

Catherine MATTOUT
Brice HOUVENAEGHEL
Georges RACHLIN
Paul MATTOUT

Équipe du Gépi

Accepté pour publication :
01 juillet 2018

Les auteurs déclarent n'avoir aucun
conflit d'intérêts concernant cet
article.

Nouvelle classification des conditions saines et pathologiques des tissus parodontaux et péri-implantaires

*A new classification scheme
for periodontal and peri-implant
diseases and conditions*

RÉSUMÉ

Une nouvelle classification des conditions parodontales et péri-implantaires saines et pathologiques vient d'être établie après une réunion de consensus organisée par la Fédération Européenne de Parodontologie et l'Académie américaine de Parodontologie.

Seul le chapitre concernant les parodontites sera détaillé ici. Les parodontites sont désormais définies selon leur stade et leur grade.

Les maladies parodontales nécrotiques, l'abcès parodontal et la lésion endo-parodontale définies comme des entités distinctes.

MOTS CLÉS

Classification, maladies parodontales, maladies péri-implantaires, stade de la maladie parodontale, grade de la maladie parodontale

ABSTRACT

A new classification for periodontal and peri-implant diseases and conditions has been adopted after a workshop organized by European Federation Periodontology and Academy American Periodontology.

In this paper we only describe the periodontitis chapter, classified according to their stage and their grade. Necrotizing periodontal diseases, periodontal abscess and endodontic – periodontal lesion are defined separately

KEY WORDS

Classification, periodontal diseases, peri-implant diseases, stage of periodontal disease, grade of periodontal disease

Introduction

Une nouvelle classification des conditions saines et pathologiques en parodontologie et en implantologie vient d'être publiée (Caton *et al.*, 2018).

Elle a été adoptée après la réunion mondiale organisée, en 2017, à Chicago par la Fédération européenne de parodontologie (EFP) et l'Académie américaine de parodontologie (AAP).

Des experts du monde entier ont travaillé depuis 2015 sur 19 publications de synthèse couvrant la parodontologie et l'implantologie. Leur but était d'actualiser, de compléter et d'étendre aux conditions péri-implantaires la classification de 1999 (Armitage 1999). Parmi les différences les plus importantes de cette nouvelle classification, on note que les maladies péri-implantaires sont reconnues pour la première fois et que la distinction parodontite chronique/parodontite agressive a été remplacée par un modèle reposant sur le stade et l'importance de la maladie.

Les conclusions générales établies définissent les conditions saines et pathologiques parodontales et péri-implantaires (**tableau 1**).

Quatre grandes catégories sont à retenir :

- le parodonte sain et les maladies gingivales ;
- les parodontites ;
- les autres atteintes parodontales ;
- les conditions péri-implantaires saines et pathologiques.

Les parodontites

Il est acquis qu'un patient atteint de gingivite peut revenir à un état de santé parodontale. En revanche, un patient atteint de parodontite reste, durant toute sa vie, un patient atteint de parodontite même si son traitement est couronné de succès. Le patient devra suivre un programme de maintenance pour éviter la récurrence.

– En 1989, après une réunion de consensus, on distinguait la parodontite pré-pubertaire, juvénile (localisée et généralisée), adulte et à progression rapide.

– En 1993, après un colloque européen, on parlait de deux formes distinctes : la parodontite adulte et la parodontite à progression rapide.

– En 1999, la parodontite a été re-classifiée en parodontite chronique, agressive (localisée et généralisée), nécrotique et manifestation d'une maladie générale.

– Depuis 1999, de nouvelles informations issues d'études prospectives des facteurs de risque environ-

nementaux et généraux et d'études scientifiques sur l'étiologie et la pathogénie ont permis l'établissement d'une nouvelle classification.

– En 2018, les parodontites font partie d'un chapitre intitulé « Parodontite » aux côtés des maladies parodontales nécrotiques et des parodontites manifestations d'une maladie systémique (**tableau 1**).

Les parodontites sont classées en différents stades et différents grades.

Un cas de parodontite doit être défini selon 3 composants : l'identification du patient comme un cas de parodontite, l'identification du type spécifique de parodontite, la description des signes cliniques et des autres éléments qui peuvent affecter le traitement, le pronostic et la santé buccale et générale.

C'est pourquoi un système de stades et de grades a été proposé. Le stade dépend largement de la sévérité de la maladie et de la complexité de son traitement. Le grade donne des informations supplémentaires sur les aspects biologiques, la progression passée et future, le pronostic du traitement et le risque que la maladie ou son traitement affecte la santé du patient.

Conditions parodontales saines et pathologiques							
Santé parodontale et maladies gingivales Chapple <i>et al.</i> , 2018 Consensus Rept Link Trombelli <i>et al.</i> , 2018 Case definitions link	Santé gingivale et parodontale	Gingivite induite par la plaque	Autres pathologies affectant le parodonte Jepsen <i>et al.</i> , 2018 Consensus Rept Link Papapanou <i>et al.</i> , 2018 Consensus Rept Link	Facteurs liés à la dent et à la prothèse			
		Gingivite non induite par la plaque			Maladies systémiques affectant les tissus parodontaux parodontale		
	Parodontite Papapanou <i>et al.</i> , 2018 Consensus Rept Link Jepsen <i>et al.</i> , 2018 Consensus Rept Link Tonetti <i>et al.</i> , 2018 Case definitions link	Maladies parodontales nécrotiques			Abcès parodontal et lésion endo-parodontale	Al térations muco- gingivales	Traumatisme occlusal
		Parodontite			Parodontite manifestation d'une maladie systémique		
Conditions péri-implantaires saines et pathologiques Berglundh <i>et al.</i> 2018 Consensus Rept Link							
Santé péri-implantaire	Mucosite péri-implantaire	Péri-implantite	Déficiences des tissus mous et durs péri-implantaires				

Tableau 1. Classification des conditions saines et pathologiques des tissus parodontaux et péri-implantaires en 2017.

Table 1. Classification of periodontal and peri-implant diseases and conditions 2017.