



Communication du Vendredi 8 Octobre 2021

La place des implants dans le traitement parodontal

Dr Stéphan DUFFORT



Pratique libérale (Lyon)
Ancien Interne des Hôpitaux
Ancien Assistant en Parodontologie
Membre du bureau national de la SFPIO
Exercice privé limité à la Parodontologie et l'Implantologie

Les implants dentaires sont des outils thérapeutiques incontournables pour traiter nos patients édentés.

Néanmoins, de nombreuses études montrent un pourcentage de complications très important dans un contexte clinique parodontal. Pour Mario Rocuzzo, la perte osseuse autour des implants est plus fréquente avec la sévérité des antécédents parodontaux. Nous pouvons donc nous interroger sur la pertinence de poser des implants chez des patients présentant une parodontite et si, compte tenu des excellents résultats des traitements parodontaux à long terme, l'extraction de la dent ne doit pas être retardée au maximum.

À travers des cas cliniques et une analyse de la littérature, nous ferons le point sur la prise en charge délicate de ces patients.

Lectures conseillées

Sgolastra F, Petrucci A, Severino M, Gatto R, Monaco A. Periodontitis, implant loss and peri-implantitis. A meta-analysis. Clin Oral Implants Res. 2015 Apr;26(4). PMID: 24382358.

Rocuzzo A, Stähli A, Monje A, Sculean A, Salvi GE. Peri-Implantitis: A Clinical Update on Prevalence and Surgical Treatment Outcomes. J Clin Med. 2021 Mar 6;10(5):1107

Rocuzzo M, Layton DM, Rocuzzo A, Heitz-Mayfield LJ. Clinical outcomes of peri-implantitis treatment and supportive care: A systematic review. Clin Oral Implants Res. 2018 Oct;29 Suppl 16:331-350