

#Article - Finira-t-on un jour par tous mourir en bonne santé ?

Résumé

La biologie du vieillissement est une discipline en plein essor visant à permettre aux personnes âgées de rester en bonne santé en combattant les maladies liées au vieillissement, c'est le combat de la "sénothérapie". Les nonagénaires souffrent en moyenne de 5 à 8 pathologies liées au vieillissement et malgré les progrès de l'hygiène et de la médecine qui ont fait s'envoler l'espérance de vie, l'espérance de vie sans incapacité stagne autour de 64 ans.

Article

La biologie du vieillissement est une discipline en plein essor. Objectif : non pas tant repousser l'âge de la mort que permettre aux personnes âgées de rester en bonne santé, en combattant les maladies liées au vieillissement. C'est le combat de la « sénothérapie », et il pourrait bien déboucher sur une victoire.

L'espérance de vie augmente, la population vieillit (lire les chiffres ci-contre). Mais « faire de vieux os » est-il nécessairement un bienfait ? Tout dépend de l'état de santé dans lequel on aborde le grand âge. Or, de ce côté, les statistiques s'obstinent à rester mauvaises. Les nonagénaires souffrent en moyenne de 5 à 8 pathologies liées au vieillissement. Et cette situation ne connaît pas d'embellie : malgré les progrès de l'hygiène et de la médecine qui ont fait s'envoler l'espérance de vie dans les pays développés, cet autre indicateur que les statisticiens nomment « l'espérance de vie sans incapacité », lui, stagne désespérément, autour de 64 ans (63,4 ans pour les hommes et 64,5 pour les femmes).

Ajouter la suite avec acces

<https://www.lesechos.fr/idees-debats/sciences-prospective/finira-t-on-un-jour-par-tous-mourir-en-bonne-sante-1180792>