

Introduction

La validation des prescriptions médicales compte parmi les tâches principales du pharmacien clinicien. Elle permet d'optimiser la prise en charge des patients et ceci en effectuant des interventions pharmaceutiques.

Matériel et méthodes

Il s'agit d'une étude prospective réalisée au niveau du service d'anesthésie réanimation de l'hôpital Habib Thameur sur une période de 5 mois d'Octobre 2020 à Février 2021. Le recueil et l'analyse des interventions ont été réalisés grâce à la fiche des interventions pharmaceutiques de la société française de pharmacie clinique (version 6).

Résultats et discussion

La majorité des problèmes rencontrés étaient des anomalies de posologie (40,81%) (Figure 1). Ce qui concorde avec une étude française réalisée dans un service de réanimation médicale à l'hôpital universitaire de Strasbourg en 2016 [1]. De ce fait le pharmacien a dû intervenir pour une adaptation posologique dans 47% des cas (Figure2). Le reste des interventions concernaient un arrêt ou refus de délivrer, un ajout ou un changement de médicament.

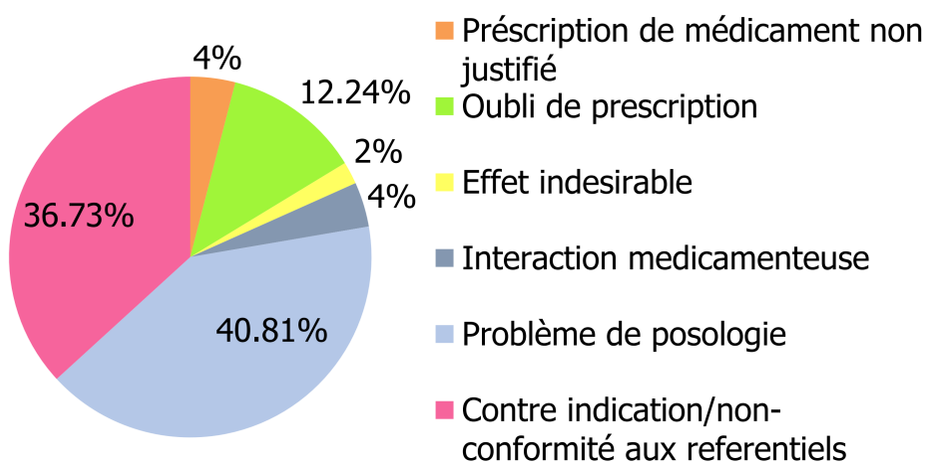


Figure 1 : Nature et fréquence des problèmes rencontrés

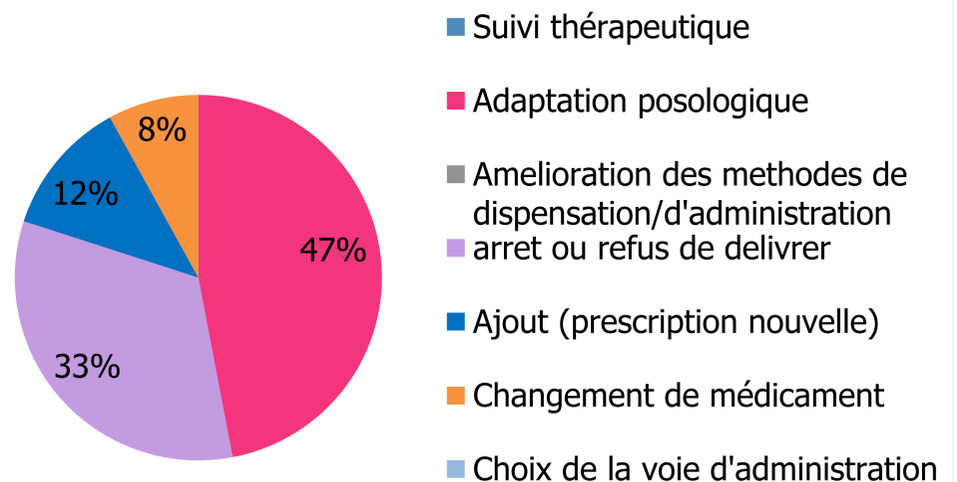


Figure 2 : Répartition des interventions pharmaceutiques

L'analyse des prescriptions au sein du service d'anesthésie réanimation a abouti à 49 IP, parmi lesquelles 84% ont été acceptées (Figure 4). Ce pourcentage se rapproche de celui l'étude du CHU Farhat Hached Sousse (79,6 %) [2]. les médicaments majoritairement impliqués dans le service étaient les anti infectieux (37%) (Figure 3).

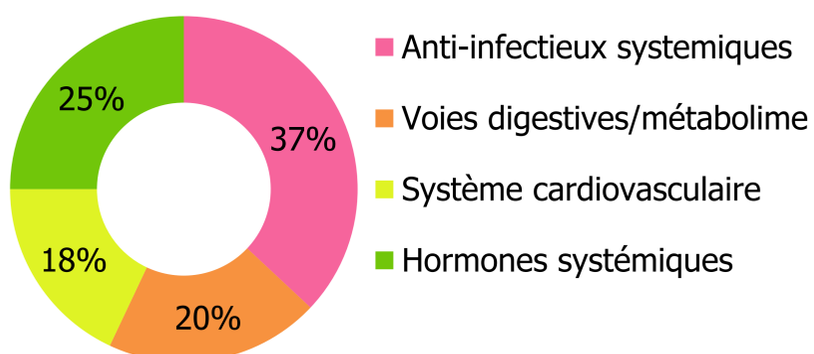


Figure 3 : Familles de médicaments impliqués

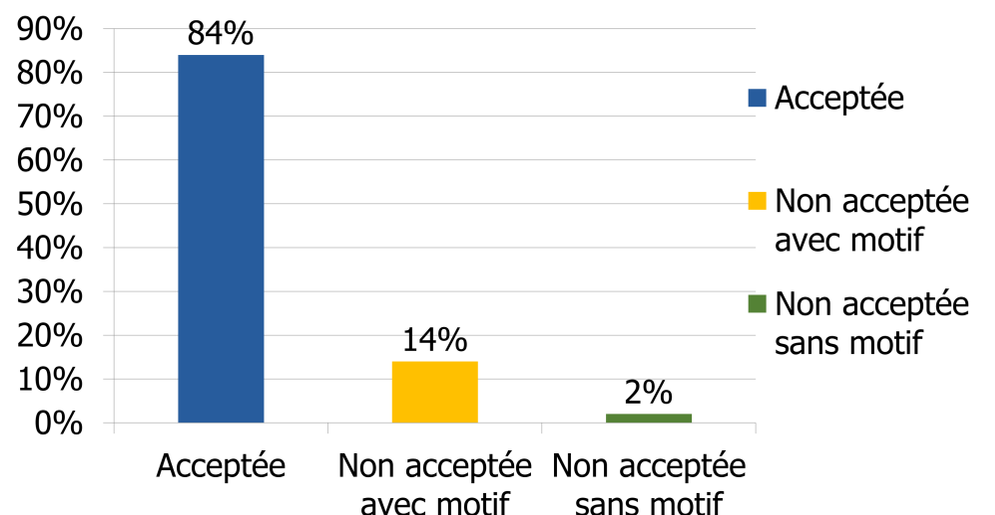


Figure 3 : Devenir de l'intervention

Conclusion

Le fort pourcentage d'acceptation des interventions pharmaceutiques souligne l'importance du pharmacien au sein du service clinique. L'analyse et la validation des prescriptions permettent donc de proposer aux prescripteurs des outils d'optimisation de la prise en charge thérapeutique afin de renforcer la prévention des erreurs médicamenteuses.

[1]F. Hery, « ACTIVITÉS DE PHARMACIE CLINIQUE DANS UN SERVICE DE RÉANIMATION MÉDICALE ADULTE : ÉTUDE PROSPECTIVE », p. 26.

[2]A. Toumi, G. Belhabib, O. Gloulou, O. Khemili, H. Bettayeb, et N. Chouchane, « Étude des interventions pharmaceutiques à l'hôpital », *Le Pharmacien Hospitalier et Clinicien*, vol. 52, n° 3, p. 221-228, sept. 2017, doi: 10.1016/j.phclin.2017.05.002