

TA65®

LA RÉVOLUTION ANTI-ÂGE DISPONIBLE EN EUROPE

DOSSIER DE PRESSE



TA-65®, ÇA VOUS DIRAIT DE VIVRE ÉTERNELLEMENT ?

Plus rapidement que personne ne pouvait l'imaginer, des recherches récompensées par un prix Nobel en 2009, permettent dès aujourd'hui d'envisager une alternative à l'inéluctabilité de la vieillesse et cela au niveau le plus fondamental du corps humain : nos cellules !



Ce n'est donc plus un rêve, les chercheurs biologistes peuvent nous rendre immortels. En fait pas nous exactement, mais plutôt nos cellules. Grâce aux derniers travaux dans le domaine, les cellules humaines arrivent miraculeusement à rester résistantes et jeunes mais surtout à être capables de se diviser indéfiniment. Cette fontaine de jouvence cellulaire est possible grâce à une enzyme appelée Télomérase.

La recherche a découvert que la cause principale du vieillissement est le raccourcissement des télomères de nos cellules. Les télomères sont des petits capuchons protecteurs de notre ADN présents à l'extrémité de chacun des chromosomes de nos cellules. Les télomères raccourcissent progressivement à chaque division cellulaire. Quand ils deviennent trop courts, les cellules atteignent la sénescence répliquative et ne peuvent plus se diviser. Le résultat constitue les différents états associés à la vieillesse. Nous pouvons lutter contre le raccourcissement de nos télomères avec un régime approprié et de l'exercice physique, mais seulement jusqu'à un certain point. Par contre, nous pouvons combattre définitivement ce phénomène physiologique avec l'activation de la télomérase dans nos cellules.

La télomérase est une enzyme qui, une fois générée au sein de nos cellules, peut véritablement faire repousser nos télomères. Le TA-65®, mis au point par le laboratoire T.A. Sciences aux USA et commercialisé au grand public depuis 2009, est la première molécule activatrice de télomérase au monde certifiée et prouvée scientifiquement ! Ainsi en prenant une dose de TA-65® par jour, nous pouvons faire générer par notre corps, notre propre télomérase naturelle et donner une vie éternelle à nos cellules... Best Sellers dans le milieu du showbiz, du sport et des affaires aux USA, le TA-65® est commercialisé depuis peu en Europe et particulièrement en France par TA-65 Shop (www.ta65-shop.com). La molécule est présente en très faible quantité dans les racines d'une herbe chinoise, l'astragale. Il faut plusieurs tonnes de ces racines pour créer quelques gélules. Aussi, il vous en coûtera de 150 Euros à 600 Euros par mois selon votre âge. Mais après tout que vaut la vie éternelle... ?



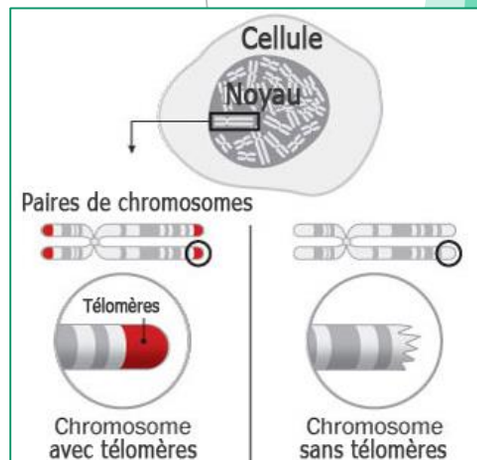
TA-65 Shop
Relation Presse
Docteur Henry
Tel : +33 970 465 654
press@ta65-shop.com

TA65®
SHOP

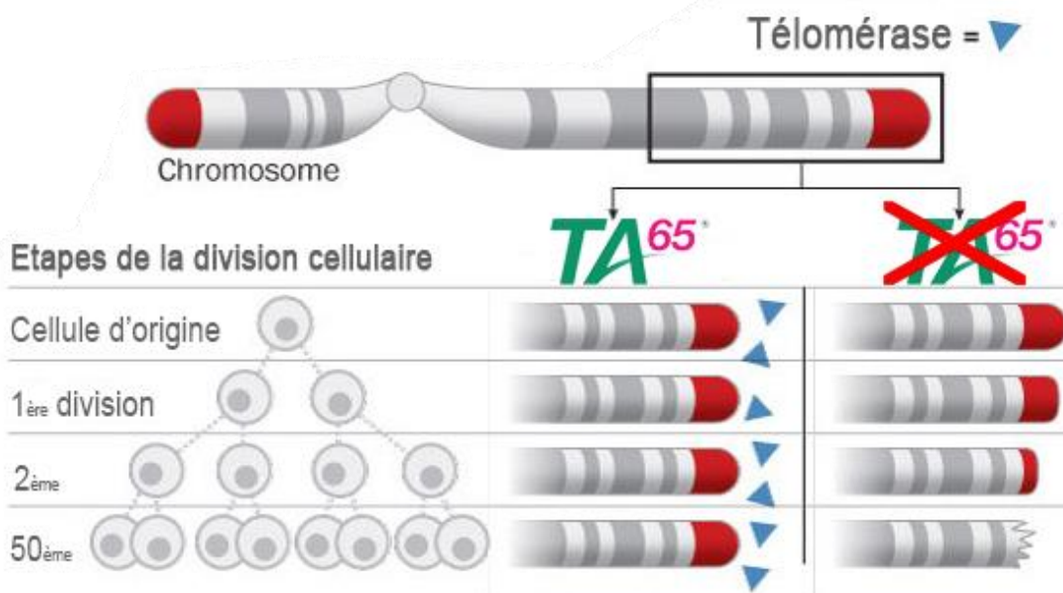
TA-65®, ÇA VOUS DIRAIT DE VIVRE ÉTERNELLEMENT ?

Il y a des trillions de cellules dans notre corps et à tout moment un grand nombre d'entre elles se divisent continuellement pour nous garder en vie et en bonne santé. Le processus est dirigé par les gènes faisant partie des 23 paires de chromosomes présents dans le noyau de chacune de nos cellules. Les chromosomes sont de longues séquences d'ADN qui contiennent tout notre matériel génétique.

Aux extrémités de chaque chromosome se trouvent les télomères, de petits capuchons qui protègent notre ADN. Les télomères n'ont aucune fonction génétique, ils sont simplement une extension de l'ADN qui protègent le reste du chromosome. Ces petits morceaux d'ADN sont essentiels au bon fonctionnement des cellules et sont souvent comparés aux embouts de plastique sur les lacets car ils empêchent le chromosome de «s'effilocheur». Malheureusement, les télomères raccourcissent progressivement à chaque division cellulaire. Quand ils deviennent trop courts, les cellules atteignent la sénescence répllicative et ne peuvent plus se diviser. Apparaissent alors les différents états associés à la vieillesse.



Alors que les cellules se divisent au fil du temps les télomères raccourcissent et la division cellulaire finit par s'interrompre



Les scientifiques n'ont que récemment commencé à comprendre l'importance critique du raccourcissement des télomères. La recherche a montré que les personnes de plus de soixante ans qui ont des télomères longs ont un cœur et un système immunitaire en meilleure santé que leurs homologues du même âge ayant des télomères plus courts. Ainsi, il est alors bien compréhensible que maintenir la longueur de nos télomères est capital pour éviter le déclin lié à l'âge. Le phénomène du vieillissement cellulaire a été identifié par le professeur Lenhard Hayflick en 1961. Il a découvert que les cellules ne peuvent pas se diviser au-delà d'un certain nombre de fois. C'est ce qu'on appelle la limite de Hayflick et constitue notre horloge cellulaire en quelques sortes. Les cellules qui atteignent cette limite deviennent vieilles et finissent par mourir.

ELIZABETH BLACKBURN, CAROL GREIDER ET JACK SZOSTAK ONT OBTENU LE PRIX NOBEL DE PHYSIOLOGIE-MÉDECINE EN 2009 POUR LEUR DÉCOUVERTE SUR LA TÉLOMÉRASE.



En 1984, à l'université de Berkeley en Californie, le professeur Elizabeth Blackburn et sa collaboratrice, Carol Greider ont fait la découverte qui leur apportera un quart de siècle plus tard le prix Nobel : Elles ont identifié la télomérase comme l'enzyme qui protège notre ADN dans nos chromosomes. La composition protéique de la télomérase humaine a été identifiée en 2007 par le Dr Scott Cohen et son équipe de recherche médicale du Children's Institute en Australie. La télomérase est une enzyme qui, lors de la réplication de l'ADN, permet de conserver la longueur des télomères, structure spécifique à chaque extrémité de nos chromosomes. Bien que composé comme le reste du chromosome de désoxyribonucléotides (l'unité élémentaire de l'ADN), le télomère est synthétisé suivant un mode différent de la réplication classique de l'ADN.

Nos cellules reproductrices (cellules germinales) produisent énormément de télomérase. Ainsi, grâce à notre capacité de reproduction sexuelle masculine ou féminine, ces cellules ne cessent de se diviser créant la prochaine génération de cellules et celle d'après, si bien qu'en définitive nos cellules possèdent le même génome que le premier homme sur la Terre. Le reste de nous (cellules somatiques) n'est naturellement pas immortel, et même loin de s'en approcher. Nos cellules non reproductrices fonctionnent correctement disons les 35 à 45 premières années, et puis... nous savons comment cela finit. Avec toutes les avancées de la vie moderne, nous ne vivons pas plus longtemps que le plus vieux de nos ancêtres, car en termes d'évolution, ce n'est pas important de savoir ce qu'il advient de nous après notre période de reproduction. Pendant ces centaines de milliers d'années que constitue l'existence humaine, nous n'avons développé aucune protection contre l'épuisement de la capacité de nos cellules à proliférer, épuisement aussi appelé sénescence cellulaire. Si bien, que si nous avons la chance de survivre pendant nos premières années d'existence, la fin sera toujours la même, que la cause de la mort soit un problème cardiaque, un cancer ou simplement « il nous a quitté doucement pendant son sommeil », et ceci est la dernière phrase déprimante de cet article.

La télomérase est l'enzyme qui protège notre ADN dans nos chromosomes, avec comme effet direct de garder nos cellules jeunes et par conséquent de nous garder jeunes. Mais la télomérase est produite naturellement en très faible quantité et de manière intermittente seulement dans certaines de nos cellules. Juste assez pour nous donner une espérance de vie maximum de 120 ans... à moins que l'on trouve comment accroître la production de télomérase dans notre corps. Ce rêve d'immortalité cellulaire est devenu théoriquement possible depuis 1990 quand des chercheurs du laboratoire Geron aux États Unis ainsi que d'autres chercheurs ont identifié le gène responsable de l'activation de la télomérase dans nos cellules, le gène G3 Terc-/. Bien sûr c'est une chose de connaître le gène mais tout autre chose de concevoir une molécule capable de le stimuler et déclencher l'activation de la télomérase faisant ainsi reculer nos horloges cellulaires (sans nous faire de mal au passage avec des effets secondaires néfastes).

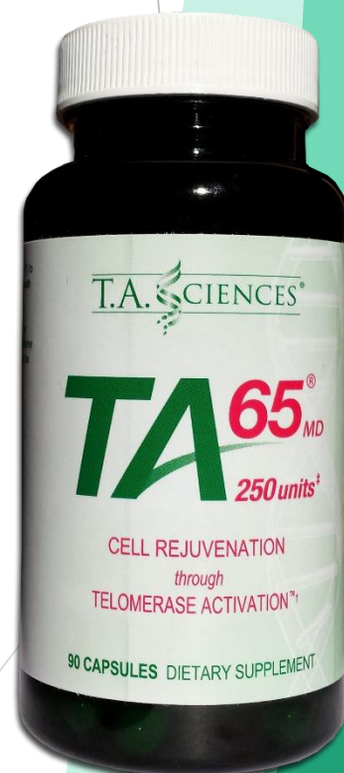
LE TA-65®, UNIQUE MOLÉCULE ACTIVATRICE DE TÉLOMÉRISE AU MONDE

Et c'est alors que l'on croyait la tâche inatteignable avant au moins 20 ans, que le laboratoire Geron, spécialisé dans la recherche contre le cancer par inhibition de la télomérase, a découvert qu'une molécule, le TA-65®, faisant partie des molécules issues de ses recherches dans le domaine, était capable d'activer la télomérase dans les cellules saines ! Cette molécule, le TA-65® est un extrait d'une plante connue depuis plus de mille ans dans la pharmacopée chinoise pour ses vertus immunitaires : l'astragale. Seul bémol : il faut des tonnes de la plante pour obtenir les doses nécessaires pour un traitement à l'homme. D'où son prix initial dès 2008 qui avoisinait les 25 000 dollars par an pour une personne de 50 ans. Aujourd'hui, malgré l'optimisation du processus d'extraction et de toute la chaîne de production, le TA-65® reste tout même très cher : environ 450 Euros la boîte de 90 gélules (www.ta65-shop.com), soit de 150 Euros à 600 Euros par mois selon notre âge et le dosage préconisé par T.A. Sciences, laboratoire responsable de la production du TA-65®. Mais après tout que vaut la vie éternelle... ?

Le TA-65® connaît un engouement aux USA auprès des personnalités VIP du show business, du sport et des affaires. Cependant avec la baisse du coût du traitement ces dernières années et les résultats incroyables obtenus, le nombre d'utilisateurs de TA-65® est en pleine explosion aux USA et dans le reste du monde. Aucun effet secondaire n'est apparu à ce jour et les patients sont quasi unanimes : meilleure vue, libido boostée, dynamisme accru, sentiment de bien-être, peau plus souple, etc. Trois études indépendantes montrent que la prise régulière de TA-65® active la Télomérase dans les cellules et augmente la longueur moyenne des télomères. Les domaines d'amélioration les plus révélateurs de l'effet du TA-65® sont la dégénérescence maculaire, le syndrome métabolique et le système immunitaire. Évidemment, les effets du TA-65® associé à une bonne hygiène de vie et une alimentation équilibrée, sont sensiblement accrus.

TA65 Shop et Déliceminceur distribuent le TA-65® en Europe et en France

Envie de vivre vous aussi éternellement ? T.A. Sciences commercialise, depuis peu, le TA-65® directement depuis l'Europe par l'intermédiaire de plusieurs distributeurs agréés qui assurent le conseil et le suivi des utilisateurs. **TA65 Shop** (www.ta65-shop.com) est la société distributrice du TA-65® en Europe et particulièrement en France avec une livraison gratuite dans l'hexagone.



www.ta65-shop.com

TA65 SHOP

Relation Presse
Tel : +33 970 465 654
press@ta65-shop.com

LES MEDIAS EN PARLENT...

(Cliquez sur les images...)



VIDEO DE PRESENTATION...



Pour recevoir votre pack media (photos et vidéos HD), contactez-nous...

**TA-65 Shop - Relation Presse
Docteur Henry
Tel : +33 970 465 654
press@ta65-shop.com**