

Résumé

Introduction : Depuis des années, un nombre important d'études a été publié sur la relation bidirectionnelle entre les maladies parodontales et le diabète. Chez les patients diabétiques, les parodontites sont plus fréquentes et plus sévères par rapport aux non diabétiques, tandis que la maladie parodontale contribue au déséquilibre glycémique et à l'aggravation des complications chroniques du diabète. Suite à ces données, un suivi régulier et une prise en charge particulière du patient diabétique en parodontologie s'avèrent nécessaires.

Objectif : Evaluer les connaissances et les attitudes des médecins dentistes en matière de la prise en charge parodontale des patients diabétiques.

Matériel et méthodes : Il s'agit d'une étude transversale descriptive incluant les dentistes généralistes, deux sexes exerçant dans 8 établissements sanitaires publiques. L'étude s'est étalée sur 6 mois du novembre 2021 au juin 2022. A l'aide d'un questionnaire, les connaissances et les attitudes de la prise en charge parodontale ont été évaluées. Les données ont été saisies et analysées par : SPSS version 25 et Excel 2013.

Résultats et discussion : Quasi-totalité des dentistes ont les connaissances nécessaires pour prodiguer des soins dentaires aux patients diabétiques. En comparant nos résultats aux autres études, il paraît que les réponses de nos dentistes sont satisfaisantes.

Conclusion : Les dentistes généralistes participant à notre étude ont tous exprimé le besoin d'obtenir des directives et des orientations claires sur ce sujet important de la santé publique.

Abstract

Introduction: For years, a significant number of studies have been published on the bidirectional relationship between periodontal disease and diabetes. Diabetic patient's periodontitis is more frequent and more severe than non-diabetic patients. While periodontal disease contributes to glycemic imbalance and aggravation of chronic complications of diabetes. As a result of these data, regular follow-up and special management of diabetic patients in periodontology are necessary.

Objective: Evaluating the dentist's knowledge and attitudes regarding periodontal management of diabetic patients.

Materials and methods: We included in this study the general dentists, both sexes. Our descriptive cross-sectional study, which lasted 6 months from November 2021 to June 2022. It focused on eight public health establishments through a questionnaire. The data were entered and analyzed by SPSS version 25 and Excel 2013.

Results and discussion: Nearly all dentists have the knowledge to provide dental care to patients with diabetes. Comparing our results to others studies, it appears that our dentist's responses are satisfactory.

Conclusion: All general dentists participating expressed the need for clear guidelines and direction on this important public health topic.