

Ulcère gastrique et duodénal traités à l'acidolyte forte

Le 10ème documentaire examine comment le duodénum et l'estomac peuvent être traités avec les eaux bio énergisées pour enrayer un ulcère

Présentateur A: «Il est l'heure de notre reportage exceptionnel. Avez-vous jamais entendu parler d'un type de bactéries appelées Helicobacter Pylori? On a longtemps mis en place une théorie selon laquelle la cause des ulcères d'estomac et les ulcères du duodénum, qui ont tendance à se multiplier au Japon aujourd'hui sont causés par le stress et l'excès d'acide gastrique. En fait, cette bactérie Helicobacter Pylori a été récemment identifiée comme la cause réelle. »

Présentateur B: "Au Japon, nous sommes familiers du mot pylori. Qu'est-ce que font en fait ces vilaines bactéries dans l'estomac et le duodénum?"

[sur écrandes bactéries Helicobacter Pylori

Le Journaliste: "Avez-vous déjà vu ces bactéries sous microscope électronique? Elles ont plusieurs queues en forme de flagelles et sont appelées Helicobacter Pylori. Ces bactéries sont à l'origine des ulcères.

[à l'écran] Le Dr Koei, de l'université médicale féminine de Tokyo

M. Koei: "Les ulcères gastriques et duodénaux ont été considérés causés par le stress ou une forte acidité dans l'estomac. En complément, la drogue, les cigarettes, l'alcool et tout ce qui stimule la sécrétion d'acide ont été mis en cause. Toutefois, depuis environ dix ans, une bactérie appelée Helicobacter Pylori a été découverte dans l'estomac par un scientifique australien. Les recherches menées par des scientifiques aux Etats-Unis et en Europe ensuite ont confirmé que ces bactéries sont bien la cause des ulcères de l'estomac. "

Le Journaliste: «La société japonaise des gastro-entérologues a commencé à étudier ces bactéries. Leurs résultats indiquent que les bactéries ont été retrouvées dans 80% des ulcères gastriques et 85 - 90% des ulcères duodénaux. Mais comment ces Helicobacter ont-elles survécu en mesure de vivre dans la forte acidité des sucs stomacaux qui ont un pH de 1 à 3 ? »

M. Koei: "L'une des caractéristiques de la bactérie Helicobacter Pylori est qu'elle possède une enzyme appelée uréase. L'uréase dissout l'acide urique dans la muqueuse de l'estomac et qu'elle y crée l'ammoniac."

Le Journaliste: "Cet ammoniac neutralise l'acide fort dans nos organes digestifs et change ainsi son environnement, permettant à la bactérie de survivre. Les toxines cellulaires issues de Helicobacter Pylori et l'ammoniac que ces bactéries créent, endommagent les membranes cellulaires.

Ces agents, avec les radicaux libres créés par différents facteurs dans le système immunitaire, créent des ulcères.

Vous pensez probablement que les antibiotiques détruiront les bactéries, mais ce n'est pas aussi simple que cela. "

M. Koei: "Si vous surutilisez les antibiotiques, le danger est que des souches résistantes aux

antibiotiques puissent se développer

Le Journaliste : « Les médecins disent qu'ils ne veulent pas répéter ce qui s'est passé avec MRSA.(le staphilocoque doré) "

M. Koei : "Nous devons savoir comment nous pouvions détruire Helicobacter sans créer de bactéries résistantes".

[à l'écran] Symposium International de l'Eau Bioenergetique

Le Journaliste : «En plines expériences d'essai et erreurs pour savoir comment éradiquer Helicobacter, une étonnante solution pour le traitement des ulcères vue le jour et a été présentée publiquement au Symposium International de l'Eau ioenergétique tenu l'année dernière. Il a été signalé que les ulcères d'estomac et duodénaux ont été sensiblement réduits lorsque ils ont été lavés avec l'acidolyte forte. (tres fort anti-oxydant). "

M. Hamahata, Clinique Hamahata : "Une première étape a été réalisée suite à un ulcère identifié par endoscopie. Il s'agit d'une photo prise sept jours après un traitement de l'eau. La taille de l'ulcère est réduite."

Le Journaliste: "Nous sommes en visite à la clinique Hamahata, situé à deux heures de l'aéroport de Kagoshima."

Dr. Hamahata : "Nous sommes maintenant au niveau de votre œsophage, OK? Maintenant, je suis à la recherche de votre duodénum."

Série de photos montrant les différentes étapes de guérison pour les ulcères

Reporter: "Looking at a model of the process for curing ulcers by drugs, you can see improvement about every two weeks and, at the S1 stage, it has entered the range of cure."

Le Journaliste: "En regardant un modèle du processus de guérison des ulcères par des produits pharmaceutiques, vous pouvez voir les améliorations constatées toutes les deux semaines et, au stade S1, il est entré dans la phase de guérison."

Le Médecin: «Je suis encore à la recherche de l'ulcère pour le moment. Regardez c'est beaucoup mieux."

à l'écran] Gauche: l'ulcère au moment du diagnostic initial
droite: Un mois plus tard

Le Journaliste: "Son ulcère était vraiment critique il ya un mois, mais maintenant l'ulcère est petit."

[à l'écran] Le Dr Hamahata

M. Hamahata : "Pourquoi l'acydolyte forte est elle bonne pour le traitement des ulcères? L'une des raisons est que les ulcères ont été pensés pour être causée par une bactérie appelée Helicobacter pylori.

[on screen] Helicobacter pylori
[à l'écran] Helicobacter pylori

"Le Journaliste: "The doctor is using hyperoxidized water with a pH of 2.5 and a redox potential of 1100 millivolt. This water is inserted by tube to rinse the ulcer and affected areas several times. After every washing, the water is sucked out. Finally, the ulcer is rinsed with weak alkaline water created by electrolysis. Are the Helicobacter killed?"

"Le Journaliste: «Le médecin utilise une acydolyte avec un pH de 2,5 et un potentiel d'oxydoréduction de 1100 millivolt. Cette eau est insérée par tube pour rincer l'ulcère et les zones touchées à plusieurs reprises. Après chaque lavage, l'eau est aspirée. Enfin, l'ulcère est rincé à la basolyte créé par électrolyse. Est-ce que les Helicobacter sont anéanties? "

[à l'écran] Gauche: Helicobacter pylori vivant
droit: Helicobacter pylori mort

"Le Journaliste: «Quand vous regardez les bactéries traitées avec l'acidolyte forte à travers un microscope électronique, il est clair qu'elles meurent."

Dr. Hamahata: "En plus des traitements classiques de l'ulcère, nous avons utilisé une acidolyte pour laver l'ulcère. Mon impression est que ce patient sera guéri bien plus vite que celui qui a seulement fait l'objet d'un traitement conventionnel."

"Le Journaliste: "J'ai vu les résultats."

M. Hamahata: «Il s'agit d'une affaire impliquant une femme de 81 ans. Elle est venue nous voir en se plaignant de l'estomac. Un grand ulcère a été observé dans le duodénum, et le saignement a juste cessé. Nous avons traités l'ulcère avec de l'acidolyte forte. Une semaine plus tard, l'ulcère était considérablement réduit. "

«Il s'agit du cas d'un homme de 69 ans. L'homme souffrait d'une maladie du foie et il a été hospitalisé. Il avait également un grand ulcère duodénal qui s'étendait plus profondément. Une semaine après le traitement avec l'acydolyte forte. Vous pouvez voir que l'ulcère a été refermé. Cette guérison spectaculaire a été réalisée en une semaine. "

"Le Journaliste: "Cette présentation de l'acydolyte forte a fait une forte impression sur les participants au Symposium International de l'Eau fonctionnelle."

[à l'écran] L'Homme en témoignage au symposium

L'homme: "Je pense que c'est une application très intéressante de l'eau et le traitement a très bien été appliqué."

[à l'écran] Le système EME

"Le Journaliste: «Dans cet hôpital, la basolyte est également utilisée. Combien de verres d'eau buvez-vous chaque jour?"

Patient (vieille dame): "je bois beaucoup de verres. Mon estomac va mieux. Je pouvais à peine manger avant que je vienne ici. Même la bouillie de riz n'avait pas bon goût. Mais maintenant,

mon appétit est revenu. Merci aux médecins , Je me sens mieux maintenant. "

"Le Journaliste «Par rapport aux traitements traditionnels, le traitement à l'acidolyte est récent, et c'est le seul hôpital où le traitement par l'eau des ulcères est effectué. Les patients disent qu'ils en sont heureux et qu'ils semblent être guéris plus vite. "

Présentateur A: "Vous penseriez qu'il serait bon de boire cette acidolyte en traitement, pas vous? Mais eux disent que vous ne pouvez pas éliminer les bactéries helicobacter pylori dans l'estomac de cette façon."