

L'EFFICACITÉ DU TRAITEMENT CELLFOOD® SUR FIBROMYALGIE:

CELLFOOD® est une suspension colloïdale qui se compose de 78 oligo-éléments et minéraux, de 34 enzymes et de 17 acides aminés.

Afin de démontrer l'efficacité du CELLFOOD® sur les symptômes de la fibromyalgie un test sur 40 femmes a été réalisé. Les patientes ont été séparées en deux groupes, le groupe A supplémenté avec CELLFOOD®, l'autre groupe placé sous placebo.

Après 12 semaines de traitement avec CELLFOOD®, les résultats montrent une amélioration significative de l'état des patientes tant sur le plan subjectif que sur le plan objectif.

CELLFOOD® améliore de manière certaine la vie des patients qui souffrent de fibromyalgie. Ce dernier permet la réduction de la douleur musculaire, du stress psychique et physique (troubles de l'humeur et du sommeil) et un accroissement de la résistance aux efforts musculaires.

[Link: \[Efficacy of Cellfood's therapy \(deutrosulfazyme\) in fibromyalgia\].](#)

1) INTRODUCTION:

- Définition clinique de la fibromyalgie
- Épidémiologie et diagnostic clinique de la fibromyalgie, symptômes.
- Les sujets à risque

2) CELLFOOD®:

- Présentation de l'action du CELLFOOD® sur les symptômes de la fibromyalgie
- Composition médicale du complément alimentaire CELLFOOD®

3) ÉTUDE MÉTHODOLOGIQUE:

- Présentation de l'étude statistique concernant l'efficacité du CELLFOOD®
- Objectifs de l'étude
- Méthodologie de l'étude
- Résultats

4) DISCUSSION:

- Antithèse: problèmes actuels de la fibromyalgie
- Thèse: efficacité des médecines non conventionnelles dans le traitement de la fibromyalgie.
- Étude supplémentaire: démonstration de l'efficacité des médecines non conventionnelles.
- Comparaison du CELLFOOD® par rapport aux autres traitements.

5) CONCLUSION

INTRODUCTION :

La fibromyalgie est un syndrome caractérisé par des douleurs diffuses dans tout le corps, douleurs associées à une grande fatigue et à des troubles du sommeil. En tant que syndrome global, cette maladie est caractérisée par des douleurs chroniques des muscles et du squelette, ainsi que par des raideurs souvent accompagnées de troubles du sommeil, fatigabilité, épuisement, troubles de la concentration et de la mémorisation, et anxiodépression réactionnelle: on estime que cette maladie touche entre 1 à 4% de la population, avec une nette prédominance chez les femmes, notamment entre 20 et 55 ans. A l'origine de la fibromyalgie, il y a très probablement une prédisposition génétique alliée à des facteurs défavorables: traumatiques, environnementaux, sociaux, physiologiques, humains. L'ensemble génère un état de stress non géré, le système neurologique débordé répond mal et induit cette atteinte chronique. Les nombreux symptômes de la fibromyalgie et sa ressemblance avec d'autres maladies ou syndromes peuvent compliquer le diagnostic.

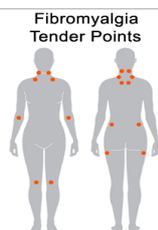
Le diagnostic de la fibromyalgie repose sur deux critères établis par l'American Collège de Rhumatologie (retenus et approuvés par un comité international):

- La présence d'une douleur diffuse pendant plus de 3 mois des deux côtés du corps (gauche-droite), en haut et en bas de la ceinture, ainsi qu'au niveau de la colonne vertébrale.
- une sensation de douleur sur au moins 11 des 18 Tender Points¹ de la maladie.

Des études par microscopie électronique ont démontré l'existence d'altérations morphologiques des cellules musculaires ainsi que l'hypoxie des tissus musculaires, qui est considéré comme facteur aggravant des tender points. L'ensemble des événements susmentionnés peut se traduire comme une diminution de la "biodisponibilité", c'est-à-dire une diminution de la quantité d'oxygène, mais également une diminution des macro et micro-nutriments (notamment acides aminés, protéines, sels minéraux et vitamines). L'administration du CELLFOOD® (complément alimentaire en gouttes) aux patients souffrant de fibromyalgie, a montré qu'il est possible de moduler la biodisponibilité de l'oxygène dans les cellules, en augmentant sa concentration en cas d'hypoxie ou en la réduisant en cas d'hyperoxie.

Le complément alimentaire CELLFOOD®, est une suspension colloïdale contenant une grande quantité de micro éléments qui ont la capacité de pénétrer au cœur des cellules vivantes afin de les nourrir et leur apporter de l'oxygène; il se compose donc de 78 oligo-éléments et minéraux, 34 enzymes et 17 acides aminés.

¹ Douleur provoquée par la palpation (pression d'environ 4kg/cm) sur moins de 11 sites sur les 18 suivants:



Afin de démontrer l'efficacité du CELLFOOD® sur les symptômes de la fibromyalgie -dont l'amélioration des performances neuropsychiques comme les troubles de l'humeur et du sommeil, et également l'amélioration de l'endurance et des performances sportives, un test a été réalisé sur la base d'un échantillon de 320 patients atteints de la maladie. Sur les 320 patients atteints la maladie, 40 femmes entre 35 et 47 ans (atteintes de fibromyalgie et ne répondant pas aux traitements habituels), ont été recrutées pour faire le test. Ces patientes ont été séparées en deux groupes:

- Le groupe A composé de 31 sujets d'étude.
- Le groupe B composé de 9 patientes.

Le groupe A a été traité par le CELLFOOD® pour une durée de 6 mois. Ces patientes ont commencé le traitement par 1 goutte du CELLFOOD® par jour, puis ont augmenté la dose jusqu'à prendre 12 gouttes du CELLFOOD® 3 fois par jour.

Le groupe B a suivi un traitement placebo durant les 3 premiers mois, puis ont utilisé le CELLFOOD® pour les 3 mois restants.

Les patientes furent soumises à un examen clinique approfondi et l'état de la maladie a été évalué suivant le Test FIQ (Fibromyalgie Impact Questionnaire) et classé en 3 périodes: valeur initiale (T0), 3 mois (T1), 6 mois (T2).

Les deux groupes ont été comparés en utilisant le test du "t-student". Ce test est composé de deux branches dont la valeur p est inférieure à 0,01, cette valeur est statistiquement significative par rapport au placebo.

RESULTATS:

L'évaluation de la sensibilité des Tender points combinée au FIQ nous a permis de comparer les effets de l'administration du CELLFOOD® dans les deux groupes (A) et (B). (Résultats dans le tableau III)

	VAS douleur actuelle		VAL. semiq. douleur		Asthénie		Difficultés à cause du SF		Anxiété		Fatigue au réveil		Tender Points	
	CELL	PLB	CELL	PLB	CELL	PLB	CELL	PLB	CELL	PLB	CELL	PLB	CELL	PLB
T0	6.71	6.71	2.57	2.22	7.6	7.3	5.43	6.41	7.41	6.14	6.64	7.43	11.45	11.23
T1	4.7*	5.77	1.71*	1.9	4.9*	5.53	3.77*	4.87	5.59	5.29	5.03*	6.00	10.2	10.5
T2	4.7	4.8	1.70	1.8	4.9	4.85	3.75*	4.20	5.50	5.00	5.00	5.65	9.5	9.6

PLB: Placebo (Groupe B); CELL: Cellfood® (Groupe A); *p <0,01

Dans le groupe (A), les patientes traitées avec le CELLFOOD® ont montré des résultats significatifs par rapport aux patientes du groupe (B) qui étaient sous placebo. Le paramètre "anxiété" du groupe (A) relevé à la période (T1) a connu une nette réduction par rapport à la période initiale (T0)

De plus, les patientes du groupe (B) traitées avec le CELLFOOD® à la période (T2), ont démontré une réduction considérable de tous les symptômes correspondant à la fibromyalgie.

Enfin, à partir de l'analyse des données, nous pouvons conclure qu'après 12 semaines de traitement du CELLFOOD® il y a une amélioration tant sur le plan subjectif (VAS) que sur le plan objectif (tender points).

DISCUSSION:

L'approche thérapeutique de la fibromyalgie est actuellement très controversée et caractérisée par de faibles résultats même s'il existe de nombreuses solutions pharmaco thérapeutiques tel que: FANS, antidépresseurs, analgésiques qui se révèlent plus efficaces lorsqu'elles sont utilisées simultanément.

Les médecines non conventionnelles ont donc permis d'apporter une solution alternative au traitement de la fibromyalgie comme l'a démontrée l'étude effectuée par Bell et Al sur l'utilisation individuelle d'une substance homéopathique: en effet, sur les 62 patients, 53 ont terminé le test en montrant une nette amélioration *des Tender Points* et de la qualité de vie. Cela permet de démontrer (comme le démontre notre étude avec le CELLFOOD®) l'efficacité des traitements alternatifs au placebo sur la fibromyalgie et nous pouvons donc confirmer notre hypothèse que le complément alimentaire CELLFOOD® améliore considérablement la vie des patients qui souffrent de fibromyalgie.

CONCLUSION:

Notre étude nous permet d'affirmer que CELLFOOD® représente une véritable contribution à la gestion symptomatique de la fibromyalgie: ce dernier permet la réduction de la douleur musculaire, du stress psychique et physique (troubles de l'humeur et du sommeil) et un accroissement de la résistance aux efforts musculaires.