
Sommaire

Présentation de l'expertise collective	V
Groupe d'experts	VI
Personnalités auditionnés	VII
Équipe INSERM	VII

SYNTHÈSE

Synthèse et recommandations	3
Parodontopathies et santé publique	3
Pathologie du parodonte.....	4
Facteurs de résistance à la maladie : systèmes de défense des tissus périodentaires et du milieu buccal vis-à-vis des agressions bactériennes	8
La flore bactérienne : cause majeure des parodontopathies ..	11
Mode d'action des bactéries et inflammation gingivale	13
Nutrition et parodontopathies	14
Éléments du diagnostic en parodontologie – Marqueurs de la maladie parodontale	15
Valeur des modèles animaux en parodontologie	18
Thérapeutiques préventives en parodontologie	19
Technologie de la prévention	20
Les stratégies vaccinales ont-elles un avenir en parodontologie ?	21
Les différentes formes de thérapeutiques parodontales	22
Matériaux de substitution des tissus minéralisés	25
Régénération tissulaire guidée (RTG)	26
Maintenance du résultat	27
Données socio-économiques	30

ANALYSE

Introduction 35

PARTIE I – SITUATION CLINIQUE NORMALE ET PATHOLOGIQUE

1. Situation clinique normale 41
Tissus de soutien de la dent
ou tissus parodontaux normaux..... 41
Le milieu buccal normal et pathologique 54
L'immunité humorale de la cavité buccale 64

**2. Définition, classification et diagnostic
des maladies parodontales**..... 75
Gingivites 75
Parodontites..... 78

3. Épidémiologie des maladies parodontales..... 85
Facteurs de risque des maladies parodontales..... 85
Distribution des maladies parodontales dans le monde..... 94

4. Étiopathogénie des maladies parodontales 105
Flore buccale et microbiologie
des maladies parodontales 105
Mécanismes d'initiation et de progression
de la maladie parodontale..... 116
Bactéries et inflammation gingivale..... 117
Colonisation des surfaces dentaires
et des tissus parodontaux..... 121
Étiopathogénie des parodontites et immunité..... 124
Dégradation de la matrice extracellulaire gingivale
par les micro-organismes 128
Nutrition et étiopathogénie des maladies parodontales..... 136

5. Diagnostic des maladies parodontales..... 147
Introduction 147
Marqueurs biologiques de la maladie parodontale..... 152
Méthodes de diagnostic microbiologiques
en parodontologie..... 167

6. Modèles animaux en parodontologie 179
Santé parodontale et santé générale de l'animal..... 180
Choix du modèle et méthodologie..... 181
Primates non humains 183

PARTIE II – PRÉVENTION

7. Thérapeutiques préventives en parodontie	193
Approches antimicrobiennes de la prévention.....	196
Approches anti-inflammatoires	199
Améliorer la santé générale et la résistance à la maladie	201
Bases génétiques de la susceptibilité aux maladies parodontales.....	203
Technologie de la prévention	204
8. Les stratégies vaccinales ont-elles un avenir en parodontologie ?.....	215
Anticorps parodontaux.....	215
Le problème des vaccinations anti-parodontites	220
Intérêt de la vaccination dans les thérapeutiques préventives	223

PARTIE III – THÉRAPEUTIQUES

9. Thérapeutiques parodontales en parodontologie	239
Approches thérapeutiques	239
Les biomatériaux en parodontologie.....	245
10. Régénérations tissulaire et osseuse guidées.....	257
Membranes et régénération tissulaire guidée	257
Régénération osseuse guidée (ROG)	263
11. Maintenance du résultat	271
Contrôle de la plaque dentaire	272
Thérapeutiques à base d'antibiotiques	276
Maintenance : soins parodontaux de soutien	277
12. Aspects sociologiques et économiques des thérapeutiques – Prise en charge des soins	281
Parodontopathies et économie de la santé	281
Recours aux soins et facteurs socio-économiques dans les parodontopathies	283
Prise en charge des parodontopathies en France.....	289
Annexe : Actes réalisés par les parodontologistes et leur cotation.....	296