

## Guéri de quatre maladies mortelles par une seule vitamine

Chers amis,

« Revenu d'entre les morts ».

C'est ainsi que se décrit Allan Smith, un fermier néo-zélandais guéri de quatre maladies mortelles.

Son histoire commence en juin 2008 lorsqu'il attrape la grippe porcine après un voyage avec des amis aux îles Fidji. C'est une infection respiratoire qui entraîne fièvre, toux et douleurs musculaires.



*Allan Smith au Congrès International*

*de la Santé Naturelle, oct. 2017, CISN Productions*

De retour à Auckland, Alan est pris en charge à l'hôpital, mais son état s'aggrave très vite.

On lui détecte, en plus de la grippe porcine, un scorbut, une pneumonie et un début de leucémie. Il doit être placé dans un coma artificiel.

Les médecins appellent sa femme et lui disent : « Votre mari ne va pas s'en sortir. Il faut faire venir vos enfants le plus rapidement possible ».

Lorsqu'elle les supplie de lui dire pourquoi, ils lui répondent que « poursuivre les soins ne revient qu'à différer une mort inévitable » et qu'Allan « devrait être libéré de son assistance respiratoire et autorisé à mourir paisiblement ».

**La famille d'Allan refuse en bloc ces nouvelles terribles.** Ils protestent auprès des médecins et leur demandent de tout faire pour le sauver.

Le beau-frère d'Allan, Jimmy, leur propose une thérapie alternative qu'il connaît grâce au Dr Thomas Levy.

Elle consiste à injecter au patient des doses extrêmement élevées de vitamine C. Car pour le Dr Levy, la déficience en vitamine C (la cause du scorbut) conduit très souvent à des maladies infectieuses !

Réduire cette déficience reviendrait à attaquer de front le problème, puisque la vitamine C est un puissant antioxydant, un antiviral et antibiotique naturel[1].

## **Un combat entre les médecins et la famille**

Les médecins refusent d'administrer ce traitement. Pour eux, il n'y a aucune preuve qu'il marche.

La famille n'en revient pas : les médecins préfèrent qu'Allan meure plutôt que de risquer de froisser l'Ordre des médecins néo-zélandais avec un traitement alternatif !

« Qu'avez-vous à perdre ? » demande le fils d'Alan.

Le conseil de l'hôpital d'Auckland accepte d'essayer pendant deux jours le traitement. Si Allan n'est pas mieux d'ici là, alors il sera débranché de son assistance respiratoire.

En même temps, les médecins changent Allan de position. Ils le retournent et le placent sur le ventre.

Deux jours plus tard, miracle : Allan est dans un état stable et sa pneumonie sous contrôle !

Mais les médecins attribuent cette amélioration à son changement de position, non pas aux 50g de vitamine C qu'il a reçus en intraveineuse.

Quelques jours plus tard, la santé d'Allan se détériore à nouveau. Les médecins ont arrêté sans prévenir ses injections de vitamine C.

## **La vitamine C sort Allan de son coma**

Pour faire valoir ses droits, la famille d'Allan fait appel à une avocate qui menace de poursuivre en justice l'hôpital. Les médecins se voient obligés de redonner à Allan des doses de vitamine C, mais ils s'en tiennent à quelques grammes par jour.

Même ces petites doses suffisent pour améliorer l'état d'Allan, que les médecins font sortir de son coma.

Pour accélérer le processus de guérison, sa femme décide d'agir. Elle donne elle-même à Allan de grandes doses de vitamine C liposomale, une forme très biodisponible de vitamine C.

Là, l'état d'Allan s'améliore spectaculairement. Il guérit en quelques jours de ses trois maladies et sort de l'hôpital alors qu'on lui prédisait trois mois de rééducation !

Vous vous dites peut-être que, comme Allan, vous voudriez utiliser la vitamine C pour booster votre système immunitaire.

Elle a en effet montré être efficace pour lutter contre plusieurs maladies :

- Les maladies saisonnières comme les infections, le rhume, la grippe ou les gastroentérites, car elle aide vos globules blancs à mieux vous protéger contre les corps étrangers[2]

- Les maladies du cœur. Une étude a montré que les personnes consommant au moins 700mg de vitamine C par jour avaient 25% de risques en moins de développer une maladie du cœur contrairement à ceux qui n'en consomment pas[3]
- Les déficiences en fer. La vitamine C permet une meilleure absorption des formes de fer moins assimilables comme celles présentes dans les végétaux[4]

Je tiens tout de même à vous prévenir : je ne vous recommande pas de prendre comme Allan de la vitamine C à haute dose. Avant d'en arriver là, sachez que la première source de vitamine C se trouve dans votre alimentation, sous la forme d'aliments non transformés et de bonne qualité.

Demain, je vous parlerai d'un sujet qui me passionne depuis longtemps, celui des rémissions spontanées que la science n'arrive toujours pas à expliquer.

À très vite,

Emmanuel Duquoc