



Études scientifiques sur le X39 X49 Bundle



Des études cliniques indépendantes sur le GHK-Cu ont démontré certains bienfaits remarquables de ce peptide de cuivre, notamment le renforcement du processus naturel de cicatrisation des plaies. Peut-être encore plus remarquable, le GHK-Cu redonne aux gènes de votre organisme un aspect plus jeune et plus sain. Les premiers travaux cliniques effectués par le Dr Loren Pickart ont révélé que les cellules âgées du foie, lorsqu'elles étaient exposées au GHK-Cu, commençaient à fonctionner comme des cellules plus jeunes et plus saines !

Au cours des 10 dernières années, David Schmidt et l'équipe de recherche LifeWave de San Diego, en Californie, ont étudié de nouvelles méthodes permettant d'accélérer considérablement le processus de guérison du corps humain après une blessure. Les découvertes et inventions de David et de son équipe ont conduit à plus de 70 brevets mondiaux dans le domaine de la science régénérative. Certaines de ces études menées sur des animaux et des humains ont révélé par la suite que des applications spécifiques de champs électromagnétiques, créés par certains de ces dispositifs, renforçaient l'activité des cellules souches. Les animaux et les humains ont ainsi pu guérir bien plus rapidement que sans application d'une thérapie.



Science



Au cours des 10 dernières années, David Schmidt et l'équipe de recherche LifeWave de San Diego, en Californie, ont étudié de nouvelles méthodes permettant d'accélérer considérablement le processus de guérison du corps humain après une blessure. Les découvertes et inventions de David et de son équipe ont conduit à plus de 70 brevets mondiaux dans le domaine de la science régénérative. Certaines de ces inventions sont si révolutionnaires que dans les premiers essais réalisés sur des vers plats (un modèle biologique de cellules souches), elles montrent une amélioration phénoménale de 90 % de la vitesse de cicatrisation des plaies. D'autres études menées sur des animaux et des humains ont révélé par la suite que des applications spécifiques de champs électromagnétiques, créés par certains de ces dispositifs, renforçaient l'activité des cellules souches. Les animaux et les humains ont ainsi pu guérir bien plus rapidement que sans application d'une thérapie.

Nos patchs X49 augmentent les niveaux naturels d'AHK-cu, un peptide de cuivre qui active les cellules endothéliales vasculaires pour maintenir une bonne circulation sanguine. D'autres recherches vantent la capacité de l'AHK-Cu à métaboliser l'acide aminé alanine, source d'énergie pour les muscles et le système nerveux central. Dans le cadre du même complexe tripeptide-cuivre qui comprend le GHK-Cu, il aide également à la croissance des cellules de la peau.

Soutien osseux et musculaire chez les femmes d'âge mûr avec le patch LifeWave X49

Dans une étude récemment publiée dans le Biomedical Journal of Scientific & Technical Research, des chercheurs ont révélé que le X49 favorisait la santé des os et des muscles chez les femmes d'âge mûr.

Au cours de cette étude, des femmes âgées de 40 à 80 ans ont porté le patch X49 pendant 60 jours. Pour la plupart d'entre elles, le X49 a augmenté la production d'AHK-Cu, un peptide naturel, ainsi que de certains acides aminés essentiels. Cela a conduit les chercheurs à « suggérer largement que le X49 diminuait la dégradation des os pendant le cycle de réparation osseuse ».

ETUDES

<https://cdn.sanity.io/files/abq8rp7f/production/4ac1d7cfce43327eac207f731c88323d550c3fa9.pdf>

Le patch LifeWave X49 améliore les résultats en matière de condition physique, de force et d'endurance

Une nette amélioration par rapport à l'état initial a été constatée quant à l'utilisation quotidienne de l'AHK. Les performances physiques, la force et l'endurance chez une population âgée de 40 à 81 ans ont montré des augmentations significatives comprises entre 31 et 70 %, qui se sont manifestées pour tous les résultats d'exercice du jour 1 au jour 30 ou au jour 60.

ETIODES

<https://cdn.sanity.io/files/abq8rp7f/production/4ac1d7cfce43327eac207f731c88323d550c3fa9.pdfdeparagraphe>

La preuve de concept du patch LifeWave X49 explore les changements dans le peptide AHK-CU dans le sang

Cinquante pour cent des participants ont constaté une hausse de leur taux d'AHK-Cu sur une période de 7 jours. Les participants à l'étude qui n'étaient pas végétariens ont manifesté une tendance nette en ce qui concerne l'évolution moyenne.

ETUDES

<https://cdn.sanity.io/files/abq8rp7f/production/42df7bf80c5e1f4ca46720a33568eb34384c0977.pdf>



Changement métabolique induit par photothérapie produit par le patch non transdermique LifeWave X39

Une étude contrôlée randomisée en double aveugle publiée dans l'International Journal of Research Studies in Medical and Health Sciences a révélé que les patchs X39 entraînaient une augmentation significative de la production de huit acides aminés, ce qui a amélioré la mémoire à court terme, le sommeil et la vitalité.

[En savoir plus](#)

ETUDES

<https://cdn.sanity.io/files/abq8rp7f/production/f84102174ebc88fba113a54dc4319ac074b6ab19.pdf>
[paragraphe](#)

Test en double aveugle du patch LifeWave X39 pour déterminer les niveaux de production de GHK-Cu

Un test en double aveugle publié dans la revue Internal Medicine Research a montré une augmentation significative des concentrations de peptides de cuivre dans le sang chez des sujets qui avaient porté des patchs X39 pendant 1 semaine.

ETUDES

<https://cdn.sanity.io/files/abq8rp7f/production/8a5cac96f857e8b0c9ded076518f40d03ab8c688.pdf>
paragraphe

Changement métabolique induit par photothérapie produit par le patch non transdermique LifeWave X39

Une étude contrôlée randomisée en double aveugle publiée dans l'International Journal of Research Studies in Medical and Health Sciences a révélé que les patchs X39 entraînaient une augmentation significative de la production de huit acides aminés, ce qui a amélioré la mémoire à court terme, le sommeil et la vitalité.

ETUDES

<https://cdn.sanity.io/files/abq8rp7f/production/04b42a41b6b6591004dab59a184ee71862af161a.pdf>
e paragraphe

Changements dans les quantités de GHK et de GHK-CU produites par le patch LifeWave X39

Cette étude a révélé une augmentation significative du GHK dans le sang, constatée après 24 heures et de nouveau après 7 jours

ETUDES

<https://cdn.sanity.io/files/abq8rp7f/production/f84102174ebc88fba113a54dc4319ac074b6ab19.pdf> paragraphe

Test en double aveugle du patch LifeWave X39 pour déterminer les niveaux de production de GHK-Cu

Un test en double aveugle publié dans la revue Internal Medicine Research a montré une augmentation significative des concentrations de peptides de cuivre dans le sang chez des sujets qui avaient porté des patchs X39 pendant 1 semaine.

ETUDES

<https://cdn.sanity.io/files/abq8rp7f/production/8a5cac96f857e8b0c9ded076518f40d03ab8c688.pdf> paragraphe

Analyse non invasive et effet en laboratoire des tests énergétiques subtils des patchs LifeWave X39 sur le cerveau comme constaté avec la cartographie cérébrale P3 : résultats préliminaires

Le but de ce projet pilote était d'utiliser la cartographie cérébrale pour évaluer toute différence dans la fonction cérébrale après 6 semaines d'utilisation des patchs LifeWave X39. La majorité des participants a commencé avec un cerveau hyperactif, et son cerveau s'est calmé de manière significative après 3 semaines de port du patch X39.

ETUDES

https://cdn.sanity.io/files/abq8rp7f/production/73b1cafb1839d1905a6d1fe76623358c2eb1ac9f.pdfde_paragraphhe

