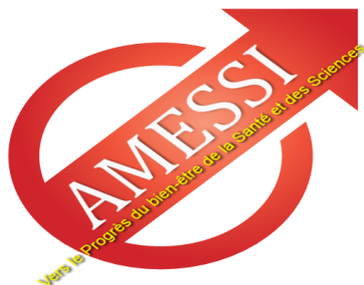


<https://www.amessi.org/premiere-mondiale-la-lutte-contre-le-vieillissement-reconnue-comme-cause-de-sante-publique>



Première mondiale : la lutte contre le vieillissement reconnue comme cause de santé publique !



- Anti-âge
Date de mise en ligne : samedi 12 décembre 2015

Copyright © AMESSI.Org® Alternatives Médecines Évolutives Santé et

Sciences Innovantes ® - Tous droits réservés

Aux Etats-Unis, la FDA (Food and Drug Administration) vient de donner son feu vert pour tester si la metformine peut ralentir le vieillissement humain.

Sommaire

- [La metformine](#)
- [Les implications du prolongement de la durée de vie](#)
- [Les maladies seront ralenties](#)
- [un véritable changement de paradigme médical](#)
- [Le vieillissement n'est en effet pas une fatalité :](#)
- [Des tests qui démarrent l'hiver prochaine aux Etats-Unis](#)
- [***Ils espèrent montrer que la metformine ralentit le vieillissement et stoppe les maladies.](#)

Table des matières

- [La metformine](#)
- [Les implications du prolongement de la durée de vie](#)
- [Les maladies seront ralenties](#)
- [un véritable changement de paradigme médical](#)
- [Le vieillissement n'est en effet pas une fatalité :](#)
- [Des tests qui démarrent l'hiver prochaine aux Etats-Unis](#)
- [***Ils espèrent montrer que la metformine ralentit le vieillissement et stoppe les maladies.](#)

√



La metformine

Ce médicament est en effet connu pour allonger de 40% la durée de vie de souris de laboratoire, et de 8 ans celle de personnes diabétiques (durée de vie supérieure aux personnes en bonne santé).

Si cet effet se confirmait chez l'homme, des personnes de 70 ans pourraient ainsi avoir l'âge physique de personnes de 50 ans.

Les implications du prolongement de la durée de vie

Mais les implications de cette nouvelle sont encore plus grandes : cela ouvre une nouvelle branche de la médecine où la lutte contre le vieillissement serait une cause à part entière, et non plus seulement le traitement de maladies déjà en place.

Les maladies seront ralenties

D'après l'expert en vieillissement californien Gordon Lithgow, "si vous ralentissez le vieillissement, vous ralentissez également toutes les maladies liées à l'âge" (infarctus, cancer, Alzheimer...).

Au-delà des bénéfices possibles de la metformine, ce feu vert de la FDA marque donc

un véritable changement de paradigme médical

Le vieillissement n'est en effet pas une fatalité :

Les cellules peuvent en théorie se régénérer à l'infini, comme chez une certaine espèce de méduse. Le mécanisme de dégradation des cellules peut être étudié et combattu, au même titre que le cancer ou la neuro-dégénérescence.

Les études montrent que des vers exposés à la metformine vieillissent non seulement moins vite, mais restent en meilleure santé plus longtemps. Chez les souris, la durée de vie augmente de 40% et leurs os sont également plus solides.

Enfin, l'an dernier, l'université de Cardiff a montré que des personnes diabétiques prenant de la metformine vivaient plus longtemps que des personnes non-diabétiques, alors qu'elles auraient du normalement mourir 8 ans plus tôt.

Des tests qui démarrent l'hiver prochaine aux États-Unis

Ce nouveau test clinique, nommé TAME (Targeting Aging with Metformin), devrait débiter l'hiver prochain aux Etats-Unis. Les scientifiques sont en train de réunir un panel de 3000 personnes de 70 à 80 ans souffrant ou menacés de cancers, pathologies cardiaques ou démence.

***** Ils espèrent montrer que la metformine ralentit le vieillissement et stoppe les maladies.**

Sources : <http://www.telegraph.co.uk/news/sci...>

[<http://www.telegraph.co.uk/news/science/science-news/12017112/Worlds-first-anti-ageing-drug-could-see-humans-live-to-120.html>]

amessi.org