

Vérités sur les Maladies Émergentes et Maladies Émergentes : comment s'en sortir ? de Françoise Cambayrac

Vérités sur les Maladies Émergentes ainsi que Maladies Émergentes : comment s'en sortir ? Deux livres qui jettent un pavé dans la mare des croyances ; telles que : la fibromyalgie est incurable, il va falloir vivre avec, ma petite dame (les femmes sont plus touchées que les hommes par cette drôle de maladie), idem pour la sclérose en plaques, l'autisme, la fatigue chronique. Non, ce n'est pas une fatalité et oui, il y a moyen de s'en sortir.

La route est longue et parsemée d'embûches, on se heurte à l'incrédulité des proches et à l'incompréhension du corps médical, ou l'inverse... Mais il y a des témoignages de guérison, dont le premier est celui de Françoise Cambayrac herself. Il y a aussi des témoignages de médecins et de dentistes qui heureusement se sont réveillés et qui maintenant aident leurs patients à recouvrer la santé.

Si vous vous sentez déprimé(e), sans joie de vivre, si un rien vous pèse ou vous fatigue, n'hésitez pas et lisez ce livre. Il sera pour vous la révélation, la solution que vous n'avez jamais envisagée, car personne, non personne ne vous a jamais parlé de l'intoxication aux métaux lourds...

Ceux-ci se sont immiscés dans votre organisme par le biais de différents facteurs : le thermomètre qui s'est brisé lorsque vous étiez enfant et vous avez bien évidemment joué avec les

petites billes de mercure qui s'en sont échappées. Les "plombages" ou amalgames dentaires que votre "gentil" dentiste vous a posés pour obstruer vos caries. Ou plus récemment, le bris d'une ampoule économique que l'on nous a imposée et qui pollue plus l'environnement qu'il ne le préserve.

Tous les poissons gras que l'on nous pousse à consommer, sous prétexte qu'ils sont anti-cholestérol, et qui ont accumulés toutes les toxines de leurs proies et de bonne guerre, nous rendent finalement tous nos déchets toxiques lorsque nous les consommons (voir Minamata).

Nos déodorants ne sont pas en reste, car ils contiennent de l'aluminium, je devrais dire "contenaient", car maintenant, il est fréquent de lire sur les étiquettes "sans aluminium, sans paraben, etc. C'est devenu un argument de vente. Mais il n'empêche que l'on s'est tartiné les aisselles avec un neurotoxique pendant des années.

Et last but not least, les vaccins qui contiennent non seulement de l'aluminium, mais également du méthylmercure, la forme la plus toxique du mercure. Malgré ce tableau si sombre, Françoise Cambayrac nous délivre un message d'espoir, car la vie, la vraie, sans douleur, sans fatigue extrême, la vie pleine de joie, est au bout de ce long chemin.

L'impact des métaux lourds sur les glandes surrénales –

Partie 2

Le cuivre et la fatigue surrénalienne

Les manifestations d'une intoxication au cuivre

Lorsque le corps fait face à une intoxication aiguë au cuivre, avec une concentration très élevée de ce métal dans le sang, les manifestations cliniques sont alarmantes et se traduisent par des vomissements, d'hématémèse, d'hypotension, de coma, de jaunisse et d'anémie hémolytique. Le test du laboratoire vient évidemment confirmer cet état d'intoxication violente.

Cependant, l'exposition à des doses faibles, dans les limites de la normale établie ou élevées peut tout aussi s'accompagner de symptômes graves chez les individus exposés. Généralement, les effets du cuivre ont une répercussion sur les fonctions hépatiques et rénales.

Le cuivre étant lié aux protéines porteuses, les tests de laboratoire ne s'intéresseront qu'à la détermination de niveaux de cuivre dans les urines sur 24 heures ou dans la céruloplasmine sérique ou encore dans les globules rouges. Toutefois, la céruloplasmine n'étant pas spécifique seulement à une intoxication au cuivre mais pouvant être présente en cas d'une inflammation ou d'une infection grave, il est primordial d'étudier le contexte particulier de l'individu afin de bien diagnostiquer le problème sous-jacent.

Il existe d'autres tests dits tests de minéralisation capillaire faits dans le cadre de détection d'une intoxication au cuivre. Les inconvénients de ces tests sont le fait qu'une collecte et une contamination incorrectes des échantillons peuvent grandement donner des résultats inexacts. Raison pour laquelle l'étude de l'historique détaillée couplée aux diagnostics biologiques sont primordiaux pour une évaluation

juste de l'état d'intoxication de l'individu.

Le stress et les glandes surrénales

Dans les situations normales lorsque confronté au stress, qu'il soit physique, psychologique et ou émotionnel, le corps à travers les glandes surrénales produit de l'adrénaline, du cortisol et de l'aldostérone. L'aldostérone joue ainsi sur l'augmentation de la rétention de cuivre et de sodium par l'organisme, tandis que les reins excrètent du zinc et du magnésium. Cette chaîne de réaction au stress devient pathologique lorsque le stress est continu car se déroulant sur une longue période. Par conséquent, dans le cas de fatigue surrénalienne, on assiste à une surcharge en cuivre dans le corps par rétention; ce qui affecte négativement le système nerveux. Ceci est dû en grande partie au fait que le foie et les glandes surrénales responsables de détoxifier le corps de métaux lourds dont le cuivre sont altérés. La présence massive du métal stimule en permanence le système nerveux ayant comme répercussion une surcharge problématique des glandes surrénales et la compromission de la fonction hépatique.



Le syndrome de fatigue surrénalienne par surcharge corporelle en cuivre

Les manifestations évoluent selon le stade de dérèglement de la fonction antistress.

- Stades 1 et 2 : on observe à ces débuts des symptômes suivants
- Le manque de tolérance à l'effort et d'énergie
- Le désir de sel,

- L'insomnie
- L'irritabilité
- La dépendance au sucre et au café

- Stades 3 et 4 : correspondent à l'état de fatigue surrénalienne avancée. À mesure que progresse la fatigue surrénalienne, il s'installe des symptômes de gravité supérieure tels que :

- L'hypoglycémie
- La dépression
- Des troubles cardiocirculatoires : arythmie cardiaque, hypotension orthostatique
- Une insomnie grave
- Un déséquilibre métabolique
- Des réveils au milieu de la nuit
- Une anxiété.

À ces stades très avancés de la fatigue surrénalienne, après des années de tentation de récupération, le corps est généralement très affaibli. Les fonctions vitales sont en décompensation et l'adrénaline submerge l'organisme entièrement pour tenter de le soustraire indéfiniment du stress toxique. On observe également l'épuisement des réserves nutritionnelles de même que l'abaissement critique du seuil inférieur de déclenchement des accidents surrénaliens par rapport aux personnes en stade précoce de la maladie.

Par ailleurs, la fatigue surrénalienne est une pathologie multifactorielle : plusieurs causes peuvent y être associées. Aussi l'intoxication au cuivre pourrait n'être qu'un facteur

contributif dans la majorité des cas. Elle peut aussi bien simuler certaines manifestations de la fatigue surrénalienne et ou au contraire les aggraver. Il est donc primordial de procéder à un vrai bilan médical permettant de faire la part des choses à savoir si le cuivre est la cause réelle à incriminer dans la fatigue surrénalienne avant tout traitement. En effet, plusieurs métaux peuvent provoquer des effets similaires comme le zinc, le sodium, le potassium, le mercure et le cadmium. D'où l'importance de veiller sur l'équilibre des différents métaux dans l'organisme afin de ne pas aggraver cette fatigue surrénalienne.

Que faire pour corriger l'intoxication au cuivre?



Classiquement, la désintoxication du cuivre à stades n'est proposée qu'à des stades non avancés de la maladie. Il s'agit de :

- Une diminution de son exposition au cuivre : consommation réduite de cuivre par voie alimentaire ou dans son mode de vie,
- L'ingestion à doses élevées de composés équilibrant son apport nutritionnel : exemple du zinc, la vitamine C, le manganèse et autres. Elle est toutefois contre-indiquée dans le syndrome prémenstruel avancé.
- La purification du foie,

- La consommation de certains végétaux verts,
- Et la prise de médicaments.

Référence

Michael Lam, MD, MPH; Justin Lam, ABAAHP, FMNM (2015). Copper Poisoning and Adrenal Fatigue Syndrome. <https://www.drlam.com/blog/copper-poisoning/6001/>

L'impact des métaux lourds sur les glandes surrénales

Partie 1

Le plomb et le stress neuro-endo-métabolique

Le plomb est un métal lourd aux effets dévastateurs sur la santé. Dans les pays développés en général et plus particulièrement aux États-Unis, le plomb est la cause de décès de milliers de personnes, un bilan qui serait bien loin des estimations réelles.

Comment est-on exposé au plomb?

Longtemps présent dans l'air ambiant dû à l'utilisation de l'essence automobile jusqu'à son interdiction en 1999 aux États-Unis et en 2000 en Europe, le plomb a toujours été un métal toxique polluant notre milieu de vie. Et il y est toujours présent dans plusieurs éléments de la vie quotidienne

à savoir :



- Des peintures des maisons : des peintures contenant du plomb tapissent encore les murs intérieurs et extérieurs de nombreuses constructions anciennes qui ne respectent pas toujours les normes d'assainissement. Ces peintures contenant du plomb s'écaillent en flocons et contaminent ainsi le sol (du plancher et du pourtour de ces constructions) et l'air intérieur de ces habitations. Qu'elles soient inhalées ou ingérées, ces particules de plomb ont des effets nocifs sur l'organisme.
- Des jouets des enfants : bien qu'interdits, on y retrouve encore sur les marchés pas mal de jouets contaminés au plomb.
- La vaisselle et la poterie: dont certaines glaçures (notamment sur céramique et porcelaine), et la porcelaine contiennent du plomb.
- L'eau potable : en effet, de nombreux conduits d'eau de plusieurs agglomérations sont faits de plomb. L'eau se retrouve ainsi avec des concentrations du plomb supérieures aux normes sanitaires recommandées. Il résulte une contamination chronique de la population générale qui ignore dans certaines circonstances que l'eau potable utilisée est contaminée, comme c'est le

cas dans de nombreuses villes américaines. En effet, il a été révélé que 33 villes américaines utiliseraient des méthodes d'analyse d'eau ou des "astuces" pour masquer les concentrations de plomb dans l'eau au détriment de toute considération éthique et malgré les enjeux sanitaires qui y sont associés.

- Le tamarin contenu dans les bonbons.
- Des cosmétiques : certains d'entre eux sont révélateurs de la banalisation de l'utilisation du plomb.
- Des produits de la chasse et de la pêche : tels que des munitions et des leurres.
- L'exposition professionnelle : de nos jours, elle est la principale source d'exposition de concentrations élevées de plomb. Les activités humaines concernées sont entre autres l'utilisation de conduites en plomb, le décapage de peintures au plomb, la fabrication de batteries, l'exploitation minière...

Les effets du plomb sur le système de réponse au stress neuro-endo-métabolique (NEM)

L'un des effets les plus redoutés du plomb est sans conteste celui qui affecte le NEM. Ce système est constitué d'un réseau complexe de « circuits interconnectés » : l'inflammation, la détoxification, le métabolisme, l'hormone, la cardionomie et le neuroaffectif. Chaque circuit ayant sa réponse spécifique, l'exemple d'une inflammation suite à l'ingestion d'un aliment intolérant en est illustrateur.

Comment se manifestent les effets du plomb sur le NEM ? Cas des circuits neuroaffectif et cardionomique

Les effets du plomb sur le circuit neuroaffectif se

manifestent différemment chez l'enfant et l'adulte respectivement par des troubles d'apprentissage pour le premier; et les maux de tête, des troubles de la mémoire et les problèmes d'humeur pour le second. La présence d'un comportement agressif est un signe couramment rencontré au niveau de la perturbation du circuit neuroaffectif mais aussi hormonal.

Bien que peu connus, les effets d'une surexposition au plomb se traduit dans le circuit touchant le cœur, les veines et les artères par une hypertension artérielle. Même à faibles doses, le circuit cardionomique semble être particulièrement affecté par la présence de ce métal dans le sang. Ainsi les études ont montré que les individus ayant de faibles taux sanguins de plomb de 1 microgramme par décilitre avait malgré tout « une augmentation considérable de 70% du risque de décès par maladie cardiovasculaire » comparativement à ceux ayant une plombémie de 6,7 microgrammes par décilitre. Ces derniers présentaient quant à eux un risque accru de 37% de mortalité toutes causes confondues.

Comment réduire son taux de plomb dans le sang?

Selon la CDC, il convient d'agir sur sa charge corporelle en plomb lorsque la teneur est de 5 millilitres par décilitre. Et éviter si possible toutes les sources de contamination au plomb est le moyen le plus radical de couper son exposition à ce métal.



Par ailleurs afin de réduire la charge corporelle en plomb, il existe des moyens médicaux selon des protocoles préétablis en cas d'exposition à de fortes doses. Également, les moyens naturels de stimulation du circuit NEM dans le processus de la détoxification existent et à la portée de tous. Les plantes communément utilisées dans la détoxification naturelle sont :

- La chlorella : c'est une algue verte, un chélateur naturel efficace pour éliminer les métaux lourds tels le plomb et le mercure de votre corps
- Vitamine C : antioxydant, elle est très efficace dans la stimulation du système immunitaire et la désintoxication.
- Coriandre : en extrait de teinture préférentiellement, aurait la capacité de chélater le plomb dans le sang.
- Shilajit : c'est une plante apoptogène contenant beaucoup de carbone comme le charbon. Elle contient également des agents chélateurs dont l'acide fulvique, « un agent chélateur organique le plus puissant jamais découvert », et l'acide humique.
- Et des probiotiques.

Référence

Michael Lam, MD, MPH; Justin Lam, ABAAHP, FMNM; Carrie Lam, MD (2018). The Dangers of Lead Exposure. <https://www.drlam.com/blog/the-dangers-of-lead-exposure/38530/>

Recommandations de base du Dr Rath en matière de santé cellulaire

VITAMINES	
Vitamine C	600 – 3 000 mg
Vitamine E	130 – 600 UI
Bêta-carotène	1 600 – 8 000 UI
Vitamine B1 (thiamine)	5 à 40 mg
Vitamine B2 (riboflavine)	5 à 40 mg
Vitamine B3 (Nicotinate)	45 – 200 mg
Vitamine B5 (Pantothénate)	40 à 200 mg
Vitamine B6 (Pyridoxine)	10 à 50 mg
Vitamine B12	20 – 100 mcg
Vitamine D3	100 – 600 UI
Acide folique	90 – 400 mcg
Biotine	60 – 300 mcg
mg = milligrammes, mcg = microgrammes, UI = unités internationales	

MINÉRAUX	
Calcium	30 à 150 mg
Magnésium	40 à 200 mg
Potassium	20 à 90 mg
Phosphate	10 – 60 mg
mg = milligrammes	

ÉLÉMENTS DE TRACE	
Zinc	5 à 30 mg

Manganèse	1 à 6 mg
Cuivre	300 – 2000 mcg
Sélénium	20 – 100 mcg
Chrome	10 – 50 mcg
Molybdène	4 – 20 mcg
mg = milligrammes, mcg = microgrammes	

AUTRES IMPORTANTES NUTRIMENTS CELLULAIRES

L-Proline	100 – 500 mg
L-Lysine	100 – 500 mg
L-Carnitine	30 à 150 mg
L-Arginine	40 à 150 mg
L-Cystéine	30 à 150 mg
Inositol	30 à 150 mg
Coenzyme Q10	5 à 30 mg
Bioflavonoïdes	100 – 450 mg

mg = milligrammes

mcg = microgrammes

UI = unités internationales

Pour une complémentation alimentaire quotidienne des jeunes et des moins jeunes (des adolescents aux seniors)



Vitacor Plus™

Vitacor Plus™: Pour un apport de base avec des substances spécialement sélectionnées en vue d'améliorer les capacités physiques et intellectuelles. [Information sur le produit](#)

Le Vitacor Plus™ est disponible [sur le site du Dr Rath](#) mentionnez l'ID du thérapeute 800118361

Pour en savoir plus sur la médecine cellulaire ou pour recevoir des conseils suivez [ce lien](#)

Si vous désirez en apprendre plus sur la médecine cellulaire, obtenir des conseils sur les compléments alimentaires, contactez-moi en tant que conseillère en médecine cellulaire (cf [certificate-1](#) [certificate-2](#)) contact@optimise-ta-sante.com

Inscrivez-vous ici et apprenez-en plus : dr-rath.com

Je vous propose une consultation en naturopathie et en médecine cellulaire, découvrez-en plus en suivant ce lien : [consultation en naturopathie en ligne](#)

Cancer et oxygène, deux éléments liés ?

Cancer et oxygène, deux éléments liés ?

Chaque année, depuis toujours, des chercheurs, experts, médecins ou scientifiques réalisent des études afin de réussir à déterminer la cause de certaines maladies. Ces études offrent des pistes plus ou moins concrètes et aident surtout à trouver des remèdes pour contrer ces maladies. Certaines de ces études sont peu crédibles car elles n'offrent que peu de résultats ou qu'elles ne sont pas réalisées dans de bonnes conditions. Mais lorsque des études sont menées depuis de nombreuses années et dont les résultats sont encore discutés aujourd'hui, cela mérite tout de même une petite réflexion. Et justement, ici, il est questions d'études réalisées par Otto Warburg dès 1920. Et ces études portaient sur l'hypoxie et l'oxygénation.

Qui est Otto Warburg ?

Avant de parler des recherches menées par cet homme, il faut avant tout savoir qui il était. Né en 1883 et décédé en 1970, Otto Warburg était un médecin, un physiologiste et un biochimiste allemand. C'était également un docteur en médecine et un docteur en chimie. Lauréat du prix Nobel pour toutes ses recherches en 1931, Otto Warburg était surtout connu pour les études qu'il a réalisées sur le cancer et l'oxygène ou plutôt sur les cellules cancéreuses et l'hypoxie. Des études connues de tous et dont les résultats font encore parler d'eux.

Otto Warburg a-t-il trouvé les origines des cancers ?

Si vous vous demandez quel est le rapport entre les cancers et

l'oxygène, pour le comprendre il faut se tourner vers les travaux d'Otto Warburg. En effet, d'après lui, il aurait trouvé les origines des cancers. Concrètement, les résultats de ses recherches l'ont conduit à affirmer que les cellules saines présentent dans notre corps aimaient l'oxygène tandis que les cellules cancéreuses n'aimaient pas l'oxygène.

L'effet Warburg

Quand on parle de « l'effet Warburg » en physiologie des plantes, celui-ci correspond à une diminution de la photosynthèse lorsque les cellules des plantes sont soumises des concentrations élevées d'oxygène. Par opposition à la physiologie des plantes, Otto Warburg a constaté qu'en réduisant la quantité d'oxygène de cellules saines, celles-ci devenaient malines.

C'est justement le résultat de ces études poussées qui a permis à Otto Warburg d'obtenir le Prix Nobel. Ainsi, si l'on se base sur les résultats de ses recherches, les cellules saines de notre corps ont besoin d'oxygène pour survivre. Lorsqu'il y a une hypoxie, un manque d'oxygène, les cellules deviennent cancéreuses. Le docteur Warburg affirme même que lorsqu'une cellule est privée de 35 % de ses besoins en oxygène durant une période de 48 heures, celle-ci devient cancéreuse. Otto Warburg, à l'époque de ses recherches, préconisait d'augmenter sa « consommation d'oxygène ».

À l'heure actuelle, peu de nouvelles études récentes viennent confirmer les dires du docteur Otto Warburg, toutefois, le docteur Harry Goldblatt a poursuivi les travaux d'Otto Warburg et en est venu à la même conclusion : le manque d'oxygène détruit les cellules. Il a notamment fait des tests sur des rats et, sans grande surprise, les rats ayant reçu des cellules sous-oxygénées n'ont pas survécus aux tests contrairement aux rats ayant reçu des cellules oxygénées. Ce qui veut dire que les recherches faites par le docteur Otto Warburg sont tout à fait crédibles.

Les autres bénéfices apportés par l'oxygène

Dans un tout autre registre, il semblerait aussi que l'oxygène joue d'autres rôles, tout aussi important dans l'organisme. Et pour cause, l'oxygène aurait des propriétés bénéfiques pour notre organisme. L'oxygène aurait des vertus nettoyantes et vitalisantes. Par conséquent, des carences en oxygène pourrait être la cause de vieillissement prématuré. En d'autres termes, il serait possible de ralentir le vieillissement grâce à une bonne oxygénation.

Peut-on pallier au manque d'oxygène ?

Vous ne le savez peut-être pas mais personne sur Terre n'a vraiment une bonne oxygénation. Pourquoi ? Tout simplement parce que de plus en plus d'espèces végétales sont en voie de disparition. Et qui dit moins de plantes, dit forcément moins d'oxygène. La grande majorité de l'oxygène que nous consommons provient du plancton marin, sauf que de nos jours, les océans sont de plus en plus pollués tout comme l'air que nous respirons, notamment dans les grandes villes où la pollution est considérable. En d'autres termes, nous sommes tous en hypoxie à des degrés plus ou moins importants.

Dans l'expérience filmée par la BBC, des pilotes ont été soumis à un environnement appauvri en oxygène. En quelques minutes, on constate une diminution des fonctions du cerveau. Les personnes soumises à ce manque d'oxygène ne sont plus capables de faire des choses simples.

Boire de O₂

C'est pour cela qu'il est primordial de faire en sorte de bien oxygéner son organisme. De quelle manière ? En buvant quotidiennement de l'eau oxygénée, riche en O₂. Logiquement, il serait plus judicieux de boire un ou deux litres d'eau

oxygénée par jour pendant 3 à 6 semaines minimum. La plupart des gens ne le savent pas mais l'oxygène qui se trouve dans cette eau reste plus longtemps dans les tissus que l'oxygène que l'on respire. Ce qui veut dire que boire de l'eau oxygénée est relativement bénéfique pour le corps.

L'organe qui absorbe l'O₂ n'est plus le poumon, mais les muqueuses de la bouche, de l'estomac et de l'intestin. Après avoir traversé le tractus gastro-intestinal, la veine porte et le foie, cette eau oxygénée parvient par osmose et diffusion dans la circulation sanguine générale. Il existe des osmo-récepteurs à oxygène non seulement dans l'hypothalamus au cerveau mais aussi dans le foie, organe qui est le plus exposé aux diverses intoxications et sous-oxygénation et qui souffre le plus souvent en silence.

Cinq à dix minutes après avoir été ingérée par la bouche, cette eau enrichie en O₂ entraîne une élévation de la pression partielle d'O₂ dans le sang, ce qui a pour effet de dynamiser les différents éléments normaux du sang, puis les organes à travers la voie lymphatique. L'O₂ apporté à l'organisme par l'eau oxygénée à boire demeure dans les tissus durant un laps de temps plus long que l'O₂ inhalé.

Parmi les eaux oxygénées à boire il y a [l'eau KAQUN](#), une eau apparemment normale, mais contenant 18 à 25 mg par litre d'oxygène biodisponible et stable dans les conditions normales de conservation, une eau qui a l'avantage d'être légèrement alcaline avec un pH de 7.1 à 7.5. Il ne s'agit pas, d'eau oxygénée pharmaceutique, que l'on utilise habituellement pour désinfecter les plaies, mais d'une eau à boire enrichie en oxygène assimilable par un procédé spécial.

Cancer et oxygène

La croissance des cellules cancéreuses commencent dès que la pression partielle de l'O₂ dans le sang est inférieure à 8

mm/Hg. Au-dessous de 2,5 à 3 mm/Hg, les cellules cancéreuses résistent notamment à la chimiothérapie et à la radiothérapie. Moins il y a d'O₂ dans le sang et les tissus et plus les cellules cancéreuses résistent à leur propre mort programmée (apoptose). Et plus on augmente le taux de O₂ dans le sang, jusqu'à atteindre une saturation de plus de 98% et des pressions partielles d'O₂ supérieures à 10-12 mm/Hg dans les tissus, et plus on stoppe la prolifération et la subdivision des cellules cancéreuses et plus on favorise leur mort par asphyxie et promotion de l'apoptose. Autrement dit, la sur-oxygénation du sang et des tissus asphyxie les cellules cancéreuses, qui ne peuvent vivre qu'en anaérobie (sans O₂).

La technologie utilisée par KAQUN ne consiste pas à injecter sous une forte pression, de l'oxygène dans l'eau mais à agir sur la relation oxygène/hydrogène, ce qui permet de libérer naturellement l'oxygène déjà présent dans l'eau, et de maintenir à long terme, un haut degré d'oxygène dans cette eau traitée électrolytiquement. Grâce à son contenu élevé en oxygène lié, [l'eau KAQUN](#) aide à supprimer l'hypoxie sans induire d'effets secondaires.

Le processus électrolytique de fabrication de [l'eau KAQUN](#) réduit l'eau à sa plus petite forme liquide, en la dépolymérisant (en désintégrant ses grappes moléculaires ou polymères) ce qui accroît ainsi, son taux d'absorption par les cellules. De cette façon l'eau KAQUN pénètre et oxygène mieux la cellule pour la détoxiquer et donc l'énergiser.

Les travaux effectués par des chercheurs de l'Université de Stanford et du prestigieux MIT (Massachusetts Institute of Technology) aux USA, montrent que le taux d'oxygénation cellulaire est 10 fois plus rapide quand l'oxygène est bu plutôt que respiré et que la quantité et la qualité de l'absorption de l'oxygène par le foie et les intestins est 6 fois plus élevée quand nous buvons une eau correctement oxygénée plutôt que quand nous l'inspirons.

N'étant pas un médicament, [l'eau KAQUN](#) est une eau d'hygiène vitale interne aux propriétés physio-biologiques particulières et non une eau « thérapeutique » au sens allopathique ou homéopathique. Elle agit non pas sur une maladie quelconque mais uniquement sur le terrain biologique et même psychologique par l'intermédiaire du cerveau sur-oxygéné. C'est en fait une eau de vitalité, donc de santé, tout comme l'eau alcaline par exemple.

Référence : Professeur Grégoire Jauvais MD DSC PHD

Le livre original du Professeur Grégoire JAUVAIS Traité de Santé et de Longévité Active par l'équilibre acido-basique est publié aux Editions Série Radieuse disponible sur www.novadyn.fr

L'eau KAQUN, oxygénez vos cellules



QU'EST-CE

QUE L'EAU KAQUN ?

L'eau KAQUN est une eau à l'apparence normale, riche en oxygène absorbable par le corps. Le haut taux d'oxygène est obtenu par un procédé unique au monde qui a la capacité de créer et de maintenir un taux élevé et stable d'oxygène dans l'eau.

ISSU D'UN PROCÉDÉ UNIQUE AU MONDE

Le procédé révolutionnaire KAQUN transforme l'oxygène lié de l'eau en oxygène "libre" et absorbable par le corps. □ Il n'y a aucune injection forcée d'oxygène dans l'eau, aucun procédé chimique.

RESULTAT DE LA RECHERCHE

KAQUN est le résultat de 20 ans de travaux de recherches. En Santé Naturelle, c'est certainement une des avancées scientifiques les plus importantes de notre époque.

La respiration n'est pas le seul moyen pour augmenter son niveau d'oxygénation, l'oxygène peut aussi être ingéré sous forme liquide. Les chercheurs du MIT et de Stanford ont

démontré que l'oxygénation des cellules se produit 10 fois plus rapidement quand nous "buvons" l'oxygène. La qualité et la quantité d'absorption d'oxygène dans le foie sont 6 fois plus élevées quand nous buvons de l'eau riche en oxygène par rapport à la respiration.

BOISSON – BAINS – COSMÉTIQUE

KAQUN nourrit le corps en oxygène supplémentaire de 3 façons extrêmement simples. Sous forme d'eau à boire, sous forme de balnéothérapie, et sous forme de soin cosmétique.

1. BALNÉOTHÉRAPIE

Lors d'un bain d'eau KAQUN, l'oxygène est rapidement absorbé par les capillaires de la peau et par micro-osmose ce qui provoque une régénération cellulaire rapide. Très puissant.

2. EAU BOISSON

Vous élevez vos niveaux d'oxygène en améliorant une chose simple, que vous faites chaque jour, boire de l'eau. L'eau KAQUN Boisson est excellente au goût, sans bulle, légère, très agréable à boire et rafraîchissante.

3. COSMÉTIQUE

Le Gel KAQUN est une solution 100% naturelle pour tous les problèmes de peau. L'absence de produit chimique fait qu'il convient à chaque type de peau.



RENFORCER LE VIVANT

Pour conserver et améliorer votre santé, commencez par vous concentrer sur ce qui est vivant en vous et renforcez-le. Il faut comprendre que seuls les éléments vivants peuvent s'opposer à la maladie.

Vous avez une plaie, ou un abcès ! Si les intelligences vivantes de votre organisme, capables de refermer la plaie ou de faire sortir les impuretés de l'abcès sont chloroformées à cause de la vie désordonnée que vous menez, la plaie ou l'abcès vont s'envenimer. Vous pourrez utiliser tous les désinfectants, pommades, et pansements possibles, si vos entités vivantes n'ont pas les conditions pour faire convenablement leur travail, les remèdes extérieurs resteront inefficaces.

Tandis que si vos ouvriers intérieurs peuvent travailler librement, ils participeront à la guérison. Alors, c'est clair, changez votre façon de considérer la santé et cherchez tous les moyens d'intensifier la vie en vous.

ACTION GLOBALE

L'eau KAQUN n'agit sur aucune maladie particulière, n'est ni un médicament, ni un traitement médical, et n'a aucun effet thérapeutique au sens allopathique du terme. Elle est simplement un élément aux caractéristiques particulières dont le corps a physiologiquement besoin pour fonctionner



correctement.

LE MEILLEUR DE L'EAU

Avec l'eau KAQUN, vous profitez du meilleur de l'eau, une eau vivante, riche en oxygène. En buvant de l'eau KAQUN, chaque personne augmente ses niveaux d'oxygène, en améliorant une chose simple, que nous faisons chaque jour, boire de l'eau. L'oxygène supplémentaire véhiculé par l'eau KAQUN est délivré à nos milliards de cellules pour libérer l'énergie qui les anime, L'oxygène produit 90% de l'ATP, l'énergie universelle du corps sans laquelle nos cellules ne peuvent ni vivre, ni fonctionner. Ainsi en présence d'oxygène, une molécule de glucose (sucre assimilable) libère 36 unités d'ATP, donc d'énergie, et seulement 2 unités en absence d'oxygène.

VIVRE

Nous savons que l'oxygène est indispensable à la vie biologique et que de nombreux problèmes se développent lors d'une carence ou d'une absence d'oxygène, le manque d'oxygène étant la conséquence inéluctable d'un encrassement de l'organisme. On sait aussi que les tissus de notre corps contiennent 33% d'oxygène. Nos organes et nos glandes ne peuvent bien fonctionner que si les les cellules qui les composent fonctionnent bien, la cellule étant l'unité structurale et fonctionnelle des êtres vivants.

Le Docteur Jean-Paul CURTAY, dans Santé & Nutrition édité en avril 2015 affirme *"Nous manquons d'oxygène. Sédentarité, faible aération des espaces de vie, de travail et de transport, la sous-oxygénation est la conséquence directe de notre rythme de vie citadin et moderne. La sous-oxygénation est aggravée par le surpoids, la dépression, le stress ou encore les carences en oméga-3 qui favorisent le transport de l'oxygène par les globules rouges. Avec l'âge, une sous-oxygénation chronique s'installe, le débit sanguin étant naturellement ralenti par l'épaississement des tissus."*

L'HYPOXIE : LE MANQUE D'OXYGÈNE DE L'ORGANISME

L'hypoxie est le manque d'oxygène dans les cellules. Ce n'est pas une maladie, mais un état dans lequel on se trouve. On le sait, l'oxygène est nécessaire au bon fonctionnement de nos cellules, donc de nos organes, donc de notre organisme. Une petite chute de notre capacité de production d'énergie due à un manque d'oxygène peut être responsable de faiblesse, de fatigue, de difficultés cognitives.

Le déclin de la production d'ATP est associé à des défaillances dans le fonctionnement des organes et des muscles. Un manque d'oxygène dans le cerveau peut avoir des conséquences comme le brouillard mental, l'incapacité à se concentrer, le vertige, les nausées.

Un manque chronique d'oxygène est associé à un affaiblissement général, de la fatigue, des problèmes circulatoires, une mauvaise digestion, un comportement irrationnel, de l'irritabilité, des brûlures d'estomac.

Beaucoup de personnes sont, sans le savoir, en hypoxie, c'est à dire en manque d'oxygène. Dans ces situations, il est très difficile de se concentrer, le moindre document administratif à remplir est une corvée pénible, la fatigue mentale et physique est quasi permanente. Vous pouvez observer les conséquences suivantes avec plus ou moins d'intensité :

- vous vivez des moments de somnolence, du mal à vous concentrer
- vous sentez que votre sommeil n'est pas réparateur
- vous ressentez des céphalées matinales
- vous avez des accidents, domestiques, accident du travail, accident de la route
- vous vous sentez dépressif, n'avez pas le moral
- vous observez des troubles de la mémoire
- vous vivez de l'impuissance, des troubles de la libido

- vous tergiversez, reportez à plus tard
- vous avez quelques « troubles » du comportement,



irritabilité, négativité

DE NOMBREUSES FONCTIONS SONT ATTEINTES PAR LA SOUS-OXYGÉNATION

Un manque d'oxygène dans l'organisme entraîne des conséquences sur de nombreuses fonctions :

- Acidification. Une acidification des tissus qui empêche l'oxydation complète de certaines substances, véritable cercle vicieux d'acidification de l'organisme.
- Acidose. Au niveau musculaire, l'hypoxie induit des crampes, en relation avec une acidose métabolique.
- Inflammation. Les tissus en hypoxie sont sujets à une inflammation locale et une tendance à la néovascularisation.
- Nécroses. La suite dramatique de l'hypoxie est l'anoxie, qui entraîne des nécroses tissulaires, en particulier du muscle cardiaque, et son arrêt définitif.
- Épuisement. A terme, une insuffisance d'oxygène peut entraîner des lésions, des troubles nerveux, un épuisement physique... symptômes provoquant à leur tour, une perte d'énergie et donc une mauvaise capacité de l'organisme à se "réparer".
- Cellules nerveuses. Toutes les cellules ont besoin d'oxygène y compris les cellules nerveuses, c'est ainsi que l'hypoxie entraîne tremblements, mauvaise vision, mouvements désordonnés, réflexes modifiés. La mauvaise

réaction des centres nerveux se propage au cerveau et pourront alors apparaître douleurs, vertiges, agitation mentale, difficultés de jugement, de mémoire et d'attention.

En fait, toutes les fonctions sont atteintes, directement ou indirectement.

Et quelquefois, des effets insoupçonnés. Les conséquences d'un manque d'oxygène dans l'organisme décrites ci-dessus sont voyantes et repérables. Mais d'autres petites misères de la vie quotidienne le sont moins et ne sont pas toujours "reliées" à une éventuelle faiblesse du niveau d'oxygène.

- Qui associe, en effet, oxygène et pathologies intestinales telles que ballonnements, troubles du transit ou même Candida Albican.
- Qui pense à l'oxygène en présence d'allergies, de parasites, de mycoses...
- Qui pense à l'oxygène quand on tombe dans la tergiversation, le report permanent au lendemain.

LES AVANTAGES D'UN APPORT D'OXYGÈNE À L'ORGANISME

Grâce à un apport supplémentaire en oxygène, on permet à celui-ci d'être mieux absorbé par les cellules, ce qui induit :

- Une amélioration de l'absorption des aliments et donc des nutriments, vitamines et minéraux.
- Une amélioration de l'état général.
- Un renforcement de l'immunité.
- Une hausse de l'endurance, de la vigilance et des capacités intellectuelles, notamment concentration et mémoire.
- Une amélioration du système nerveux.
- Un retour à un meilleur équilibre acido-basique.

- Une lutte contre toute les infections, microbes, mycoses, parasites, virus.
- La mobilisation de l'oxygène pour les processus d'oxydation, donc d'élimination des toxines.
- Une meilleure récupération que ce soit en cas de blessure, de convalescence ou suite à une période de stress.
- Un fonctionnement optimisé du système respiratoire, poumons, sinus.
- La relance des capacités naturelles d'auto-guérison de l'organisme y compris en cas d'allergies ou de pathologies dégénératives.

Cette liste est impressionnante et pourrait se suffire à elle-même.

OXYGÈNE ET MÉDECINE ACADÉMIQUE

Accroître la quantité d'oxygène en service dans le corps a toujours été un rêve de santé naturelle. La respiration, bien sûr, en premier lieu, en amène une certaine quantité, qui peut être accrue par l'hyper-respiration, mais cela a vite des limites.

La médecine académique s'intéresse de plus en plus à l'oxygène en tant que traitement. Une trentaine de Centres Hospitaliers Français se sont équipés de caissons Hyperbare.

En Allemagne des milliers de médecins utilisent l'ozonothérapie, méthode d'oxygénation à partir d'ozone. Les Naturopathes mettent en évidence le Bol d'Air JACQUIER, procédé qui permet une meilleure assimilation de l'oxygène.

Mais ces méthodes ne visent qu'un nombre limité de situations... et certaines ne sont pas exemptes d'effets secondaires.

UNE VOIE D'AVENIR : L'OXYGENE SOUS FORME LIQUIDE

Alors, de quelle façon permettre un apport supplémentaire d'oxygène cellulaire, le plus simplement possible et avec la meilleure biodisponibilité. Une voie d'avenir est l'oxygène sous forme liquide. L'oxygène, surtout sous sa forme liquide, est en réalité une méthode oxygénante, qui loin d'être oxydante, augmente au contraire les capacités anti-oxydantes de l'organisme.

La meilleure réponse est d'utiliser un support contenant de l'oxygène stabilisé et pour cela l'eau est le meilleur moyen. En effet, l'eau est le meilleur élément qui nous relie à l'oxygène.

La forme liquide de l'oxygène liée à de l'eau permet une pénétration cellulaire rapide. La boisson étant absorbée par l'organisme, l'oxygène se retrouve dans le sang et transporté aux cellules, en sollicitant très peu le système digestif.

Cette forme "naturelle" permet une utilisation régulière, sans risque, sans apport excessif d'oxygène, sans aucun effet secondaire lié à l'apport supplémentaire d'oxygène.

Les premières observations de l'intérêt de ce procédé remontent aux années 1920.

La première utilisation de l'oxygène stabilisé pour l'homme remonte à 1926 en Allemagne par le Dr William F. KOCH. Il est proposé et utilisé depuis 1930 aux États-Unis comme complément alimentaire.



L'EAU KAQUN EST ISSUE DE LA RECHERCHE

Dans les années 80, trois Universités, dont l'Université de la Navy Américaine et une Université Hongroise allient leurs recherches pour mettre au point une eau à très haute teneur en oxygène, l'eau KAQUN.

L'action de l'oxygène stabilisé dans l'eau est de fournir une assistance au niveau des fonctions de base de l'organisme. Cet apport facilite la détoxification de l'organisme et améliore l'absorption des substances propices à l'organisme.

Plus un organisme s'encrasse et se dévitalise et plus il a besoin d'oxygène pour se décrasser et donc se revitaliser.

En quoi une déficience en eau et oxygène influe-t-elle négativement sur l'élimination de nos déchets ?

Pour répondre à cette question, considérons que notre corps n'est pas vide, qu'il est peuplé d'intelligences. Il n'est pas abandonné au hasard, il est organisé et régi par des lois.

Quand, consciemment ou inconsciemment, nous transgressons ces lois, nous dérangeons ces intelligences. Cela déclenche des mécanismes qui ont des effets désastreux sur le plan physique, et là aucune théorie médicale, aussi savante soit-elle, ne réussira à les neutraliser.

Notre corps physique est composé d'un nombre incalculable de

cellules organisées selon un plan, notre code génétique, et qui correspondent sans cesse avec leur environnement par une infinité de réactions chimiques dont nous sommes conscients ou non. Chacune de ces cellules est une entité vivante, une très petite «âme» intelligente qui sait comment respirer, se nourrir, éliminer. Regardez la façon dont travaillent les cellules de l'estomac, du foie, des organes sexuels, du cœur, du cerveau. Elles ont chacune leur spécialisation. Et notre intelligence est la somme des intelligences de toutes ces petites existences. Nous dépendons d'elles et elles dépendent de nous, nous formons une unité.

Nous ne pouvons rien faire sans le consentement de nos cellules. Le jour où elles s'arrêtent de travailler, de contribuer au bon fonctionnement de notre organisme, nous ne pouvons plus respirer, nous nourrir, éliminer, nous mouvoir, penser. Et cela ne sert à rien de nous révolter contre cette situation. Cela nous incite à comprendre que nous sommes la synthèse de toutes ces petites vies intelligentes qui vivent en nous et que nous avons, chaque jour, à bien prendre soin d'elles.

Nos cellules ont 4 besoins vitaux pour maintenir leur intégrité et fonctionner correctement. Nos cellules ont besoin : de nutriments, d'eau, d'oxygène et d'éliminer leurs déchets.

Quand l'un de ces 4 principes de base est insuffisant ou vient à manquer, nos cellules entrent en insuffisance fonctionnelle, voire en dysfonctionnement et, plus avant, en dégénérescence lésionnelle.

Les déchets que nous n'arrivons pas éliminer totalement par suite d'insuffisance de force vitale ou par suite d'apports constants et excessifs de substances inutilisables ou mal utilisées productrices de grandes quantités de déchets, stagnent et s'accumulent dans l'organisme.

Il en résulte un encrassement organique nommé Tox-Sang-Lympho-Physio-Pathologie, TSLpp. C'est une intoxication pathologique du sang et de la lymphe notamment. Ces déchets s'insinuent partout, jusque dans nos glandes endocrines^[1], notre système nerveux, nos yeux, nos os, nos bronches, nos reins, notre peau, etc.

On peut dire que le vieillissement et la maladie, tant sur le plan physique, qu'émotionnel et mental, sont dus à l'accumulation de déchets acides, donc toxiques et oxydants. Un organisme sain est un organisme dont les cellules, tissus, glandes et organes sont dépourvus de déchets résiduels.

La santé naturelle résulte ainsi de notre propreté interne et la maladie non accidentelle résulte de notre saleté interne. On peut considérer que beaucoup de maladies habituelles sont des crises de nettoyage interne, un effort de nettoyage, un effort de désintoxication effectué par notre force vitale.

Plus notre organisme est pauvre en déchets et en éléments acides et plus il est oxygéné. L'inverse est vrai. Un tissu acidifié, donc encombré de déchets, est un tissu sous-oxygéné, acidification et sous-oxygénation étant les 2 faces d'une même médaille.

L'oxygène nettoie, désulfate le pôle positif de nos atomes cellulaires qui tend à sulfater comme le pôle positif d'une batterie d'automobile ce qui coupe le contact électrique et arrête le fonctionnement du moteur.

Sans cette «désulfatation» permanente par l'oxygène sanguin, nos électrons satellites et nucléaires constituant nos atomes cellulaires ne peuvent plus échanger des informations vitales, ce qui entraîne la mort de nos cellules.

L'appauvrissement de notre organisme en oxygène entraîne un encrassement humuro-cellulaire (TSLpp) et conséquemment un affaiblissement de nos défenses immunitaires. Plus un

organisme s'encrasse et se dévitalise et plus il a besoin d'oxygène pour se décrasser (pour désulfater ses atomes) et donc se re-vitaliser.

QUELLES SONT LES PRINCIPALES CONSÉQUENCES DE L'HYPOXIE SUR NOTRE MÉTABOLISME ? QUELLES RÉACTIONS BIOCHIMIQUES ENTRAÎNENT-ELLES ?

L'hypoxie cellulaire est le problème crucial et central de l'activité cellulaire parce que c'est l'oxygène qui dépollue la cellule et tue les cellules cancérosées qui ne peuvent vivre qu'en anaérobie (sans oxygène).

Dans une cellule normale physiologique, tous les processus biologiques et bio-énergétiques ont lieu en présence d'oxygène. La sous-oxygénation entraîne une perturbation des fonctions cellulaires et donc de l'organisme. Et toute privation d'O₂ entraîne une rupture des structures cellulaires, rupture qui est propice à toute mutation cellulaire.

De même, tous les processus immunitaires comme la phagocytose par exemple, dépendent aussi de l'oxygène. Et la puissance immunitaire d'une personne dépend de son degré d'oxygénation sanguine, donc de son degré de vitalité.

Améliorer les immunités naturelles, c'est avant tout améliorer la quantité d'oxygénation du sang et des cellules.

Tous les stress, qu'ils soient d'ordre psychologique et/ou d'ordre biologique, entraînent une carence en oxygène et en énergie, donc une acidose et, conséquemment une baisse de l'immunité naturelle des défenses organiques.

QUELLES SONT LES PRINCIPALES CONSÉQUENCES DES POLLUTIONS ENDOGÈNES OU EXOGÈNES, SUR NOS CELLULES ?

Nos cellules vieillissent et meurent par suite d'oxydations non compensées (non réduites), consécutives à une accumulation progressive de déchets qu'elles ne parviennent pas à éliminer totalement, et tous les jours, par insuffisance de vitalité (de force vitale). Je dis bien totalement. Le processus de vieillissement est en quelque sorte une lente et progressive asphyxie de nos cellules par des déchets ou résidus d'origine mentale, digestive, métabolique, et d'origine cellulaire.

Pour stopper le vieillissement, il nous appartient de mettre en œuvre des moyens de se débarrasser complètement, et chaque jour, de ces résidus ce qui permet d'accroître la vitalité générale.

Donc, pour inverser le processus de vieillissement, il faut parvenir à extraire totalement les déchets accumulés, incrustés, dans notre organisme depuis des années.

Si nous arrivons à faire cela, alors on rajeunira réellement, nos cellules souches libérées de leur gangue asphyxiante, oxydante, désinformées, retrouveront alors leur activité normale pour continuer à nous régénérer.

D'OU PROVIENT L'EAU KAQUN ET PAR QUELLE TRANSFORMATION MÉCANIQUE EST-ELLE MODIFIÉE POUR QUE L'OXYGÈNE QU'ELLE CONTIENT SOIT ASSIMILABLE PAR L'ORGANISME ?

L'eau KAQUN Boisson est produite à la Source HEREDICSE située dans le Parc Naturel Régional BUKK en Hongrie, et bénéficie d'un taux d'oxygène de multiple fois supérieur à une eau

classique. Le haut niveau d'oxygène de l'eau KAQUN provient du procédé KAQUN, procédé unique au monde, et non des qualités particulières de l'eau utilisée.

La technologie utilisée par KAQUN ne consiste pas à injecter sous une forte pression, de l'oxygène dans l'eau mais à agir sur la relation oxygène/hydrogène, ce qui permet de libérer naturellement l'oxygène déjà présent dans l'eau, et de maintenir à long terme, un haut degré d'oxygène dans cette eau.

Le processus de fabrication de l'eau KAQUN réduit l'eau à sa plus petite forme liquide, en la dépolymérisant (en désintégrant ses grappes moléculaires ou polymères) ce qui accroît ainsi, son taux d'absorption par les cellules.

De cette façon l'eau KAQUN pénètre et oxygène mieux la cellule pour la détoxiquer et donc l'énergétiser.

Il convient de bien retenir que l'eau KAQUN est le résultat non pas d'une addition d'O₂ à cette eau mais le résultat d'une dissociation des deux composants essentiels de l'eau, c'est-à-dire de l'hydrogène (H) et de l'oxygène (O), oxygène qui est re-capturé par les groupes moléculaires de l'eau en raison de sa forte charge électrique.

Dans cette eau, il n'y a donc pas d'oxygène libre ou d'oxygène sous forme de bulles comme dans une eau gazeuse.

L'eau KAQUN est donc uniquement de l'eau, mais de l'eau dont l'organisation moléculaire des deux éléments essentiels (H et O) a été modifiée pour mieux rendre disponible son O₂, élément essentiel d'épuration et donc de régénération de nos cellules.



PAR QUELLE(S) VOIE(S) L'OXYGÈNE SUPPLÉMENTAIRE EST-IL ABSORBÉ ?

Ce qui caractérise cette méthode d'oxygénation, et la distingue de toutes les autres, c'est d'abord le fait que l'oxygène ne suit pas le circuit sanguin. L'oxygène pénètre dans le corps par la peau, puis se propage rapidement pour parvenir à l'espace intra-cellulaire (la matrice), d'où il peut rapidement exercer son action positive efficace. La disponibilité de l'oxygène moléculaire O_2 véhiculée par l'eau sous forme de mini-cluster est de 500 à 700 fois plus grande et plus rapide que celle attribuée et calculée pour l'oxygène véhiculé par le circuit poumon/sang habituel.

LA MÉTHODE KAQUN EST-ELLE UNE MÉTHODE OXYGÉNANTE NON OXYDANTE QUI AMÉLIORE L'ACTIVITÉ MITOCHONDRIALE ?

L'oxygénation de l'organisme est une nécessité vitale. Certains pensent encore qu'un apport supplémentaire d' O_2 entraîne une production accrue de radicaux libres et que ce sont ceux-ci qui sont la cause des oxydations cellulaires et donc la cause des dysfonctionnements organiques, de l'atonie tissulaire et du vieillissement, notamment.

Croire cela est une erreur, parce qu'ils sont effets et non cause première.

C'est la sous-oxygénation asphyxiante, encrassante, qu'il faut combattre et non la sur-oxygénation désasphyxiante, décrassante. C'est parce que l'on prend l'effet pour la cause qu'on raisonne à l'envers. Il y aurait sur-oxygénation et donc nuisance, comme tout ce qui est excessif, si l'on soumettait un sujet à une oxygénation pure hyper-bare en milieu clos. Ce qui n'est pas le cas dans la vie courante.

Le problème de radicaux libres n'est pas un problème d'oxygénation mais d'encrassement humuro-cellulaire par les faux aliments et les pensées négatives notamment.

DES ÉTUDES SCIENTIFIQUES ONT-ELLES ÉTÉ CONDUITES POUR DÉMONTRER LES BIENFAITS DE CETTE EAU ?

Pour les Docteurs Robert LYONS et Sandor KULIN, respectivement CEO et Directeur Scientifique de KAQUN, la seule voix qui vaille est la voix de la validation scientifique.

Régulièrement, et de plus en plus fréquemment, nous entendons parler de produits thérapeutiques ou de procédés se disant spéciaux ou « miraculeux ». Certains de ces produits connaissent un certain succès, cependant, ces succès existent surtout dans des régions où il y a peu d'informations sur la santé.

Indépendamment de leur éventuelle efficacité thérapeutique, la plupart de ces produits miraculeux n'ont pas passé le cap de la validation scientifique.

Ce fût longtemps le cas pour l'eau enrichie en oxygène. Des dizaines d'eaux enrichies en oxygène ont été inventées, mais aucune n'a pu apporter de résultat scientifiquement valide en termes de bénéfices pour la santé. La raison principale tient

à leur procédé de fabrication basé sur l'injection forcée d'oxygène dans l'eau, un peu comme on produit de l'eau gazeuse ou du soda en injectant du CO2 dans de l'eau.

La technologie KAQUN est différente. Le procédé de fabrication ne consiste pas à injecter de force de l'oxygène dans de l'eau. KAQUN est une nouvelle technologie qui agit sur la relation oxygène/hydrogène et qui permet de libérer l'oxygène naturellement présent dans l'eau.

Cette technologie garantit ainsi un maintien à long terme d'un haut niveau d'oxygène dans l'eau, c'est ce qui permet des résultats probants. KAQUN a fait l'objet de 13 études scientifiques. Elles ont été faites dans des Instituts Nationaux Gouvernementaux accrédités. Certaines des plus hautes instances scientifiques ont produit des études sur l'eau KAQUN, dont la plus haute, l'Académie Nationale des Sciences de Hongrie et l'Institut National d'Oncologie de Hongrie.



UN PAS POSITIF VERS L'AVENIR

Nos cellules vieillissent et meurent suite à une accumulation progressive de déchets qu'elles ne parviennent pas à éliminer totalement par insuffisance de vitalité. Le processus de vieillissement est ainsi une lente et progressive asphyxie de nos cellules par des déchets ou résidus d'origine mentale, digestive, métabolique, et d'origine cellulaire. Pour inverser le processus de vieillissement, il faut parvenir à extraire

totallement les déchets accumulés, incrustés, dans notre organisme depuis des années.

Si nous arrivons à faire cela, alors nous rajeunissons réellement, nos cellules souches libérées de leur gangue asphyxiante, oxydante, désinformée, retrouveront alors leur activité normale pour continuer à nous régénérer.

LA VIE EST BELLE AVEC DE L'ENERGIE

L'oxygène supplémentaire de l'eau KAQUN participe, fondamentalement, à la production de l'énergie globale de l'organisme, notamment à travers les mitochondries, centrales dites énergétiques situées à l'intérieur de nos cellules. L'oxygène, en tant que comburant de l'hydrogène, aide à produire de l'énergie et, simultanément, à oxyder (brûler) les résidus toxiques, acides.

L'oxygène facilite l'utilisation des énergies apportées à l'organisme par les divers nutriments, lipides, glucides, etc. Plus nos cellules reçoivent d'oxygène et plus nous brûlons et éliminons nos déchets métaboliques qui tendent à stagner et à nous encrasser et plus nous produisons d'énergie et de vitalité générale.

1 Une glande endocrine est une glande interne qui sécrète des hormones dans la circulation sanguine directement. Ces hormones exercent alors leur action spécifique sur des organes cellules ou récepteur distants. Les hormones agissent comme des sortes de messagers biochimiques, régulant de nombreuses fonctions de l'organisme telles que la croissance et le développement, la différenciation sexuelle, la reproduction, le métabolisme, la pression artérielle, la glycémie et l'équilibre des fluides.



Les micronutriments peuvent protéger vos cellules de l'exposition aux rayonnements.

Dans l'[article précédent](#), nous avons mis en évidence les dangers de l'exposition aux rayonnements. L'imagerie par rayons X (radiographie par exemple) et la tomodensitométrie (ou scanographie) sont des techniques très intéressantes et surtout efficaces car elles permettent de sauver des vies. Le problème c'est que comme ces techniques sont précises, indolores et offrent des résultats rapides, elles sont malheureusement sur-utilisées.

Depuis de nombreuses années, nous sommes tous exposés à ces rayonnements sans même le savoir. Et pour cause, on en retrouve dans l'écorce terrestre, dans les fours à micro-ondes, les lignes électriques, les signaux radios, les téléphones cellulaires, les scanners d'aéroports et même dans les vols transcontinentaux. Une étude récente nous

montre qu'une exposition à ces rayons X, même de manière minimale, peut endommager l'ADN cellulaire et causer de lourds dégâts tels que des cancers qui peuvent intervenir près des années d'exposition.



Les enfants, les jeunes adultes et les femmes sont les personnes les plus sujettes à développer des cancers dus à une exposition aux rayons X, au cours de leur vie. Étrangement, de nombreux experts affirment que 40 à 50 % des tomodensitométries sont inutiles, ce qui permet de se poser des questions. À titre d'exemple, les enfants sont 10 fois plus sensibles à la même dose de rayonnement que les adultes. Les os et le torse des enfants étant plus fins, ils n'offrent pas une protection optimale contre ces rayonnements. Les radiations peuvent donc causer aux enfants des dommages au niveau de leurs organes vitaux et reproducteurs. Comme l'espérance de vie des enfants est beaucoup plus longue que celle des adultes, suite à une exposition inutile, ils ont tout le temps de manifester des problèmes à cause de cela. Par ailleurs, le fait que les enfants soient en pleine croissance, les cellules de leur corps ont plus de chance d'être modifié par ces rayonnements. Dans le même sens, les femmes ont plus de chance de développer des maladies à cause d'une exposition aux rayons X. Une étude affirme qu'une femme sur 270 ayant effectué un scanner cardiaque à l'âge de 40 ans pour contrôler ses artères

coronaires développera dans sa vie un cancer contre un homme sur 600. La différence est relativement flagrante.

Dans l'idéal, il faudrait être prudent et éviter de s'exposer aux rayons X surtout lorsque cela est inutile. Seulement, ce n'est pas toujours possible. Par conséquent, il est primordial d'adapter son régime alimentaire en conséquence en y incluant des micronutriments, par exemple.



VITAMINES C, A et E: En plus d'autres effets protecteurs, la vitamine C est la plus importante dans la prévention des dommages génétiques aux chromosomes, ainsi que pour la protection des cellules de la moelle osseuse. Elle agit également en synergie avec des antioxydants tels que les vitamines A et E pour prévenir la mort de cellules saines, provoquée par les radiations et pour induire la mort cellulaire (apoptose) des cellules endommagées.



PHYTONUTRIMENTS: L'extrait de thé vert est unique en ce qu'il protège les cellules qui se divisent rapidement dans le système digestif et la moelle osseuse, et réduit les effets néfastes de l'impact des rayonnements. La quercétine protège les chromosomes et l'ADN mitochondrial. Le resvératrol protège les tissus les plus sensibles au rayonnement du foie et des organes digestifs. La curcumine protège les cellules normales contre les dommages causés par les rayonnements et augmente l'activité des gènes responsables de la mort des cellules cancéreuses.

AUTRES ÉLÉMENTS NUTRITIFS: La N-acétyl-cystéine (NAC) est connue pour agir en synergie avec les vitamines C et E pour protéger les cellules, même lorsqu'elle est prise immédiatement après une exposition aux rayonnements. Les minéraux tels que le zinc et le manganèse sont également des cofacteurs essentiels dans la protection antioxydante naturelle. Le zinc est connu pour protéger sélectivement la moelle osseuse, en particulier les globules rouges. Le zinc et le manganèse, ensemble, protègent efficacement les mitochondries cellulaires.

De nombreuses études vont dans ce sens. Si bien que les astronautes et le personnel d'équipage des avions consomment des doses plus élevées que la normale de micronutriments et antioxydants. Peu de personnes prennent réellement conscience de cela et n'adaptent donc pas leur régime alimentaire alors que c'est assez important. Pourquoi ? Tout simplement parce que les gens ne sont pas sensibilisés à cela. Il est donc crucial de prendre soin de sa santé en commençant par conserver un niveau d'antioxydants suffisant dans le corps et à

l'augmenter en cas de besoin.

Pour en savoir plus sur la médecine cellulaire ou pour recevoir des conseils suivez [ce lien mentionnez l'ID du thérapeute 800118361](#)

Si vous désirez en apprendre plus sur la médecine cellulaire, obtenir des conseils sur les compléments alimentaires, contactez-moi en tant que conseillère en médecine cellulaire (cf [certificate-1](#) [certificate-2](#)) contact@optimise-ta-sante.com

Inscrivez-vous ici et apprenez-en plus : dr-rath.com

Je vous propose une consultation en naturopathie et en médecine cellulaire, découvrez-en plus en suivant ce lien : [consultation en naturopathie en ligne](#)