Tables des matières

Liste des figures

Liste des tableaux

Abréviation

Résumé

Abstract

INTRODUCTION	1
PREMIERE PARTIE: REVUE DE LITTERATURE	2
1. GENERALITE	3
1.1 Définition de l'infection	3
1.2 Définition de l'inflammation	3
1.3 Définition de l'antibiotique	4
1.4 Microbiologie des infections bucco-dentaires	4
2. CRITERES DE CHOIX DES ANTIBIOTIQUES	6
2.1 Familles des antibiotiques.	7
2.2 Monothérapie et association.	9
3. ANTIBIOTHERAPIE CURATIVE	9
3.1 Définition de l'antibiothérapie curative	9
3.2 Indications de l'antibiothérapie curative :	10
3.3 Recommandations	12
3.3.1 Prescription des antibiotiques selon des recommandations de l'ADA	12
3.3.2Prescription des antibiotiques selon des recommandations selon l'ANSM	
2011	13
4. ANTBIOTHERAPIE PROPHYLACTIQUE	15
4.1 Définition :	15
4.2 Indications de l'antibioprophylaxie	15
4.2.1 Chez la population générale.	15
4.2.2 Chez les immunodéprimés.	15
4.2.3 Patient a risque d'endocardite infectieuse.	15
DEUXIEME PARTIE: ETUDE TRANSVERSALE	18
1. Problématique :	19
1.1 Objectif principale	19
1.2 Objectifs secondaires.	19
2. Matériel et méthodes :	19
2.1 Type d'étude	19
2.2 Type de recrutement	19
2.3 Population de l'étude	19
2.4 Critère d'inclusion.	19
2.5 Période.	19
2.6 Modalité de recueil	20
2.7 Déroulement de l'enquête	20
2.8 Les variables étudiées	20
2.9 Analyse des données.	20
2.10 Considération éthique	20
3. Résultats :	21
3.1. Caractéristique de la population	21

3.1.1. Répartition selon l'âge	21
3.1.2. Répartition selon le sexe	21
3.1.3 Répartition selon le lieu de résidence	22
3.1.4 Répartition selon le lieu d'exercice	22
3.1.5 Répartition selon la fonction	23
3.2 Répartition de l'antibiothérapie en fonction des critères de choix	23
3.3 Répartition des médecins dentistes selon l'antibiothérapie prescrite	24
3.3.1 Répartition de l'antibiothérapie prescrite en fonction du terrain	24
3.3.2 Répartition de l'antibiothérapie en fonction de l'indication	24
3.3.2.1 Infection dentaire	24
3.3.2.2 Infection parodontale	25
3.3.2.3 Infection endodontique	25
3.4 Répartition des médecins dentistes en fonction de la prescription de l'associa-	26
tion.	
3.5 Répartition des médecins dentistes selon l'antibioprophylaxie prescrite	27
3.5.1 Répartition de l'antibioprophylaxie en fonction de l'état générale	27
3.5.2 Répartition des médecins dentistes selon la molécule prescrite en antibiopro-	27
phylaxie	
3.5.3 Répartition des dentistes selon l'heure de prise de l'antibioprophylaxie	28
3.5.4 Répartition de l'antibioprophylaxie en fonction de la poursuite de traitement	28
3.6 Répartition des médecins dentistes selon les recommandations des sociétés sa-	29
vantes	
3.7 Comparaison de la prescription d'antibiotique entre généralistes et spécialistes.	29
3.7.1 Selon l'infection	29
3.7.1.1 Comparaison de la prescription d'Amoxicilline dans l'infection dentaire	29
3.7.1.2 Comparaison de la prescription de l'Amoxicilline + Acide Clavulanique	
dans l'infection d'origine parodontale	30
3.7.2 Comparaison de la prescription d'antibiotique selon les critères de choix	31
3.7.2.1 Selon le critère de choix bactériologique	31
3.7.3 Selon la monothérapie.	32
3.7.4 Selon l'association.	33
4.Discussion:	34
4.1 Caractéristiques de la population étudiée	34
4.1.1 Sexe:	34
•	34
4.1.2 Âge:	
4.1.3 lieux d'exercice et fonction :	35
4.1.4 Medécins dentistes spécialiste ou généraliste	35
4.2 Antibiothérapie :	36
4.2.1 Répartiton de l'antibiothérapie dans l'infection dentaire	36
4.2.1.1 Prescription de Amoxicilline + Métronidazol	36
4.2.1.2 Prescription de Amoxicilline + Ac.	36
•	
4.2.1.3 Prescription de Spiramycine + Métronidazole	37
4.2.1.4 Prescription de Amoxicilline seul :	37
4.2.1.5 Prescription de la Clindamycine:	38
4.2.2 Répartiton de l'antibiothérapie dans l'infection parodontale :	38
4.2.2.1 Prescription de l'Amoxicilline + Métronidazole :	38
4.2.3 Dans l'infection endodontique :	39
4.2.3.1 Prescription de l'Amoxicilline + Métronidazole :	39
•	

4.2.4 Répartition des medécins dentistes selon les critères de choix d'ATB prescrit	40
4.2.5 Répartiton de l'antibiothérapie en fonction de l'état général	40
4.3 Antibioprophylaxie:	40
4.3.1 Etat général :	40
4.3.2 Répartition des medécins dentistes selon les recommandations des sociétés	40
savantes	
4.4 Comparaison entre généraliste et spécialiste	41
4.4.1 En cas d'infection dentaire :	41
4.4.2 En cas d'infection parodontale :	41
4.4.3 L'association :	41
LIMITES ET FORCE DE L'ETUDE	41
RECOMMANDATIONS PERSPECTIVES	42
CONCLUSION	42
BIBLIOGRAPHIE	43-46
ANNEXE	47-48