



Oxygénation : nous sommes tous concernés !

Madame, Monsieur,

Être en bonne santé est un état précieux qui suppose un bon équilibre de notre organisme et de son fonctionnement.

Le rôle de l'oxygénation dans la préservation de cet état est tout à fait central : une bonne oxygénation est vitale parce qu'elle permet à nos cellules de transformer en énergie les nutriments qui lui sont apportés.

Le déficit en oxygène provoque un ralentissement de la production énergétique et se caractérise par le déclenchement de signaux d'alarme : fatigue chronique, nervosité, défaillance de la mémoire...

Si la situation d'hypoxie (manque d'oxygène cellulaire) perdure, ce sont toutes nos fonctions qui s'en trouveront perturbées, ouvrant alors la voie aux pathologies dégénératives...

En fait, quelque soit le soin que nous prenons de notre alimentation, si notre oxygénation est insuffisante, la dégradation des aliments sera incomplète et amènera une accumulation des déchets métaboliques qui ne pourront être éliminés -sans parler de l'action négative sur l'équilibre biochimique de la cellule.

De même, un organisme en hypoxie ne répondra que très imparfaitement à un traitement, ou à un complément alimentaire, aussi bon et adapté soit-il.

Or nous manquons tous d'oxygène, alors même que dans les environnements les plus pollués se trouvent les 20 % d'oxygène qui nous sont nécessaires !

Pourquoi notre oxygénation est-elle si perturbée ?

> Prenons l'exemple de la pollution à l'oxyde de carbone (CO) :

Le monoxyde de carbone est un gaz incolore et inodore issu de la combustion incomplète de substance contenant du carbone. En faible quantité, c'est un constituant normal de notre environnement naturel qui peut être produit par l'organisme lui-même. Mais en plus fortes quantités, c'est très rapidement un polluant atmosphérique extrêmement toxique (résidus de gaz oil, essences, fumées d'usines, tabac...etc) Il prend la place de l'oxygène dans le sang, s'y attache fortement et bloque les enzymes de la chaîne respiratoire mitochondriale. Les cellules ne peuvent même plus utiliser l'oxygène apporté par la respiration. L'oxygénation est bloquée. **C'est la première source d'intoxication mortelle dans les pays industrialisés.**

Mais la mauvaise oxygénation peut être liée à bien d'autres facteurs, trop souvent banalisés !

Le stress par exemple, provoque la perturbation immédiate du fonctionnement de la cellule et une production de radicaux libres en excès (stress oxydatif), le vieillissement (l'oxygénation cellulaire diminue régulièrement tout au long de la vie : à l'âge de 50 ans elle a déjà diminué de 30 %), les maladies, les pollutions atmosphériques et alimentaires engendrent un cercle vicieux d'asphyxie chronique .

L'oxygène n'est plus utilisé correctement par la cellule, il est mal « assimilé ».

>>>

> Prenons l'exemple de l'obésité :

De nombreuses études montrent que l'obésité est liée à l'hypoxie. Le surpoids entraîne à son tour une diminution de la capacité thoracique, une difficulté à l'effort physique, une mauvaise circulation et finalement une nouvelle diminution de la disponibilité d'oxygène pour la cellule.

Pire encore, cette hypoxie favorise l'insulinorésistance, c'est-à-dire qu'il faut des doses accrues d'insuline pour maintenir le taux de sucres sanguins dans les normes de santé. Or l'insulinorésistance mène au diabète de type 2, au syndrome X ...

Un tel organisme ne va pas pouvoir brûler sa masse grasse. Lors d'un régime, il va perdre du muscle plutôt que de la graisse. De plus il risque de reprendre le poids perdu, voire même avec une majoration dès l'arrêt du traitement : c'est le phénomène des « kilos yo-yo ».

L'oxygénation devrait être un enjeu de santé publique. Elle est totalement négligée !

À ce jour, différentes méthodes d'oxygénation quantitatives classiques existent, qui tendent à corriger les effets d'une mauvaise oxygénation.

Sauf en cas d'urgence, elles sont peu utilisées ; leurs effets sont limités dans le temps, n'ont pas de caractère préventif et présentent de nombreux inconvénients.

Or depuis 60 ans, il existe un moyen simple, largement éprouvé et sans aucun danger, d'améliorer l'oxygénation des cellules à partir de l'air respiré.

Il s'agit du Bol d'Air Jacquier®. Sans apport supplémentaire d'oxygène, cet appareil permet de transformer la partie volatile d'une oléorésine de pin (Pinus pinaster), pour en faire un biocatalyseur d'oxygénation – autrement dit, une molécule capable d'améliorer le transport de l'oxygène et d'augmenter sa « biodisponibilité » .

Une fois inhalé, ce biocatalyseur naturel, dans lequel l'oxygène est très faiblement lié, s'associe très rapidement à l'hémoglobine. L'oxygène présent sous une forme particulière, instable, très faiblement accrochée, est plus facilement libéré en direction des cellules.

Une simple inhalation de quelques minutes est capable d'engendrer un processus, naturel lui aussi, de stimulation de l'oxygénation cellulaire pour plusieurs heures.

Toutes les cellules sont mieux oxygénées. Elles ne subissent pas de stress oxydatif et produisent moins de radicaux libres. Le processus de la sous oxygénation chronique et son cortège de conséquences néfastes est inversé.

L'utilisation régulière du Bol d'Air Jacquier® provoque une cascade de réactions bénéfiques et favorise le retour à un bon état général.

Malgré sa longévité et son nombre impressionnant d'utilisateurs, malgré les milliers d'observations de médecins, naturopathes, kinésithérapeutes, aromathérapeutes, malgré les études et publications réalisées autour du Bol d'Air®, cette méthode n'est pas encore assez connue.

Il faut dire qu'il est difficile d'admettre que la simple respiration d'un air enrichi en catalyseurs naturels puisse suffire à améliorer l'état de santé et être bénéfique au point d'inverser les processus de dégénérescence.

Depuis plus de 15 ans, HOLISTE a fait le pari de développer de nouvelles méthodes de santé, respectueuses du corps et de ses capacités de régénération et de mettre Le Bol d'Air®, cet appareil unique en son genre, à la portée des personnes qui, comme vous, cherchent d'autres alternatives.

Je tiens ici à vous assurer que toute l'équipe HOLISTE est à votre disposition pour répondre à l'ensemble de vos questions et vous adresse, Madame, Monsieur, mes salutations les plus dévouées.

Marie-Laure DELANEF
Directrice des Laboratoires HOLISTE

