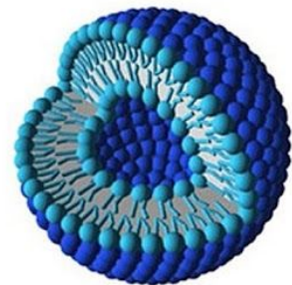


La Super vitamine C

99% Bio-Disponible

Obtenez plus de votre vitamine C !

**CADEAU
GRATUIT**



Liposome



SuperVitamineC.com

Table des matières

La vitamine C.....	02
La technologie liposomale.....	04
La vitamine C Liposomale.....	05
Le glutathion, un complément de la vitamine C.....	07
Soigner les maladies cardiovasculaires avec la vitamine C.....	09
La vitamine C et le cancer.....	10
La vitamine C, un élément vital pour la production de collagène.....	11
La vitamine C contre les radiations.....	12
Qui est le Professeur Linus Pauling ?.....	13
Le Docteur Thomas Levy.....	14
Les études médicales sur la vitamine C.....	15
Les questions les plus posées sur la vitamine C.....	16
Les autres produits.....	17

Ce livret vous est offert par Jules Trésor.

Copyright 2010-2017

Visiter <http://mmsfrançais.com> pour plus d'informations.

La vitamine C

La vitamine C est l'un des 5 principaux suppléments alimentaires à prendre tous les jours.

La vitamine C est une vitamine hydrosoluble sensible à la chaleur et à la lumière, qui joue un rôle important dans le métabolisme des êtres humains. Chimiquement, c'est l'acide L-ascorbique.

La vitamine C est un cofacteur enzymatique impliqué dans un certain nombre de réponses physiologiques (hydroxylation). Elle est nécessaire dans la synthèse du collagène et des globules rouges et contribue au bon fonctionnement du système immunitaire. Elle joue également un rôle dans le métabolisme du fer en tant que promoteur de l'absorption/digestion ; son utilisation n'est pas recommandée chez les patients atteints de surcharge en fer, notamment d'hémochromatose.

Alors que la plupart des mammifères sont capables de la synthétiser dans leur foie, la majorité des primates (y compris les humains), les cobayes, certains oiseaux et les poissons ne peuvent pas. C'est le résultat d'une mutation génétique qui s'est produite il y a 40 millions d'années, bloquant la conversion du glucose en acide ascorbique. Les animaux dépourvus de cette capacité de synthèse de la vitamine C doivent donc l'ajouter à leur régime alimentaire.

Les lignes directrices européennes recommandent un apport quotidien minuscule de 75 mg pour les femmes et 90 mg pour les hommes pour prévenir le scorbut, mais beaucoup de gens plus exposés aux effets nocifs des oxydants, comme les fumeurs, ont un besoin accru de vitamine C.

Mais de nombreux scientifiques et médecins, comme Linus Pauling (double lauréat du prix Nobel), estiment que l'apport recommandé de vitamine C devrait être d'au moins 6 à 18 grammes par jour (6.000 mg à 18.000 mg), soit **environ 1 gramme (1000 mg) pour 12 kg de poids corporel.**

Sans vitamine C il n'y a pas de vie, et avec une carence en vitamine C la vie est beaucoup plus courte et les maladies chroniques arrivent très tôt dans la vie des humains.

Une autre étude scientifique montre que **la vitamine C présente dans les cellules ralentit leur vieillissement.**

Traduction du résumé de l'étude : Le raccourcissement des télomères dû au vieillissement est ralenti par l'enrichissement intracellulaire en vitamine C, par la suppression du stress oxydatif. [1]

Dans cette étude sur les cellules vasculaires humaines, ces cellules qui tapissent les parois de nos veines et artères, ils ont réussi à ralentir le raccourcissement des télomères de 52 à 62% ! Soit deux fois moins vite.

Ils ont obtenu ces résultats en fournissant de l'acide ascorbique à ces cellules, offrant ainsi un allongement significatif de leur durée de vie, et retardant le gonflement des cellules, qui est un signe de vieillissement.

La technologie Liposomale

La technologie d'encapsulation appelée «liposomale» ou «liposphérique» protège le produit encapsulé contre les attaques dans l'estomac et dans la circulation sanguine, et peut donc livrer le produit directement dans le sang, où il peut ensuite être transporté intact vers les cellules.

Les professionnels de la santé ont utilisé la technologie d'encapsulation liposomale pendant des années pour livrer de petits volumes de substances thérapeutiques à des organes ou des tissus spécifiques sans altérer et sans affecter d'autres parties du corps.

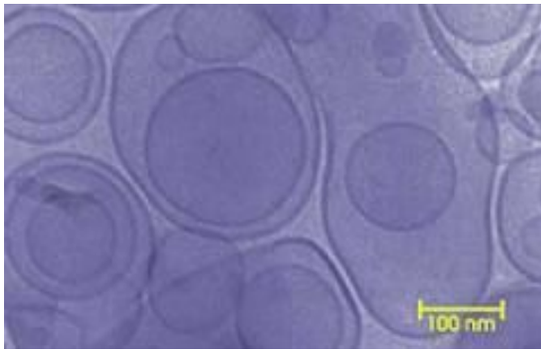


Image : Microscopie électronique montrant des liposomes agglomérés d'une taille moyenne de 120 à 300 nanomètres de diamètre. Cent nanomètre équivalent à 1/10 000 de millimètre.

De nombreuses substances favorisant la santé peuvent être encapsulées dans des liposomes submicroscopiques. Les liposomes ne protègent pas seulement le supplément contre les conditions environnementales agressives, mais en plus ils livrent le supplément aux organes et aux structures du corps dans de bonnes conditions.

La technologie d'encapsulation liposomale profite d'un phénomène naturel peu connu qui rend possible la vie telle que nous la connaissons. C'est la tendance naturelle du phospholipide à former de petites vacuoles ou «bulles» - appelées liposomes - lorsqu'il est en solution aqueuse et sous certaines conditions. Les liposomes sont automatiquement remplis avec la solution dans laquelle ils étaient avant la formation. Ce même type de bulle, appelé membrane forme une barrière protectrice autour de pratiquement toutes les cellules de votre corps.

La vitamine C Liposomale



La Vitamine Liposomale C est 10 fois plus puissante que l'acide ascorbique simple.

Cette découverte révolutionne l'utilisation de la vitamine C pour guérir et prévenir de nombreuses maladies courantes.

Mettre de la vitamine C à l'abri à l'intérieur de bulles microscopiques de liposomes (faits d'acides gras essentiels) la protège contre les sucs gastriques et offre donc **une absorption de 98% dans le sang**, mais permet principalement à la vitamine C de **pénétrer directement dans les membranes cellulaires** via ces liposomes !

Nous parlons donc de 98% de biodisponibilité, ce qui signifie qu'au moins 98% du produit acheté est utilisé par l'organisme.

La Vitamine C Liposomale étant administrée directement aux cellules, son efficacité est beaucoup plus puissante que les injections intraveineuses de vitamine C utilisées précédemment dans la médecine orthomoléculaire.

Ce qui était inimaginable il y a 10 ans, elle est aujourd'hui disponible pour tous et à un prix accessible. La Vitamine C Liposomale est même **moins chère qu'une vitamine C traditionnelle**, car une dose de 1000 mg (1 gramme) produit les effets de plusieurs comprimés de 1 gramme.

Les essais cliniques réalisés par le Dr Steve Hickey, spécialiste de la vitamine C, ont montré que **la Vitamine C Liposomale produit des taux de vitamine C dans le sang presque équivalents au double du maximum théoriquement possible avec d'autres formes de vitamine C !**

Cette forme de supplément permet donc de ne **prendre qu'une seule dose de 1000 mg tout en ayant des niveaux sanguins équivalant à plus de 3000 mg pour une vitamine C classique.**

L'effet sur la santé est encore plus important parce que la vitamine C est livrée directement dans les membranes cellulaires par l'action des liposomes, **ce qui rend 1 dose de 1 gramme de vitamine C liposomique plus efficace.**

Une seule dose par jour, dans votre boisson, au lieu de 2 ou 3 grands comprimés à avaler, et sans aucune perturbation intestinale, ce sont des avantages non négligeables en plus des avantages de la vitamine C elle-même.

Les microsphères liposomales «intelligentes» délivrent intacte la vitamine C dont vous avez besoin, sous une forme qui est rapidement distribuée et facilement assimilée par les cellules qui en ont le plus besoin dans votre corps.

La Vitamine C Liposomale s'avère beaucoup plus puissante que toutes les autres formes de vitamine C par voie orale.

La Vitamine C Liposomale a été appelée "Vitamine C hyper-puissante" !

C'est parce qu'elle utilise le meilleur de la technologie d'encapsulation liposomale.

Ce qui a plusieurs avantages :

- Cela permet aux microsphères de la vitamine C liposomale de naviguer rapidement à travers le système digestif ;
- cela ne nécessite pas d'activité digestive avant de la prendre ;
- la vitamine C est rapidement absorbée dans l'intestin grêle et transportée intacte dans le sang vers les cellules qui en ont besoin.
- Enfin, cette technologie assure une absorption et une biodisponibilité maximales.

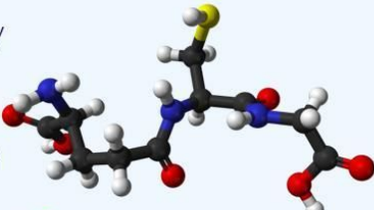
Le glutathion, un complément de la vitamine C

Le glutathion (GSH) est un puissant antioxydant naturel qui aide à protéger les cellules contre le stress oxydatif et les radicaux libres produits à l'intérieur des cellules.

Les radicaux libres sont également susceptibles d'entrer naturellement dans les cellules, provenant de substances toxiques, comme la fumée de tabac, le mercure, le plomb et autres produits chimiques nocifs contenus dans les aliments, l'air pollué et autres éléments de l'environnement.

GLUTATHIONE

is produced naturally within the body and is present in every cell, it's our very own



**Master Antioxidant
& most Powerful Detoxifier**

Cette molécule joue également un rôle important car elle **retient d'autres antioxydants importants tels que la vitamine C et la vitamine E sous leur forme active.**

Généralement, les antioxydants comme la vitamine C, E et l'acide alpha-linolénique deviennent instables une fois qu'ils ont neutralisé les radicaux libres.

Le GSH vient et stabilise ces vitamines et leur permet d'exercer leurs fonctions en continu.

Manger des légumes frais, des fruits et une alimentation équilibrée sont des moyens d'augmenter naturellement la concentration de GSH dans nos cellules.

L'activité physique régulière est un autre moyen décisif pour augmenter la concentration de GSH dans le corps.

Mais bien que les niveaux de GSH dans le corps puissent être élevés naturellement, la plupart des gens n'ont pas une alimentation équilibrée ou une activité physique régulière tous les jours.

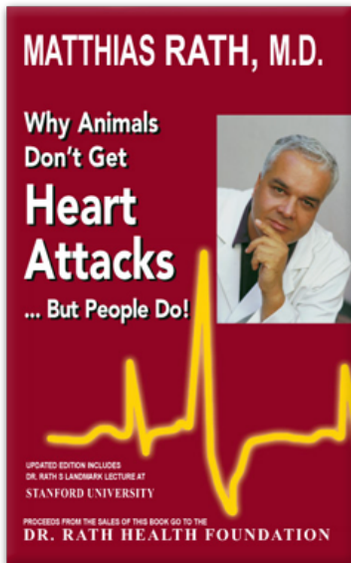
En fait, le vieillissement est l'une des principales raisons de la baisse de GSH dans le corps.

La vitamine C est un antioxydant important pour neutraliser les radicaux libres dans le corps. **Mais elle fonctionne mieux quand elle est combinée avec le GSH**, puisque le GSH contribue à préserver la vitamine C dans sa forme active, pour lutter contre les radicaux libres en continu.

Cette vitamine C liposomale contenant aussi du glutathion est beaucoup mieux que la vitamine C normale !

Soigner les maladies cardiovasculaires avec la vitamine C

Le Dr Linus Pauling et son collègue le Dr Matthias Rath, ont reçu un brevet en 1994 pour une méthode qui consiste à **éliminer les plaques de lipoprotéines qui obstruent le système cardiovasculaire, sans chirurgie.**



C'est à la portée de tous, et cela arrête immédiatement le processus d'obstruction des veines et des artères.

Le professeur Pauling a expliqué que **cet affaiblissement des parois artérielles est la forme chronique (à long terme) du scorbut.**

La dose recommandée par l'OMS de 60 mg de vitamine C par jour peut prévenir la forme aiguë (Urgent) du scorbut, **mais pas la forme chronique**, qui provoque la désintégration progressive du corps, les veines étant affaiblies et obstruées au cours des années ...

La prise de mégadoses de vitamine C arrête immédiatement ce processus d'encrassement des artères et l'inverse, et peu à peu les veines et les artères se dégagent des lipoprotéines qui les colmatent.

L'ajout de lysine aux mégadoses de vitamine C accélère grandement le processus de décolmatage, la lysine s'attachant aux lipoprotéines pour les évacuer dans les selles.

Vous verrez la différence dès les premières semaines de ce régime!

La vitamine C et le cancer

Dans le cadre du traitement contre le cancer, Linus Pauling, inspiré du travail d'Irwin Stone, donne l'idée d'une prise d'acide ascorbique beaucoup plus élevée que celle suggérée par la RDA (environ 10 à 20 grammes par jour).

Cette théorie est reprise par d'autres scientifiques, y compris Matthias Rath.

Selon une étude publiée en 2008 par l'Institut Américain de la santé, l'acide ascorbique (vitamine C) injecté par voie intraveineuse en doses élevées **réduit de moitié la croissance des tumeurs de souris de laboratoire.**

La **médecine orthomoléculaire** prônée en particulier par **Linus Pauling**, prix Nobel de chimie, et **Matthias Rath**, recommande un apport en vitamine C **de 2 à 20 grammes par jour** qui peut être **augmenté en cas de maladie**, sur la base des premiers travaux d'**Irwin Stone**.

Linus Pauling a étudié le rôle de la vitamine C **dans la prévention des rhumes et du traitement du cancer.**

Cette vitamine administrée sous une forme appropriée, en utilisant des techniques appropriées, en doses assez fréquentes et en doses suffisamment élevées, en

conjonction avec certains agents et pendant une période suffisante, **"serait capable d'éviter ou même guérir de nombreuses maladies, y compris la grippe, le cancer ou les maladies du coeur"**.

Vitamine C contre cancer
de l'estomac métastaté 
Avant, 24 kg 3 ans après, 40 kg



55yrs, female
stomach cancer stage IV with
multiple organ metastasis
BW=24 kg



3 yrs after IVC (58 yrs)
BW= 40 kg

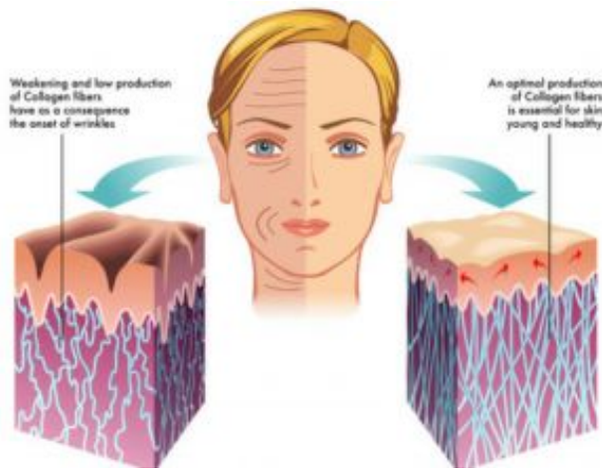
Une femme qui a été diagnostiquée avec un cancer de l'estomac dans la phase finale 4 métastaté à plusieurs organes a été **guérie par la vitamine C intraveineuse.**

Sur l'image de gauche à l'âge de 55 ans, au stade final du cancer, pesant seulement 24 kilos, et à droite, trois ans plus tard, à l'âge de 58 ans, pesant 40 kg.

La vitamine C, un élément vital pour la production de collagène

La vitamine C est nécessaire à la fabrication de collagène, ce qui lui donne une grande importance dans le maintien et la réparation de notre corps.

"Nous avons trouvé des raisons pour lesquelles nous avons besoin de prendre de plus grandes quantités de vitamine C pour rester en bonne santé, plus de vitamine C que ce qui est présent dans les plantes que nous utilisons pour nous nourrir ... il a été récemment montré par Myllyla et ses collègues que la molécule de vitamine C est détruite pour tout H (atome d'hydrogène) substitué en OH (lors de la formation du collagène).



La vitamine C dans cette réaction critique, l'assemblage de collagène dans les tissus, ne sert pas simplement comme un catalyseur, mais est également détruit. "Linus Pauling, prix Nobel".

Le fait que la vitamine C est impliquée dans presque tous les stades de la production de collagène démontre l'importance de la vitamine C dans notre alimentation.

Lorsque l'apport alimentaire en vitamine C est faible, **la production de collagène est limitée** et les artères deviennent plus minces et plus faibles.

Une faible consommation de vitamine C conduit à des niveaux accrus de Lp (a) et la formation de plaques pour renforcer les vaisseaux sanguins craquelés.

La thérapie de Pauling pour cette pathologie est d'ingérer de grandes doses de 3 substances : la vitamine C, la lysine et la proline.

La vitamine C contre le rayonnement nucléaire

Une autre performance extraordinaire de la vitamine C est de lutter contre le rayonnement nucléaire en protégeant notre ADN !



C'est la catastrophe de Fukushima qui a confirmé cet effet protecteur de l'ADN par la vitamine C contre le rayonnement tueur.

Selon le rapport scientifique du professeur et physicien Atsuo Yanagisawa (MD, Ph.D.), il existe de nombreuses études scientifiques qui démontrent les effets positifs de la vitamine C contre les dommages aux cellules du corps par

rayonnement, et il en cite quelques-uns dans [ce document PDF en ligne \[1\]](#) .

Après 2 mois d'intervention avec des suppléments buccaux et des injections de vitamine C et d'antioxydants, les niveaux d'ADN libre étaient normaux et les taux de risque de cancer avaient beaucoup diminué.

Un risque élevé de cancer par exposition au rayonnement peut être éliminé par administration orale d'antioxydants.

Les examens radiologiques impliquent également des doses très élevées de rayonnement.

Mais maintenant que la preuve scientifique est là pour montrer que des doses de vitamine C protègent contre ces rayonnements nucléaires, pouvons-nous espérer qu'à chaque prescription d'un examen radiologique, le médecin prescripteur nous dira de prendre des doses de vitamine C avant et après l'examen, selon le dosage scientifiquement découvert pour être efficace.

Qui est le Professeur Linus Pauling ?

**Le Pr Linus Pauling est le seul homme
a avoir reçu 2 Prix Nobel non partagés**



The Nobel Prize
in Chemistry 1954



The Nobel
Peace Prize 1962



Photos: Copyright © The Nobel Foundation

Le professeur Pauling a recommandé des doses élevées de vitamine C pour entretenir son corps.

Le gagnant de deux prix Nobel, Linus Pauling, a recommandé des doses de 15 000 mg par jour pour obtenir des niveaux optimaux de vitamine C dans le corps.

Maintenant, avec la vitamine C liposomale, ces niveaux sanguins peuvent être atteints avec des doses beaucoup plus faibles et sans maux d'estomac et de diarrhée associée à des produits traditionnels à base de vitamine C.

Il est un des fondateurs de la médecine orthomoléculaire et a contribué à populariser l'utilisation de la vitamine C.

Il s'est aperçu que les vitamines pourraient avoir d'importants effets biochimiques en plus de ceux liés à la prévention des maladies liées à leurs carences.

En 1968, il publie dans Science son article le plus important dans ce domaine: «Psychiatrie orthomoléculaire [...]» (PMID 5641253), dans lequel **il a inventé le mot orthomoléculaire pour décrire le concept de contrôle de la concentration des composés présents dans le corps humains pour prévenir et guérir les maladies.**

Le Docteur Thomas Levy



Il dit lors de cette conférence :

La vitamine C neutralise les piqûres de serpent, neutralise les insecticides organophosphorés et toutes les catégories de métaux lourds.

À ma connaissance, il n'y a pas besoin de ce qu'on appelle un antidote, autre que la vitamine C.

J'ai constamment trouvé que 5 ou 6 grammes de vitamine C liposomale, est plus efficace cliniquement, en fait beaucoup plus efficace, que 50 grammes de vitamine C par voie intraveineuse.

Les liposomes circulant dans le sang administrent la vitamine C intracellulairement !

Le docteur Levy, un cardiologue spécialisé dans les traitements antioxydants, la vitamine C et le glutathion, en parle comme équivalent à au moins 10 fois sa quantité de vitamine C par voie intraveineuse !

Ainsi, 1 gramme de vitamine C liposomale a plus d'effets sur la santé qu'une injection directe dans le sang de 10 grammes d'acide ascorbique non encapsulés par les liposomes. [2] [3]

Les études médicales sur la vitamine C

Des niveaux élevés de vitamine C dans le sang peuvent diminuer le risque de mortalité, jusqu'à 50%. C'est la conclusion d'une étude publiée, menée par le Dr Key-Tee Khaw de l'Université de Cambridge School of Clinical Medicine (Faculté de médecine clinique de l'Université de Cambridge).

- La consommation de vitamine C n'augmente pas et même **réduit l'incidence des calculs rénaux**.

- La vitamine C **n'est pas mutagène** (dans cette étude ils ont utilisé des doses jusqu'à 5000 mg par jour).

- Des études in vivo montrent que la vitamine C, même en présence de métal de transition, n'est pas mutagène et **protège plutôt les cellules de l'action mutagène du peroxyde d'hydrogène**.

- Une étude de 1986 indique que la vitamine C peut jouer **un rôle important dans la régulation de la synthèse du cholestérol**.

- En 1939, on a rapporté que 34 travailleurs, qui avaient absorbé du plomb, avait été traités avec la vitamine C. Une étude récente d'animal a montré que la vitamine C avait **des qualités protectrices contre l'empoisonnement au plomb** sur les fonctions nerveuses et musculaires.

Parmi les fumeurs, l'administration de 1000 mg de vitamine C a un effet réducteur moyen de 81% sur les niveaux sanguins de plomb, tandis que 200 mg n'a eu aucun effet. Les auteurs ont conclu que la supplémentation en vitamine C peut représenter un moyen économique et **pratique d'abaisser les concentrations de plomb dans le sang**.

- Selon des études réalisées en 1967 et 1993, la supplémentation en vitamine C réduit la gravité des symptômes chez les enfants atteints d'autisme, mais la dose optimale reste à déterminer.

- Chez les hommes non fertiles, il a été démontré qu'un supplément de vitamine C améliore la qualité du sperme (morphologie et mobilité du sperme) et provoque une augmentation du nombre de spermatozoïdes.

Les questions les plus posées sur la vitamine C

Question : La supplémentation en vitamine C peut-elle provoquer le développement de calculs rénaux ?

Réponse : Bien que certains aient théoriquement associé le développement des calculs rénaux à la consommation de vitamine C, la recherche contredit cette hypothèse. La théorie est basée sur deux observations non liées :

- Une recherche approfondie, cependant, a montré qu'une personne en bonne santé qui évite la déshydratation et ingère de grandes quantités de vitamine C, n'a pas besoin de s'inquiéter au sujet des calculs rénaux. (Levy MD, Thomas. (2002) Guérir les Incurables 375-376)
- En 1999, deux études menées à Harvard ont montré que la vitamine C n'est pas un facteur dans le développement des calculs rénaux chez les adultes en bonne santé. Curhan en 1999 a étudié 85.557 femmes pendant 14 ans et n'a trouvé aucune association statistique entre la vitamine C et le risque de développer des calculs rénaux. (Curhan, G.W. Willett, F. Speizer et M. Stampfer (1999) Ingestion de vitamines B6 et C et le risque de calculs rénaux chez les femmes.)

Une étude antérieure réalisée sur 45.251 hommes en bonne santé sans antécédent de calculs rénaux, est arrivée à la même conclusion, avec de plus faibles doses allant de 250 mg à 1500 mg de vitamine C par jour. (Une étude prospective de l'apport en vitamines C et B6 et le risque de calculs rénaux chez l'homme Journal of Urology 155 (6) : 1847-1851)

Ce livret est un recueil d'extraits d'articles destiné à vous familiariser avec les bienfaits de la vitamine C et en particulier avec la vitamine C liposomale.

Pour lire plus d'informations détaillées allez sur supervitaminec.com

Les autres produits

Il a été découvert et synthétisé par le professeur Khavinson et son équipe, il y a environ 20 ans. L'Epitalon reproduit l'effet d'une enzyme produite par la glande pinéale, l'épithalamine, c'est pourquoi elle est appelée epitalon.

Ce peptide est un biorégulateur, et il stimule, entre autres actions, la production de télomérase dans des cellules humaines. **Cette télomérase est alors capable de reconstruire les télomères, ces protecteurs de l'ADN** qui deviennent plus courts après chaque duplication cellulaire, redonnant à la cellule une forme plus jeune.



Des études scientifiques montrent que les télomères s'allongent après avoir pris l'Epitalon. L'horloge biologique de la cellule est réinitialisée, la cellule retrouve son intégrité et peut recommencer à se multiplier, réparer le système immunitaire du corps, maintenir les organes à leur niveau optimal et poursuivre la croissance du corps.



Les soldats d'élite et les athlètes utilisent **le BPC 157** pour récupérer et soigner les plaies **DEUX FOIS** plus vite !

Mais il est également utilisé pour les ulcères, les brûlures, les entorses, etc ... il envoie simplement au corps un signal pour accélérer tous les processus de guérison !

Le Pro-Healer ou BPC 157 est une protéine de cicatrisation externe et interne, orale et topique, appliquée à des plaies externes, des coupures et des abrasions, qui réduira considérablement le temps de guérison.

Des études ont montré que BPC 157, pris par voie orale, 1 mg par jour, peut aider à inverser les dommages de l'ulcère, réduire l'inflammation dans tout le tube digestif et guérir le foie de l'alcool et d'autres dommages.