

4eme documentaire : Utilisation de la Basolyte contre le diabete



La gangrène et le diabète

La gangrène est une décomposition d'une partie du corps en raison d'un manque de sang : c'est une complication fréquente chez les patients diabétiques.

Cette 4eme série documentaire sur l'eau Miraculeuse suit un patient diabetique avec une grave gangrene qui a connu un total retablissement en utilisant uniquement cette eau ionisée.

Les medecins ont réussi à sauver le pied en le traitant avec une acidolyte superoxydante et le lui faisant boire jusqu'à 5 litres d'eau par jour de Basolyte. .

Ils ont réussi à réduire ses injections d'insuline de 16 unités à 10 unités.

Transcription:

Présentateur: Dans les précédents documentaires, nous avons montré l'usage de l'eau miraculeuse en remplacement de médicaments ou de produits chimiques dans le milieu agricole. Ces deux types d'eau se sont avérées très efficace.s."

"Aujourd'hui, nous avons suivi un patient diabetique qui alors qu'il devait supporter une amputation s'est totalement rétabli et a pu marcher à nouveau.

Voyons en plus sous l'oeil de la camera de note Le Journaliste Matsumoto."

Le diabétique: «Parce que vous avez pris la décision de tourner mon cas comme support à votre série documentaire, ma vie a été sauvée. Je peux prendre un nouveau départ grâce à vous."

Le Journaliste: "Un mois et demi plus tôt, M. Abe, 56 ans, se coupa l'orteil droit sur un morceau de verre. Il a quitté l'hôpital où il séjournait, et est venu à l'hôpital de Kyowa à Kobe deux jours avant la date prévue de l'amputation de son pied. Il y étais venu là conseillé par un cameraman. "

M. Abe dit: «Le médecin du premier hôpital m'a dit qu'il devait m'amputer mon pied droit et l'orteil sur mon autre pied. Si je perds les deux, je ne serais plus en mesure de travailler ou de

marcher après avoir quitté l'hôpital "

Le Journaliste: "Vingt jours après être rentré à l'hôpital de Kyowa. L'état de ses pieds est de mieux en mieux de jour en jour. Au début, ils étaient dans un état terrible. La couleur des cellules était sombre, la plupart des chairs étaient repoussantes et sentaient très mauvais, les deux pieds étant infectés par la gangrène "

M. Abe: «C'est la photo au moment où j'ai été diagnostiquée pour la première fois comparé à l'autre pied plus sain en comparaison, l'os est fondu et est devenu mince. Tout cela a été causé par une mauvaise circulation sanguine due au diabète. C'était tel que l'on le voyait"

Le Journaliste: «Apparemment, il ya 5 millions de diabétiques au Japon. Parmi les plus de 40 ans, environ 1 personne sur 10 souffre de cette maladie. Dès le début vous allez devoir contrôler vos calories et prendre des pilules d'insuline pour traiter la maladie, mais quand vous êtes gravement malades, vous devez vous injecter de l'insuline après contrôle de l'état de votre sang. M. Abe a été considéré comme un patient gravement atteint. "

"Le Médecin: "Pour maîtriser le diabète, nous utilisons l'insuline, mais pour maîtriser la partie gangrénée, nous utilisons l'eau acide superoxydante. Nous n'utilisons aucun antibiotique. Pour traiter médicalement nous utilisons une eau à pH 2,4 et à redox de 1100 millivolts. Cette valeur de redox est très efficace pour contrôler une infection locale, mais il n'est pas parfait. Alors, pour commencer, nous voulons contrôler le diabète en faisant boire beaucoup d'eau basique tous les jours pour améliorer l'état général du patient..C'est aussi grâce à l'amélioration de l'état général que la gangrène est combattue. "

Le Journaliste: «On dit que le traitement des diabétiques est possible en utilisant l'eau basique produite par les machines EME grand public. M. Abe prend cinq litres de Basolyte par jour suivant les directives des médecins. Et il dit qu'il a constaté l'amélioration tous les jours. "

M. Abe: "Cette eau me fait revivre et je suis en bonne forme."

Le Journaliste: "Quel type d'eau consommé vous? J'ai demandé au personnel de l'hôpital de l'analyser."

Docteur: "l'eau ordinaire a un pH de 7 et elle a en général un redox de 330 mV. Une solution alcaline d'eau pure et de soude caustique a un PH de 8 et un redox de (plus) +200 millivolts.

Docteur: "L'eau miraculeuse que M. Abe a pris a un pH de 8 et un redox de (moins) - 238 millivolts. C'est la charge électrique différente qui ont corrigé l'état de M. Abe."

Le Journaliste: "M. Abe désespérait d'entendre la bonne nouvelle de la bouche du Docteur Kawamura."

M. Abe a demandé: "sera il nécessaire d'amputer mon pied ?"

Dr. Kawamura: "En l'état actuel des choses, je ne pense pas que ce sera nécessaire. Félicitations, votre pied a été sauvé."

M. Abe: "Merci, maintenant je pense que je peux retravailler et je m'en réjouis . Ma jambe aurait été coupée, et à deux jours prêt, cela aurait pu être l'enfer "

M. Hayashi Hidemitsu: «Le diabète est censé être causé par l'insuffisance des sécrétions d'insuline

par les cellules bêta du pancréas. Dans la science médicale moderne, une enzyme active appelée un radical libre est dit être impliqués dans l'insuffisance de ces sécrétions d'insuline."

"Dans le corps humain les neutrophiles et les lymphocytes T luttent contre les virus ou les tumeurs malignes. Ce que l'on appelle l'oxygène actif combat. Après avoir gagné dans la lutte contre un cancer, l'enzyme qui s'appelle SOD décomposera les résidus. Mais s'il y a trop de résidus ils se "collent" à tout et endommagent les membranes des cellules et des noyaux. Il est dit que le diabète est causé par ces radicaux libres. "

"L'eau obtenue par les techniques EME neutralise les radicaux libres d'oxygène actif. Neutralisés, ils sont libérés de l'organisme. C'est pour cela que M. Abe a vu progresser positivement son diabète».

M. Abe: «J'avais l'habitude de prendre 16 unités d'insuline par jour. On a réduit à 10 unités maintenant. J'avais l'habitude de prendre 1200 calories, mais maintenant je prends 1600. Je me sens très bien et plus je prends de l'eau et plus je me sens mieux. "

Le Journaliste: "Au 45e jour de son entrée à l'hôpital, je suis témoin d'une scène, et je doutais encore de ce que je voyais. M. Abe alors qu'il avait pensé au suicide un jour, je le voyais maintenant quitter l'hôpital pour faire du shopping avec ses sandales. "

M. Abe: «Je pense que je suis unique car je n'ai pas eu ma jambe amputée. A penser que je souffrais de diabète, je suis surpris moi-même, au vu de ma récupération. c'est vraiment un miracle. Je sens que je vis un rêve quand Je marche dans la rue sur mes deux jambes, c'est presque comme si je flottais dans l'air. "

Présentateur : «J'ai été vraiment surpris que sérieusement un patient diabétique puisse récupérer ainsi avec seulement de l'eau."

"Ainsi s'achève ce documentaire sur l'eau miracle. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir. Pour de plus amples informations à propos de cette eau s'il vous plaît, communiquez avec la station de télévision NNN, et surtout abstenez vous d'entrer en contact avec l'hôpital juste pour obtenir de l'information."