

## Questions dentaires qui peut répondre ?

J'aimerais poser une question sur le réseau pour recueillir l'expérience des autres qui ont eu des dévitalisations (ciment à base d'oxyde de zinc utilisé dans les traitements canalaires potentiellement conducteur électrique). Le Dr Masson, dentiste à Paris spécialisé dans les pathologies environnementales conseille de ne pas mettre de ciments, juste la gutta percha à chaud et je ne trouve aucun dentiste qui travaille comme ça ! Il m'affirme que les endodontistes exclusifs n'utilisent pas de ciments pour les dévitalisations ce qui ne semble pas du tout se confirmer, en tout cas dans le 83 ou le 06... Je galère pour essayer de me faire soigner.

Dieuzaide ne m'a pas donné d'autre contact dans la région que celui qu'il t'avait indiqué mais qui est hospitalisé pour une durée indéterminée. Donc aucun dentiste pour faire les tests de compatibilité des matériaux.

J'ai besoin de faire dévitaliser 2 dents que j'hésite à faire extraire car pas de possibilité d'envisager des implants (même en zircone), je n'ai pas assez de volume d'os. C'est une décision difficile à prendre car j'ai déjà eu beaucoup d'extractions. Au delà du problème inhérent aux dents dévitalisées pas réjouissant du tout et de l'effet toxique de tous ces produits chimiques à demeure avec ma chimico... je m'inquiète de l'effet potentiellement conducteur des matériaux d'obturation des canaux (ciment à base d'oxyde de zinc associé à la Gutta percha).

J'essaie de progressivement retirer tout le métal en bouche donc pas envie d'en rajouter...

Je n'arrive pas à trouver un endodontiste qui ne mette que de la Gutta percha seule.

J'ai entendu parler d'un nouveau ciment bio-céramique (Bio Root RCS de chez Septodont) qui serait à base d'oxyde de zirconium à priori non conducteur mais c'est assez récent et les dentistes contactés ne l'utilisent pas.

Répondre à Elidia [o.sensibles@orange.fr](mailto:o.sensibles@orange.fr) qui transmettra la réponse