

UNIVERSITE TOULOUSE III - PAUL SABATIER
FACULTE DE CHIRURGIE DENTAIRE

ANNEE 2015

2015-TOU3-3047

THESE

POUR LE DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN CHIRURGIE DENTAIRE

Présentée et soutenue publiquement

par

Florian FALGUERE

le 2 juillet 2015

Apports de l'antibiothérapie locale en parodontologie

Directrice de thèse : Dr VINEL Alexia

JURY

Présidente :

Pr DUFFAUT-LAGARRIGUE Danielle

1er assesseur :

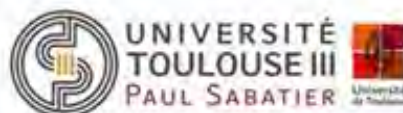
Dr BARTHET Pierre

2ème assesseur :

Dr LAURENCIN-DALICIEUX Sara

3ème assesseur :

Dr VINEL Alexia



TITRE: APPORTS DE L'ANTIBIOTHERAPIE LOCALE EN PARODONTOLOGIE

RESUME EN FRANCAIS:

Les maladies parodontales sont des maladies infectieuses caractérisées par une certaine spécificité bactérienne ; l'élimination des bactéries parodonto-pathogènes est donc déterminante dans leur traitement. Le détartrage et le débridement non chirurgical sont incontournables, cependant ces thérapeutiques peuvent avoir certaines limites qui imposent le recours à une antibiothérapie. L'application locale des antimicrobiens est donc une alternative thérapeutique complémentaire au traitement parodontal conventionnel. Elle repose sur une diffusion contrôlée du principe actif incorporé dans des dispositifs à libération lente. Elle permet d'obtenir de fortes concentrations antibiotiques sur les sites cibles. Ce travail a pour but d'évaluer l'efficacité de l'antibiothérapie locale à travers une revue de la littérature.

TITRE EN ANGLAIS: Local antibiotherapy contributions in periodontology.

DISCIPLINE ADMINISTRATIVE: CHIRURGIE DENTAIRE

MOTS-CLES: Parodontologie, antibiothérapie locale, décontamination bactérienne, fibres, gels, microsphères.

INTITULE ET ADRESSE DE L'U.F.R OU DU LABORATOIRE:

FACULTE DE CHIRURGIE DENTAIRE
3, Chemin des Maraîchers
31062 Toulouse Cedex 09

DIRECTEUR DE THESE: Docteur VINEL Alexia