























## Conclusion

Trois revues de littérature analysent sur le suivi d'implants chez les patients atteints de parodontite agressive généralisée. Elles concluent que les traitements implantaire ne sont pas contre-indiqués chez les patients suivis en maintenance pour leur parodontite agressive généralisée stabilisée (Al-Zahrani *et al.*, 2008 ; Kim *et al.*, 2012 ; Monje *et al.*, 2014) et qu'il existe néanmoins un risque relatif d'échec plus important que chez les patients atteints de parodontite chronique et les patients sains.

Le petit nombre d'études analysées et les faibles durées de suivi limitent les conclusions pour le traitement quotidien des patients atteints de parodontite agressive généralisée. Il conviendra d'avertir les patients du rapport coût/bénéfice/risque, en insistant notamment sur les risques d'échec et de complications des traitements par prothèse implantaire. L'importance du traitement parodontal et de son suivi doit être exposée de manière rigoureuse

avant de procéder à la mise en place des implants. En effet, toutes les études présentées ici portent sur des patients qui présentent une maladie parodontale traitée et qui adhèrent de manière assidue à des séances de maintenance parodontale rigoureuse. En l'absence de maintenance parodontale et péri-implantaire, des échecs plus fréquents sont prévisibles.

Enfin, pour guider notre pratique, il paraît nécessaire d'engager des études :

- multicentriques pour avoir un échantillon de patients plus important, avec le même protocole clinique pour les patients atteints parodontite agressive généralisée et pour les patients sains ;
- qui comparent la survie de dents au pronostic parodontal compromis à celle de traitements implantaire portés chez les patients atteints de parodontite agressive généralisée. □

## Remerciements

Les auteurs remercient le Dr Deborah Phillips.

## BIBLIOGRAPHIE

- **Albrektsson T, Zarb G, Worthington P, Eriksson AR.** The long-term efficacy of currently used dental implants: a review and proposed criteria of success. *Int J Oral Maxillofac Implants* 1986;1:11-25.
- **Al-Zahrani MS.** Implant therapy in aggressive periodontitis patients: a systematic review and clinical implications. *Quintessence Int* 2008;39:211-215.
- **Chrcanovic BR, Albrektsson T, Wennerberg A.** Periodontally compromised vs. periodontally healthy patients and dental implants: a systematic review and meta-analysis. *J Dent* 2014;42:1509-1527.
- **De Boever AL, Quirynen M, Coucke W, Theuniers G, De Boever JA.** Clinical and radiographic study of implant treatment outcome in periodontally susceptible and non-susceptible patients: a prospective long-term study. *Clin Oral Implants Res* 2009;20:1341-1350.
- **Ferreira CF, Buttendorf AR, De Souza JG, Dalago H, Guenther SF, Bianchini MA.** Prevalence of peri-implant diseases: analyses of associated factors. *Eur J Prosthodont Restor Dent* 2015;23:199-206.
- **Froum S, Yamanaka T, Cho SC, Kelly R, St James S, Elian N.** Techniques to remove a failed integrated implant. *Compend Contin Educ Dent* 2011;32:22-30.
- **Gómez-Moreno G, Aguilar-Salvatierra A, Rubio Roldan J, Guardia J, Gargallo J, Calvo-Guirado JL.** Peri-implant evaluation in type 2 diabetes mellitus patients: a 3-year study. *Clin Oral Implants Res* 2015;26:1031-1035.
- **Kim KK, Sung HM.** Outcomes of dental implant treatment in patients with generalized aggressive periodontitis: a systematic review. *J Adv Prosthodont* 2012;4:210-217.
- **Klinge B, Meyle J, Working Group 2.** Peri-implant tissue destruction. The Third EAO Consensus Conference 2012. *Clin Oral Implants Res* 2012;23 (suppl. 6):108-110.
- **Lang N, Barthold PM, Cullinan M, Jeffcoat M, Mombelli A, Murakami S *et al.***, Consensus report: aggressive periodontitis. *Ann Periodontol* 1999;4:53.
- **Leonhardt A, Renvert S, Dahlén G.** Microbial findings at failing implants. *Clin Oral Implants Res* 1999;10:339-345.
- **Mengel R, Flores-de-Jacoby L.** Implants in regenerated bone in patients treated for generalized aggressive periodontitis: a prospective longitudinal study. *Int J Periodontics Restorative Dent* 2005a;25:331-341.
- **Mengel R, Flores-de-Jacoby L.** Implants in patients treated for generalized aggressive and chronic periodontitis: a 3-year prospective longitudinal study. *J Periodontol* 2005b;76:534-543.
- **Mengel R, Behle M, Flores-de-Jacoby L.** Osseointegrated implants in subjects treated for generalized aggressive periodontitis: 10-year results of a prospective, long-term cohort study. *J Periodontol* 2007a;78:2229-2237.
- **Mengel R, Kreuzer G, Lehmann KM, Flores-de-Jacoby L.** A telescopic crown concept for the restoration of partially edentulous patients with aggressive generalized periodontitis: a 3-year prospective longitudinal study. *Int J Periodontics Restorative Dent* 2007b;27:231-239.

Retrouvez le reste des références bibliographiques sur notre site : [goo.gl/EeoaPD](http://goo.gl/EeoaPD)