

Le Peroxyde d'hydrogène
Le Miracle de la Médecine

Hydrogen Peroxide

THE MEDICAL MIRACLE



**AN INCREDIBLE PRODUCT
WITH INCREDIBLE PROPERTIES**

THE GOOD-LIFE GOOD-HEALTH SERIES

Written by the author of *CANCER STEP OUTSIDE THE BOX*:

TY BOLLINGER

Un Produit Incroyable
Avec d'Incroyables Propriétés
De la Série - Bonne Vie - Bonne Santé

Rédigé par l'auteur de *CANCER – SORTEZ DE LA BOÎTE*

TY BOLLINGER

Le Peroxyde d'hydrogène

Le Miracle de la Médecine

Le peroxyde d'hydrogène (H_2O_2) est l'une des rares "substances miracle" qui reste disponible pour le grand public. Le H_2O_2 est sûr, facilement accessible, bon marché, et le meilleur de tout, il est efficace ! Le peroxyde d'hydrogène dispose de multiples usages, et il se classe tout droit, en haut de l'échelle, avec le diméthyl sulfoxyde (DMSO). Si vous n'avez jamais utilisé l'un de ces composés, alors vous avez ignoré deux des outils de guérison les plus puissants jamais découverts.



Ses Origines & Son Histoire

Saviez-vous que vous avez probablement reçu votre première gorgée de peroxyde d'hydrogène (H_2O_2) peu de temps après que vous ayez respiré pour la première fois ? C'est vrai ! Le lait maternel, et tout particulièrement le colostrum, contient des concentrations extrêmement élevées en H_2O_2 . Compte tenu du fait que nous savons que l'une des principales fonctions du lait maternel est d'activer et de stimuler le système immunitaire chez le nourrisson, le fait qu'il contienne des quantités extraordinairement élevées en H_2O_2 est logique.

Lorsque l'ozone se mélange à l'humidité de l'air, cela forme le H_2O_2 qui descend dans la pluie et la neige. Le H_2O_2 se forme naturellement dans les fruits et les légumes frais, dont certaines parties viennent de la pluie et certaines autres sont fabriquées pendant la photosynthèse.

Personne ne comprend encore pleinement le fonctionnement complet du peroxyde d'hydrogène, mais nous savons qu'il est **chargé** avec de l'oxygène. Un litre de solution de qualité alimentaire à 35% contient l'équivalent de 130 litres d'oxygène, tandis qu'un litre de peroxyde d'hydrogène à 3% disponible à la pharmacie locale contient 10 litres d'oxygène. Nous savons que lorsque l' H_2O_2 est introduit dans le corps (par voie orale ou intraveineuse), la teneur en oxygène du sang et des tissus du corps augmente de façon spectaculaire.

Dès le début du XIXe siècle, le peroxyde d'hydrogène a été largement utilisé en médecine. Beaucoup de maladies bactériennes (y compris la syphilis) ont répondu au H_2O_2 , lorsque aucun autre traitement n'avait été efficace. Dans le début du XXe siècle, l' H_2O_2 a été utilisé pour traiter plusieurs maladies courantes, comme la coqueluche, le choléra, la fièvre typhoïde, les ulcères, la tuberculose et l'asthme. Toutefois, comme l'industrie pharmaceutique commença à développer, déjà à l'époque, de nouveaux médicaments onéreux, le peroxyde d'hydrogène fut de plus en plus ignoré, et finalement, il devint éliminé, en tant que traitement.

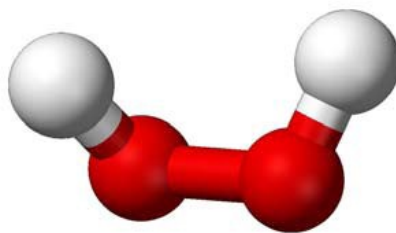
Le Cancer & le H_2O_2

En 1932, le Dr. Otto Warburg a remporté le Prix Nobel pour sa découverte, basée sur le fait que les cellules cancéreuses sont dotées de différentes propriétés métaboliques par rapport aux cellules normales. Les cellules saines sont aérobies, ce qui signifie qu'elles produisent de l'énergie "avec l'oxygène".

Par contre, les cellules cancéreuses évoluent dans un processus métabolique plus primitif, appelé fermentation, qui est anaérobie, ou "sans d'oxygène". En nous basant sur ce principe, nous savons que les cellules cancéreuses se développent dans un environnement à faible teneur en oxygène.

D'une certaine manière, le H_2O_2 peut traiter le cancer, en libérant l'oxygène pur dans le corps. En saturant les cellules et les tissus avec de l'oxygène, le peroxyde d'hydrogène favorise la santé, le métabolisme aérobie.

Il est important de noter que le H_2O_2 ne produit apparemment **pas** de lipides à radicaux libres de peroxydation, mais stimule plutôt de manière importante, les systèmes d'enzymes oxydatifs de détoxification. On aurait pourtant pu s'attendre au contraire.



Le Dr. Charles Farr a démontré que le H_2O_2 stimule l'oxydation des systèmes enzymatiques dans tout le corps, ce qui déclenche une augmentation du taux métabolique, de ce fait, les petites artères se dilatent et cela augmente le flux sanguin, élimine les toxines, augmente la température du corps, et améliore la distribution de l'oxygène dans l'organisme ainsi que la consommation d'oxygène.

Les Radicaux Libres & le H₂O₂

Dans les années 1950, le Dr Denham Harman a développé la théorie des radicaux libres et du vieillissement. Les radicaux libres sont des molécules qui possèdent un atome d'oxygène chimiquement actif, lié à elles, et qui endommagent les cellules. Initialement, il semblait que d'appoint l'oxygène était toujours préjudiciable, et que les antioxydants étaient les «bons éléments», mais maintenant, il apparaît que les réactions des radicaux libres ne sont pas toutes mauvaises.

Par exemple, l'oxygène aide les enzymes à purifier le corps, et à enlever les toxines, ensuite il est utilisé par le système immunitaire pour attaquer et contrer l'invasion des bactéries. En outre, le H₂O₂ stimule les cellules tueuses naturelles (NK), en attaquant les cellules cancéreuses qui tentent de se propager dans le corps. En réponse immunitaire de l'organisme, le peroxyde d'hydrogène est libéré par les cellules T, ce qui détruit l'invasion des bactéries, des virus et des champignons. Les plaquettes sanguines libèrent le peroxyde d'hydrogène, si elles rencontrent des particules dans le sang.

Dans le gros intestin, la "lactobacillus acidophilus" produit le H₂O₂, ce qui maintient l'omniprésente levure Candida hors de multiplication, et sous contrôle. Lorsque la candida s'étend dans l'intestin, elle échappe au contrôle naturel du système, et peut prendre pied dans les organes du corps, provoquant ce qu'on appelle le syndrome de la fatigue chronique.

Conclusion

La plupart des gens sont familiers avec la variété commune, présente dans diverses pharmacies, c'est à dire le peroxyde d'hydrogène à 3%, utilisé pour tout, de la stérilisation d'un outil au nettoyage des comptoirs de cuisine. La puissance de stérilisation du peroxyde d'hydrogène vient de son atome d'oxygène supplémentaire. Le H₂O₂ possède des fonctions similaires dans ses effets de nettoyage dans le corps. Mais s'il vous plaît, veuillez noter que la variété de H₂O₂ de base, achetée à la pharmacie, ne doit jamais être utilisée par voie orale ou interne, parce que des produits chimiques qu'il contient sont des stabilisants. Pour la consommation (voie interne), vous aurez besoin de H₂O₂ de qualité alimentaire.



Un bain dans le peroxyde d'hydrogène est le meilleur moyen pour qu'il agisse dans le corps, et cela est peu coûteux. La dose recommandée est de 8 onces (24 centilitres) de peroxyde d'hydrogène à 35%, de qualité alimentaire, dans un bain, avec de l'eau non chlorée, tremper durant 30 minutes.