

NATURASTEM

Un phyto-stimulateur exceptionnel des cellules souches pour restaurer les organes

AU FAIT, C'EST QUOI LES CELLULES SOUCHES ?



Ce sont des cellules de références qui génèrent chaque lignée de cellules formant les différents organes de notre corps. A un moment donné du stade embryonnaire, ce sont des cellules souches qui initialisent un « métier » au cellules au départ indifférenciées à reproduction rapide, pour devenir du tissu osseux, hépatique, sanguin, nerveux, cutané, etc. Les détails de ce processus ne font pas partie de l'objet de cet article.

Ce qui nous intéresse, c'est qu'il y a des types de cellules du corps qui se renouvellent sans cesse, exemple le sang tous les 120 jours, la paroi intestinale tous les 10 jours, les kératinocytes de la peau, etc. – mais il y a aussi les destructions accidentelles ou pathologiques où la reconstruction doit se faire selon le programme de base. Il en va de même pour toute la vie animale et végétale, et ceci passionne la recherche médicale depuis longtemps. En particulier, on étudie avec soin le mécanisme qui permet aux lézards de faire repousser leur queue, aux crabes de reconstruire leur pince perdue, et surtout les langoustes qui peuvent vivre éternellement tant qu'un prédateur (ex : l'homme) ne les détruit pas.

En tant qu'humains, nous sommes plus modestes, notre corps possède simplement un mécanisme inné de régénération selon lequel toute blessure ou dérèglement interne est perçu à distance par les CSMO (cellules souches de la moelle osseuse). Celles-ci quittent alors la moelle osseuse en utilisant la voie sanguine pour rejoindre le tissu affecté et le réparer. Arrivées sur le site, les CSMO se transforment, selon le cas, en myocytes, cardiomyocytes, hépatocytes, ostéocytes et même en cellules gliales et nerveuses.

On distingue différentes sortes de cellules souches :

- **Les cellules souches totipotentes** : pouvant donner tout type cellulaire, et donc un organisme entier.
- **Les cellules souches pluripotentes** : capables de donner tous les types cellulaires sauf les annexes embryonnaires.

- **Les cellules souches multipotentes** : susceptibles de donner différents types de cellules, mais spécifiques d'une famille cellulaire donnée.
- **Les cellules souches unipotentes** : qui ne peuvent donner qu'une seule sorte de cellule (elles peuvent cependant, comme toutes les cellules souches, s'auto-renouveler).

A noter que chez les adultes, les cellules souches se font plus rares, voire insuffisantes avec le vieillissement, et c'est là que commence notre recherche.

BREF HISTORIQUE DES DECOUVERTES OFFICIELLES

Tout a commencé dans **les années 50** avec les travaux de **Leroy Stevens** et **Barry Pierce**. C'est là que des cellules capables de générer toutes les cellules sanguines furent découvertes dans la moelle osseuse, et cela donna lieu à *la première greffe de moelle osseuse en 1958*.

- En 1981, les cellules souches embryonnaires furent identifiées chez la souris, puis et en 1998 chez l'homme par les équipes de l'américain **James Alexander Thomson**, de **Joseph Itskovitz-Eldor** et de l'israélien **Benjamin Reubinoff** qui en 2000, réussit à transformer des cellules ES en neurones.

- En 2006, Shinya Yamanaka et James Alexander Thomson découvrirent indépendamment **les cellules IPS qui sont des cellules matures permettant de donner naissance à tous types de cellules de l'organisme**. Cette découverte a été récompensée par le *prix Nobel de médecine en 2012* pour **Shinya Yamanaka**.

Une *reprogrammation génétique* en laboratoire permet d'obtenir de telles lignées cellulaires sans destruction d'embryons.

Au secours du cerveau

Dans une étude en double aveugle chez des patients souffrant de **Parkinson**, l'injection de cellules souches CSMO dans le cerveau a ralenti la progression de la maladie chez tous les patients en expérimentation. Des observations similaires ont été faites avec des patients souffrant de la maladie d'**Alzheimer**. Ces résultats ajoutés à beaucoup d'autres démontrent que les cellules souches adultes provenant de la moelle osseuse, ont la capacité de migrer dans le cerveau et de devenir des neurones à part entière.

Des études semblables ont démontré la capacité des CSMO adultes de devenir des cellules gliales qui offrent un support essentiel au bon fonctionnement des **cellules nerveuses**, ainsi qu'à leur régénération en cas de traumatisme.

Au secours du cœur

Le problème après un infarctus, c'est que, généralement, la nouvelle vascularisation n'arrive pas à supporter les besoins du myocarde en régénération, ce qui entraîne souvent une nouvelle perte de tissu viable. Il a été démontré que l'injection de cellules souches CSMO stimule le développement de nouveaux vaisseaux sanguins dans le tissu endommagé, ainsi que la prolifération de la vascularisation existante, contribuant ainsi à la réparation rapide du tissu cardiaque.

Au secours du foie, des os, et autres organes

De nombreuses expérimentations qu'il serait fastidieux de développer ici, ont permis de vérifier des processus similaires de régénération au niveau du foie ou des tissus osseux à partir d'injections de CSMO.

LA VOIE COMPLIQUEE DE L'INTERVENTIONISME SCIENTIFIQUE

Il est évident que la recherche pour la compréhension des maladies a permis de grandes avancées médicales. Mais il ne faut pas oublier que cette recherche vise toujours à être rentabilisée par une assistance technique des malades aussi compliquée qu'incontournable, et des mises en œuvre à la fois lourdes et coûteuses. Par exemple, la greffe de moelle osseuse qui déjà nécessite des donneurs, est une opération délicate à l'issue de laquelle, hélas, la réussite n'est pas toujours au rendez-vous. Le problème, ainsi que cela se passe la plupart du temps en médecine, c'est l'intervention brutale venant bousculer voire s'imposer face à des métabolismes naturels déjà fragilisés.

Plutôt que d'injecter des CSMO recueillies, une voie plus respectueuse de l'intégrité organique consiste à d'étudier des moyens qu'offre la nature pour stimuler voire rétablir des fonctions endormies ou endommagées. La phyto-stimulation existe, elle est simple, inoffensive, efficace, et beaucoup plus économique que les méthodes officielles.

DES PHYTO-STIMULATEURS DE CELLULES SOUCHES

Tout a commencé avec l'algue bleu verte (Aphanizomenon) du lac Klamath à 1300 m d'altitude, au centre de l'Orégon (États-Unis). Cette micro-algue maintenant bien connue a été largement testée pour générer des cellules souches, mais les résultats quoique intéressants ont été assez aléatoires (années 2000).

Le pionnier a été **Christian Drapeau**, neurophysiologue à Montréal, avec ses travaux sur l'AFA (aphanisoménon) et les cellules souches. Il est l'auteur de "**Le pouvoir insoupçonné des cellules souches**" (Ed. de l'Homme). Il a notamment travaillé pour la société « Desert Lake Technologies », une des premières sociétés d'exploitation de l'AFA, sur les bords du lac, puis il a créé sa propre société **Stemtech**, qui commercialise le Stemenhance, une combinaison de 2 substances concentrées d'AFA. Il revendiquait une augmentation de 35% de la production des cellules souches.

Puis il y a eu les travaux de *Paul Raoul SANDBERG* et enfin ceux de *Plamen BARAKOV*. Ce dernier a travaillé sur une synergie d'algue (AFA, Spiruline et Chlorella) qui semble aujourd'hui être la solution la plus performante, c'est-à-dire en mesure de faire produire 70% de cellules souches en plus par notre organisme (démonstré par une étude publiée).

Cela a abouti à la commercialisation du NT-020 de NutraStem. Là, pas d'AFA : **NutraStem** est uniquement composé d'extrait de myrtille + thé vert + carnosine + vitamine D3+ OPC (depuis peu ces OPC, à visée circulatoire, ont été rajoutés).

Il y a eu aussi la variante de **SynerStem**, qui est composée d'extrait de thé vert et de myrtille + carnosine + vitamine D3 + noyau de l'AFA. Une augmentation de 80% de production de cellules souches a été revendiquée.

PRISE DE CONNAISSANCE AVEC ERIC DUSSIEUX

Cet homme remarquable a connu de grandes épreuves en raison d'une maladie vertébrale dégénérative qui lui a pincé la moelle épinière, ceci le privant de l'utilisation de ses jambes et d'un bras. En 1999, une lourde opération suivie d'une rééducation lui rendirent petit à petit la mobilité. Mais l'opération n'a pas stoppé la maladie qui est de forme évolutive, ce qui finit par le ramener en 2010 à la case départ de la chaise roulante. Deux années de chaise roulante s'ensuivirent alors, aboutissant à une nouvelle nécessité d'opération pour lui dégager à nouveau la moelle épinière. Mais à la fin de cette période, il découvrit un complément alimentaire (de P.R. Sandberg à base

d'AFA vendu par Jacques Prunier), qui commença à réveiller sa sensibilité et sa motricité . A force d'une rééducation pugnace, il atteignit 450m de périmètre de marche au printemps 2011. Mais à ce point, il n'y eut plus d'évolution.

Pour diverses raisons éthiques, Eric Dussieux et son épouse Marie créèrent la société ÉNERGIE-TERRE et réunirent une petite équipe scientifique composée d'une pharmacienne et d'une microbiologiste afin de travailler sur un composé de plantes plus efficace encore. C'est ainsi qu'est né le NaturaStem. Dès le mois de mai 2012 où il a pu commencer à consommer le **NaturaStem**, son périmètre de marche, alors toujours au même point, s'est remis à augmenter sans aucun palier jusqu'à ce jour. Aujourd'hui, *Eric Dussieux* peut parcourir une distance de 4 à 5 km, voire même davantage.

Noter que NaturaStem agit non seulement sur l'augmentation du nombre de cellules souches mais aussi sur la qualité du sang (qui leur sert de véhicule). Il permet également de renforcer le système immunitaire, de donner plus de vitalité, et travaille en prévention anti-âge.

Eric Dussieux déclare : *"En dehors de mon cas, Marie et moi sommes extrêmement heureux de voir de très nombreuses personnes retrouver une meilleure santé en utilisant le NaturaStem et autres compléments alimentaires annexes de notre gamme".*

COMPOSITION DU NATURASTEM

Trois micro-algues majeures :

- - L'AFA (Aphanizoménon): le super aliment bien connu du lac Klamath
- - La Chlorella: connue tant que mangeuse de mercure
- - La Spiruline: célèbre booster d'énergie

Plus une synergie de nutriments :

- **Griffe du Chat** (Uncaria Tomentosa) : plante grimpante de la jungle amazonienne. Elle normalise le système immunitaire.
- **Wakamé** (Undaria Pinnatifida) qui est une algue marine alimentaire très utilisée en macrobiotique
- **Thé Vert** qui protège les cellules des radicaux libres.
- **Acide Folique** (Vitamine B9) qui contrôle la division cellulaire, la formation du sang, et soutient le système immunitaire.
- **Bêta-carotène** (Vitamine A) qui agit sur le processus de spécialisation des cellules
- **Gluconate de Zinc** qui agit dans le processus de division cellulaire, harmonise le système immunitaire, et protège les cellules contre le stress oxydatif.

Garanti sans colorant, sans conservateur.

EXEMPLES DE PATHOLOGIES TRAITÉES AVEC SUCCES

On peut consulter les témoignages sur le site www.energie-terre.com

On notera que trois produits sont proposés en solo ou en association selon les maladies

NATURASTEM – AFA MAX - CARTICOLL

- Alzheimer

- Arthrose

- Autisme

- AVC récupération

- Cancer du col de l'utérus
- Cancer du pancréas
- Cancer du sein
- Cancers métastasés
- Cirrhose
- Cœur : insuffisance ventriculaire gauche
- Dénutrition
- Dépression
- Diabète type 2
- Discopathies
- Dorsalgies
- Douleur installée de l'épaule,(suite ancienne chute)
- Douleurs articulaires
- Douleurs terribles du cou
- Enfants hyperactifs
- Fatigue chronique
- Hypertension
- Lupus érythémateux (depuis 20 ans)
- Maladies dégénératives (toutes)
- Malformation cardiaque (à la naissance)
- Nécrose cardiaque suite infarctus
- Pellicules
- Perte de souplesse articulaire
- Pertes d'équilibre
- Polyarthrite depuis 5 ans
- Polyarthrite psoriasique
- Psoriasis
- Rétention d'eau
- Rhinite allergique au pollen
- Séquelles AVC
- Séquelles chimio
- Souffle au cœur (fuite valvule mitrale)
- Tendinite
- Traumatismes d'accidents
- Troubles de la mémoire
- ... (liste non exhaustive)

ADDITIF DERNIERE MINUTE

- Contre indication : avoir une greffe d'organe depuis moins d'un an.
- Ne pas prendre les produits avec du café.
- Compatibilité : Naturastem & AfaMax peuvent être pris en même temps que les médicaments allopathiques.

NOTA : Les effets secondaires de la chimio sont très atténués

- Dépression : L'association Naturastem & Afa Max semble être le remède le plus rapide contre les dépressions (burn out).

- Pour un résultat durable : cure de 3 mois minimum Naturastem + l'AfaMax

(Prix avantageux prévus pour achat groupés des 2 produits)



POSOLOGIE :

3 gélules de Naturastem + 4 gélules d'AFA MAX

le matin à jeun

COMMANDES :

Énergie Terre

250, rue Jean Mermoz – 33320 EYSINES

Site : <http://editex.energie-terre.com>

contact@energie-terre.com

T 05.40.12.40.27