Neck Surgery , la parodontite chronique est associée à un risque accru de développer un cancer de la langue chez les hommes. Des chercheurs de l' Université de Buffalo et Roswell Park Cancer Institute ont découvert la même chose . Une autre étude récente publiée dans le Journal de l'Institut national du cancer associe une maladie parodontale à un cancer du pancréas . «Notre étude fournit la première preuve solide que la maladie parodontale peut augmenter le risque de cancer du pancréas ", a déclaré le Dr Dominique Michaud, de la Harvard School of Public Health à Boston, qui a dirigé la recherche . Les hommes ayant des antécédents de maladie parodontale avaient 64% de risque supplémentaire de cancer du pancréas que les hommes qui n'ont pas de tels antécédents.

Et l'augmentation de la sévérité de la parodontite, par exemple avec la perte récente des dents , avait un risque plus élevé . Les personnes atteintes de la maladie parodontale ont un niveau accru de marqueurs inflammatoires comme la protéine C réactive (CRP ) dans leur sang. Ces marqueurs font partie d'une réponse du système immunitaire précoce à l'inflammation persistante et ont été liés au développement du cancer du pancréas . Ce sont les niveaux élevés de composés cancérigènes ( notamment le mercure ) qui sont présents dans la bouche des personnes atteintes de la maladie parodontale qui augmente le risque de cancer du pancréas .

Le mercure est invisible sous forme de vapeur . La FDA affirme qu'il est partout. Les personnes avec des amalgames au mercure souffrent des vapeurs de l'enfer dans leur bouche , les vapeurs de leurs amalgames dentaires au mercure qui sont libérées 24/7 avec des libérations plus puissantes lors de la mastication ou l'ingestion de liquides chauds. Les vapeurs de mercure font des ravages sur le corps par une multitude de moyens dont la moindre est de nourrir les bactéries, les champignons et les levures qui prospèrent sur le mercure. Le mercure favorise la croissance du candida , même si, comme il absorbe le mercure il protège ainsi le système de sa toxicité dans une certaine mesure jusqu'à saturation puis le candida relargue le mercure sous forme organique .

La liste des organismes qui ont la plus forte affinité pour les métaux toxiques se lit comme un " qui est qui " de nos maladies infectieuses humaines typiques : les champignons de l'espèce Candida , les streptocoques, les staphylocoques, les amibes , etc

Dr. Dietrich Klinghardt

La prolifération du candida , dont il est très difficile de se débarrasser, est également associée au mercure dans la bouche. Le drr Tullio Simoncini insiste sur le fait que le cancer est intimement liée à la prolifération de candida et que les tumeurs mortelles sont en fait des colonies de champignons qui aspirent tous les nutriments disponibles. La ligne générale de pensée , cependant, c'est que le corps produit la levure comme moyen de défense contre les métaux excédentaires. Les cellules de levure se lient et absorbent leur propre poids en mercure et l'empêchent de pénétrer dans le courant sanguin . Le dr. J. Trowbridge a écrit dans son livre "Le syndrome de la levure », que certains médecins spécialisés dans le traitement du candida lui ont rapporté qu'ils ont découvert cliniquement que 98% de leurs patients atteints de candidose chronique sont également atteint de mercure toxique.

Quand on regarde les infections fongiques et les levures qui sont une partie intégrante du cancer, nous devrions commencer à comprendre le besoin désespéré de comprendre la chélation du mercure dans chaque traitement du cancer. Le mercure nourri le candida qui devient de plus en plus virulent et finalement pénètre dans la paroi intestinale et envahit les cellules. Ces micro-organismes fongiques deviennent tout à fait à l'aise dans la cellule, et peuvent facilement être considéré comme un principe caractéristique du cancer. Le bicarbonate de sodium , qui se révèle être efficace contre le cancer , est mortel pour les levures et les excroissances de champignon , car elle augmente le débit d'oxygène à toutes les cellules , y compris les cellules cancéreuses qui se développent sur l'absence d'oxygène .

## **Le cancer des os**

Environ 65 à 75% des cancers avancés du sein et des patients atteints de cancer de la prostate souffrent finalement de métastases osseuses donc il y a un immense besoin de médicaments, qui atteignent les os . Le gonflement et les fractures qui en résultent peuvent causer une douleur atroce et peuvent nécessiter une radiothérapie, la chimiothérapie ou l'amputation . Pour faciliter l'agonie et renforcer les os , les médecins ont prescrit un médicament appelé Zometa pour 1,4 milliard de dollars , de Novartis en 2008. Le seul traitement qui atteindra l'os est le bicarbonate de sodium. L'injection par voie intraveineuse est inefficace, mais l'on peut se jeter dans une baignoire pleine de plusieurs livres de bicarbonate de soude et de sels de magnésium et prendre du bicarbonate oralement cela change radicalement le pH dans tous les tissus y compris les os . Le bicarbonate de sodium augmente les niveaux de CO<sub>2</sub> qui aura également pour effet d'augmenter l'oxygène vers les tissus.

## **Les antibiotiques comme une cause de cancer?**

Lorsque l'on considère le mercure comme l'une des causes fondamentales de cancer, nous pouvons commencer à revoir nos estimations sur la mort iatrogène et la maladie. Le mercure affaiblit le système immunitaire et rend les gens vulnérables à l'infection aiguë. Le mercure est souvent au cœur de la parodontite et de nombreuses autres maladies mais la grande majorité des dentistes , de l'American Dental Association et la FDA sont encore dans le déni . Il est assez mauvais qu'ils placent du mercure dans la bouche, mais ensuite ils en rajoutent, en prescrivant, comme ils le font , des antibiotiques qui aggravent toute la situation avec les levures et les champignons . La prolifération fongique se produit parce que ses concurrents naturels ont été supprimés , ce qui devient facilement le cas avec l'utilisation d'antibiotiques .

La dentisterie iatrogène est un nouveau concept qui n'a pas encore été exploré , mais déjà une grande partie du monde civilisé comprend la stupidité incroyable et la cruauté de l'eau, du dentifrice

et des traitements fluorés à la clinique dentaire et l'utilisation continue généralisée du mercure dans les amalgames dentaires. Le centre médical de l'université d'Harvard est l'une des nombreuses universités qui reconnaissent le fluorure comme une cause de cancer. Si l'on veut étudier les éléments de base du terrorisme il suffit de regarder plus loin que les personnes et les organisations qui soutiennent la fluoration de l'eau publique et ceux qui insistent sur la mise de mercure dans les bouches des enfants et de toutes les personnes. Il est très difficile d'accepter la réalité dévastatrice sur ce que les dentistes ont fait pour l'humanité.

Il est impossible pour le gouvernement d'être honnête au sujet de la pollution au mercure parce qu'il finance des vaccins contre la grippe contenant du mercure qu'ils injectent directement dans le sang et que le gouvernement soutient toujours son utilisation en dentisterie, peu importe combien il est dangereux. Les médecins et dentistes ont du mal à propos de leur trahison public. «Je ne me sens pas à l'aise avec une substance désignée par l'Agence de protection de l'environnement comme un danger d'élimination des déchets. Je ne peux pas le jeter à la poubelle, l'enterrer dans le sol, ou le mettre dans un site d'enfouissement, mais ils disent que c'est OK pour le mettre dans la bouche des gens. Cela n'a pas de sens. »-Richard. Fischer, D.D.S

## Augmentation du mercure

Une voie principale de la toxicité du mercure, du cadmium et du nickel est la déplétion de glutathion et la liaison à des groupes sulfhydryle des protéines. L'arsenic (As) est soupçonné se lier directement aux groupements thiols critiques.

C'est grâce à l'attaque du mercure sur ces liaisons sulfure (SH) que le mercure est capable de transformer les propriétés biologiques des protéines et modifier les fonctions physiologiques importantes. Le mercure est attiré par des «sites actifs» sur les molécules de code génétique appelée acide désoxyribonucléique (ADN). Les inter-relations entre le cancer et le mercure méritent plus d'attention puisque la bio-accumulation du mercure dans l'environnement est de plus en plus répandue dans le monde.

"Les poisons thiol, en particulier le mercure et ses composés, réagissant avec les groupes SH des protéines conduisent à l'activité réduite de diverses enzymes contenant des groupes sulfhydryles. Cela produit une série de perturbations dans l'activité fonctionnelle de nombreux organes et tissus de l'organisme», écrit le professeur IM Trakhtenberg de la Russie.

"Le mercure est comme le tyran de 200 livres qui s'attaque à un bébé de 7 livres, le petit bébé n'a pas beaucoup de chance. 200 et 7 sont les poids moléculaires du mercure (l'agresseur) et le lithium (le bébé), respectivement", explique le Dr Thomas Nissen. Le mercure est l'élément le plus toxique non radioactif, mais il partage des propriétés toxiques de l'uranium et du plomb. Tout médecin sait que le rayonnement peut conduire au cancer. Ce qu'ils ne savent pas, c'est comment les métaux lourds et partagent les voies toxiques similaires de rayonnement sur le plan chimique. Par exemple, "l'uranium appauvri (UA) est hautement toxique pour les humains, à la fois chimiquement comme un métal lourd et radiologiquement comme un émetteur de particules alpha, et est très dangereux lorsque qu'ingéré", écrit le Dr Rosalie Bertell, épidémiologiste canadien. [7] Une nouvelle étude, menée par le biochimiste Dr Diane Stearns à la Northern Arizona University confirme que, séparé de tout risque d'irradiation, les cellules exposées à l'uranium vont se lier chimiquement avec le métal [8]. L'uranium et le phosphate ont une forte affinité chimique l'un pour l'autre et l'ADN et les mitochondries sont chargés de phosphate pour l'uranium est une bombe à pénétration profonde. L'uranium s'attaque fondamentalement aux cellules pendant que le mercure les assomme en attaquant les atomes de soufre en plus d'être très toxique pour les cellules nerveuses.

Le mercure et l'oxyde d'uranium sont tous les deux dispersés dans l'environnement comme des nuages invisibles qui se répandent partout.

Ils pleuvent sur nous, endommageant et accablant notre avenir.

L'exposition simultanée au mercure et à l'uranium montre nettement une augmentation des dommages aux reins que lorsque l'exposition à chaque métal est séparée. L'insuline a trois liens transversaux soufrés et le récepteur de l'insuline a une liaison soufre kinase contenant de la tyrosine, qui sont les cibles privilégiées pour la liaison à la fois par le mercure et le plomb. Si le mercure se joint à l'une de ces trois liaisons soufrées, il va interférer avec la fonction biologique normale de la molécule d'insuline. La néphrotoxicité des reins avec une nécrose des tubules proximaux a augmentée de manière significative avec une double exposition à la fois à l'uranium et au mercure. [9] En Février 2007, l'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) a rapporté que le nombre de nouveaux cas d'insuffisance rénale bondit de 114 %. L'insuffisance rénale chronique (IRC) est un problème de santé publique dans le monde entier. [10]

Au Laboratoire national de Los Alamos au Nouveau-Mexique, le chercheur Don York a utilisé le bicarbonate de soude pour nettoyer le sol contaminé par l'uranium. Le bicarbonate de sodium se lie avec l'uranium, le séparant de la saleté; jusqu'ici, York a supprimé jusqu'à 92 % de l'uranium à partir d'échantillons de sols contaminés.

Le Dr Paul R. Epstein de la Harvard Medical School a publié un rapport sur les graves conséquences sanitaires du charbon sur Kentuckians. En raison des 22 centrales au charbon du Kentucky, chaque mile des voies du Kentucky avec des concentrations dangereuses de mercure, la principale cause de malformations congénitales dans ce pays. Le risque de décès chez les personnes vivant dans les 30 miles de la centrale est trois à quatre fois plus élevé que pour ceux qui vivent plus loin. Dans le Kentucky, 811 993 enfants vivent dans ce rayon de 30 miles. Parmi les produits chimiques connus pour être utilisés lors du traitement du charbon, 19 sont cancérigènes et 24 sont liés au cancer du poumon et les maladies cardiaques.

[1] Le pathogène Multi- puissance de Mercure, par Hans Nolte, MD (Biological Therapy, Journal of Natural Medicine, Vol. VI, n° 3, Juin 1988).

[2] Les mitochondries comme une cible importante de la toxicité des métaux lourds dans l'hépatome de rat cellules AS-30D; Belyaeva EA, Dymkowska D, WIECKOWSKI MR, Wojtczak LJ; Toxicol Appl Pharmacol. Août 2008 15; 231 (1):34-42. Epub 2008 Avr 7. PubMed

[3] Effet de l'exposition à vapeur de mercure sur l'expression du gène S-transférase métallothionéine et de glutathion dans les reins des rats gravides, enceinte, et néonatale; Brambila E, Liu J, Morgan DL, Beliles RP, Waalkes MP; J Toxicol Environ Health A. le 13 septembre 2002; 65 (17):1273-88. PubMed

Formation [4] Metal- médiée par des radicaux libres entraîne diverses modifications de bases d'ADN, une peroxydation lipidique accrue, et de calcium altérée et l'homéostasie sulfhydryl; PubMed

[5] Les radicaux libres, les métaux et les antioxydants dans le cancer induit par le stress oxydatif. Valko M, CJ Rhodes, Moncol J, Izakovic M, M. Mazur; Chem Biol Interact. 2006 10 mars; 160 (1):1-40. Epub jan 2006 23.;

[6] Les troubles de l'apoptose peut jouer un rôle critique dans certaines affections métal induites par les plus débilantes, y compris hépatotoxicité, toxicité rénale, la neurotoxicité, l'auto-immunité et la carcinogénèse. Métaux et apoptose: récent developments. Rana SV. J Trace Elem Med Biol. 2008; 22 (4):262-84. Epub 2008 Oct. 10; PubMed

[7] <http://cndyorks.gn.apc.org/news/articles/du/drrb.htm>

[8] un radio-isotope d'un élément se lie mieux pour les mêmes substrats dont un isotope non radioactif du même élément se lie. Dr. Stearns a établi que lorsque les cellules sont exposées à l'uranium, l'uranium se lie à l'ADN et les cellules acquièrent des mutations, ce qui déclenche toute une série d'erreurs de réplication de protéines, dont certaines peuvent conduire à divers cancers. La recherche Stearns, publié dans les revues mutagenèse et moléculaire Carcinogenesis, confirme ce que beaucoup soupçonnaient depuis un certain temps - que l'uranium peut endommager l'ADN comme un métal lourd, indépendamment de ses propriétés radioactives. La réaction biochimique de métaux lourds peut provoquer des mutations génétiques, qui à son tour peut freiner la croissance

des cellules et le cancer de la cause. Les métaux lourds qui sont également radioactifs amplifient cet effet et peuvent provoquer des distorsions dans la forme et ainsi la fonction même de globules rouges.

[9] Biol Trace Elem Res . 2001 Winter ; 84 (1-3) :139 -54.

[10] En Février 2007 L'Institut canadien d' information sur la santé (ICIS ) a rapporté que le nombre de nouveaux cas d'insuffisance rénale a bondi de 114 pour cent , passant d'un peu moins de 1100 la première année à plus de 2100 cas en 2004 , ajoutant que l'incidence du diabète de type 2 a bondi au cours de la même période. Aux États- Unis (É.-U.) , il ya une incidence croissante et la prévalence de l'insuffisance rénale . Le nombre de patients inclus dans l' insuffisance rénale terminale (IRT ) du programme Medicare financé a augmenté , passant d'environ 10.000 bénéficiaires en 1973 à 86 354 en 1983 et à 452 957 au 31 Décembre 2003. En 2003, seuls 100 499 patients sont entrés dans le programme IRT US .

Dr. Mark Sircus , Ac . , OMD , DM (P)  
Directeur Veritas Association Médicale Internationale

Docteur en médecine orientale et pastorale

Traduction effectuée par Gwénola Le Dref