

PODCAST 118

Date d'envoi : mercredi 24 à 5 :00

Titre : Énergie quantique et santé bucco-dentaire

Pour écouter
« Énergie quantique et santé bucco-dentaire »
[clique ici](#)

Dans la vie quand on aime, on partage

Docteur partage, et souviens toi pourquoi tu as choisi ce beau métier !

Bienvenue dans le cent dix-huitième audio du défi des 365 jours, que je t'offre avec le soutien de NatureBio Dental, le mouvement qui unit les chirurgiens-dentistes, les médecins et praticiens de santé ainsi que des patients motivés pour remettre la santé bucco-dentaire au cœur de la santé. Le but : Faire le bien autour de soi

Je voudrais te parler aujourd'hui de l'énergie quantique au service de la santé bucco-dentaire. Énergie quantique, soft laser, électro spectrométrie, information cellulaire, onde scalaire, champ informationnel, photons et biophotomodulation... de la science-fiction pour certains, mais pourtant un avenir déjà bien réel pour la santé en général mais également pour la santé bucco-dentaire.

Le laboratoire Physioquanta a racheté des brevets russes de technologies utilisées par l'aérospatiale. Le premier appareil est l'OLIGOSCAN. C'est un soft laser qui permet de faire l'évaluation tissulaire des minéraux par un procédé de spectrophotométrie dermo-palmaire.

Les mesures permettent également d'évaluer le stress oxydatif, l'équilibre acido-basique, l'état du vieillissement cellulaire et les capacités de défenses naturelles.

Cet appareil permet également d'estimer la contamination par les métaux lourds et la capacité qu'aurait le corps de les éliminer spontanément.

L'avantage de cette mesure tissulaire par rapport au dosage sanguin des métaux lourds est qu'elle met en lumière les métaux lourds fixés à la place des minéraux dans les tissus. Ce sont ceux-là qui perturbent le fonctionnement cellulaire. Le taux sanguin n'est représentatif que des métaux lourds qui viennent de pénétrer dans l'organisme ou de ceux qui sont en train de s'éliminer.

Les métaux lourds se fixant à la place des minéraux entraînent des carences minérales. Aluminium, mercure, argent en excès, provoquent une carence tissulaire en calcium, magnésium, phosphore et silice. Ce sont des minéraux de structure. Ces carences sont associées à une acidose métabolique qui fait le lit de la carie dentaire et de la maladie parodontale entre autres, mais également de l'ostéoporose.

Le bilan OLIGOSCAN est donc un outil diagnostique très utile pour conseiller le patient vers une supplémentation minérale ciblée et une détoxification des minéraux lourds qui vont améliorer son terrain et accélérer la consolidation parodontale et la minéralisation globale du corps.

En parallèle, la gamme Physiosens regroupe des minéraux et oligo-éléments selon le concept de la nutriquantaceutique

- Nutri : car c'est une nutrition biochimique
- Quanta : car les plantes sont soumises à une technologie quantique qui augmente leur pouvoir énergétique et biologique.
- Ceutique : car l'information de la plante agit au cœur de la cellule

En collaboration avec des chercheurs de Besançon, un procédé de ré-information des plantes contenues dans les gélules a été inventé :

Le spectre d'émission électromagnétique, représentant le champ informationnel de la plante vivante est enregistré. Ensuite la plante est délicatement déshydratée et réduite en poudre. Par un procédé quantique, l'information de la plante vivante (préalablement enregistrée) est amplifiée puis réintégrée dans la poudre de la plante par l'intermédiaire d'une onde scalaire afin de la rendre « énergétiquement » la plus proche possible de la plante vivante.

Je vous avais dit que l'on était en pleine science fiction ! mais n'oubliez pas ce que vous venez d'écouter, car c'est la médecine du futur !

Autre appareil, le MILTA, a été développé par l'aérospatiale Russe, pour maintenir en santé les cosmonautes qui avaient une fonte osseuse et une fonte musculaire. Ce laser infrarouge stimule la synthèse d'adénosine triphosphate dans les mitochondries, et en travaillant avec des fréquences spécifiques, on obtient des effets anti-inflammatoires, cicatrisants, antalgiques ou anti-infectieux le tout stimulant une régénération osseuse et tissulaire.

Le MILTA agit par Biophotomodulation, ce qui signifie que l'activité biologique est modulée par des photons « informés ».

Une version MILTA DENT existe depuis peu, avec des indications très variées dans la mesure où l'inflammation, l'infection, la douleur, les plaies et la déminéralisation osseuse font partie de notre quotidien et réagissent parfaitement à la MILTA thérapie.

Le cabinet dentaire du XXI^e siècle sera non seulement écologique mais également quantique !

Je te souhaite une belle journée et je te dis à demain naturellement