

PODCAST 64

Date d'envoi : jeudi 13 à 5 :00

Titre : Préparation naturelle pré-implantaire

Pour écouter

« Préparation naturelle pré-implantaire »

[clique ici](#)

La vie nous a donné 1 bouche et 2 oreilles, fait en sorte de les utiliser proportionnellement.

Docteur écoute et souviens-toi pourquoi tu as choisi ce beau métier !

Bienvenu dans le soixante quatrième 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 : Mieux écouter pour mieux comprendre tes patients

Aujourd'hui, je voudrais te parler de la préparation du terrain du patient, de manière naturelle, avant la pose d'un implant. Je pense que tu t'es rendu compte que faire un Cône Beam pour s'assurer de l'épaisseur et de la densité de l'os du site implantaire n'est absolument pas suffisant pour garantir l'intégration de l'implant.

Anatomiquement tous les voyants sont au vert et pourtant il y a eu échec !

On a déjà vu qu'il y a des réactions d'intolérance ou d'allergie par rapport aux matériaux qui composent l'implant, mais en dehors de ce facteur, en effet non négligeable, je pense qu'il faudrait s'intéresser à la minéralisation, c'est-à-dire à la capacité de l'os à créer un nouvel os pour venir intégrer l'implant. Je voudrais donc maintenant te parler de cette capacité de minéralisation.

Le corps est-il en carence minérale ? Le métabolisme est-il en acidose ?
Quelle est la capacité du corps à absorber des minéraux et surtout à les fixer ?

Quand je parle des minéraux, bien évidemment, je parle de la globalité de tous les minéraux dont le corps a besoin, mais en ce qui concerne l'os

alvéolaire qui va recevoir un implant, les minéraux impliqués sont surtout le calcium, le magnésium, le phosphore et la silice.

La population aujourd'hui est très fréquemment carencée en minéraux, principalement en magnésium et en silice et cela, à cause des intoxications aux métaux lourds, présents dans les pesticides et les pollutions ingérés et inhalés, les vaccins, certains médicaments et les métaux dentaires.

Je fais faire très souvent des tests d'intoxication aux métaux lourds et l'intoxication à l'aluminium ressort dans pratiquement 100 % des cas. Dans le corps, il y a une compétition entre l'aluminium et la silice qui se fixent sur les mêmes capteurs. De plus, cette carence minérale est associée à une carence en vitamine D, et la vitamine D permet la fixation des minéraux. Et on sait également que la population est carencée en vitamine D.

Donc avant de faire un implant, je te conseille de donner à ton patient des hautes doses de vitamine D, naturelle de préférence et également des minéraux de structure. Le complément alimentaire idéal pour reminéraliser c'est le sérum de Quinton, une ampoule de sérum de Quinton hyper tonique le matin et une ampoule de sérum de Quinton isotonique le soir. Il faut juste éviter la formule hyper tonique chez les personnes qui font de l'hypertension.

Ces prescriptions un mois avant la pose de l'implant et pendant toute la durée de l'intégration augmentera grandement les succès de ton implantologie.

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