

CONFÉRENCE-DEBAT HIER AU FORUM DE DK NEWS SUR LE TRAITEMENT DES MALADIES CHRONIQUES PAR LES MICRONUTRIMENTS



Vitamine C ? traitement miracle



► ont participé à cette conférence de gauche à droite : le P^r Thomas Edwards Levy, le D^r Ilyes Baghli, le P^r Mustapha Oumouna, le P^r Atsuo Yanagisawa, le P^r Smail Meziani et le P^r Gilbert Henri George Crussol,

Des spécialistes ont mis en évidence, samedi à Alger, l'efficacité de l'utilisation de la vitamine C dans le traitement des maladies chroniques, notamment, les cancers et les maladies cardiovasculaires.

«Les maladies chroniques à l'instar du cancer et des maladies cardiovasculaires peuvent être traitées par des doses importantes de vitamine C, administrée par intraveineuse et/ou par voie orale», a indiqué, le D^r Ilyes Baghli, président de la Société algérienne de nutrition et de médecine orthomoléculaire (Sanmo), lors d'une conférence-débat, organisée au forum du quotidien DK News.

L'efficacité thérapeutique de la vitamine C et autres micronutriments a été prouvée, à travers le monde, par plusieurs expériences réalisées sur des patients atteints de cancer à des stades avancés.

Le P^r Atsuo Yanagisawa, oncologue et président de la Société internationale de médecine orthomoléculaire (Isom), a fait savoir que la vitamine C injectée par intraveineuse pouvait guérir les cancers de différents stades, précisant que les cancers métastasés

étaient aussi guérissables par des doses importantes de vitamine C.

En plus du pouvoir curatif de la vitamine C, le P^r Yanagisawa a souligné que la vitamine C prise, régulièrement, par voie orale pouvait prévenir l'apparition de plusieurs maladies chroniques et transmissibles.

De son côté, l'oncologue américain, le P^r Thomas Edwards Levy, a indiqué que la vitamine C était un puissant antioxydant et qu'elle contribuait à l'élimination des toxines dans le corps. Il a conseillé, dans ce sens, les personnes ayant été exposées à la radioactivité de prendre de grande quantité de vitamine C, afin d'éviter certains cancers.

S'exprimant sur les bénéfices de ce nutriment, le P^r Smail Meziani, directeur de l'Institut français des antioxydants, a noté que l'un des avantages de l'utilisation des nutriments et oligoéléments comme thérapeutique résidait dans l'absence d'effets secondaires, contrairement à d'autres médicaments. Il a aussi présenté, en exclusivité, un appareil novateur qui permettait de mesurer le taux de radicaux libres (toxines) dans le corps

et de pouvoir ainsi administrer, en conséquence, des compléments alimentaires (vitamines), adaptés à la situation pathologique. Pour sa part, le P^r Mustapha Oumouna, spécialiste en immunologie, a rappelé que les radicaux libres étaient responsables du vieillissement prématuré et à l'origine de 200 maladies chroniques.

Il a conseillé, dans ce sens, de varier son alimentation et de manger le maximum de fruits et légumes verts par jour, pour éviter les maladies cardiovasculaires et le cancer.

Pour sa part, le président de l'Institut français Awards Antoine-Béchan, le P^r Gilbert Henri George Crussol, a estimé que la vitamine C pouvait aussi participer au traitement des maladies transmissibles comme la tuberculose, le sida, la grippe et autres. Ces spécialistes en médecine orthomoléculaire ont reçu, vendredi, le prix international de science intitulé Antoine-Béchan par le P^r Crussol, pour leurs travaux de recherche scientifiques dans le traitement du cancer et des maladies chroniques.

Traitement des maladies chroniques par les micronutriments

Said Abjaoui

En termes de débat, ce thème ne fait pas partie de nos traditions. Pour nous, profanes, il n'apparaît pas que puisse exister un lien entre les maladies chroniques et les micronutriments, surtout pas en terme de traitement, et surtout pas quand il s'agit de cancer, de la maladie de Parkinson, du diabète et de bien d'autres maladies chroniques. Du moins, pour ce qui concerne le monde de la presse. Thérapie ? Substitution ou complément de traitements médicamenteux ou chirurgicaux ? Traitements validés car expériences renouvelées et validées ?

Pour nous en parler, pour ne pas faire l'économie de la connaissance des résultats d'une recherche internationale avancée, pour nous en faire les relais entre les chercheurs qui ont investi dans ce type de recherche et l'opinion publique, pour encourager le dialogue et l'échange d'idées entre personnels médicaux, Oumouna Mustapha, docteur en biologie de l'Université de

Médéa, le professeur Smail Meziane, directeur de l'Institut français des anti-oxydants, le professeur Asto Yanagisawa, président de la Société Internationale de l'orthomoléculaire, le professeur Thomas, spécialiste américain de la thérapie du cancer à base de vitamine C par voie intraveineuse, ainsi que le professeur Henry Gilled Chross.

Le professeur Yanagisawa articule son intervention autour de trois thèmes

► 1. Utilisation de la vitamine C forte en doses de calcium. Le procédé a dépassé la phase laboratoire et se trouve en phase clinique. Le traitement à la vitamine C en intraveineuse a eu de bons résultats. Les avantages sont meilleurs car n'ont pas les effets néfastes de la chimiothérapie.

► 2. Le sujet traité se rapporte aux radiations nucléaires, (radioactivité). La société mondiale a mis en place un traitement pour les personnes irradiées. Le traitement a consisté en prises de vitamine C. Les dommages de la radioactivité ont porté sur l'ADN (20% des accidents radioactifs

concernent l'atteinte de l'ADN. Les 80% restants vont attirer des molécules d'eau et vont continuer à détruire l'ADN.

► 3. Suite à l'accident de la centrale nucléaire de Fukushima, le ministère de la Défense nationale a envoyé des soldats secourir la zone. Les soldats ont pris des doses de vitamine C. Les experts de ce ministère ont trouvé que la vitamine C peut protéger et antidrager jusqu'à arriver au niveau normal. Le traitement des ouvriers de la centrale par des prises intraveineuses a donné de bons résultats.

► 4. Le gouvernement japonais est en train de dissimuler les chiffres réels provoqués par les irradiations de la centrale nucléaire. Le traitement d'un échantillon de 12 ouvriers de la centrale par des injections intraveineuses a produit les résultats suivants : le risque de cancer a de beaucoup diminué pour atteindre une situation normale. La radioactivité pour les autres, ceux qui travaillent et qui ne sont pas traités augmente. Les radiations continueront durant encore 20 mille années.

► 5. Le gouvernement persiste à igno-

rer les recommandations. Le Japon est le seul pays à avoir trois expériences en matière d'irradiation (Hiroshima, Nagasaki, Fukushima).

► 6. Le professeur Gilbert rapporte des expériences qui ont prouvé que le traitement par la vitamine C a eu des résultats positifs supérieurs à ceux obtenus par ceux qui n'ont pas bénéficié d'un tel traitement. Il rapporte le cas de sujets atteints de maladies musculaires et qui ne peuvent pas se déplacer. Une trentaine de prises intraveineuses leur a permis de gravir les escaliers (ce qui leur était impossible avant le traitement), et ont pu s'adonner à la marche plusieurs km par jour. Le même traitement a pu rendre la vue aux diabétiques.

► 7. Sur un nombre de médecins interrogés pour savoir si ils accepteraient de subir des séances de biochimie s'ils étaient atteints de cancer, 60% ont répondu par oui, et 40% par non. Pour ce qui concerne les spécialistes du cancer placés dans les mêmes conditions, 100% ont répondu par non.