

HEALTH CARE INSTITUTE

DMSO

PRAXISBUCH

Erstaunliche Heilung durch
hochwirksames DMSO

Gegen Schmerzen, Schwellungen, Entzündungen,
sowie Hilfe bei Arthritis, Arthrose u.v.m.



HP *Heidemann
Publishing*

DMSO livre pratique :

Une guérison étonnante grâce au
DMSO hautement efficace

Contre les douleurs, les
gonflements, les inflammations, et
aide en cas d'arthrite, d'arthrose,
etc.

2ème auberge

Copyright © 2019 - Healthcare Institute

Relecture : Cornelia Feyberg

Heidemann Publishing

Tous droits réservés Cette
œuvre est protégée par le droit
d'auteur.

sont protégés. Les réimpressions, même
en partie, sont interdites. Aucune partie
de cet ouvrage ne peut être diffusée,
copiée ou reproduite sous quelque forme
que ce soit sans l'autorisation écrite des
auteurs.

ISBN : 9781796462630

DMSO Préface Chère lectrice, cher lecteur !

Combien de fois dans la vie avons-nous tous entendu et lu : "Joyeux anniversaire, joyeux Noël, bonne année et surtout, bonne santé !" Vite dit, mais souvent pas si facile à réaliser, le sujet de la santé. Elle est notre bien le plus précieux, rien n'est plus important que le bien-être physique et psychique pour soi-même et bien sûr pour la famille et les amis. C'est vrai dans toutes les couches de la société, à tout âge et dans toutes les régions du monde. Tout le monde souhaite être et rester en bonne santé et vieillir si possible sans problèmes majeurs. On peut faire beaucoup pour cela en mangeant équilibré, en faisant suffisamment d'exercice en plein air, en buvant beaucoup d'eau et en ayant un sommeil réparateur. Mais malgré tous ces efforts, des troubles, des maladies ou même des blessures peuvent survenir.

En cas de problèmes de santé, le chemin habituel mène au médecin de famille, au spécialiste ou même à l'hôpital. Maintenant, en fonction du diagnostic, on traite, on prescrit, on opère ou quoi que ce soit d'autre, en tout cas dans la plupart des cas, les substances chimiques entrent en jeu, qui ne peuvent à la longue maintenir ou rétablir la santé d'aucun organisme. Au contraire, les médicaments ont la fâcheuse habitude de détruire les vitamines, les minéraux et les oligo-éléments. De plus, ils entraînent des effets secondaires ou des interactions qui doivent à leur tour être traités. Cela ne peut pas être la solution !

Rien que dans notre pays, des milliers de patients meurent des effets secondaires de médicaments pharmaceutiques. On connaît les chiffres - les noms des médicaments à scandale étaient sur toutes les lèvres. Le tranquillisant et somnifère "Contergan" existait déjà dans les années 1950 avec les dommages catastrophiques que l'on sait.

des nouveau-nés. Plus récemment, l'analgésique "Vioxx ® ", qui a été retiré du marché en 2004, et l'anticholestérol "Lipobay ® ", qui a disparu après les premières plaintes aux États-Unis.

"Pas d'effet sans effet secondaire", dit l'adage bien connu. Ce n'est donc probablement qu'une question de temps avant que le prochain produit ne soit "à la hauteur de l'affirmation". Toute recherche scientifique n'est bien sûr menée que pour notre "bien". Tout pour la santé du peuple, c'est probablement pour cela que les salles d'attente des médecins sont si pleines. Mais il est possible qu'un autre objectif se cache derrière la multiplication et l'innovation des moyens et des thérapies.

Citation tirée du rapport annuel de "Bayer" 2001 : *"Lipobay ® /BayCo I ® était considéré comme l'un des vecteurs de croissance de l'activité pharmaceutique. Sur le marché depuis 1997, l'hypocholestérolémiant est devenu en peu de temps un "blockbuster", le chiffre d'affaires prévisionnel étant de 2,5 milliards d'euros par an. Environ 6 millions de personnes dans le monde prenaient ce médicament de Bayer. La décision du 8 août 2001 de retirer la préparation du marché a donc eu des conséquences importantes pour l'ensemble du groupe"*.

La pollution médicamenteuse devient un problème mondial

Une recherche australienne publiée dans la revue scientifique "Nature Communication" indique qu'environ 70 produits pharmacologiques ont été trouvés dans les araignées et les insectes vivant le long des rivières près de Melbourne. En raison de la chaîne alimentaire, ces substances sont à leur tour ingérées par les truites et d'autres animaux, qui sont ainsi exposés à l'influence de médicaments, dont certains sont délivrés sur ordonnance. Il s'agit notamment d'antidépresseurs et d'antibiotiques. Les chercheurs ont exprimé leur inquiétude quant à l'impact négatif de l'industrie pharmaceutique sur la qualité de l'eau, le réseau alimentaire et l'environnement en général. Dans le cadre de l'étude, ils ont prêté attention à 98 composés pharmaceutiques et en ont effectivement trouvé 69. Ceux-ci ont pu être attribués à 23 classes de médicaments différentes, dont des médicaments contre la dépression, l'épilepsie, les troubles du rythme cardiaque, le diabète, les infections, les maladies gastro-intestinales, la maladie de Parkinson, les inflammations, etc. Les scientifiques ont clairement fait comprendre les risques élevés auxquels sont exposés les animaux au début de la chaîne alimentaire. En fin de compte, l'homme, qui se trouve au bout de la chaîne alimentaire, est également concerné.

Cette étude a été la première à démontrer l'énormité de l'impact des médicaments sur le réseau alimentaire. Les résidus de médicaments ne sont évidemment pas un problème australien. La contamination par des produits pharmaceutiques est présente dans le monde entier. Dans certains endroits, les analyses de l'eau potable révèlent des quantités mesurables de substances dangereuses. Les autorités n'aiment pas l'admettre, mais les usines de traitement de l'eau actuellement en service n'ont jamais été conçues pour cela.

Les filtres sont conçus pour filtrer les produits pharmaceutiques toxiques et les substances similaires.

Une partie des résidus se retrouve dans l'eau potable, car de nombreux médicaments devenus inutiles sont jetés dans les toilettes au lieu d'être rapportés à la pharmacie. La partie suivante se retrouve également dans les toilettes, après que les substances n'ont pas ou pas suffisamment été transformées dans le corps humain. La plus grande partie des impuretés provient toutefois de composés libérés légalement par les usines pharmaceutiques. Des tests réalisés aux États-Unis indiquent qu'au moins 50 millions de personnes consomment de l'eau potable contaminée par des résidus pharmaceutiques, souvent dans des zones d'influence des fabricants de produits pharmaceutiques. Les conséquences à long terme de ces résidus n'ont pas encore été évaluées et ne sont pas prévisibles. Les résultats de la recherche ont toutefois montré que les mélanges de médicaments perturbent le système endocrinien des poissons, ce qui entraîne une féminisation, une modification du comportement, des erreurs de reproduction, une augmentation de la taille du foie et des anomalies de croissance. Les effets chez l'homme ne seront globalement pas plus favorables.

De l'autre côté de l'Atlantique, des scientifiques britanniques ont réussi à détecter des quantités considérables de psychotropes et de médicaments anticancéreux dans l'eau potable. Ils mettent en garde avec insistance contre les dangers auxquels est par exemple exposé un fœtus en contact avec ces produits. Les cellules pourraient être endommagées durablement, ce qui aurait des conséquences fatales sur le développement ultérieur. Dans les rivières anglaises, on a trouvé 29 types de médicaments différents, dont des antibiotiques, des antiépileptiques et des antidépresseurs. Des analyses d'eau en Inde ont révélé la présence de 21 substances pharmaceutiques actives, dont les effets sur l'environnement ont été évalués.

étaient 150 fois plus élevées que les niveaux jamais détectés aux États-Unis.

Ces résultats montrent donc clairement que le commerce de la santé ou de la maladie, qui rapporte des millions, n'est viable ni du point de vue économique ni du point de vue écologique. La seule décision raisonnable à prendre serait de remplacer le système de soins médicaux-pharmaceutiques conventionnels par des soins de santé basés sur des substances naturelles non toxiques. L'accent doit être mis sur des thérapies naturelles efficaces et sans effets secondaires. Le DMSO peut y apporter une contribution précieuse.

Maladie musculaire due à des médicaments abaissant le taux de cholestérol (Lipobay®)

La revue spécialisée "JAMA Internal Medicine" a publié une étude australienne qui établit un lien entre une grave myopathie inflammatoire et la prise de médicaments anti-cholestérol (statines). La "myopathie idiopathique" peut entraîner des paralysies et même la mort. Les utilisateurs de statines sont généralement deux fois plus touchés par la maladie que le "commun des mortels". Compte tenu de l'inondation mondiale de ces produits, il est urgent, selon les chercheurs, de surveiller les effets secondaires. Au-delà de la grave myopathie, les statines entraînent de nombreux autres effets secondaires. Ainsi, des accidents vasculaires cérébraux, des problèmes cognitifs, des cancers, des dommages au système nerveux, des troubles du comportement, des troubles cardiaques, reins et de la thyroïde, la maladie de Parkinson, les maladies auto-immunes, les maladies du pancréas, les troubles du sommeil, etc. De plus, les hypocholestérolémiantes sont connus pour influencer négativement la biosynthèse du micronutriment coenzyme 10 (active le système immunitaire, renforce le cœur et les nerfs, augmente la combustion des graisses). Ce qui est grave, c'est que tant de gens prennent ces médicaments sans en connaître les risques. Mais ce qui est pire, c'est que ces médicaments ne sont pas du tout en mesure d'améliorer les maladies cardiovasculaires.

Dans une étude sensationnelle réalisée en 2015, des chercheurs de l'Institut de recherche du Dr Rath ont démontré que les maladies cardiovasculaires sont une forme précoce de la maladie de carence en vitamine C appelée "scorbut".

Vous trouverez l'étude en traduction allemande [ici](#)

: Source :

http://www4ger.dr-rath-foundation.org/DIE_FOUNDATION/LP_a_-_Studie_MR_2015Jun18.pdf

Avec le résultat de l'étude, la crédibilité des fabricants de statines peut sans doute être remise en question. Le site "Pharmaceutical Journal" - un organe de la Société royale britannique de pharmacologie - titrait en 2017 :

"L'hypothèse du cholestérol dans les maladies cardiaques est morte". Les auteurs, le Dr Demasi, le professeur R.H. Lustig et A. Malhotra, ont déclaré qu'il y avait "un impératif éthique et moral de discuter des dangers de ces produits", en faisant référence au fait que les patients ayant subi un infarctus du myocarde et ayant participé à des essais de statines financés par l'industrie pharmaceutique n'ont survécu qu'environ quatre jours de plus que ceux qui n'avaient pas pris de médicaments. Compte tenu du fait que les statines ne sont pas efficaces contre les maladies cardiovasculaires, mais qu'elles peuvent au contraire endommager gravement l'organisme, il faudrait accélérer le recul de ces produits et thérapies. Parallèlement, il existe des preuves scientifiques permettant d'éviter les maladies cardiovasculaires. A lire également sur adresse Internet susmentionnée.

Étant donné que, selon de nombreux chercheurs, les troubles, les maladies et la prévention ne peuvent être obtenus qu'avec des micronutriments et d'autres substances naturelles, et que le DMSO renforce encore l'effet, rien ne devrait s'opposer à un traitement au bénéfice des personnes concernées.

Le "Vioxx ®" du groupe Merck & Co., Inc. n'a pas connu un moindre "succès", puisqu'il a généré 20 % du chiffre d'affaires total. Le mot d'ordre "scientificité" est devenu le veau d'or de notre époque. Avec l'aide de la politique, les "entreprises pharmaceutiques de recherche" se voient ouvrir les portes de la planche à billets et, au détriment des personnes malades, régler par la loi et le règlement ce qui doit l'être.

ce qui est autorisé et ce qui ne l'est pas. Les connaissances millénaires sur les troubles et les remèdes naturels sont en revanche diffamées comme étant non scientifiques et inefficaces. Des pressions permanentes sont exercées sur les petites entreprises et les thérapeutes qui se consacrent à l'homéopathie, à la recherche sur les vitamines ou à la médecine orthomoléculaire, afin de les empêcher de qualifier les remèdes naturels de "salutaires". Le privilège d'inventer à leur guise des remèdes et, de manière perfide, les maladies qui leur correspondent, revient aux géants de l'industrie pharmaceutique. Les lois leur donnent le droit de nous convaincre que la chimie peut guérir et que les remèdes naturels ne le peuvent probablement pas, puisqu'il n'existe pas non plus d'études fiables. Pour pouvoir vraiment aider tous les malades, la médecine naturelle devrait être élevée au niveau de l'industrie pharmaceutique. Les caisses de maladie devraient également payer le traitement, comme chez le médecin ou à l'hôpital. Les ministres de la santé ne devraient être jugés que sur ce qu'ils ont fait pour le bien des citoyens et non sur la manière dont l'argent arrive et où il est distribué. Eh bien, là, je me mets à rêver. Je crains que cela ne se fasse pas de sitôt. Mais nous avons bien sûr la possibilité de décider où va notre chemin personnel. Il est temps de s'intéresser aux moyens qui peuvent aider de manière naturelle. Ce n'est qu'ainsi qu'il sera possible de mener une vie longue et heureuse en bonne santé et en bonne forme.

Introduction

Dans ce guide, vous trouverez des informations complètes sur un remède étonnant issu de la nature - le diméthylsulfoxyde, ou DMSO. Cette substance est un remède universel au champ d'action extrêmement vaste. Le DMSO est connu depuis environ 150 ans. Malgré ou justement parce qu'il a permis d'obtenir des résultats de traitement considérables chez l'homme, il a été retiré du marché. On devrait en parler et écrire à ce sujet, mais la politique et le lobby pharmaceutique ne souhaitent pas en faire autant, car comme beaucoup d'autres substances naturelles, le DMSO n'est pas brevetable et ne joue donc aucun rôle dans la course à l'argent. Néanmoins, cette plante aux multiples talents connaît actuellement une renaissance dans de nombreuses pharmacies familiales. Vous trouverez ci-dessous tout ce qu'il faut savoir sur l'origine, les domaines d'application, les dosages et les éventuels effets secondaires. Le diméthylsulfoxyde - ou DMSO.

Origine du DMSO

Le nom DMSO désigne un composé organique simple du soufre. Il est présent dans la nature et chez l'homme. Toute matière végétale contient plus ou moins de DMSO. Le plancton marin libère constamment du sulfure de diméthyle (DMS) dans l'atmosphère. Les chercheurs estiment qu'il représente environ 50 % du soufre présent dans l'atmosphère. L'oxydation avec l'oxygène produit d'autres composés soufrés comme le DMSO, le dioxyde de soufre, l'acide méthanesulfonique et d'autres encore. Absorbé dans la brume, le brouillard et la pluie, le DMSO revient à la surface de la terre où il est absorbé par les plantes et est ainsi disponible pour le cycle de la vie. Dans nos aliments, on trouve par exemple 0,40 mg de DMSO dans un kilo de choucroute, 0,58 mg dans un kilo de framboises et 0,08 mg dans un kilo de tomates. Les parties ligneuses des plantes en contiennent une concentration particulièrement élevée. Les arbres constituent donc une source de matières premières presque inépuisable pour l'extraction du DMSO. En tant que solvant organique, le DMSO est utilisé pour dissoudre les matières plastiques ou pour enlever les vernis et les peintures. Des procédés de fabrication spéciaux dans l'industrie du papier permettent d'extraire le DMSO en tant que sous-produit naturel.

Histoire du DMSO

Trois scientifiques jouent les rôles principaux dans l'histoire du DMSO : Le chimiste suédois Jöns Jakob Berzelius (1779-1848) a décrit en 1839 le composé soufre-méthyle, l'un des composants du futur

"Dimethylis sulfoxidum" :

"Le méthyle sulfuré est obtenu par distillation de l'oxyde de méthyle sulfuré avec du potassium sulfuré ou du calcium sulfuré. C'est un liquide huileux, à la puanteur d'ail, dont l'odeur adhérerait fortement à tout ce qu'il touchait. Il est plus lourd que l'eau, mais n'a pas été étudié plus avant".

En 1840, le chercheur français Henri Victor Regnault (1810-1878) a représenté le méthyle sulfuré dans la formule H_3CSCH_3 et a décrit dans la "Pharmazeutischen Central Blatt" le soi-disant "éther de bois" comme étant très mobile et d'une odeur extrêmement désagréable.

"Le soufre est une substance fréquente dans la nature, on le trouve à l'état libre ou associé à un grand nombre de métaux différents. Le soufre libre se rencontre parfois tout à fait pur et en cristaux parfaitement réguliers, mais plus souvent il est intimement mêlé à des substances terreuses".

Enfin, en 1866, le professeur de chimie russe Alexandre Mikhaïlovitch Saytzeff (1841-1910), connu pour son goût prononcé pour l'expérimentation, a synthétisé le diméthylsulfoxyde. Saytzeff est considéré comme le découvreur et le pionnier des sulfoxydes et des sels de sulfonium. Il ne se doutait certainement pas que le composé organique sulfuré qu'il avait synthétisé ferait l'objet de discussions contradictoires dans le domaine médical. En effet, sa découverte est restée inaperçue pendant de nombreuses années, et ce n'est qu'après la Seconde Guerre mondiale qu'elle a été reconnue.

Après la Seconde Guerre mondiale, l'industrie, la science et la recherche se sont intéressées à cette substance. Sous le signe de la reconstruction économique, on avait besoin de solvants qui pouvaient être utilisés comme antigels, diluants pour peinture ou dégraissants. L'attention portée aux "déchets" comme le DMSO. En 1959, un groupe de chercheurs anglais a pu démontrer que le DMSO pouvait protéger les tissus organiques et les globules rouges contre le froid. A peu près à la même époque, le chirurgien Sr Stanley Jacob et le chimiste Dr Robert Herschler ont fait des expériences avec le DMSO aux Etats-Unis. Jacob cherchait un agent de conservation pour les organes destinés à être transplantés et qui devaient rester fonctionnels le plus longtemps possible. Le Dr Herschler faisait des recherches sur les produits phytosanitaires. Herschler et Jacob ont fini par travailler ensemble et ont étudié les effets du DMSO sur les animaux et les plantes, puis sur les humains. Après avoir constaté des changements positifs sur eux-mêmes, ils ont accompagné des patients lors d'essais sur eux-mêmes. Des améliorations significatives ont pu être documentées dans le traitement de brûlures, d'inflammations, de maux de tête et de douleurs rhumatismales. Après ces expériences positives, les Drs Herschler et Jacob se sont consacrés à d'autres recherches et ont pu prouver que le DMSO ne soulageait pas seulement la douleur, mais qu'il améliorait également la circulation sanguine, inhibait la croissance des bactéries, faisait disparaître les inflammations et augmentait l'efficacité des médicaments. Plus tard, d'autres effets ont pu être constatés et les domaines d'application ont été élargis.

La "fin" temporaire du DMSO aux États-Unis

Après l'enthousiasme initial d'avoir éventuellement un produit miracle entre les mains, l'agence américaine pour la sécurité alimentaire et pharmaceutique (FDA) a interdit le DMSO en 1965. On avait constaté que des doses plus élevées du produit entraînaient une myopie chez les chiens, les porcs et les lapins, mais aucun autre effet secondaire n'avait été constaté.

Le résultat des tests sur les animaux n'a toutefois pas stoppé la ruée vers le DMSO. On suppose qu'entre 1961 et 1974, environ 100.000 Américains ont utilisé le produit de leur propre chef. Il s'est également avéré par la suite que la myopie comme effet secondaire restait limitée aux trois espèces animales mentionnées, aucune autre espèce, y compris l'homme, n'étant touchée.

Les études en double aveugle exigées par la FDA n'ont pas pu être réalisées, car l'odeur incroyablement forte du produit trahit immédiatement sa présence dans un groupe.

Les médecins américains peuvent tout de même prescrire du DMSO en cas de cystite interstitielle (inflammation douloureuse de la vessie) - toutes les autres mesures sont contraires à la loi en vigueur. La polémique au sein du monde médical perdure : DMSO - une bénédiction ou une œuvre du diable inutile ? Certains éléments indiquent la première solution.

Le Dr Richard D. Brobyn du centre médical de Bainbridge Island, Washington, écrit

"Le DMSO est l'un des produits pharmaceutiques les plus étudiés et pourtant encore peu compris de notre époque. Environ 11.000 articles scientifiques sur les applications médicales et plus de

40.000 articles ont été publiés sur les propriétés chimiques. Dans 125 pays comme les États-Unis, le Canada, la Grande-Bretagne, l'Allemagne, le Japon et d'autres, des médecins décrivent des indications d'utilisation par exemple contre la douleur, les inflammations, la sclérodermie et les arthrites ainsi que d'autres maladies".

Le DMSO en Allemagne Après l'interdiction par la FDA en Amérique, le journal "Spiegel" a qualifié le produit de "miracle démonté" dans un article du 24 novembre 1965. Il a même été comparé au "scandale de la thalidomide" quatre ans plus tôt, ce qui était bien sûr tout à fait absurde. La raison invoquée était les lésions oculaires mentionnées lors des expériences sur les animaux. Cette décision avait été précédée par la chasse aux entreprises pharmaceutiques allemandes à la recherche d'une proie prometteuse, mais après l'arrivée des Américains, le succès du DMSO sur le marché allemand était tout d'abord de l'histoire ancienne. Plus personne ne défendait son éventuelle utilité thérapeutique. Dès 1966, lors d'un symposium à Vienne, l'utilité du DMSO pour le traitement des blessures dues au sport et aux accidents, des inflammations superficielles et des modifications chroniques des disques intervertébraux et des articulations dégénératives a été attestée.

Le DMSO a été introduit sur le marché allemand en 1982 sous forme de gel sportif. Le "Dolobene[®] Gel" contient 15% de DMSO, la "pommade Virunguent[®]" contre l'herpès labial contient 0,18 g pour 10 g de pommade et la "solution Verrumal[®]" contre les verrues contient du DMSO comme excipient à raison de 8 g pour 100 g de solution. Le médicament "Paravac[®]" sous forme d'émulsion de DMSO est actuellement encore en phase de test, mais peut déjà être prescrit par les médecins. L'état de santé actuel du patient est déterminant pour l'utilisation et le dosage. Toutes les maladies dont la cause est le stress oxydatif peuvent être traitées avec "Paravac[®]".

être utilisé. Le produit est censé être un excellent "piégeur de radicaux libres". Le stress oxydatif peut être provoqué par toute une série de facteurs, tels que la pollution ou l'ozone, les rayons UV, l'alcool, le tabac, les erreurs alimentaires, mais aussi par les défenses immunitaires lors de processus inflammatoires. Une quantité considérable de radicaux libres est ainsi produite, capables d'endommager durablement les cellules et le patrimoine génétique. Certaines études suggèrent un lien entre le stress oxydatif, l'augmentation des radicaux libres et les maladies cancéreuses, mais cette thèse n'a pas encore été prouvée.

DMSO - "Plus sûr que l'aspirine ®"

En 1967/68, une étude à long terme a été menée au State Prison Hospital de Vacaville, en Californie, sous la direction de Richard Charles Lebo, MD. Les participants ont reçu un gel de DMSO à 80% sur la peau. Ce dosage est bien plus élevé que le dosage habituel. L'objectif était de démontrer la toxicité du DMSO. Le résultat de l'étude était le suivant

"Une étude toxicologique extensive a été menée avec des doses 3 à 30 fois supérieures à celles utilisées pour un usage médical normal. Le DMSO s'est avéré très sûr dans les conditions de cette étude particulière".

R. Herschler, co-découvreur des effets médicaux du DMSO, atteste lui aussi d'une toxicité extrêmement faible du produit. Le DMSO est "plus sûr que l'aspirine ®". Herschler estime que l'absence d'autorisation de la FDA pour le DMSO est due à l'incompétence des autorités. Il cite M. F. Kelsey de la FDA :

"Nous n'avons pas assez de budget ni de personnel pour faire face à un agent comme le DMSO".

Selon Herschler, la FDA dispose cependant d'au moins 100.000 rapports de patients qui, s'ils étaient évalués, devraient conduire à une autorisation. Richard Crout, de la FDA, justifie ainsi la démarche de l'autorité,

"que le DMSO n'avait pas reçu suffisamment d'attention de la part de la communauté scientifique pour être soumis au type d'évaluation disciplinée et contrôlée que tous les médicaments doivent subir".

Il n'est pas surprenant que les groupes pharmaceutiques ne montrent pas un intérêt accru pour ce produit. D'une part, le DMSO couvre un large éventail de symptômes et serait

Il est donc en concurrence avec de nombreux produits disponibles sur le marché, et il n'est pas possible d'obtenir un brevet, car il n'est pas exclusivement utilisé dans le domaine pharmaceutique, mais également dans l'industrie, ce qui n'est pas un aspect favorable d'un point de vue financier. Les multinationales font remarquer qu'il existe suffisamment de produits ayant l'effet du DMSO.

Terry Bristol, PhD, président de l'Institute of Science, Engineering and Public Policy à Portland, Oregon, voit néanmoins clairement les avantages du DMSO :

"Le DMSO est beaucoup moins toxique que d'autres substances et a également moins d'effets secondaires".

Selon l'index thérapeutique (mesure de la sécurité d'un médicament), le DMSO est sept fois plus sûr que l'aspirine.
® . Les seuls effets secondaires constatés sont des irritations cutanées individuelles qui disparaissent généralement rapidement. L'utilisation du DMSO par voie intraveineuse peut entraîner des maux de tête passagers. Les vapeurs de DMSO ne doivent pas être inhalées.

"La toxicité ou un effet cancérigène n'ont pas été démontrés !"

Effet bio-logique du DMSO dans l'organisme

Dans l'organisme, le DMSO est transformé en sulfure de diméthyle (DMS) et finalement métabolisé en diméthylsulfone (DMSO₂). [Le métabolisme désigne tous les processus de transformation physique et chimique de substances (oxygène et aliments) en produits intermédiaires et finaux dans l'organisme. Ces processus biochimiques entraînent la constitution ainsi que la dégradation ou le remplacement et le maintien de la substance corporelle et, en outre, de la production d'énergie. Les enzymes, qui dirigent et accélèrent les réactions chimiques, sont indispensables au bon fonctionnement du métabolisme].

Le DMS est éliminé par la peau et expiré par la fonction pulmonaire, ce qui explique l'odeur de la peau et de l'haleine.

[Le DMSO₂ correspond au méthylsulfonylméthane, que beaucoup connaissent sous le nom de MSM et qui est volontiers utilisé pour la désintoxication des métaux lourds et également pour soulager la douleur].

En outre, le DMSO neutralise les radicaux libres qui endommagent les cellules. Il forme des liaisons chimiques avec eux et les élimine par les reins. Un facteur tout à fait essentiel est la propriété du DMSO d'augmenter la perméabilité des membranes cellulaires, ce qui permet aux cellules de se libérer plus facilement des toxines et au système immunitaire d'être soulagé, avec l'effet positif que les réactions allergiques, par exemple, diminuent nettement. Tout comme la "capture des radicaux" et les processus de désintoxication, la saturation en oxygène du sang repose sur des réactions biochimiques.

Pour garantir ces processus métaboliques, une enveloppe d'eau intacte est absolument nécessaire. Toutes les structures telles que les enzymes, les cellules d'organes ou les membranes sont

en dépendent. Il faut donc toujours boire suffisamment, ce qui permet les réactions d'échange. Le DMSO et l'eau exercent l'un sur l'autre une attraction particulière, on parle aussi d'un "couple d'amoureux moléculaires". Comme on sait que le corps est principalement composé d'eau, il aime le DMSO et une interaction se met en place, qui fait de la substance DMSO quasiment un "ouvre-canal" pour d'autres produits, malheureusement aussi pour des substances toxiques, mais aussi pour des produits qui doivent être volontairement renforcés. Le DMSO peut être combiné avec des remèdes alternatifs, mais aussi avec des produits pharmaceutiques. Le DMSO a une demi-vie d'environ un jour, il reste donc dans le corps et peut "récupérer" des substances.

Effets positifs du DMSO dans le corps

- Le DMSO a la propriété d'absorber et de transmettre à travers la peau d'autres substances actives, telles que des remèdes naturels et des produits pharmaceutiques (favorisant la pénétration).
- Le DMSO est adapté à l'usage externe en cas de douleurs
 - Le DMSO peut réduire les gonflements
 - Le DMSO a un effet anti-inflammatoire (antiinflammatoire)
 - Le DMSO lie les toxines et neutralise les radicaux libres
 - Le DMSO a un effet inhibiteur sur la croissance d'agents pathogènes tels que les bactéries, les virus et les champignons.
 - DMSO empêche l'agglutination des plaquettes sanguines
 - Le DMSO réduit les démangeaisons désagréables
 - Le DMSO soulage la musculature contractée et a ainsi un effet analgésique
 - DMSO a des propriétés vasodilatatrices et améliore la circulation sanguine
 - DMSO protège le tissu en cas de troubles de la circulation sanguine

Le DMSO et les thérapies naturelles Le DMSO est également souvent utilisé dans les cabinets de thérapies naturelles. Comme les personnes concernées ne sont souvent pas sûres de leur choix, il vaut certainement la peine de prendre contact avec un thérapeute en médecine naturelle.

Le Dr Reinhard Probst écrit sur le traitement des rhumatismes, de l'arthrite et l'arthrose : Source :

<https://www.praxisprobst.de/Krankheiten/Rheuma-Arthritis-Arthrose.html>)

Les inflammations chroniques des articulations réduisent la qualité de vie de nombreux patients. Outre les douleurs constantes, c'est surtout l'immobilité croissante qui pose un gros problème. La médecine conventionnelle utilise souvent la cortisone comme panacée. Celle-ci atténue certes le processus inflammatoire, mais entraîne à la longue une ostéoporose, des lésions articulaires et un affaiblissement du système immunitaire. La prise de poids, le diabète et la dépression peuvent s'y ajouter. La prise permanente d'analgésiques, de produits biologiques ou d'immunosuppresseurs peut également causer de graves dommages.

En revanche, une combinaison de méthodes de médecine naturelle permet souvent de stopper durablement le processus inflammatoire et d'arrêter les médicaments nocifs. Grâce à l'absence de douleurs et à une plus grande mobilité, les patients peuvent à nouveau

retrouver votre qualité de vie. Les thérapies suivantes peuvent être combinées en fonction du patient et de la maladie :

- **DMSO**
- *Thérapie du point de Golgi*
- *Thérapie neurale ou injections*
- *Acupuncture*
- *Saignée*

DMSO

Dans le cadre de nos efforts constants pour rendre nos thérapies plus efficaces, nous avons découvert une substance merveilleuse : L'émulsion à secouer DMSO-EDTA, également appelée Immun A. Derrière ce mot monstrueux se cache une petite molécule qui a des effets étonnants, surtout dans cette préparation. Elle se compose d'une face hydrophobe et d'une face hydrophile et peut donc s'intégrer dans les parois cellulaires, qui sont constituées de molécules similaires. Ainsi, des canaux ou des pores se forment dans les membranes cellulaires, ce qui augmente massivement le métabolisme cellulaire. Cela a un effet anti-inflammatoire et antidouleur important et semble être particulièrement efficace pour les maladies auto-immunes telles que les rhumatismes. La plupart des patients peuvent arrêter de prendre de la cortisone, des antirhumatismaux et des analgésiques après quelques traitements seulement".

Le Dr Jörg Carls décrit une étude sur l'application externe (topique) sur les cicatrices chirurgicales et les maladies rhumatismales. En tant que directeur médical du projet de recherche en collaboration avec l'Académie de rééducation de la main de Bad Pyrmont, il a orienté l'étude au départ sur le traitement des cicatrices au moyen de la pommade DMSO.

Ils ont remarqué que le tissu cicatriciel et les gonflements avaient nettement diminué. C'est chez les patients souffrant de rhumatismes et de traumatismes que le DMSO s'est avéré le plus efficace en termes de réduction des gonflements (œdèmes) et d'amélioration des troubles fonctionnels.

Contrairement aux expériences positives avec le DMSO décrites ci-dessus, le rapport suivant équivaut à un coup en dessous de la ceinture.

Newsletter Dr. Rath-Foundation du 27.11.2018 : "Le gouvernement espagnol déclare la guerre aux formes naturelles de médecine".

En annonçant des plans draconiens, le gouvernement espagnol lance actuellement la dernière attaque européenne contre les médecines naturelles. Selon ce plan, ces formes de médecine seront bannies de l'offre de traitement dans les centres de santé du pays. La popularité croissante des thérapies naturelles est remarquable, et pas seulement en Espagne. Pour la médecine orientée vers les médicaments, il s'agit d'une menace croissante pour le site pharmaceutique européen. C'est pourquoi la réaction actuelle du gouvernement espagnol illustre en quelque sorte la peur de l'industrie. Le projet a été présenté conjointement par la ministre de la Santé Maria Luisa Carcedo et le ministre des Sciences Pedro Duque. Ils ont attribué aux médecines naturelles des "effets nocifs" et affirmé qu'il n'y avait "aucune preuve scientifique" de leur efficacité. Les projets du gouvernement espagnol visent manifestement à éliminer ce qu'il considère comme des "médecines douces".

préservé le "public induit en erreur" de "l'influence néfaste" des thérapies naturelles. Les propositions à ce sujet indiquent que les lois devraient être modifiées de manière à ce que les centres privés et les thérapeutes qui proposent des thérapies naturelles informent leurs patients que leurs méthodes et moyens sont inefficaces. De telles mesures juridiques

Des modèles permettraient au gouvernement d'arrêter la publication d'informations sur les méthodes de médecine naturelle. Cela s'applique aussi bien à la promotion des produits qu'aux manifestations visant à transmettre les connaissances.

Il semble que l'objectif soit d'éliminer toutes les thérapies naturelles des centres de santé. En même temps, on veut empêcher les étudiants et les personnes qualifiées en médecine naturelle de suivre une formation continue dans les universités espagnoles, tout comme on veut priver d'informations les professionnels de la santé et, finalement, les patients.

La publication de ces plans intervient à peine deux mois après qu'un groupe de scientifiques ait lancé un appel au ministre de la Santé pour qu'il s'oppose aux approches naturelles de la santé. L'appel faisait référence à une femme décédée d'un cancer après avoir refusé une chimiothérapie.

Les auteurs de la lettre ouverte proclamaient : "Les méthodes utilisées par les naturopathes poussent les patients gravement malades au pire vers la mort, au mieux ils les induisent en erreur".

Il serait toutefois plus intéressant de savoir pourquoi ni le gouvernement ni les scientifiques ne se demandent pourquoi de plus en plus de personnes rejettent les thérapies à base de préparations toxiques et préfèrent se faire aider par des approches naturelles. Au lieu de cela, on fait croire à la population, pas seulement en Espagne bien sûr, mais dans le monde entier, que le problème est dû à des naturopathes avides d'argent et à des thérapeutes similaires qui mentent aux patients en matière de méthodes naturelles et les arnaquent. C'est plutôt l'inverse qui est vrai. Si les gouvernements s'intéressaient au bien-être des citoyens, ils porteraient leur attention sur les risques connus des médicaments toxiques. Mais

ce qui permet d'engranger plus de 1 000 milliards de dollars par an, ce qui est un argument de poids. Le prix à payer est celui de millions de personnes exposées à l'approche pharmaceutique de la médecine conventionnelle. Ces méthodes de traitement sont si risquées qu'elles représentent la troisième cause de mortalité aux États-Unis. Une étude de 1998 a démontré les dangers de la médecine pharmaceutique : environ 2.216.000 patients hospitalisés ont subi des effets secondaires graves, 106.000 cas ont même été mortels.

Une recherche menée en Grande-Bretagne a révélé que dans certaines cliniques, environ la moitié des patients cancéreux traités par chimiothérapie sont décédés dans le mois suivant le début du traitement. Les perspectives des survivants de ces méthodes ne sont pas beaucoup plus roses. Le taux de survie à cinq ans est d'environ 2,3 % en Australie et de 2,1 % aux États-Unis. Au vu de ces chiffres, il n'est pas étonnant que les patients connaissant les effets secondaires dangereux des médicaments souhaitent s'orienter vers d'autres solutions. Plus les gens sont informés et plus ils reconnaissent clairement qu'un déficit en micro-nutriments dans le corps est responsable de la plupart des maladies et que seuls des remèdes naturels peuvent aider à rétablir l'équilibre, plus cela est évidemment mauvais pour les groupes pharmaceutiques.

Mais au lieu que les solutions viennent de la politique, ce sont les intérêts de l'industrie pharmaceutique et de ses secteurs connexes qui sont servis de manière scandaleuse.

Dispositifs médicaux dangereux

Le système de contrôle des implants et autres dispositifs médicaux ne fonctionne pas parce qu'il est et doit être privatisé et opaque. Les dispositifs médicaux peuvent sauver des vies ou les améliorer, qu'il s'agisse de pompes à médicaments, de valves cardiaques ou de prothèses. Malheureusement, des produits qui n'ont pas été suffisamment testés arrivent régulièrement sur le marché. Les médecins comme les patients n'ont guère la possibilité de savoir sur quelle base le produit a été autorisé. Des études ont-elles été menées, quels en ont été les résultats, des problèmes ont-ils été rencontrés, existe-t-il des produits comparables ?

Il n'y a pas de données à ce sujet, même les autorités en savent peu et ne peuvent guère répondre aux questions à ce sujet. Les fabricants agissent dans un espace fermé et opaque. Ils soumettent des documents à l'organisme de contrôle de leur choix, paient la certification et peuvent mettre leur produit sur le marché. Lorsque l'on interroge les entreprises productrices, elles répondent de manière lapidaire : "Pas de commentaire-secret d'entreprise". L'argument des fabricants selon lequel les patients pourraient ainsi bénéficier plus rapidement des derniers produits semble plus que douteux. Dans ce contexte, on pense plutôt à des cobayes. On ne peut souvent dire que des années plus tard si un implant fonctionne vraiment sans effets secondaires. S'il s'avère alors que ces produits font plus de mal que de bien, les conséquences peuvent être dramatiques pour de nombreuses personnes concernées. Après tout, on ne peut pas arrêter une valve cardiaque comme on arrête un médicament et chaque opération comporte ses propres risques. Les implants peuvent être plus dangereux que les médicaments, mais ils sont moins bien contrôlés. Il existe certes encore des déficits dans le contrôle des médicaments, mais cela reste gérable par rapport aux produits médicaux mentionnés.

Environ 90% des "pièces de rechange" sont implantées sans avoir été soumises à des études cliniques. Cette pratique est légale. Selon la loi, cette procédure est autorisée dans des cas exceptionnels. Manifestement, cette clause est utilisée à bon escient pour lancer plus rapidement et en grande quantité de nouveaux produits sur le marché.

La question doit être posée : Est-il vraiment nécessaire d'opérer ou d'implanter quand on lit les rapports suivants :

Source :

<https://www.pranatu.de/leserbriefe.html>

Je devais me faire opérer de l'épaule le 20 février 17. J'étais limité dans mes mouvements, je ne pouvais pas prendre une tasse ou conduire une voiture. Arthroscopie prévue de l'épaule : libération de parties de la capsule, cicatrisation (lissage des tendons), élimination de corps calcifiés libres. et calcification, ablation/retrait partiel de la membrane synoviale ou de parties de tendons - échantillon de tissu, Ablation de la bourse séreuse sous l'acromion, y compris l'ablation d'un éventuel éperon osseux ou d'une partie de l'articulation et, le cas échéant, résection (partielle) du ligament coraco-acromial (décompression sous-acromiale).

J'ai appris l'existence du DMSO 10 jours avant l'opération. J'ai immédiatement commencé le traitement. Trois fois par jour. Après 8 jours, j'ai annulé l'opération et 14 jours plus tard, j'ai joué au golf sans douleur. J'ai 71 ans et j'ai été sportif de haut niveau (équipe nationale de ski de 1966 à 1974) Merci DMSO !

Bonjour Monsieur Fischer,

Après une opération des disques intervertébraux au niveau des vertèbres lombaires inférieures, j'ai ressenti des douleurs récurrentes au niveau de l'articulation sacro-iliaque et des douleurs musculaires inexplicables qu'aucun médecin ne pouvait m'expliquer. Après une odyssée de près de deux ans, une amie m'a recommandé le DMSO. Avec une certaine méfiance, j'ai acheté votre livre. J'ai trouvé l'application externe plutôt désagréable et pas aussi utile que je l'aurais souhaité. J'ai alors pris mon courage à deux mains et j'ai bu du DMSO en solution. Au bout de deux jours, les douleurs étaient déjà nettement moins fortes. Après 11 jours, j'ai arrêté de prendre le produit et j'ai passé 5 bonnes semaines sans douleur ! Pour moi, la question est de savoir combien de fois je peux faire des cures de boisson par an. Ce serait tellement bien si le DMSO pouvait trouver sa place dans les cabinets médicaux, surtout orthopédiques, pour que nous puissions arrêter de devoir avaler sans cesse des comprimés.

Amitiés

B.S.

Dosage et utilisation

Important : il ne faut jamais utiliser du DMSO pur ! En outre, il faut veiller à ce que le DMSO n'atteigne pas les surfaces sensibles, car il s'agit toujours d'un solvant !

Usage externe - teinture :

La bonne approche : Le DMSO a une "fonction d'emport ou de taxi". Tout ce qui est appliqué sur la peau est également transporté à l'intérieur. Cela peut être favorable, mais aussi défavorable. C'est une mauvaise chose si, après l'application directe du produit, l'endroit est recouvert de pansements, de vêtements ou autres. Des résidus de lessive ou des colorants textiles pénètrent ainsi involontairement dans la peau. Les éventuelles substances adhérentes comme le savon, les crèmes, etc. doivent également être entièrement éliminées. Il faut donc absolument veiller à la "propreté", sinon des irritations cutanées désagréables peuvent survenir.

La zone blessée ou douloureuse est enduite à l'aide d'un coton ou d'un pinceau en poils naturels jusqu'à ce qu'un film huileux se forme. Les vaporisateurs en verre ou en céramique sont également de bons outils (n'oubliez pas que le DMSO dissout les matières plastiques).

Lorsque la solution est absorbée au bout de 20 à 30 minutes environ, la zone peut être tamponnée avec un chiffon en coton et de l'eau claire. Comme le film gras est également transporté vers l'intérieur, la peau est généralement très sèche après le traitement. En revanche, il est possible d'utiliser une crème naturelle. Pendant les 15 premières minutes, la peau peut être plus sensible que d'habitude.

Application externe sur la peau :

Bonnes: solution aqueuse à 70
Tête: 35% solution aqueuse
Bras: 50% solution aqueuse
Coque : solution aqueuse à 50%.
Plaies: solution aqueuse à 40%
Solution injectable : solution aqueuse à
15% Verrues, furoncles : solution
aqueuse à 75% Solution oculaire: solution
aqueuse à 1%.

Le site Dosage s'oriente se fait sur selon
du site Le dosage est fonction des
symptômes et de la tolérance individuelle.

En règle générale, 2 à 3 applications par jour suffisent. Effets
secondaires externes :

Une forte solution peut provoquer des irritations
cutanées. De légères démangeaisons et brûlures sont
normales. Dans de rares cas, il peut y avoir une
réaction allergique. Dans ce cas, rincer
immédiatement la solution et ne plus l'utiliser.

Application interne

La méthode la plus simple pour absorber le DMSO est de boire la solution. On part d'une valeur indicative de base : 0,1 g par kilogramme de poids corporel, ce qui correspond par exemple à 7 g de DMSO pour une personne de 70 kg, soit environ 2 ½ cuillères à café. Par sécurité, répétons-le :

Ne pas utiliser de cuillère en plastique ! Effets secondaires internes :

Au début, des effets secondaires tels que des maux de tête ou des vertiges peuvent apparaître. C'est pourquoi il faut commencer lentement avec de petites quantités. En outre, une odeur d'ail ou d'huître apparaît, mais elle disparaît après 1 ½ jour.

Achat : en tant que médicament officiel, le DMSO est proposé en pharmacie ou sur Internet dans une qualité pure à 99,9%. En Allemagne, les préparations, telles que les crèmes ou les gels, sont soumises à prescription médicale à partir d'une teneur en DMSO de 15%.

Pour la dilution, il faut toujours utiliser de l'eau doublement distillée achetée en pharmacie (qualité laboratoire), car l'eau distillée du magasin de bricolage ou de la station-service peut présenter des impuretés.

Personnes qui n'ont pas utilisé le DMSO

Le DMSO ne doit pas être administré :

- 1.) Lorsque des médicaments sont pris en permanence en cas de maladie chronique. L'effet renforçant du DMSO peut entraîner un surdosage. Le traitement doit être discuté avec le médecin ou le thérapeute compétent !
- 2.) L'utilisation du DMSO n'est pas recommandée en cas de troubles graves de la fonction hépatique ou rénale.
- 3.) Les patients présentant des réactions allergiques ou d'hypersensibilité au DMSO doivent s'abstenir de suivre le traitement.
- 4.) Le traitement au DMSO est contre-indiqué en cas d'affections cutanées chroniques telles que le psoriasis, la dermatite atopique ou l'hyperkératose.
- 5.) La thérapie au DMSO ne convient pas non plus aux jeunes enfants de moins de 5 ans, aux femmes enceintes ou allaitantes.

Chez les personnes qui n'appartiennent pas aux groupes mentionnés ci-dessus et si le dosage et l'utilisation sont corrects, aucun effet secondaire ne devrait être observé.

Indications et possibilités d'utilisation du DMSO

Le vaste domaine des possibilités thérapeutiques offertes par le DMSO s'étend des douleurs et inflammations d'origines diverses aux maladies cutanées, troubles organiques et blessures sportives, en passant par les multiples affections dues aux rhumatismes.

Maladies rhumatismales Arthrose, arthrite, rhumatisme Ces symptômes sont souvent considérés dans le langage courant comme une seule et même maladie.

"rhumatismes". Il s'agit cependant de maladies différentes dont les causes sont différentes.

Dans le cas de l'arthrose, il y a la forme probablement génétique et les lésions articulaires dues à une mauvaise sollicitation, à une sollicitation excessive ou encore à des dislocations qui entraînent une soudure du cartilage articulaire. Outre les mécanismes décrits, les facteurs de risque sont l'obésité et l'âge avancé. Les articulations les plus fréquemment touchées sont celles des mains, des genoux et des hanches.

L'arthrite est la maladie inflammatoire des articulations. Là aussi, il existe deux formes : la plus rare, liée à une infection, dans laquelle les agents pathogènes attaquent directement l'articulation, et la polyarthrite dite chronique ou encore arthrite rhumatoïde. Pour des raisons encore inconnues, c'est le propre système immunitaire qui déclenche l'inflammation destructrice des articulations. Dans la plupart des cas, la maladie évolue par poussées très douloureuses. En plus du traitement au DMSO, un régime alimentaire contre l'arthrite est recommandé :

Aliments **Catégorie : Boissons** **Comprend** : les tisanes, les jus de fruits frais, les jus de légumes frais, l'eau purifiée **Évite** : Alcool, cola, café, boissons gazeuses, jus de fruits en conserve, boissons artificielles **Catégorie : Produits laitiers** **Éviter** : lait cru, yaourt, beurre, babeurre (quantité limitée), fromage cottage maigre, fromage blanc (fermier) **Éviter** : Tout beurre préparé et imité, crème glacée, fromage pasteurisé **Catégorie : Œufs** **Interdit** : Poché ou cuit (1 œuf/jour) **Éviter** : Frit ou brouillé

Catégorie : Poisson **Interdit** : Frais (viande blanche), grillé ou cuit au four **Éviter** : Pas de viande blanche, grillée ou panée **Catégorie : Fruits** **Interdits** : Tous les fruits secs, Frais, Congelés (non sucrés), Cuits à la vapeur **Éviter** : Conservé, sucré

Catégorie : Céréales **Interdites** : céréales entières, muffins, faites de seigle, avoine, blé, son, sarrasin, millet, riz brun, graines de sésame entières, courge, tournesol, graines de lin **Éviter** : Produits à base de farine blanche, céréales sans enveloppe et graines comme les pâtes, les crackers, le riz blanc, les céréales pour petit-déjeuner, les graines cuites **Catégorie : Viande** **Comprend** : la volaille, mais jamais panée ou frite **Éviter** : Les produits à base de viande rouge tels que le bœuf, le porc, l'agneau ou le veau **Catégorie : Fruits à coque** **Il est interdit de consommer des** fruits à coque frais crus.

Éviter : Noix grillées, salées **Catégorie : Huiles** **Supprimées** : préparées à froid, comme l'huile de carthame **Éviter** : Graisse de cuisson, graisses et huiles raffinées, margarine hydrogénée **Catégorie : Édulcorants** **Condamné** : herbes aromatiques, ail, oignon, ciboulette, persil, marjolaine **Éviter** : Poivre, sel, épices fortes **Catégorie : Spices** **Interdits** : tous les légumes coupés en morceaux, poulet, orge, millet, riz brun **Éviter** : Conservé, crémeux

(épaissi), bouillon, soupes grasses **Catégorie : Sucrieries**
Éviter : miel cru, caroube, sirop d'érable pur, gélatine non aromatisée : Sucre raffiné, chocolat, sirops **Catégorie : Légumes**
Évite : Tout ce qui est cru et non trop cuit, cuit à la vapeur, frais ou congelé, pommes de terre, grillées, cuites au four **Évite** : Légumes en conserve, pommes de terre congelées, maïs, chips Douleurs et inflammations
Inflammation des bourses séreuses (bursite) Une bourse séreuse se trouve partout où les tissus sont soumis à une pression accrue. C'est possible, entre autres, dans le genou, la hanche, le coude ou l'épaule. L'inflammation est souvent déclenchée par une surcharge, parfois par des blessures ou des infections.

Douleurs fantômes On entend par là une sensation de douleur dans les membres amputés entiers ou partiels. Environ 50% à 80% des patients souffrent de cette empfinition après une amputation et la majorité d'entre eux sont douloureux. Les membres inférieurs manquants sont souvent perçus comme trop courts ou donnent au patient l'impression d'être tordus et donc douloureux. Une aggravation due au stress, à l'anxiété et aux conditions climatiques est possible. Avec le temps, l'intensité et la fréquence des crises diminuent.

Névralgie du trijumeau (douleur faciale) Ces douleurs comptent parmi les expériences les plus douloureuses. Elles prennent leur origine dans le cinquième nerf crânien, le nerf trijumeau.

Généralement

"la douleur est soudaine et lancinante, principalement dans la partie supérieure de l'abdomen, du menton à la joue. Il peut même s'agir d'une douleur dentaire. Souvent, les crises ne durent que quelques secondes, mais le patient peut aussi en ressentir plusieurs.

de suite dans la journée. Souvent, une sensation sourde de douleur permanente persiste. Les causes peuvent être un courant d'air, un contact avec le visage, le fait de mâcher, de parler ou de se brosser les dents, mais aussi le stress. Des crampes des muscles faciaux peuvent également survenir.

Réactions sportives Coude de tennis En règle générale, ce sont les insertions des tendons dans l'articulation de la main ou des doigts qui sont concernées. Une sollicitation excessive de ces "extenseurs" entraîne tout d'abord une tension qui s'accompagne de douleurs. Cette tension soumet la zone d'insertion du muscle à une force constante, ce qui réduit l'irrigation de la zone et donc la nutrition des points d'insertion.

Il n'y a pas que le sport qui peut provoquer un tennis-elbow, il peut aussi survenir dans la vie quotidienne et professionnelle, par exemple à cause de.. :

- Soulever des charges lourdes
- Utilisation quotidienne d'outils lourds
- Uniformisés, toujours des
- mouvements répétitifs
- Travail sur ordinateur, en particulier le travail avec la
- souris.

Il ne faut pas ignorer les premiers symptômes, sinon cela peut conduire, dans le pire des cas, à la rupture du muscle, à des dépôts de calcaire ou à une modification irréversible du site d'insertion du muscle.

Entorses (distorsions) On entend par là l'écrasement d'une capsule dans les articulations ou d'un ligament. Les fibres de la coalition sont alors fortement étirées. Les articulations du genou, du pied ou de la main sont généralement touchées, mais aussi les vertèbres cervicales. L'entorse se traduit souvent par une douleur, parfois accompagnée d'un épanchement de sang. La douleur et la coloration de l'articulation sont des signes évidents d'entorse.

Déchirure ligamentaire On appelle déchirure ligamentaire l'arrachement partiel ou total des ligaments du genou. La plupart du temps, cela se produit lorsqu'une articulation est tordue de manière brachiale, ce qui est le cas pour les ruptures du ligament externe, du ligament latéral ou du ligament croisé. Dans tous les cas, le Le genou "déchiré" doit être examiné par un médecin. Dans de nombreux cas, les causes sont par exemple la torsion d'un genou ou la flexion d'un pied, mais une action extérieure, par exemple un coup de pied, entraîne souvent la rupture des ligaments. Dans le sport, ce sont souvent les chevilles et les jambes qui sont touchées, car dans ces disciplines, de nombreux mouvements (démarrage, arrêt, rotation) sont effectués, ce qui augmente le risque que l'athlète

s'est tordu la cheville. Normalement, une opération n'est pas nécessaire en cas de rupture des ligaments.

On parle d'élongation lorsque des parties de l'appareil locomoteur (ligaments, muscles, tendons) sont réticulées en raison d'un étirement inapproprié, d'une surcharge soudaine ou d'un raccourcissement brutal des muscles.

Nous faisons la distinction

- entre : Étirement des ligaments

Déformation de l'aîne

Déchirure musculaire

Déchirure tendineuse.

- o
- o

Tout le monde devrait connaître la "règle PECH" en cas d'élongation :

- o P - Pause (repos par immobilisation) E -
- o Glace (refroidissement de la zone touchée)
- o C - Compression (bandage élastique) H -
- o Surélévation (réduction de l'apport sanguin)

L'autotraitement peut être poursuivi par des gels rafraîchissants ou des crèmes analgésiques (DMSO).

Il s'agit d'une ecchymose dans la zone sous-cutanée (sous la peau), souvent appelée "hématome". Les causes peuvent être des coups, des chocs ou des chutes, mais peuvent aussi survenir après une opération. Le refroidissement immédiat et l'application d'une crème analgésique, par exemple avec du DMSO, aident à faire avancer le processus de guérison. Pendant le traitement, différentes colorations peuvent apparaître, car les résidus d'insuline se décomposent dans la zone concernée.

Maladies de la peau Acné Elle était autrefois considérée comme une maladie de la peau.

"Il s'agit d'une maladie de l'appareil glandulaire et de l'épiderme. Les bactéries et le tabagisme sont aujourd'hui également cités comme responsables de l'acné. La peau est d'abord envahie par des points noirs, puis des nodules, des pustules ou des papules peuvent apparaître. La plupart du temps, l'acné se manifeste sur le visage, mais les cheveux, le haut du dos et le haut de la poitrine peuvent également être touchés.

de la peau. Il en résulte des rougeurs, des gonflements, des douleurs à la pression et des démangeaisons, voire, dans les cas les plus graves, de la fièvre, des maux de tête et une septicémie (inflammation). En plus des thérapies prescrites par un dermatologue, un onguent de DMSO peut être appliqué sur les zones touchées.

Dermatite de contact On parle dans ce cas d'eczéma de contact allergique de la peau. Elle se caractérise par des rougeurs, des nodules, une desquamation, un gonflement et des vésicules. Au cours de la maladie, on observe régulièrement des érythèmes suintants (rougeur de la peau due à la vasodilatation) et une desquamation sèche. En règle générale, on prescrit de la cortisone pour cette maladie, avec les effets secondaires que l'on connaît. Dans ce cas, il est préférable de recourir au DMSO.

Tout d'abord, le côté positif des verrues : en règle générale, elles sont bénignes. Il s'agit d'un épaissement des tissus de l'épiderme. Une infection par contact ou par contact avec des virus enveloppés est à l'origine de l'apparition des verrues, qui pénètrent dans l'organisme par les moindres contacts ou par les muqueuses. Les verrues peuvent également disparaître sans traitement si les défenses immunitaires sont intactes. Malheureusement, le risque de retour est très élevé. Il n'est pas rare que les verrues soient enlevées chirurgicalement, givrées, détruites par la chaleur ou que l'on reçoive les médicaments les plus divers pour lutter contre les virus. Là aussi, le DMSO peut entrer en jeu, car il combat les virus sans effets secondaires.

Cicatrices Il s'agit d'un tissu de remplacement qui se forme à l'état final de la cicatrisation des plaies. Les cicatrices sont souvent un signe visible après une opération, une brûlure ou une blessure, et leur formation ne peut pas être évitée, même avec les meilleurs soins. Souvent, on utilise des gels à base de silicone pour soutenir le traitement ultérieur. Il est recommandé d'utiliser des crèmes à base de DMSO.

Plaies Une plaie est un défaut à la surface du corps, soit au niveau de la peau, soit au niveau de la muqueuse. Elle est généralement causée par un traumatisme externe (coupure, morsure, piqûre, écrasement, coup de feu, etc.), mais aussi par une brûlure ou une gelure. Les acides et les bases provoquent des plaies chimiques sous forme de brûlures de la peau ou de la muqueuse. Il existe également des plaies actiniques (dus aux radiations), provoquées par exemple par l'exposition aux rayons X. La cicatrisation commence quelques minutes après l'"apparition" de la plaie. Lorsque la plaie s'est complètement refermée et que des cicatrices se sont formées, le DMSO intervient pour soutenir le traitement ultérieur.

Herpès Tout le monde connaît l'herpès labial. Les boutons, qui ne sont pas douloureux, disparaissent au bout d'un certain temps, mais peuvent réapparaître à tout moment. L'herpès se manifeste également dans la zone anal ou génitale et est facilement transmissible, surtout en cas de contact corporel direct. Les virus de l'herpès restent toute une vie dans le corps et peuvent donc être réactivés à tout moment.

n'existe pas. Toutefois, des crèmes, contenant par exemple du DMSO, peuvent apporter un soulagement.

Ceinture (herpès zoster) La cause de cette éruption cutanée, semblable à une ceinture et très douloureuse, est une infection par le virus de la varicelle. Après la disparition de la varicelle, le virus reste dans l'organisme et y persiste. Si, par exemple, le système immunitaire s'affaiblit avec l'âge, les virus peuvent se multiplier et atteindre la peau via les nerfs - c'est l'apparition de la varicelle. La prise d'analgésiques et l'application de solutions asséchantes, par exemple le DMSO, peuvent atténuer les symptômes.

Autres maladies Nous n'aborderons que brièvement les maladies suivantes, mais il est important de les mentionner, car l'utilisation du DMSO peut avoir un effet positif sur le traitement de ces maladies. Il appartient à chacun de décider si un traitement individuel est indiqué ou s'il est préférable de faire appel à un thérapeute.

- Inflammation des sinus paranasaux (sinusite). La muqueuse nasale est enflammée, par exemple en cas de rhume.
- Inflammation chronique de la vessie (cystite interstitielle). Les symptômes sont des douleurs et des brûlures lors de la miction, des douleurs dans le bas-ventre ou une envie fréquente d'uriner.

- Inflammation chronique de l'intestin (colite ulcéreuse). Elle touche le gros intestin, dont la muqueuse est enflammée. Une diarrhée sanglante et des crampes abdominales en sont les symptômes.
- Inflammation de la thyroïde (thyroïdite), généralement auto-immune, également provoquée par des bactéries, des virus, des médicaments ou des blessures.
- La sarcoïdose, également appelée maladie de Boeck, est une maladie caractérisée par la formation de nodules, qui touche généralement le tissu pulmonaire ou les ganglions lymphatiques. Mais les yeux, le foie, la rate, le cœur et la peau peuvent également être touchés.
- Le lupus érythémateux est une maladie auto-immune qui peut endommager la peau ou même les organes.
- La sclérose en plaques est une maladie inflammatoire chronique qui touche le système nerveux. Elle se manifeste de préférence chez les jeunes adultes.

Le DMSO en combinaison avec d'autres substances actives

Avant de combiner le DMSO avec d'autres remèdes, il convient de tester individuellement la tolérance de toutes les substances entrant en ligne de compte. C'est la seule façon d'obtenir un effet optimal. Comme nous l'avons déjà mentionné, l'effet de tous les produits est renforcé par le DMSO. Les possibilités de tester les substances seront abordées plus loin.

En cas de Tumeur- et
maladies infectieuses il est
recommandé de consulter la
combinaison DMSO/MMS est recommandée.

Pour plus d'informations sur les MMS, cliquez ici :

Source :

<http://www.alternativheilung.eu/html/mms.html>

En cas de cancer, il est possible de suivre un traitement simultané de DMSO et d'hématoxyline. L'hématoxyline est un composé chimique naturel. Elle est extraite du bois bleu ou du bois de sang. Elle a une légère odeur de violette, un effet astringent (asséchant, hémostatique, anti-inflammatoire) et entraîne une densification de la structure colloïdale.

Voici une lettre de lecteur à ce sujet :

<https://www.pranatu.de/leserbriefe.html>

Bonjour Hartmut,

Je me réjouis de ta demande. Je t'aurais également contacté dans quelques semaines.

Ton cours est l'une des meilleures choses que j'ai vécues jusqu'à présent. A part un cours d'acupuncture au Japon, je n'ai jamais eu autant de conséquences sur mes thérapies. Je traite des patients atteints de cancer avec le B17 et l'ajout de ce produit est

du DMSO représente un progrès. L'hématoxyline semble toutefois apporter une percée, mais je dois encore attendre un peu. Les choses continuent d'avancer. Maintenant aussi chez un patient victime d'une attaque cérébrale avec du DMSO 50g et 5ml d'H2O2 à 3% combiné à l'acupuncture chinoise du crâne. Je me suis aussi fait faire une perfusion de ClO2.

Avec mes salutations, Uwe T.

Dans certaines circonstances, le DMSO est également utilisé en association avec la cortisone, car son effet renforçant permet de réduire la dose de cortisone. La cortisone est principalement utilisée dans les maladies inflammatoires graves telles que les rhumatismes, la sclérose en plaques, la maladie de Crohn, la colite ulcéreuse, les allergies et diverses maladies cancéreuses. Il est utilisé lorsque la cause de l'inflammation n'est pas connue ou que les autres médicaments ne sont pas efficaces. Le revers de la médaille est un taux de glycémie élevé, ce qui entraîne à la longue un diabète, la dégradation des protéines de la peau et des muscles provoque une faiblesse musculaire, une atrophie des tissus et une peau parcheminée. L'intervention dans l'équilibre minéral peut entraîner de l'hypertension et de l'ostéoporose. La liste des effets secondaires de la cortisone comprend également des dépôts de graisse, un visage de pleine lune, des cataractes et/ou des glaucomes, une mauvaise cicatrisation des plaies, des troubles du sommeil, une sensibilité aux infections et des psychoses.

L'acide ascorbique est un autre remède combiné. Associé au DMSO, il est extrêmement efficace contre les infections, les allergies, les douleurs et les surcharges.

Le DMSO combiné à la procaine agit d'une part comme un anesthésique local, mais a également un effet vasodilatateur et anti-inflammatoire. De plus, la procaine régule les troubles du rythme cardiaque et

diminue les allergies. Grâce à l'aide du DMSO, la procaine est mieux transportée dans les tissus, ce qui permet d'obtenir un effet plus fort. Le mélange Procaine-DMSO se compose de 2 ml de solution de Procaine et de 2 ml de DMSO. La solution convient à l'usage externe et peut être appliquée directement sur les cicatrices et les zones inflammatoires. Administrée en perfusion après une opération, la combinaison soutient le processus de guérison, peut inhiber l'inflammation, éviter la douleur et favoriser la circulation sanguine.

DMSO en combinaison avec des herbes/extraits de plantes

<https://www.heilkraeuter.de/lexikon/index-b.htm> Tous les produits conviennent en principe, par exemple : - Armoise (*Artemisia vulgaris*).

Domaines d'application : Flatulences, cystite, inflammation des ovaires, troubles de la circulation sanguine, gynécologie, faiblesse biliaire, troubles du sommeil, nausées, agitation, etc.

- L'armoise annuelle (*Artemisia annua*) est utilisée pour purifier le sang, en cas d'infestation de parasites, pour lutter contre les infections et en usage externe contre les verrues et autres altérations de la peau.
- Ortie (*Urtica urens*) Domaines d'application : goutte, rhumatismes, diabète, maladies des voies urinaires, faiblesse de l'estomac, faiblesse rénale, hypertension, etc.
- Chardon-Marie (*Carduus marianus*) Indications : Allergies, hépatites, migraines, névralgie du trijumeau, intoxications, Ulcères, varices, troubles biliaires et bien d'autres.
- La propolis, une substance issue des ruches contenant plus de 270 ingrédients différents, dont le nombre exact n'a pas encore été étudié.

Domaines d'application : Lyme, herpès, soutien du système immunitaire, inhibition de la douleur, lutte contre les radicaux libres, favorise la cicatrisation des plaies, lie les toxines, agit contre la libération d'histamine, renforce les membranes cellulaires, protège la peau et les muqueuses, lutte contre la dépression, réduit les effets secondaires de la radiothérapie et de la chimiothérapie, consolide les dents et les gencives, empêche la récession gingivale,

Détoxification du système nerveux (mercure), sert d'aide à l'endormissement et de fortifiant général.

- Encens (*Boswellia serrata*) Indications : anti-inflammatoire, analgésique, prévient les maladies auto-immunes, favorise la guérison des infections, diminue les douleurs articulaires.
- L'extrait de DMSO avec des mousses, par exemple la mousse de foie, a un effet fongicide et est donc utilisé contre les mycoses des ongles et de la peau. Comme les mousses partagent leur habitat avec des champignons, elles ont besoin de substances antifongiques pour survivre, ce qui explique leur effet. Avant de mettre la mousse dans la teinture, il faut la laisser sécher un jour pour que la proportion d'eau ne soit pas trop élevée par la suite.
- Lotion tonique pour la régénération de la peau : 1 part de DMSO mélangée à 9 parts d'eau de mer isotonique. Vaporiser après le lavage ou frotter avec un pad. Elle raffermi la peau, assure une meilleure absorption de l'eau, stabilise les tissus. Après pénétration, soigner avec de la graisse végétale pure ou de l'aloès. Éviter le contact avec des substances indésirables, par exemple dans les produits cosmétiques, pendant au moins 2 heures.

Il est facile et peu coûteux de fabriquer soi-même des extraits d'herbes et de plantes. Pour ce faire, il suffit de placer le matériel végétal souhaité dans un bocal et de le recouvrir de DMSO pur. Laisser macérer pendant quelques jours, puis égoutter à travers un filtre à café, un tissu en coton ou un tamis métallique. La teinture végétale DMSO est prête.

Outre les remèdes végétaux mentionnés, une combinaison de DMSO avec des vitamines, des minéraux, des acides lactiques ou sous forme de "solution de Lugol" : iode élémentaire et iodure de potassium dans un rapport de 1:2 fonctionne également. Cette solution convient

pour le traitement de divers troubles glandulaires tels que la thyroïde, les seins et la prostate. En outre, de nombreux thérapeutes apprécient le DMSO en friction pour les thérapies telles que l'hypnose, l'acupuncture, les ondes de choc, le champ magnétique, les ultrasons, l'ostéopathie et la biorésonance. L'utilisation de ce produit permet de renforcer l'efficacité du traitement.

Combinaison avec des acides aminés

La combinaison avec des acides aminés montre des effets surprenants en cas de les difficultés d'apprentissage, les retards de développement, le syndrome DOWN et les maladies neurodégénératives. Les acides aminés sont consommés à peu près en même temps que l'application de DMSO (les acides aminés sont disponibles sous forme de comprimés ou de poudre dans les boutiques Internet).

Effets secondaires éventuels :

Augmentation de la salivation, car l'effet du DMSO est dirigé vers le système nerveux végétatif, en particulier le système parasympathique, c'est-à-dire "repos, récupération, guérison et digestion", ce qui stimule l'activité glandulaire.

Il existe aujourd'hui des tests, même à domicile, pour savoir ce qui est toléré et ce qui ne l'est pas, par exemple pour le lactose, le fructose, l'histamine et bien d'autres, mais cela ne fonctionne certainement pas pour des produits comme le DMSO ou les préparations homéopathiques. Ici, il faut s'orienter autrement. Un "instrument" à cet effet est le test musculaire emprunté à la kinésiologie.

En kinésiologie, on part du principe que le corps sait ce qui est bon pour lui, qu'il s'agisse de la gravité de la maladie, de l'endroit de l'inflammation, des substances appropriées ou du dosage. Tout le monde peut apprendre le test musculaire. Il n'est pas nécessaire de disposer d'un appareil, d'une salle spéciale ou d'un talent particulier. Il suffit d'avoir la ferme conviction de pouvoir travailler avec cette méthode - c'est tout. Le test musculaire le kinésologue "interroge" l'organisme sur les troubles, les contraintes et les blocages et sur les mesures qui peuvent être prises pour y remédier. On part du principe que toutes les expériences jamais faites sont enregistrées dans la mémoire cellulaire et que le corps, par le biais du muscle, donne une sorte de feed-back sur ce qui est en "désordre" et sur la manière de le rééquilibrer, c'est-à-dire quasiment une

"Méthode de feedback".

Voici comment se déroule le test : le patient tend un bras à l'horizontale vers l'avant, le thérapeute essaie maintenant de pousser le bras vers le bas en exerçant une pression sur le poignet. Normalement, le bras de la personne testée reste en haut. Le tout doit bien sûr être réalisé avec un peu de doigté.

Il va de soi que le bras peut être pressé par la force brute.

La deuxième étape consiste à prendre dans sa main libre la substance à tester et à répéter le test. Si le patient peut tenir le bras en l'air, la substance lui convient. Si le bras testé se laisse facilement pousser vers le bas, la substance ne convient pas. L'explication de la kinésiologie pour ce phénomène est la suivante : les facteurs déclencheurs de stress (incompatibles) bloquent la circulation de l'énergie dans le corps et affaiblissent tous les muscles, y compris le muscle cardiaque.

"muscle test". En kinésiologie, de nombreuses maladies et troubles de l'humeur sont testés de cette manière.

Les domaines d'application typiques sont : - foyers inflammatoires - douleurs - champs de perturbation - allergies - charges toxiques - infections - troubles de l'appareil locomoteur Le patient pose sa main sur la zone potentiellement problématique et demande au thérapeute de procéder au test du muscle du bras. Si le trouble se situe effectivement dans la zone de la main posée, le muscle test devient immédiatement faible.

La radiesthésie médicale offre une autre possibilité. Elle est utilisée par certains praticiens de la santé, mais toute personne "normale" peut également apprendre à utiliser une baguette et un pendule. Des cours spéciaux de pendule sont généralement proposés sur Internet à cet effet. Les prix sont modérés et représentent un investissement pour la vie. Bien qu'il soit considéré par beaucoup comme

Si l'on a toujours considéré qu'il s'agissait d'un "tour de passe-passe" - toujours de la part de ceux qui ne l'ont pas compris et expérimenté -, on est aujourd'hui plus avancé. Tout est basé sur les vibrations, le corps humain, le rayonnement de toute matière, les zones perturbées par les veines d'eau ou de métal, les sources, etc. Outre la médecine naturelle, la radiesthésie est également utilisée dans le domaine de la biologie et de la psychologie.

La radiesthésie peut être utilisée pour soutenir un diagnostic Pour sélectionner et doser des substances Pour tester des aliments compatibles/incompatibles, mais aussi d'autres substances de la vie quotidienne, comme les produits d'hygiène, les textiles, etc.

Pour détecter les réactions allergiques.

Le fonctionnement de la radiesthésie n'a pas encore été scientifiquement prouvé avec certitude, comme c'est le cas pour de nombreux phénomènes naturels. Ce qui est sûr, c'est que les thérapeutes expérimentés obtiennent des résultats remarquables.

Source :

<https://www.paracelsus.de/magazin/ausgabe/200903/mit-canne-et-pendule-médical-radiesthésie-diagnostic-mrd>

Quelles sont les préparations de DMSO que nous recommandons ?

Non, ces produits ne sont pas sponsorisés et non, nous ne générons pas de commissions avec eux.

Oui, nous utilisons nous-mêmes ces produits, nous en avons fait la meilleure expérience et nous pouvons les recommander en toute bonne conscience.

Oui, ils sont bien sûr certifiés et offrent un bon rapport qualité/prix.

Oui, nous voulons que vous soyez aussi enthousiastes que nous à propos du DMSO.

Pour éviter d'acheter des produits qui n'offrent pas ce que vous pouvez attendre d'un produit DMSO de qualité, nous vous recommandons ces 3 produits phares. Mais comme nous l'avons dit, il ne s'agit que de recommandations. En fin de compte, c'est à vous de décider.

Robert Franz DMSO, 100 ml :

<https://www.amazon.de/dp/B00V52Y34Q>

DMSO 100 ml de AKTIVAMED :

<https://www.amazon.de/dp/B071Y1C9S6>

DMSO - 250 ml de Sports & Health :

<https://www.amazon.de/dp/B071L8STYK>

Par souci d'exactitude, nous tenons à préciser que les 3 produits mentionnés, y compris leurs désignations d'articles et toutes les marques, noms et marques déposées qui y sont associés, sont des produits originaux.

les droits d'auteur, seul Propriété de sont les
propriétaires respectifs des droits.

Le DMSO en médecine vétérinaire En cas de troubles de l'appareil locomoteur des chevaux, le DMSO est utilisé depuis longtemps par les vétérinaires sous forme de friction. Mais il peut également être utilisé pour traiter d'autres troubles chez les animaux : - Maladies arthrosiques et rhumatismales - Maladies inflammatoires chroniques - Douleurs orthopédiques chroniques - Maladies neurologiques chroniques - Maladies auto-immunes - Maladies tumorales - Maladies neurologiques, p. ex. épilepsie

Le DMSO est un très bon anti-inflammatoire (antioxydant) et un analgésique (antiseptique). Chez les chiens et les chats, il est généralement utilisé de manière topique (à l'extérieur, sur les zones touchées). Chez les chevaux, l'agent est également injecté, par exemple en cas de lésions de la colonne vertébrale ou de maladies du squelette.

De plus, une injection de DMSO est souvent utilisée avec succès comme analgésique locale contre le CRPS (syndrome douloureux régional complexe) en cas de maladies auto-immunes ou de maladies nerveuses.

Voici un exemple pratique : un chat souffrait d'un manque d'appétit et d'une perte de poids. Elle buvait relativement beaucoup d'eau et crachait de la mousse jaune. Dans son cabinet, le premier vétérinaire lui a donné un comprimé pour réduire l'acidité gastrique. Quelques jours plus tard, la chatte était toujours très faible et souffrait lorsqu'on la soulevait. Un deuxième vétérinaire a été consulté, il a pris un

Diagnostic : insuffisance rénale aiguë. Sa proposition d'euthanasier l'animal n'a pas été acceptée. Il a donc fait une injection au chat pour réduire l'inflammation et a recommandé une alimentation diététique. Le salut est venu du MMS et du DMSO. En commençant par de petites doses, on a donné à l'animal, entre autres, 1 goutte de DMSO (70%) dans 20 ml d'eau, en plusieurs fois au cours de la nuit. Ce rythme a également été respecté le lendemain, et le deuxième jour, le chat a commencé à manger un peu. Un peu de saumure d'halite a alors été mélangée à l'eau potable, avec laquelle les sels corporels ont été complétés. Peu à peu, le chat a retrouvé son alimentation et son comportement normaux et l'administration a pu être arrêtée. Entre-temps, l'animal est en bonne santé et le vétérinaire n'a pas trouvé d'explication.

Une autre lettre de lecteur à ce sujet :

<https://www.pranatu.de/leserbriefe.html>

Cher Dr Fischer,

J'ai lu avec grand intérêt votre manuel sur le DMSO. Comme je suis toujours à la recherche de remèdes appropriés en tant que naturopathe pour animaux, j'ai été très attirée par celui-ci. J'ai utilisé le DMSO sur des chats atteints de rhume des foins, et cela a très bien fonctionné. En outre, en application externe sur une de mes juments qui avait une tumeur à la jambe, celle-ci a disparu. ...

Je recommande volontiers votre livre et j'ai reçu jusqu'à présent 2 questions que j'aimerais vous poser.Je suis

Je voudrais vous remercier d'avance pour votre temps !

Sincères salutations et

remerciements Esther N.

Études et exemples

L'éminent expert américain en DMSO, le Dr Morton Walker (ancien podologue, aujourd'hui auteur et journaliste médical), écrit au sujet des études :

"Parfois, 100 histoires de patients écoutées par un médecin intelligent et sensible valent mieux qu'un projet de recherche en double aveugle. Les études en double aveugle sont souvent unilatérales. Tous ceux qui sont impliqués sont aveugles et le restent jusqu'à ce que, de nombreuses années et des milliers de patients plus tard, il s'avère que le médicament en question ne fonctionne pas ou est trop toxique pour que son utilisation soit garantie".

A titre d'exemple, voici le rapport d'une tentative d'étude en double aveugle menée par les médecins sportifs Reedy, E.C. Precy et J.D. Carson :

"Des recherches en double aveugle, ou contrôlées par placebo, ont été menées pour connaître les véritables propriétés du DMSO dans les blessures sportives. Par exemple, en 1981, l'utilisation du DMSO dans le traitement du tennis elbow et de la tendinite de l'épaule a été testée dans le cadre d'une telle étude en double aveugle. En l'espace d'un an, les médecins sportifs E.C. Precy et J.D. Carson ont traité 102 patients présentant un diagnostic clinique d'épicondylite médiale ou latérale (tennis elbow) ou de tendinite de l'épaule par l'application topique de diméthylsulfoxyde ou d'un placebo. Leur étude contrôlée en double aveugle a été menée sur ces patients, dans le cabinet privé d'un chirurgien orthopédique, afin de déterminer dans quelle mesure le DMSO pouvait traiter ces troubles cliniques connus. Les résultats de cette étude ont montré que le DMSO améliorait la douleur, la sensibilité et l'enflure, et augmentait la liberté de mouvement. 40 patients ont été traités par chacun des 2 types de

Les patients traités avec la solution aqueuse à 70 % de DMSO n'ont pas obtenu de bénéfice supplémentaire avec le produit par rapport aux patients ayant reçu une solution aqueuse à 5 % de DMSO placebo.

Le Dr Reedy a essayé de réaliser des études en double aveugle sur les joueurs, mais les a jugées absolument inutiles en raison des propriétés spécifiques du DMSO. Il a administré une solution à 10 % comme placebo, mais l'effet a été une haleine beaucoup moins mauvaise, une rougeur minime de la zone traitée et un temps de séchage beaucoup plus court que celui normalement observé avec une solution à 70 %. Le Dr Reedy a déclaré : " Nous avons eu un joueur, Fred Belitnikoff, qui a subi une contusion de l'épaule et de l'articulation lors d'une collision. Soixante-dix pour cent ont été administrés à l'articulation, et seulement dix pour cent à l'épaule. Il m'a très vite dit : "Docteur, ce n'est pas le bon produit ; ça ne rougit pas et ça sèche trop vite" C'est pourquoi les études en double aveugle n'ont pas pu être menées à terme".

En revanche, il existe de nombreuses histoires de patients que le Dr Walker a archivées. Quelques-unes d'entre elles sont présentées ici :

Un contrôleur de qualité, James S. Smith, de Marietta, Ohio, a été atteint de polyarthrite rhumatoïde en novembre 1979. Il s'agissait d'une grave crise aiguë dans toutes ses articulations, en particulier dans les chevilles, les pieds, les poignets et les doigts. Il dormait mal, voire pas du tout, à cause de cette douleur profonde et lancinante qui l'empêchait également de travailler à cause du manque de force dans son bras et de l'instabilité de ses jambes. Cinq jours de traitement au DMSO par voie intraveineuse, combinés à l'administration de DMSO sur sa peau et par la bouche, ont apporté un soulagement immédiat. La douleur a disparu à un tel point

mesure que Smith a dit : " J'ai hâte de rejouer au golf".

Un autre entrepreneur, Russel Whitney, 61 ans, d'Arcadia, Floride, est un cas sévère d'arthrite qui consomme une ration quotidienne extrêmement élevée de sucre, - cinquante et une- cuillères à café de celui-ci dans son repas raffiné. Cette consommation élevée de sucre est assez frappante, de sorte qu'elle pourrait contribuer à la maladie arthritique du patient. M. Whitney a obtenu d'excellents résultats grâce à l'utilisation du DMSO. Sa consommation d'aliments excessivement raffinés, ainsi que de sucreries, n'a pas empêché la solution d'exercer un effet bénéfique. La capacité de l'homme à dormir sans douleur s'est grandement améliorée ; le gonflement des articulations de ses doigts a disparu, il a réduit tous ses analgésiques dans les cinq jours qui ont suivi le début du traitement au DMSO. Le patient est un sportif et un chasseur. Immédiatement après ses perfusions intraveineuses de DMSO, il est parti en Afrique pour un safari qui a duré trois mois. Le traitement au DMSO lui a permis de soulever et de cuisiner à nouveau, ainsi que de charger et de tirer son lourd fusil de chasse, et de marcher sur les sentiers de la jungle sans ressentir de douleurs.

Source : "DMSO-Nature`s Healer, Dr. Morton Walker ".

Hartmut Fischer (scientifique, naturopathe et auteur) peut être considéré comme le pendant allemand du Dr Walker. Lui aussi s'engage pour une utilisation créative et responsable de substances naturelles. comme DMSO et ses possibilités de combinaison. Il enseigne notamment les possibilités d'application et les modes d'action du DMSO lors de séminaires. Vous trouverez ci-dessous quelques lettres de lecteurs qui lui ont été adressées.

Bonjour, Dr Fischer,

j'ai eu des bourdonnements d'oreille dans l'oreille gauche, pas des acouphènes, et j'ai des bruits dans la tête. Dans l'oreille gauche, les bruits se produisaient lorsque je mâchais, lorsque je bougeais et cela s'aggravait (bruits, crépitements comme si du papier était froissé sur l'oreille). L'oto-rhino-laryngologiste m'a prescrit du Mome Aller g[®] en spray nasal, mais rien n'y a fait. Jusqu'à ce que j'aie l'idée d'essayer le DMSO. J'ai frotté un coton-tige dans l'oreille et dès la première fois, ça s'est amélioré, j'ai recommencé trois fois et depuis des mois, plus de bruits. Seul le sifflement dans la tête est resté. Encore une fois, je vous remercie pour vos explications dans le livre.

Je vous souhaite une bonne journée,

Helmut Hallmann, 18.7.18

Bonjour, Dr Fischer,

Depuis des années, je souffrais d'herpès zoster (éruption cutanée) au-dessus des sourcils après une journée de stress ou une exposition intensive au soleil. Cela s'est annoncé par des maux de tête, parfois extrêmes, suivis d'un gonflement et, pendant la nuit, ce foyer s'est couvert de vésicules. J'ai été traitée par la médecine traditionnelle avec du zovirax. L'éruption s'est tout de même produite. Grâce à ma soif de recherche, je suis tombée sur votre livre. Dieu soit loué ! Il y a six mois, les signes avant-coureurs sont réapparus (maux de tête, gonflement) et j'ai réagi immédiatement le soir : pulvérisation d'argent colloïdal sur une grande surface, application de Sangre de drago (sang de dragon) et application de DMSO non dilué par-dessus. Après 40 minutes, j'ai appliqué de l'huile de coco par-dessus. En même temps, j'ai pris du zinc et de la lysine par voie orale. Le lendemain matin, l'enflure avait disparu, pas de cloques, pas de douleurs. Je dois dire qu'à cet endroit, la peau est en train de cicatriser.

ne bronzait plus et était légèrement en relief. Cette zone redevient brune, aucune cicatrice n'est visible et la zone n'est plus en relief ! Depuis, le DMSO est utilisé presque partout. Même lors d'une inflammation du bassinnet (200 ml d'argent colloïdal + 1 cuillère à café de DMSO par voie orale), les symptômes ont disparu en une heure.

Frank

Réaction sur le super succès :

Patiente atteinte de rhumatisme et du syndrome de Sjögren, au début seulement les yeux secs, la bouche sèche, la peau sèche, puis avec les années, de plus en plus de douleurs et de raideurs, enfin des douleurs dans les pieds, de sorte que même à travers les chaussures, chaque petit caillou était désagréablement ressenti. Il n'était plus question de "courir pour le train" !

Nous en sommes maintenant à la 8e perfusion de DMSO (1 à 2 semaines d'intervalle). La patiente est complètement indolore. Pas de raideur. La peau est subjectivement comme "fraîchement enduite de crème". Et même dans les yeux, on constate déjà une amélioration.

C'est un énorme succès ! Un grand merci pour votre travail !

Angela

Praticienne de la santé

Source : <https://www.pranatu.de/leserbriefe.html>

Conclusion

La conclusion à tirer des vastes domaines d'application, des modes d'action et des témoignages décrits sur le DMSO est que nous devons revenir à des substances naturelles pour guérir ou améliorer divers troubles et maladies. Il est évident pour tout le monde que les préparations toxiques, fabriquées chimiquement, ne peuvent jamais convenir à un organisme vivant, qu'il s'agisse d'un être humain, d'un animal ou d'une plante. Il en va de notre santé, voire de notre vie si la situation est dramatique, qui est menacée à plusieurs reprises. D'abord par le commerce de la maladie, qui rapporte des milliards et constitue la base de l'industrie pharmaceutique. Elle promet certes la santé, mais fournit des moyens qui suppriment les symptômes au lieu de contribuer à la guérison et à l'élimination des maladies. Il n'est pas surprenant qu'aucun remède n'ait été trouvé pour guérir le cancer, les maladies cardiovasculaires, le diabète et d'autres maladies chroniques. Seul l'homme malade promet une base commerciale régulière pour le "système de santé malade".

La menace suivante se présente sous la forme de divers effets secondaires qui ont pris des proportions épidémiques. La plupart des préparations synthétiques sont considérées comme des poisons par notre corps, ce qui peut entraîner de graves dommages organiques. On ne sait probablement pas exactement combien de personnes meurent des suites directes, mais surtout indirectes, de ces effets secondaires. La suppression organisée des informations sur l'importance des micronutriments et autres substances naturelles dans le maintien de la santé et la guérison du corps constitue une autre menace qu'il ne faut pas sous-estimer. Par le biais de l'influence des lobbyistes, des politiciens et des

Selon des experts en nutrition, en médecine et en médias, l'industrie pharmaceutique a établi un monopole sur la médecine. Cela va si loin que non seulement les patients, mais aussi les médecins, les étudiants en médecine, en biologie, en biochimie et dans d'autres domaines sont stratégiquement manipulés et trompés. Menacé en dénigrant les thérapies naturelles efficaces, en partie par des lois, mais surtout par le discrédit. Des campagnes sont ainsi lancées au niveau national et international pour protéger les citoyens de ce "charlatanisme".

Le contexte est que les thérapies naturelles sans effets secondaires et efficaces, mais non brevetables, menaceraient durablement le marché de l'investissement pharmaceutique, très rentable. Notre principale préoccupation doit être la promotion d'une santé et d'une guérison naturelles. Nous devons en prendre la responsabilité et ne pas la laisser à des hommes d'affaires sans conscience. Le vieil adage est tout aussi important : "Mieux vaut prévenir que guérir". Un mode de vie sain est le rempart décisif contre une myriade de maladies dites de civilisation.

Mais si des troubles se manifestent malgré tout, quel qu'en soit le type, il vaut la peine d'essayer un traitement avec le DMSO, un liquide étonnant qui agit de multiples façons.

Croyez en la nature, dans laquelle tout est conçu pour que nous puissions l'utiliser pour notre santé !

Avertissements

Malgré toutes les informations que nous vous fournissons dans cet ouvrage sur le DMSO, nous ne pouvons pas prévoir ni même garantir le succès. Pour chaque personne, le succès se manifeste plus ou moins rapidement. Cela dépend de la qualité du produit, du dosage et de la durée de la prise, de la maladie ou de la carence visée, de votre métabolisme et de votre état de santé actuel, et de bien d'autres choses encore. Malgré toute la conviction que vous avez pour le DMSO, vous l'utilisez toujours à vos propres risques.

Prenez surtout au sérieux nos conseils "Ce que vous devez absolument savoir avant d'acheter" et les indications de dosage et discutez au préalable de la prise/utilisation avec votre médecin ou votre naturopathe. En particulier en ce qui concerne les allergies, les interactions avec d'autres médicaments ou produits complémentaires, etc., un entretien avec votre médecin vous donnera des garanties.

Petite remarque :

Nous espérons que vous avez apprécié ce guide et qu'il vous a été utile.

Nous serions très heureux si vous décidiez de laisser un commentaire sur Amazon ! 😊



<https://www.amazon.de/dp/B07NJDYXLC>

Juridique

Mentions légales

Healthcare Institute est représenté par :



Heidemann Publishing
Steven Heidemann, M.A.
Detmolder Straße 97
33604 Bielefeld

Images de couverture :

[Lauria] | [<https://www.fiverr.com>]

[floral_set] | [<https://de.depositphotos.com/>]

Images :

[mcmurryjulie] | [<https://pixabay.com/de/>]

Copyright © 2019 Healthcare Institute

Tous droits réservés

Cet ouvrage est protégé par les droits d'auteur. Toute reproduction, même partielle, est interdite. Aucune partie de cet ouvrage ne peut être diffusée, copiée ou reproduite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite des auteurs.

Responsabilité pour les liens externes

Le livre contient des liens vers des sites web externes de tiers, sur le contenu desquels les auteurs n'ont aucune influence. Par conséquent, aucune garantie ne peut être donnée quant au contenu des sites externes. Le fournisseur ou l'exploitant du site web concerné est responsable des contenus des sites web liés. Les pages liées ont été contrôlées au moment de la création du lien afin de vérifier qu'elles ne présentaient pas d'infraction à la loi. Aucun contenu illégal n'a été identifié au moment de la création des liens. Un contrôle permanent du contenu des pages web liées n'est cependant pas exigible sans indices concrets d'une violation de la loi. Dès la prise de connaissance de violations de la loi, de tels liens seront immédiatement supprimés.

Clause de non-responsabilité

Les auteurs n'assument aucune garantie quant à l'actualité, l'exactitude et l'exhaustivité des informations mises à disposition. Les auteurs ne peuvent en aucun cas être tenus pour responsables des dommages matériels, sanitaires ou immatériels causés par l'utilisation ou la non-utilisation des informations présentées ou par l'utilisation d'informations erronées ou incomplètes, dans la mesure où il n'est pas prouvé que les auteurs ont commis une faute intentionnelle ou une négligence grave. Les auteurs se réservent expressément le droit de modifier, de compléter ou de supprimer tout ou partie de l'ouvrage, ou d'en suspendre temporairement ou définitivement la publication, sans avis préalable.