

AA.El Harran¹, A.Jandoubi¹, F.Ben Mbarka^{1,2}, Y.Aissa¹ I.Ben Amara¹, N.Denguir¹, A.Ben Hassan¹

1. Service de pharmacie, Hôpital Habib Thameur, Tunis.

2. Faculté de pharmacie de Monastir, Tunisie

Introduction

L'antibiothérapie est un maillon indispensable de la chaîne de traitement anti-infectieux. Plus de la moitié des pathologies rencontrées au sein du service ORL de l'hôpital Habib Thameur ont suscité une antibiothérapie. La conformité de la thérapie aux recommandations des sociétés savantes [1] n'est pas uniquement le fait de s'interroger sur les produits prescrits mais également sur les posologies et leurs durées de prise en charge.

L'objectif de ce travail est de confronter la pratique de l'antibiothérapie au service ORL de l'hôpital Habib Thameur de Tunis aux recommandations cliniques[1].

Matériels et méthodes

Il s'agit d'une étude prospective réalisée sur une période de 4 mois dont le recueil a été effectué selon 4 étapes:

.Première étape : tri et choix des pathologies les plus récurrentes

.Deuxième étape : Etablissement d'une fiche de recueil de données

.Troisième étape : Classification des ordonnances selon les pathologies

.Quatrième étape : Vérification de la conformité des médicaments ainsi que celle des posologies en tenant compte des ATCD médicaux et allergiques de chaque patient.

Critères de jugement : la prescription est jugée conforme quand le choix du médicament, la posologie et la durée du traitement sont conformes aux recommandations[1].

Résultats et discussion

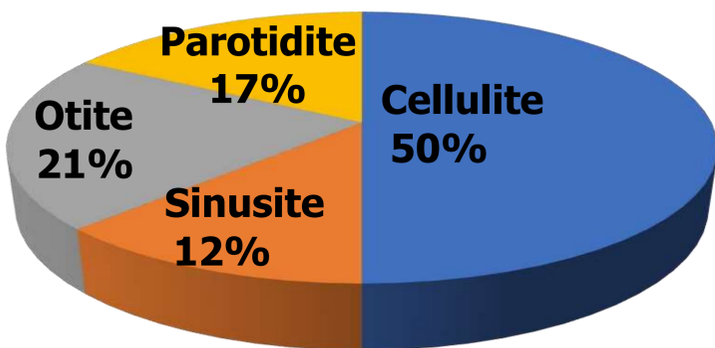


Figure 1: Pourcentage des pathologies au sein du service ORL par patient

L'étude, couvrant 4 pathologies, a été réalisée sur 24 patients avec 95.83% de conformité. Les pathologies les plus rencontrées au sein du service ORL de l'hôpital Habib Thameur sont la cellulite avec 100% de conformité (12 patients/12), sinusite avec 100% de conformité (3 patients/3), la parotidite avec 100% de conformité (4 patients/4) et enfin l'otite de l'ordre de 80% de conformité (4 patients/5). Nous avons eu un cas d'otite avec une non-conformité du produit prescrit.

Nos résultats ont montré une conformité presque totale aux recommandations [1], tout en mettant en valeur le rôle du pharmacien dans l'assurance d'une prise en charge adéquate des patients.

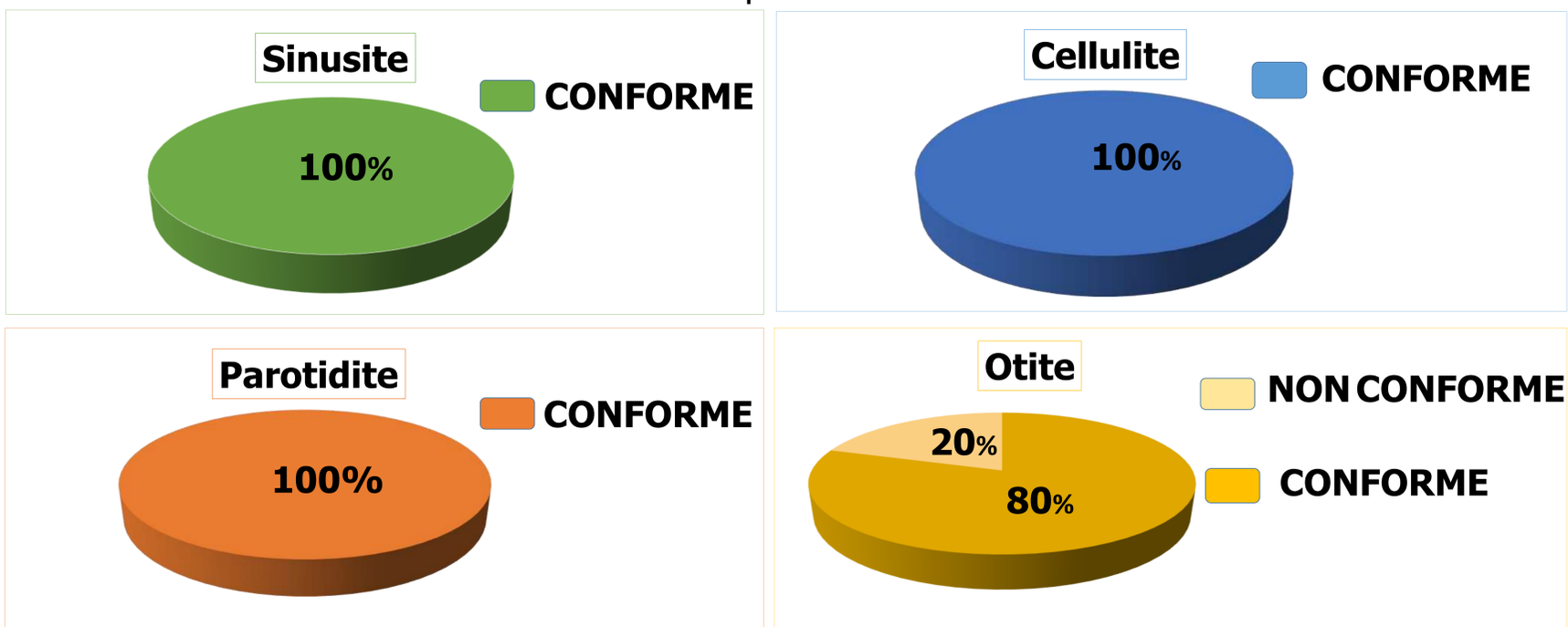


Figure 2: Pourcentage de conformité des différentes pathologies

Conclusion

Notre étude nous a montré une conformité presque totale aux recommandations [1] ainsi que l'importance du statut du pharmacien au sein du service clinique et de son intégration dans la prise en charge des patients et l'optimisation thérapeutique. Un partenariat positif entre pharmacien et équipe médicale est primordiale pour une prise en charge efficace.

[1]: SRLF (Société de Réanimation de la langue française). prise en charge des cellulites cervicofaciales. (2010)

SPILF (la société de pathologie infectieuse de langue française) G Lescaillie Pitié-Salpêtrière. Infections d'origine dentaire : Complications loco-régionales. (2016) Abgrall / B Rammaert. Les sinusites. (2016), ECN, PILLY 2020.

Otitis infectieuses de l'adulte et de l'enfant <2020>

HAS (Haute autorité de santé) Otitis moyenne aiguë purulente de l'adulte