

CONNAISSEZ-VOUS LE DMSO ? (diméthyl sulfoxyde)



LE GRAND PROBLEME DE LA CHIMIOTHERAPIE

Chacun sait que la chimiothérapie ne cible spécifiquement pas les cellules cancéreuses, et de ce fait :

- 1) Elle tue bien plus de cellules normales que de cellules cancéreuses,
- 2) Elle provoque des dégâts et intoxique beaucoup des cellules normales qui survivent.

Donc, le problème a été de chercher une substance qui ciblerait la chimiothérapie uniquement vers les cellules cancéreuses. Bien moins de chimiothérapies seraient nécessaires et les patients n'auraient pratiquement aucun effet secondaire grave. Une telle substance - si elle était employée, ferait passer le "vrai taux de guérisons" de la médecine orthodoxe de 3% à plus de 90% !!! Car la plupart des patients atteints du cancer meurent à cause des complications de l'intervention chirurgicale, de l'irradiation et/ou de la chimiothérapie.

LA DECOUVERTE TANT ATTENDUE

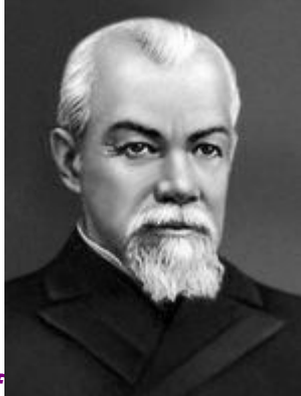
En 1968, une équipe de recherche dirigée par le docteur **Stanley W. Jacob** (à la « Oregon Health & Science University Medical School »), s'est intéressée à un solvant peu connu, le diméthyl sulfoxyde (DMSO), pour dissoudre une teinture spéciale (*l'Haematoxylon*) utilisée pour identifier les cellules tumorales. Les chercheurs constatèrent que non seulement le DMSO avait le pouvoir de pénétrer la peau et d'autres membranes sans les endommager, mais qu'il pouvait aussi transporter d'autres composés au sein d'un système biologique ; et surtout, ils ont pu constater au microscope que le DMSO coloré ciblait électivement les cellules cancéreuses. **Ces chercheurs avaient donc découvert le "missile à tête chercheuse" qui pouvait se lier à la chimiothérapie pour cibler uniquement les cellules cancéreuses.** Hélas, depuis 45 ans, la diffusion de cette découverte ne s'est jamais produite..... car cela allait contre les intérêts de Big Pharma !

Pourtant, depuis près de 3000 études ont été effectuées et ont établi que le DMSO, ce diffuseur organique exceptionnel, ne se limite pas à la chimio mais peut aussi véhiculer toutes sortes de produits. De là est née la DPT (thérapie de potentialisation au DMSO). A savoir que lorsqu'il n'y a pas de cellules cancéreuses, le DMSO se diffuse sur l'ensemble des cellules.

NOTA : À l'époque, la FDA a pris note de l'efficacité du DMSO, en particulier dans le traitement de la douleur, mais l'a rendu illégal pour les utilisations médicales afin de protéger les profits des entreprises d'aspirine qui, à l'époque, était massivement employée pour traiter l'arthrite.

Depuis, le DMSO il ne peut être vendu que comme solvant.

L'ORIGINE DU DMSO



Alexander Saytzeff

En 1866, **Alexander Saytzeff**, un scientifique russe, a isolé un curieux composé chimique. Il était cristallin, inodore, non-toxique et avait le goût de l'ail. A cette époque, **Saytzeff** ne pouvait savoir que sa découverte allait être l'objet de milliers d'études et qu'elle allait constituer un remède miraculeux. Il s'agissait du **diméthyl sulfoxyde** (DMSO). Ce composé organique soufré est depuis utilisé comme solvant industriel.

Le DMSO est un produit dérivé du processus de fabrication de la pâte à papier kraft (« procédé au sulfate ») qui permet de transformer le bois en pulpe constituée de fibre de cellulose quasiment pure. Ce procédé se résume à un traitement des copeaux de bois avec un mélange de soude et de sulfure de sodium, connu sous le nom de « liqueur blanche », qui permet de briser les liens entre la lignine et la cellulose. **S'il est pur, le DMSO obtenu peut être conservé indéfiniment.**

DE MULTIPLES ACTIONS THERAPEUTIQUES

Parmi les composés soufrés, le DMSO est probablement celui qui a la plus grande étendue et le plus grand nombre d'applications thérapeutiques jamais montrées pour tout autre produit chimique. Il a environ 40 propriétés pharmacologiques qui peuvent être bénéfiques à titre de prévention, soulagement ou régression de nombreuses maladies (*Morton*, 1993).

En particulier, le DMSO :

- **bloque la douleur** en interrompant la conduction dans la peau, les nerfs périphériques et les organes,
- calme tout le système nerveux central,
- est un anti-inflammatoire puissant,
- **accroît la production de globules blancs et de macrophages**,
- stimule la cicatrisation des plaies,
- stimule tout le système immunitaire,
- **est un diurétique puissant**,
- **combat les infections bactériennes, fongiques et virales**,
- transporte toutes les molécules (médicaments, etc.) - jusqu'à environ 1000 Daltons de poids moléculaire à travers les membranes cellulaires,
- réduit l'incidence des thromboses plaquettaires (caillots dans les vaisseaux),
- réduit la charge de travail du cœur par l'inhibition du calcium,

- **vasodilate les vaisseaux sanguins et combat l'hypertension artérielle,**
- ramollit le collagène,
- relaxe les muscles,
- augmente la perméabilité des membranes cellulaires,
- **permet l'expulsion des toxines intracellulaires,**
- protège des dégâts dus au froid,
- protège contre les effets mutagènes des rayons X,
- **draine mercure, plomb, aluminium, cadmium, arsenic, nickel,**
- est un piègeur de certains radicaux libres hydroxyles.

NOTA : Le DMSO est contre indiqué en cas de grossesse ou d'allaitement, même si le DMSO est utilisé pour conserver les embryons humains.

PROPRIETES PARTICULIERES

Le DMSO traverse aisément la peau et aussi la barrière hémato-encéphalique, il se mêle au sang et pénètre dans tous les tissus. De plus, il accélère la réparation des dégâts d'origine mécanique (compression, choc...) et au fil du temps des doses de moins en moins élevées sont nécessaires pour obtenir des résultats, à contrario d'un grand nombre de molécules pharmaceutiques où des doses croissantes sont nécessaires.

Le DMSO peut agir en tant que **bio-transporteur d'autres substances** et médicaments dont il accroît les effets. En fait, certains médicaments dissous dans le DMSO, comme des corticoïdes, des antibiotiques, de l'insuline, etc., peuvent être utilisés à des doses plus faibles sans réduire leur efficacité thérapeutique et en réduisant considérablement leurs effets secondaires. De plus ces médicaments pourront traverser la barrière hémato-encéphalique qui est normalement difficilement pénétrable.

Le DMSO est en outre efficace pour traiter la dégénérescence maculaire (DMLA) et le syndrome rétinien. Cette efficacité a été découverte incidemment par le Dr. Hill chez des patients souffrant de rétinite pigmentosa, une affection rétinienne alors qu'ils prenaient du DMSO pour soigner des troubles musculo-squelettiques (Morton, 1973).

Pour les claquages, le soulagement arrive en 5 à 20 minutes avec effet de 6 heures

Troubles mentaux

Le DMSO a été testé pour le traitement de patients souffrant des troubles suivants :

- 1- états d'hyperexcitation** (réaction schizo-phréniques graves, phase maniaque de la psychose maniaco-dépressive, psychoses alcooliques, psychoses symptomatiques),
- 2 - certains symptômes de la psychose chronique** (autisme, stéréotypie, négativisme, comportements anormaux ou états délirants),
- 3 - névrose grave** (réactions d'angoisse, obsessions) - (Ramirez, Luza, 1967).

INDICATIONS DU DMSO CLINIQUEMENT TESTEES

Acné, (fréq1)

Arriération mentale, (fréq2)

Arthrite, (fréq2)

Autisme, (fréq2)

AVC par thrombose, (fréq1)

Blessures d'effort, (fréq1)

Brûlures, (fréq1)
Calcifications sauvages, (fréq2)
Cancer (adjuvant), (fréq1)
Cataracte -1gtte à 25% ds l'œil (fréq2)
Céphalées d'origine vasculaire,
Chéloïdes, (fréq1)
Cheveux : chute, (fréq2)
Cicatrices, (fréq2)
Claquage, (fréq1)
Colon irritable (fréq2)
Cystite interstitielle, (fréq1)
DMLA – dilution à 50% autour œil (fréq2)
Dépression, (fréq1)
Diabète, (fréq2)
***Douleurs en tous genres**, (fréq1)
Entorse, (fréq1)
Epididymite aiguë, (fréq1)
Epine calcanéenne, (fréq2)
Fibromyalgie, (fréq1)
Gencives : parodontose, (fréq2)
Glaucome - 1gtte diluée à 25% ds l'œil (fréq2)
Goutte gros orteil, (fréq1)
Hallux valgus (fréq2)
Hématomes, (fréq1)
Hémorroïdes, (fréq2)
Herpès génital, (fréq2)
Infections, (fréq1)
Inflammations, (fréq1)
Intestin : réduit la porosité, (fréq2)
Insuff cardiaque congestive, (fréq2)
Maladie de La Peyronie, (fréq2)
Maux de dents, (fréq1)
Mémoire (troubles), (fréq2)
Métaux lourds (fréq2)
Migraine, (fréq1)
Moelle épinière : lésions, (fréq1)
Ongles incarnés, (fréq2)
Orteils en marteau, (fréq2)
Sclérodermies, (fréq2)
Sinus : débouche – pulv front dilution à 50%
Syndrome rétinien, (fréq2)
Traumatismes crâniens, (fréq1)

Troubles mentaux (fréq2)

Varices : réduit, (fréq2)

Zona. (fréq1)

Les fréquences standard d'application sont de :

1 fois toutes les 6 heures (fréq1)

matin et soir (fréq2)

GUIDE PRATIQUE D'UTILISATION

Le DMSO existe sous 3 formes : **gel, crème, liquide, et aussi en spray et en roller.**

Il est préférable de l'appliquer sur la peau plutôt que de l'ingérer.

La concentration commerciale est généralement à 99,9%. L'utilisation courante est à 70% ; il suffit de le diluer avec 1/3 d'eau distillée.

L'odeur d'ail souvent perçue au niveau du corps ou dans la bouche est attribuée à un métabolite spécifique du DMSO : **le sulfure de diméthyle** (DMS), un composé qu'on trouve dans l'ail et dans l'oignon. Cette odeur peut durer un ou deux jours, surtout chez les hommes. Boire suffisamment d'eau peut aider à faire disparaître cette odeur. Certains symptômes comme le mal au ventre, les maux de tête, les vertiges, et la fatigue, sont liés à des phénomènes de détoxication, déclenchés par le DMSO.

NOTA : L'ajout de parfum à la rose annihile cette odeur d'ail.

Test d'une éventuelle allergie au DMSO

- Mettre une petite goutte de DMSO sur votre bras et attendez 24 heures pour voir si vous avez une réaction (c'est très rare).

- Les personnes qui ont un foie abimé ou affaibli testez le en mettant 5 gouttes de DMSO sur un bras et frotter pour le faire pénétrer. Attendez plusieurs heures. S'il n'y a pas de douleur au foie, vous pouvez utiliser le DMSO en toute sécurité.

Précautions importantes

D'abord, rappelez-vous que le DMSO passe à travers toutes les barrières en emmenant avec lui non seulement des produits utiles mais aussi toutes les pollutions locales.

1 - Avant une application locale de DMSO vérifiez que la zone à traiter est très propre, sèche et qu'elle n'est pas écorchée. Les sites d'applications les plus utilisés sont la face interne des cuisses et des bras (non exhaustifs).

2 - Si vous utilisez les mains pour l'application, elles devront être très propres – mais il faut savoir qu'elles peuvent se rider et rester dans cet état pendant 8 à 15 jours.

3 - Les gants ménagers ou médicaux posent un autre problème : le DMSO étant un solvant, il peut les attaquer et emmener les produits composants dans l'organisme.

4 - C'est pour ces raisons qu'il est bien d'utiliser le ROLL ON ou le SPRAY

5 - Pour les applications locales où la circulation sanguine est limitée, ne dépassez pas 70% de concentration, qui en outre est celle couramment utilisée.

6 - Le visage et la nuque sont plus sensibles au DMSO, utilisez du DMSO à 50%.

7 - Laissez le DMSO sécher pendant 20 à 30 minutes avant de l'essuyer.

NOTA :

1- Le DMSO ne doit pas être utilisé près de toute concentration dense de cellules cancéreuses et jamais en contact direct avec des cellules cancéreuses de surface.

2 - Ne pas appliquer de DMSO directement sur du psoriasis sec.

3 - Vous pouvez ressentir chaleur, rougeissements, démangeaisons et parfois des urticaires locaux peuvent apparaître. Pulvérisez simplement de l'eau sur l'éruption et elle disparaîtra. L'éruption est provoquée par le DMSO qui déshydrate la peau. Vous pouvez aussi appliquer de l'ALOE VERA en gel ou crème.

Voie interne

Pour la prise orale, la dose standard est de **1 cuillère à café par jour de DMSO à 70%** mélangé à 3 fois le volume d'eau minimum (Morton, 1993). Mais, étant donné que le DMSO peut provoquer des réactions importantes de détoxification et que son élimination peut prendre plusieurs jours, il vaut mieux s'en tenir à la voie externe.

UNE ASSOCIATION INTERESSANTE DE JIM HUMBLE

Le DMSO peut être ajouté au MMS1 activé pour faire pénétrer celui-ci plus profondément et rapidement dans l'organisme ou pour lui faire passer la barrière cérébrale afin de combattre rapidement des infections et inflammations présentes dans la tête (virus, parasites et métaux lourds) .

Pour des cas lourds, le protocole 3.000 consiste à vaporiser du MMS 1 sur la peau toutes les heures, durant 10 heures par jour, et vaporiser du DMSO par-dessus.

LES OBSTACLES DE LA FDA ET DE BIG PHARMA

Le DMSO est vendu sur Internet. Aux Etats-Unis, le DMSO ne dispose d'un agrément de la FDA que pour la conservation des cellules souches, des cellules de la moelle épinière, et des organes destinés à la transplantation, ainsi que pour la **cystite interstitielle** (très difficile à traiter avec d'autres substances).

Malgré un usage du DMSO restreint légalement, chaque année des milliers d'Étatsuniens l'acquièrent via le « marché noir ». Sa popularité n'est pas vraiment due à la publicité mais plutôt **au bouche à oreille**. Quand vous trouvez un produit peu coûteux qui soulage toutes sortes de problèmes de santé, y compris des maladies pouvant être mortelles, vous finissez par le recommander à votre famille et à vos amis !

COMMANDES :

Produit pur 99,98% :

Mineral-Solutions

www.Mineral-Solutions.net

AVIS : Les allégations exprimées au sein de cet ouvrage ne concernent que l'auteur et non les fournisseurs des produits

et matériels qui n'affichent, à titre personnel, aucun avis médical.

Produit prêt à l'emploi à 70%, avec roll-on (code MS15 : 5% réduction) :

Apothecaria

www.apotecaria.com

(Pour avoir 5% de réduction, ajouter sur le bon de commande le code : MS15)

contact@apotecaria.com

Tél. 05 62 66 50 76