



les télomères

au cœur des cellules

Les cellules humaines normales ont une durée de vie limitée. Après un certain nombre de divisions cellulaires, elles atteignent un état stationnaire que l'on appelle « sénescence ». Dans cet état, les cellules sont viables et actives, mais ne se divisent plus.

La structure en double hélice de l'ADN, présente dans toutes les cellules vivantes, renferme l'ensemble des informations nécessaires au développement et au bon fonctionnement de l'organisme. Aux extrémités de ces structures, comme des bouchons sécables sur leur épaisseur, se trouvent les précieux télomères. Ils protègent contre la dégradation enzymatique.

En fait, les télomères font partie de notre organisme et sont d'une très grande importance pour votre forme et votre santé. Ils peuvent voir leur taille varier et peuvent même disparaître purement et simplement. Le rôle des télomères sert à protéger l'extrémité des chromosomes permettant ainsi aux cellules de se reproduire ; mais voilà que lorsque la cellule se reproduit, elle ne copie pas son ADN en entier, et l'absence de télomère signifierait que vous avez plus de risques de contracter des maladies cardiovasculaires, l'Alzheimer, des cancers ou encore un vieillissement prématuré.

C'est notamment grâce aux recherches du D^r Elisabeth Blackburn, biologiste moléculaire ayant reçu le prix Nobel de médecine pour ses recherches et la découverte de la configuration moléculaire des télomères, que nous avons pu en apprendre davantage sur le sujet.

Le Dr Christophe Benetton, chercheur et rapporteur scientifique, a quant à lui découvert que la restauration de l'activité de la télomérase arrête et inverse les processus de vieillissement chez des souris déficientes en télomérase. Cette étude est cruciale, car elle est la première à montrer la possibilité d'inversion du processus de vieillissement d'origine génétique.

La télomérase est une enzyme de nos cellules dont le rôle est de reconstituer les télomères lors de chaque division cellulaire. Lorsque la télomérase est déficiente, on observe un raccourcissement des télomères et les signes du vieillissement apparaissent.

À la suite de ces études, deux produits sont présentement disponibles sur le marché afin d'arrêter le vieillissement. Le TA-65 et ADN-Téloméraactives.

T.A. Sciences, fabricant du TA-65, est la première firme au monde à proposer un activateur de télomérase efficace pour réduire les effets du vieillissement. Contrairement aux idées reçues, le TA-65 n'est pas un médicament, mais un complément alimentaire dont le rôle est d'optimiser le fonctionnement des cellules du corps. Il ne s'agit donc pas d'un remède qui soigne une maladie spécifique, mais d'un stimulateur ou activateur de cellules.

Il est bénéfique pour la vision, le système immunitaire, le bien-être, l'endurance, la qualité de la peau et les performances sexuelles chez les hommes.

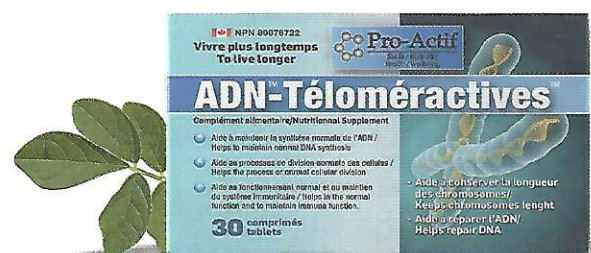
On retrouve également le produit ADN-Téloméraactives reconnu par Santé Canada. Il utilise une technique scientifique de pointe pour la réalisation de ce produit révolutionnaire. Un complément alimentaire qui aide à la protection de l'ADN et la lutte contre les méfaits du vieillissement.

Rajeunir ses cellules, c'est possible!

Il aide également à la formation des tissus, à la production d'énergie, au bon fonctionnement des muscles incluant le muscle du cœur, au maintien des fonctions cognitives telles que la concentration et la vigueur intellectuelle, à maintenir les capacités du corps à métaboliser les nutriments, au soulagement des symptômes du stress tels que la fatigue intellectuelle et la sensation de faiblesse et à combattre les dommages oxydatifs causés par les radicaux libres.

Bon rajeunissement à vous!
Mais surtout, bonne santé!

- Aide à conserver la longueur des chromosomes des télomères
- Aide au processus de la division cellulaire
- Aide au fonctionnement normal et au maintien du système immunitaire
- Aide à réparer l'ADN



Boutique et informations
www.adn-telomeraactives.com
1.877.545.1999