

Sommaire

Remerciements et dédicace	4
Introduction	5
CHAPITRE I : Rappels sur le parodonte et la maladie parodontale	6
I.1. Le parodonte.....	7
I.1.1 Définitions	8
I.1.1.1 Le parodonte	8
I.1.1.2 Le parodonte sain.....	8
I.1.2. Les différents éléments du parodonte	9
I.1.2.1. La gencive	9
I.1.2.2. L'os alvéolaire	10
I.1.2.3. Le desmodonte	10
I.1.2.4. Le cément.....	10
I.2. La maladie parodontale	10
I.2.1. Etiopathogénie	10
I.2.1.1. Les facteurs locaux	11
I.2.1.2. Les facteurs généraux	12
I.2.1.3. Les facteurs acquis.....	13
I.2.2. Microbiologie	13
I.2.2.1. Gingivites.....	13
I.2.2.2. Parodontites.....	14
I.3. Classifications des maladies parodontales et formes cliniques	14
I.3.1. Classification d'Armitage 1999.....	14
I.3.2. La nouvelle classification des maladies parodontale 2017.....	15
I.4. Traitement de la maladie parodontale	16
I.4.1. Traitement d'urgence.....	16
I.4.2. Traitement étiologique.....	17
I.4.3. Traitement chirurgical	17
I.4.4. Phase de maintenance	18
I.4.5. Phase de réévaluation	18

CHAPITRE II : Les antiseptiques..... 19

II.1. Définition..... 20

II.2. Historique..... 20

II.3. Critères de choix..... 21

II.4. Principes d'utilisation..... 22

II.5. Facteurs influençant l'activité des antiseptiques..... 23

II.6. Mode d'action des antiseptiques..... 23

 II.6.1. Spectre d'action théorique..... 24

 II.6.2. Irrigations..... 25

 II.6.2.1. Irrigations professionnelle..... 25

 II.6.2.2. Irrigations personnelle ou à domicile..... 25

II.7. Indications et contre-indications..... 26

 II.7.1. Principales indications..... 26

 II.7.2. Principales contre-indications..... 26

II.8. Résistance bactérienne aux antiseptiques..... 26

CHAPITRE III : Principales catégories d'antiseptiques utilisés en chirurgie dentaire 28

III.1. Classification des antiseptiques..... 29

III.2. Les molécules utilisées :..... 29

 III.2.1. Chlorhexidine..... 29

 III.2.2. Hexitidine..... 31

 III.2.3. dérivés fluorés..... 32

 III.2.4. Ammoniums quaternaires..... 33

 III.2.5. Dérivées iodées..... 35

 III.2.6. Sanguinarine..... 37

 III.2.7. Dérivées phénoliques..... 38

 III.2.8. Agents oxygénés..... 39

 III.2.9. Delmopinol..... 41

 III.2.10. Les huiles essentielles..... 42

 III.2.11. Triclosan..... 43

III.3. les formes galéniques..... 44

 III.3.1. Bain de bouche..... 44

 III.3.1.1. Les effets indésirables des bains de bouche..... 45

III.3.1.2. Classification des bains de bouche.....	45
III.3.1.3. Les propriétés idéals d'un bain de bouche	46
III.3.1.4. Les différentes indications des bains de bouche	46
III.3.2. Dentifrice	47
III.3.2.1. Fonctions	47
III.3.2.2. Différents types de dentifrices.....	48
III.3.3. Les chewingums.....	49
III.3.4. Vernis.....	50
III.3.5. Spray	51
III.3.6. Gels	51
Quatrième partie IV : Règles et principes de prescription des antiseptiques	52
IV.1. L'ordonnance médicale	53
IV.2. Principales interactions.....	53
IV.3. La prescription lors de la phase de la prévention	54
IV.3.1. Pour usage quotidien.....	54
IV.3.2. Chez les handicaps.....	55
IV.3.3. Chez les patients sous traitement orthodontique	55
IV.4. La prescription lors du traitement parodontal	56
IV.5. La prescription lors de la phase de maintenance parodontale	58
Cinquième partie V : Enquête auprès des praticiens généralistes sur la prescription des antiseptiques dans le cadre de la prise en charge des patients	60
V.1. Introduction.....	61
V.2. Matériel et méthode	62
V.3. Résultats.....	64
V.4. Discussion.....	72
V.5. Conclusion	74
Conclusion.....	75
Bibliographie	76