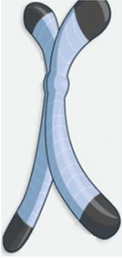


TeloBooster



Vieillir en bonne santé, c'est possible !

C'est à la portée de tous !

Les cellules vieillissent lorsque leur capacité à se diviser diminue. Le critère histologique de l'aptitude des cellules à se diviser est constitué par la longueur des télomères. Les télomères constituent la partie distale du brin d'ADN situé dans le noyau de chaque cellule.

Il est bien connu que la télomérase est le principal agent de protection des télomères au cours de la division cellulaire. Les télomères les plus courts ont été observés chez des octogénaires. Par ailleurs, chez des personnes âgées de 60 ans et plus, la probabilité de mourir d'une maladie infectieuse ou d'une crise cardiaque paraît être beaucoup plus importante chez celles ayant les télomères les plus courts. Des études récentes ont montré qu'en stimulant la télomérase il est possible d'accroître de façon très importante la durée de vie des cellules.

Notre équipe de scientifiques a mené des travaux dont les résultats sont couronnés de succès: nous avons réussi à ralentir le raccourcissement lié à l'âge des télomères humains.

Pour accomplir cette prouesse scientifique nous utilisons uniquement des extraits naturels de plantes.

En particulier notre produit, le 'TeloBooster', est constitué de différents extraits de plantes rares poussant en Asie.

Notre découverte est protégée par un brevet sous référence FR3016290A1.

Un procédé extrêmement complexe et coûteux conduit à l'extraction et à la concentration des produits actifs contenus dans ces différentes plantes.

Actuellement les produits vendus dans le commerce contiennent du broyat de racine de plantes, d'où leur prix modique car ne nécessitant pas de technologies complexes comme la spectrométrie de masse ou bien la chromatographie en phase liquide. Les extraits obtenus sont purs à plus de 99% et, à grâce à leurs multiples propriétés et, en particulier, à leurs capacités immunostimulantes, anti-inflammatoires, antioxydantes et antiglycation, constituent un supplément anti-âge incontournable.

Leurs propriétés exceptionnelles sont dues à leur synergie biodynamique et de ce fait conduisent à activer la télomérase et ainsi, ralentissent le raccourcissement des télomères, allongeant par ce biais la durée de vie cellulaire.

Le raccourcissement des télomères est, en effet, lié au vieillissement cellulaire et à l'apparition des maladies accompagnant le vieillissement.

De nombreux travaux mettent en relief l'apparition de certains types de cancers avec le raccourcissement des télomères. D'une façon générale, le TeloBooster, en protégeant les télomères, protège contre l'altération du brin distal de l'ADN cellulaire et, de ce fait, limite les possibilités d'une programmation erratique de la cellule.

Recommandations d'emploi :

Ce produit est un complément alimentaire. Les compléments alimentaires ne sont pas des médicaments. Ils ne doivent pas se substituer à une alimentation équilibrée et variée et à un mode de vie sain.

Il est important de respecter les conseils d'utilisation.

Ce produit est déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes et aux enfants de moins de 15 ans, sauf avis médical contraire. Il doit être tenu hors de portée des enfants.

Pour l'équipe de scientifiques

Richard Catérini, Docteur ès Sciences

+33660976080