

CAUSE PRIMAIRE DU CANCER

Saviez vous qu'en 1931 un scientifique a reçu le Prix Nobel pour ses travaux sur la découverte de la CAUSE PRIMAIRE du cancer ?

Il s'agit de ce Monsieur:



Otto Heinrich Warburg (1883-1970). Prix Nobel 1931 pour sa thèse "la cause primaire et la prévention du cancer"

Selon ce scientifique, le cancer est la conséquence d'une alimentation anti physiologique et un style de vie anti physiologique....

Pourquoi ?

Parce qu'une alimentation anti physiologique (diète basée sur des aliments acidifiants et le sédentarisme) crée en notre organisme un milieu ACIDE

L'acidité, d'une certaine façon EXPULSE l'OXYGÈNE des cellules...

Il affirme :

"Le manque d'oxygène et l'acidose sont les deux faces d'une même pièce : quand vous avez l'un vous avez l'autre."

" Les substances acides rejettent l'oxygène, en revanche, les substances alcalines attirent l'oxygène " C'est-à-dire qu'un milieu acide est forcément un milieu sans oxygène.

Et il affirmait que :

« Priver une cellule de 35 % de son oxygène durant 48 heures peut la convertir en une cellule CANCÉREUSE.

Selon Warburg

Et la chimiothérapie ?

Je ne vais pas rentrer dans les détails, je vais seulement me limiter à signaler l'évidence. La chimiothérapie acidifie l'organisme à un tel extrême, que celui-ci doit faire appel aux réserves alcalines de forme immédiate pour neutraliser autant d'acidité, sacrifiant les bases minérales (Calcium, Magnésium, Potassium) contenus dans les os, les dents, les ongles, les articulations et les cheveux. C'est pour cette raison que l'on observe une telle dégradation chez les personnes qui reçoivent ce traitement, Et parmi celles-ci, leurs cheveux tombent à grande vitesse. Pour l'organisme cela ne signifie rien de ne plus avoir de cheveux, mais un PH acide signifierait la mort.

Est-il nécessaire de dire que tout ceci n'est pas connu du fait que l'industrie du cancer et de la chimiothérapie est l'un des business les plus multi-millionnaires qui existe aujourd'hui ?

Est-il nécessaire de dire que l'industrie pharmaceutique et agro-alimentaire sont une seule et même entité ?

Vous rendez vous compte de ce que cela signifie ?

- Le miel est Hautement alcalinisant

- La chlorophylle des plantes (De n'importe quelle plante) est hautement alcalinisante (surtout l'aloë vera)
- L'eau est très importante pour l'apport en oxygène,
- " la déshydratation chronique est le stress principal du corps et la racine de la plus grande partie des maladies dégénératives " affirme le docteur le Dr. Feydoon Batmanghelidj,
- L'exercice oxygène tout votre organisme, **le sédentarisme l'épuise.**

365 jours/an

Curieusement tous ces aliments précédemment nommés sont ANTI PHYSIOLOGIQUES H... Notre organisme n'est pas conçu pour digérer **ces aliments poubelles** !!!

Aliments Alcalinisants :

- ❖ Tous les légumes crus, certains sont acides mais dans l'organisme ils ont une action alcalinisante, d'autres sont légèrement acidifiants mais amènent avec eux les bases nécessaires pour une correcte assimilation donc sans épuiser l'organisme et le fait qu'ils soient crus ils amènent de l'oxygène, alors que cuits non.
- ❖ de même que les légumes, mais par exemple le citron a un PH d'environ 2,2, mais une fois ingéré il a un effet sur l'organisme hautement alcalinisant (Peut-être le plus puissant de tous). - - Les fruits apportent de généreuse quantité d'oxygène.
- ❖ Graines: En plus de tous leurs bienfaits, ils sont hautement alcalinisant, en particulier les amandes.
- ❖ Céréales intégrales: Le millet est l'unique céréale intégrale alcalinisante, toutes les autres sont légèrement acidifiantes mais très salutare !... Elles doivent toutes être consommées cuites...

Aliments acidifiants :

- Produits de boulangerie (La majorité contient des graisses saturées, margarine, sel, sucre et conservateurs)
- Margarines
- Sodas
- Caféine
- Alcool
- Tabac
- Médicaments
- Tout type d'aliment cuisiné (La cuisson élimine l'oxygène et le transforme en acide) incluant les légumes cuisinés.
- Tout ce qui contient des conservateurs, des colorants, arômes artificiels, stabilisants, etc. Et enfin tous les aliments en conserve.

De façon constante le sang se trouve en autorégulation pour ne pas tomber acidose métabolique, de cette façon est garanti le bon fonctionnement cellulaire, optimisant le métabolisme. L'organisme DEVRAIT obtenir des aliments les bases (minérales) pour neutraliser la métabolisation de l'acidité du sang, mais tous les aliments déjà cités, en apportent très peu, et même en contrepartie ils déminéralisent l'organisme. (Surtout les aliments raffinés)

Il faut tenir compte que dans le style de vie moderne, ces aliments se consomment au moins 3 fois par jour,

"Toutes les cellules saines ont une nécessité absolue d'oxygène, alors que les cellules cancéreuses peuvent vivre sans oxygène - Une règle sans exception."

Et aussi:

" Les tissus cancéreux sont des tissus acides, alors que les tissus sains sont alcalins."

Dans son ouvrage "Le métabolisme des tumeurs" Warburg démontre que toutes les formes de cancer se caractérisent par deux conditions basiques : **L'acidose et l'hypoxie** (Manque d'oxygène).

Il a aussi découvert que les cellules cancéreuses sont anaérobies (Ne respirent pas d'oxygène) et ne peuvent pas survivre en présence de hauts niveaux d'oxygène. En revanche, elles peuvent survivre grâce au glucose, à la seule condition que le milieu soit exempt d'oxygène...

En conséquence, le cancer ne serait rien d'autre qu'un mécanisme de défense que développent certaines cellules de l'organisme afin de continuer à vivre dans un milieu acide et carencé en oxygène

Les résultats acidifiants ou alcalinisant se mesurent à l'aide d'une échelle appelée **PH** dont les valeurs se chiffrent de 0 à 14. Le PH 7 étant le PH dit neutre.

Il est important de savoir comment les aliments acides et alcalins affectent la santé, car pour que les cellules fonctionnent de façon correcte et adéquatement leurs PH devra être légèrement alcalin.

Chez une personne en bonne santé le PH sanguin se trouve entre 7,40 et 7,45. Il faut prendre en compte que si le PH sanguin descendait sous la barre du 7 nous rentrerions dans un coma proche de la mort.

Donc en quoi tout ceci nous concerne-t-il ?

En analysant une alimentation moyenne:

Aliments qui acidifient l'organisme:

- Sucres raffinés et les cohortes de produits qui en sont remplis (Le pire de tout, celui-ci n'a ni protéines, ni graisses, ni minéraux, seulement des hydrates de carbone qui stressent le pancréas. Son PH est de 2,1 C'est à dire hautement acidifiant) - Viandes {toutes} - Lait de vache et tous ses dérivés.
- Sel raffiné
- Farine raffinée et tous ses dérivés {pâtes, biscuits).

Le Docteur George W. Crile, de Cleverand, l'un des chirurgiens les importants au monde déclara ouvertement :

"Toutes les morts appelées à tort naturelles ne sont rien d'autre que le point de culmination d'une saturation d'acides dans l'organisme" Au contraire, il est totalement impossible qu'un cancer prolifère chez une personne dont le corps est libre d'acidité, et qui se nourrit avec des aliments qui produisent des réactions métaboliques alcalines et qui augmentent la consommation d'eau pure ; et qui, en même temps évite les aliments qui produisent la dite acidité, et qui se protège d'éléments toxiques.

En général le cancer n'est pas contagieux ni héréditaire... Ce dont on hérite ce sont les habitudes alimentaires, comportementales et environnementales qui elles, le génèrent."

Mencken a écrit:

"La lutte de la vie est contre la rétention d'acides". « Le vieillissement, le manque d'énergie, la mauvaise humeur et les douleurs de tête, les maladies du cœur, les allergies, l'eczéma, l'urticaire, l'asthme, les calculs et l'artériosclérose ne sont rien d'autre qu'une accumulation d'acides »

D I E ALKALIZE

Quand nous apprenons la nouvelle que quelqu'un a un cancer il y a toujours quelqu'un pour dire : "Et oui... Cela peut toucher n'importe lequel d'entre nous..."

N'importe lequel ?

L'ignorance, justifie... la connaissance, condamne.

« Que l'aliment soit ta médecine, que ta médecine soit ton aliment ».
Hypocrate

Pour plus d'informations ; <http://www.piedsetmains.com/> PIEDS ET MAINS 1-877-TANGUAY

Le Dr. Théodore A. Baroody dit dans son livre "Alkalize or Die" (alcaliniser ou mourir):

"En réalité peu importe l'innombrable diversité des noms des maladies. Ce qui vraiment importe c'est que toutes proviennent de la même cause basique... Beaucoup de déchets acides dans le corps !".



Le Dr. Robert O Young dit:

"L'excès d'acidification dans l'organisme est la cause de toutes les maladies dégénératives. Quand l'équilibre est rompu et que l'organisme commence à produire et stocker plus d'acidité que ce qu'il peut éliminer, alors divers maux se manifestent..



Le Docteur George w. Crile, de Cleverand, l'un des chirurgiens les importants au monde déclara ouvertement:

"Toutes les morts appelées à tort naturelles ne sont rien d'autre que le point de culmination d'une saturation d'acides dans l'organisme" Au contraire, il est totalement impossible qu'un cancer prolifère chez une personne dont le corps est libre d'acidité, et qui se nourrit avec des aliments qui produisent des réactions métaboliques alcalines et qui augmentent la consommation d'eau pure ; et qui, en même temps évite les aliments qui produisent la dite acidité, et qui se protège d'éléments toxiques.

Pour résumer :

**Les cellules saines vivent dans un milieu alcalin et oxygéné
ce qui leur permet un fonctionnement normal.**

Les cellules cancéreuses vivent dans un milieu extrêmement acide et carencé en oxygène.

Une fois terminé le processus de la digestion, ce sont les aliments qui, selon la qualité des protéines, des hydrates de carbone, des graisses, des minéraux et des vitamines, permettent et génèrent une condition d'acidité ou d'alcalinité à l'organisme.