



A los Oncólogos No les Gusta el Tratamiento con...

Bicarbonato de Sodio para el Cáncer

...porque es Demasiado Eficaz y Demasiado Barato

par **Dave Mihalovic**

2 juillet 2015

sur le site Web [de PreventDisease](http://de.PreventDisease)

traduction de **Editorial-Streicher**

04 juillet 2015

du site Web de l' Editorial-Streicher

[Version originale en anglais](#)

Beaucoup ont sûrement déjà entendu parler des puissantes vertus thérapeutiques du bicarbonate de sodium, parmi lesquelles sa puissante efficacité dans la lutte contre le développement des cellules cancéreuses.

L'article suivant paru il y a deux jours s'ajoute à une série d'autres qui traitent spécifiquement de l'utilisation prioritaire du bicarbonate, thérapie naturelle et peu coûteuse contre le développement des dites tumeurs et leur ramification.

L'auteur de ce bref rapport que nous présentons en traduction, Dave Mihalovic (preventdisease.com), est un docteur naturopathe spécialisé dans la recherche sur les vaccins, la prévention du cancer et une approche naturelle des traitements thérapeutiques.

Bien que les hypothèses sur la genèse de la maladie cancéreuse soient diverses, en soulignant certainement celle qui postule une origine émotionnelle, psychique, résultat de fortes émotions négatives incontrôlées, étant donné que le corps reflète l'intériorité de la pensée et ses tendances, il nous semble que Il convient d'en présenter quelques-uns et leurs propositions pratiques afin que chacun puisse essayer et juger lequel pourrait fonctionner pour lui, en gardant toujours à l'esprit que de tous, le moins recommandé, d'après ce que suggèrent les résultats, est sans doute du que propose la médecine allopathique ou officielle, étant donné que ses thérapies chimiques et radioactives tuent plus qu'elles ne guérissent, enrichissant ainsi financièrement les médecins et les sociétés pharmaceutiques.



Les oncologues n'aiment pas les traitements avec...

Le bicarbonate de soude pour le cancer

...parce que c'est trop efficace et trop bon marché

Même les cancers les plus agressifs métastasés ont été guéris grâce aux traitements au bicarbonate de sodium.

Bien que la chimiothérapie soit toxique pour toutes les cellules, elle représente la seule mesure que les oncologues utilisent dans leur pratique auprès de presque tous les patients atteints de cancer.

En fait, 9 patients sur 10 acceptent d'adopter d'abord la chimiothérapie sans rechercher d'autres options moins invasives.

Les médecins et les sociétés pharmaceutiques en tirent des revenus. C'est la seule raison pour laquelle la chimiothérapie est encore utilisée ^[1], non pas parce qu'elle est efficace, mais parce qu'elle réduit la morbidité, la mortalité ou réduit toute proportion de cancers spécifiques. En fait, cela fait le contraire.



[La chimiothérapie augmente](#) la croissance du cancer et les taux de mortalité à long terme, et les oncologues le savent.

Il y a quelques années, le Dr **Mark Pagel**, chercheur au Centre de lutte contre le cancer de l'Université d'Arizona, a reçu une subvention de 2 millions de dollars des National Institutes of Health pour étudier l'efficacité d'un traitement personnalisé contre le cancer avec du bicarbonate de sodium chez les mères atteintes d'un cancer du sein. ^[2]

Il existe évidemment des personnes bien informées qui ont compris que le bicarbonate de sodium, la même substance qui peut sauver la vie d'une personne aux urgences en peu de temps, est une option primordiale pour le traitement contre le cancer le plus sûr et le plus efficace. classe.

Des études ont montré que des mesures alimentaires visant à augmenter les niveaux de bicarbonate peuvent augmenter le pH (niveau d'acidité) ^[3] des tumeurs acides sans perturber le pH du sang et des tissus sains.

Les modèles animaux de cancer du sein humain ^[4] montrent que le bicarbonate de sodium oral rend effectivement les tumeurs plus alcalines et inhibe les métastases (leur propagation incontrôlée).

Sur la base de ces études, ainsi que du fait que le bicarbonate de soude est sûr et bien toléré, des médecins de renommée mondiale tels que le Dr **Julian Whitaker** ont adopté des protocoles de traitement du cancer efficaces dans le cadre d'un programme complet de soutien nutritionnel et immunitaire pour les patients qui doivent y faire face. dit maladie.

Le protocole de Whitaker utilise 12 grammes. (2 cuillères à café) de bicarbonate de soude dilué dans 2 tasses d'eau, accompagné d'un édulcorant hypocalorique de votre choix. (Le bicarbonate de soude a un goût assez salé).

Ce mélange se boit par petites gorgées pendant une heure ou deux et est répété au total trois fois par jour. Un homme prétend avoir trouvé un remède contre le cancer en utilisant du bicarbonate de soude et du miel de canne, ^[5] et avoir traité avec succès sa propre maladie.

Lorsqu'il est pris par voie orale avec de l'eau, notamment de l'eau à haute teneur en magnésium, et lorsqu'il est utilisé par voie transdermique dans des bains médicaux, le bicarbonate de sodium devient un médicament de première intention pour le traitement du cancer, ainsi que des maladies rénales, du diabète, de la grippe et même des maladies courantes. froid.

C'est également une puissante défense contre l'exposition aux radiations, chacun devrait donc profiter de tout son potentiel lorsqu'il l'utilise. La physiologie de tous les peuples est soumise à une forte attaque nucléaire en raison des forts vents radioactifs qui circulent dans l'hémisphère nord.

Le Dr **Robert J. Gillies** et ses collègues ont déjà montré ^[6] qu'un prétraitement des souris avec du bicarbonate de sodium provoque une alcalinisation de la zone entourant les tumeurs.

Les mêmes chercheurs ont rapporté que le bicarbonate augmente le pH des tumeurs et inhibe également les métastases spontanées chez les souris atteintes d'un cancer du sein.



Qu'est-ce que le bicarbonate de soude ?

Le bicarbonate de sodium ^[7] est un solide cristallin blanc qui se présente sous la forme d'une fine poudre.

On l'appelle également bicarbonate de soude, bicarbonate de soude et bicarbonate de soude. Son nom chimique est bicarbonate de sodium ou hydrogénocarbonate de sodium.

Le bicarbonate de soude est différent du carbonate de sodium, bien qu'ils partagent la même saveur légèrement salée et alcaline.

Ce soda [bicarbonate de soude] largement utilisé est généralement dissous dans l'eau minérale et utilisé comme agent levant dans la pâtisserie. Il agit comme agent levant en neutralisant les composants acides de la pâte à base de farine. La neutralisation libère du dioxyde de carbone et entraîne une « montée » ou une expansion des aliments cuits.

Le bicarbonate de soude a également été utilisé pour ramollir les légumes et attendrir la viande.

En tant que produit chimique ménager, le bicarbonate de soude est utilisé comme agent de nettoyage. Il est inclus dans les dentifrices pour des raisons similaires, où il sert d'agent antiseptique, de neutralisant d'acide, de blanchisseur et de dissolvant de plaque dentaire, ainsi que d'agent de nettoyage.

D'autres produits d'hygiène personnelle courants dans lesquels du bicarbonate de soude peut être trouvé comprennent les déodorants et les shampoings.

Bicarbonate de soude et médecine du pH

Le pH de nos tissus et fluides corporels est crucial et central car il affecte et reflète l'état de notre santé ou notre propreté interne.

Plus le pH se rapproche de 7,35-7,45, plus notre niveau de santé et de bien-être est élevé. Rester dans cette fourchette augmente considérablement notre capacité à résister aux maladies aiguës comme le rhume et la grippe, ainsi qu'à l'apparition du cancer et d'autres maladies.

Maintenir notre pH dans une fourchette saine implique également des changements nécessaires dans notre mode de vie et notre alimentation qui nous protégeront à long terme, tandis que l'utilisation du bicarbonate de soude nous donne un bon départ vers une alcalinité accrue.

L'échelle de pH est comme un thermomètre qui montre les augmentations et les diminutions de la teneur acide et alcaline des fluides.

Les écarts au-dessus ou en dessous de la plage de pH sanguin étroitement contrôlée de 7,35 à 7,45 peuvent signaler des symptômes ou des états potentiellement graves et dangereux de certaines maladies.



Lorsque le corps ne peut plus neutraliser et éliminer efficacement les acides, il les transporte dans les fluides extracellulaires et les cellules du tissu conjonctif qui compromettent directement l'intégrité cellulaire.

À l'inverse, lorsque le corps devient trop alcalin en raison d'une trop grande quantité de bicarbonate dans le sang, une alcalose métabolique se produit, qui peut entraîner de graves conséquences si elle n'est pas corrigée rapidement.

Jon Barron ^[8] présente une manière de considérer le pH qui rend accessible l'un des principaux avantages de l'eau alcaline :

Les ions hydrogène piègent l'oxygène. Cela signifie que plus un liquide est acide, moins il contient d'oxygène.

Chaque cellule de notre corps a besoin d'oxygène pour vivre et maintenir une santé optimale. Combinez cela avec ce que nous savons sur les ions hydrogène et nous constatons que plus le sang est acide (plus son pH est bas), moins d'oxygène est disponible pour les cellules.

Sans entrer dans les discussions sur la chimie impliquée, comprenez simplement qu'il s'agit du même mécanisme impliqué lorsque les pluies acides « tuent » un lac.

Les poissons meurent littéralement étouffés parce que l'acide du lac « emprisonne » tout l'oxygène disponible. Ce n'est pas que l'oxygène soit parti quelque part, mais qu'il n'est plus disponible. A l'inverse, si vous augmentez le pH du lac (le rendant plus alcalin), de l'oxygène sera alors disponible et le lac reprend vie.

D'ailleurs, il convient de noter que le cancer est lié à un environnement acide (manque d'oxygène) : plus le pH est élevé (plus il y a d'oxygène dans les cellules du corps), plus il est difficile pour le cancer de se développer.

Comprendre cela est important pour deux raisons :

1. Cela révèle l'un des principaux avantages de l'eau alcaline : plus d'oxygène « disponible » dans le système.
2. explique pourquoi l'eau alcaline aide à combattre le cancer

Comment le bicarbonate de soude peut aider à « guérir » le cancer

Fondamentalement, les tumeurs malignes représentent des masses de cellules à croissance rapide.

Le taux de croissance rapide de ces cellules signifie que le métabolisme cellulaire se produit également à des pourcentages très élevés. Par conséquent, les cellules cancéreuses utilisent beaucoup plus de glucides et de sucres pour générer de l'énergie sous forme d'adénosine triphosphate (ATP).

Cependant, certains composés issus de la production d'énergie comprennent l'acide lactique et l'acide pyruvique. Dans des circonstances normales, ces composés sont nettoyés et utilisés dès leur production. Mais les cellules cancéreuses subissent un métabolisme beaucoup plus rapide. Ainsi, ledit acide organique s'accumule dans l'environnement immédiat de la tumeur.



Le niveau élevé d'acidité extracellulaire autour de la tumeur est l'un des principaux moteurs des métastases des tumeurs cancéreuses.

Fondamentalement, les cellules cancéreuses ont besoin d'un environnement acide pour se développer et se propager rapidement.

Certains experts en cancérologie estiment donc qu'en neutralisant le microenvironnement tumoral avec un composé alcalinisant, le pH des tumeurs peut être suffisamment élevé pour les affamer et arrêter leur croissance et leur propagation.

Il est intéressant de noter que cette solution plutôt simple au cancer s'est avérée correcte.

Ce qui est encore plus remarquable, c'est qu'il n'est pas nécessaire de préparer des médicaments synthétiques sophistiqués pour réduire l'acidité de l'environnement immédiat de la tumeur. Un simple composé couramment obtenu comme le bicarbonate de sodium fera l'affaire.

Évidemment, il est souhaitable d'administrer le bicarbonate de sodium aussi près que possible de la tumeur, car son effet augmentant le pH est nécessaire dans le microenvironnement tumoral. Par conséquent, l'injection directe de bicarbonate de sodium dans le site tumoral est considérée comme une meilleure solution que l'administration orale. Cependant, le bicarbonate de soude sous forme orale est tout simplement plus sûr et peut facilement être utilisé à la maison.

Une étude de 2009 publiée dans la revue *Cancer Research* est parmi les premières à confirmer que l'effet alcalinisant du bicarbonate de soude peut effectivement stopper le cancer.

En injectant du bicarbonate de sodium à un groupe de souris, les auteurs de l'étude ont pu déterminer comment la croissance et la propagation des tumeurs cancéreuses se produisaient à mesure que le pH de l'organe touché par le cancer augmentait.

Les résultats de l'étude ont montré que le bicarbonate de sodium augmentait effectivement le pH et réduisait les métastases spontanées chez les souris atteintes d'un cancer du sein induit.

Les chercheurs ont également déterminé que le bicarbonate de sodium agit en augmentant le pH à l'extérieur des cellules et non à l'intérieur de celles-ci.

Il s'agit d'une découverte importante car elle suggère que le bicarbonate de sodium n'interfère pas avec le métabolisme cellulaire même s'il rend le microenvironnement non viable pour la croissance tumorale.

D'autres résultats de cette étude montrent que le bicarbonate de soude :

- Cela a réduit l'implication des ganglions lymphatiques dans le transport des cellules cancéreuses.
- Il ne réduit pas les niveaux de cellules tumorales circulantes.
- Cela a réduit l'implication du foie et donc la propagation des cellules tumorales vers d'autres organes.
- Inhibe la colonisation d'autres organes par les cellules tumorales circulantes.



La formule du bicarbonate de soude contre le cancer

Pour faire du bicarbonate de soude un remède naturel et maison contre le cancer, vous avez besoin de sirop d'érable, de mélasse ou de miel pour accompagner le bicarbonate de soude. Dans [le livre du Dr Mark Sircus](#), il a documenté comment un patient a utilisé du bicarbonate de soude et de la mélasse pour lutter contre un cancer de la prostate qui s'était métastasé dans ses os.

Le premier jour, le patient a mélangé 1 cuillère à café de bicarbonate de soude avec 1 cuillère à café de mélasse dans une tasse d'eau. Il a pris cela pendant encore 3 jours, après quoi le pH de sa salive a atteint 7,0 et celui de son urine 7,5.

Encouragé par ces résultats, le patient a pris la préparation deux fois par jour à partir du cinquième jour au lieu d'une seule. Et entre le 6ème et le 10ème jour, il a pris à chaque fois 2 cuillères à café de bicarbonate de soude et de mélasse, deux fois par jour.

Au dixième jour, le pH du patient était monté à 8,5 et le seul effet secondaire qu'il ressentait était des maux de tête et des sueurs nocturnes (semblables à une thérapie au césium).

Le lendemain, le patient a subi un examen osseux ainsi que d'autres examens médicaux. Ses résultats ont montré que son taux de PSA (antigène spécifique de la prostate, la protéine utilisée pour déterminer la gravité de l'expansion de la prostate et du cancer de la prostate) était passé de 22,3 au moment du diagnostic à 0,1.

Une autre formule de bicarbonate de soude recommande de mélanger 90 cuillères à café de sirop d'érable avec 30 cuillères à café de bicarbonate de soude.

Pour ce faire, le sirop d'érable doit être chauffé pour le rendre moins visqueux. Ensuite, le sirop de cuisson est ajouté et agité pendant 5 minutes jusqu'à dissolution complète.

Cette préparation devrait fournir une dizaine de jours de remède au bicarbonate de soude. Entre 5 et 7 cuillères à café par jour est la dose recommandée pour les patients atteints de cancer.

Des précautions doivent être prises lors de l'utilisation d'un remède au bicarbonate de soude pour traiter le cancer. En effet, le maintien d'un pH élevé peut provoquer une alcalose métabolique et un déséquilibre électrolytique. Ceux-ci peuvent provoquer des œdèmes et affecter également le cœur et la tension artérielle.

Il n'est pas nécessaire d'être médecin pour pratiquer la médecine du pH. Chaque praticien des arts de guérison et chaque mère et père doivent comprendre comment utiliser le bicarbonate de soude.

La carence en bicarbonate de soude est un problème réel qui s'aggrave avec l'âge, il vaut donc vraiment la peine de comprendre et d'apprécier de quoi il s'agit.

https://www.bibliotecapleyades.net/ciencia/ciencia_bicarbonato12.htm