

Résumé et indexation en français et anglais

Résumé :

Les maladies parodontales représentent un problème de santé publique majeur. Elles sont reconnues comme étant la sixième complication du diabète (1), autre pathologie chronique affectant un nombre de plus en plus important d'individus à travers le monde. Selon l'OMS, depuis 1980, le nombre de patients atteints de diabète a quadruplé pour s'établir à 422 millions en 2014, soit une personne sur onze (2). Dorénavant, l'OMS prévoit 642 millions de personnes diabétiques d'ici 2040, qualifiant ainsi le phénomène de véritable pandémie. Jusqu'à présent, ces patients n'étaient que très peu sensibilisés aux maladies parodontales et aux interactions de ces dernières avec leur pathologie, alors qu'ils le sont pour d'autres maladies. Bien que des efforts soient menés pour essayer de sensibiliser et d'éduquer davantage cette population, cela ne semble pas suffisant au vu des dernières données. Dans ce sens, cette thèse a pour objectif de montrer l'intérêt de l'outil numérique dans la prise en charge des maladies parodontales chez les patients diabétiques. Tout d'abord, l'association ainsi que le lien bi-directionnel entre les maladies parodontales et le diabète seront remis en lumière. Puis la prévention des maladies parodontales axée sur les facteurs de risque du patient, avec le diabète comme exemple, sera développée. Enfin, à travers une analyse des tendances de l'e-santé, l'intérêt d'une application pour la prise en charge parodontale sera discuté chez les patients diabétiques, afin d'être appliquée au plus grand nombre sur le long terme.

Discipline ou spécialité :

Parodontologie

Mots clés français (fMeSH et Rameau) :

fMeSH : Maladies parodontales ; Technologie numérique

Rameau : Diabètes -- Complications (médecine) ; Prise en charge personnalisée du patient

Forme ou Genre :

fMeSH : Dissertation universitaire

Rameau : Thèses et écrits académiques