

I.Ellouze Chaabouni, M.Chedly, O.Karchoud, A.Azzabi, E.Amira, I.Krichene, Y.Ben Aissa, N.denguir, A.Ben Hassen, I.Ben Amara, F.Ben Mbarka.
Service de pharmacie, Hôpital Habib Thameur de Tunis

Introduction

L'analyse pharmaceutique des prescriptions médicamenteuses permet au pharmacien clinicien d'effectuer certaines interventions pharmaceutiques (IP). Cette activité quotidienne au sein de l'hôpital permet d'optimiser la prise en charge thérapeutique des patients. L'objectif de ce travail est d'analyser les IP au sein d'un service clinique de l'hôpital Habib Thameur.

Matériel et méthodes

Il s'agit d'une étude prospective réalisée au niveau du service de cardiologie sur une période de six mois allant du Septembre 2020 au Février 2021. Les IP réalisées ont été notifiées selon le modèle de la fiche des IP de la société française de pharmacie clinique version 6.

Résultats et discussion

L'analyse pharmaceutique des prescriptions a abouti à la formulation de 64 IP. Les problèmes fréquemment rencontrés correspondaient à un problème de posologie (53%) et à une prescription non conforme (18%) (Figure 1). Face à ces problèmes les IP proposées étaient une adaptation posologique (57%) et une optimisation de la voie d'administration (14%) (Figure 2).

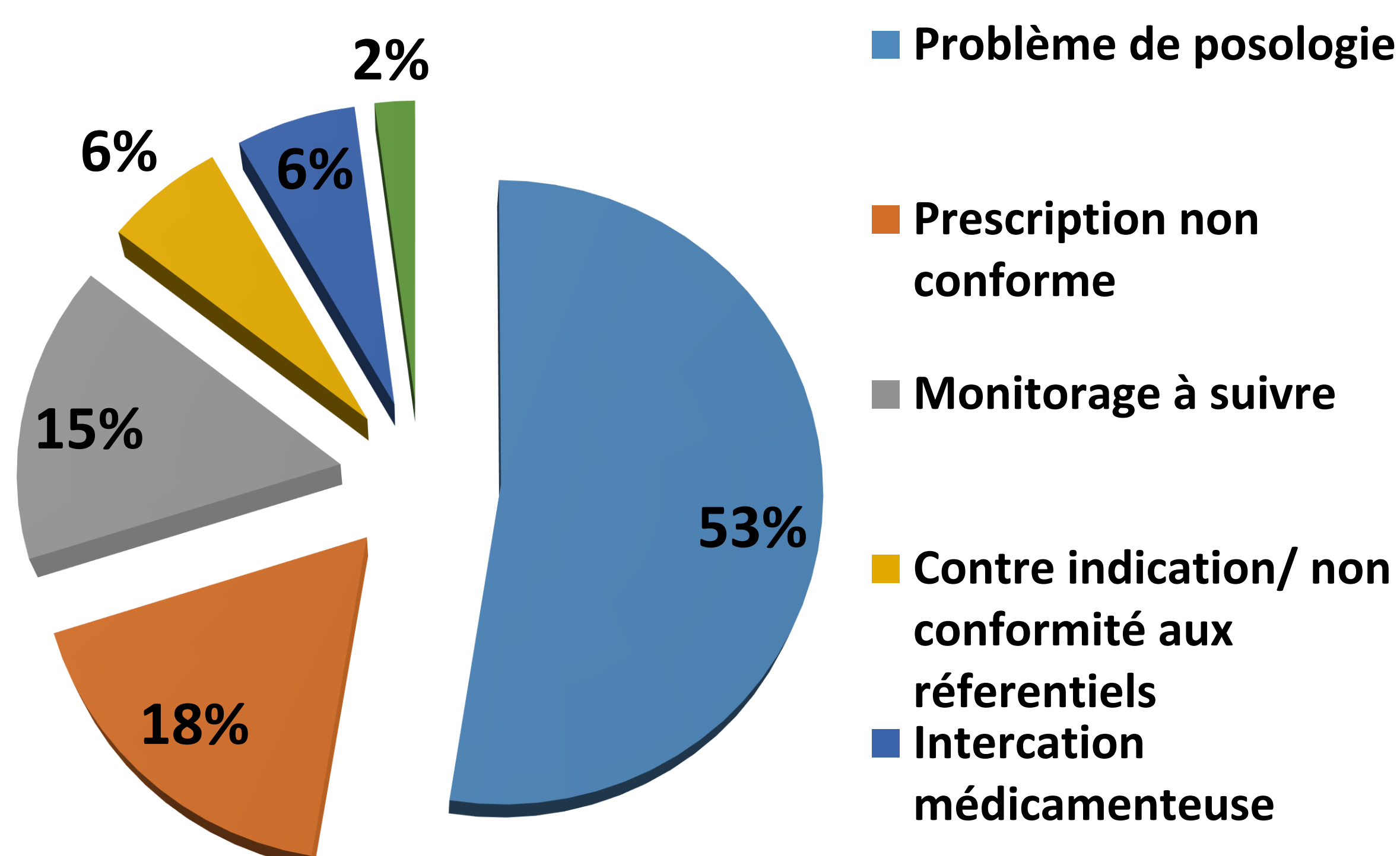


Figure 3: Nature et fréquence des problèmes rencontrés

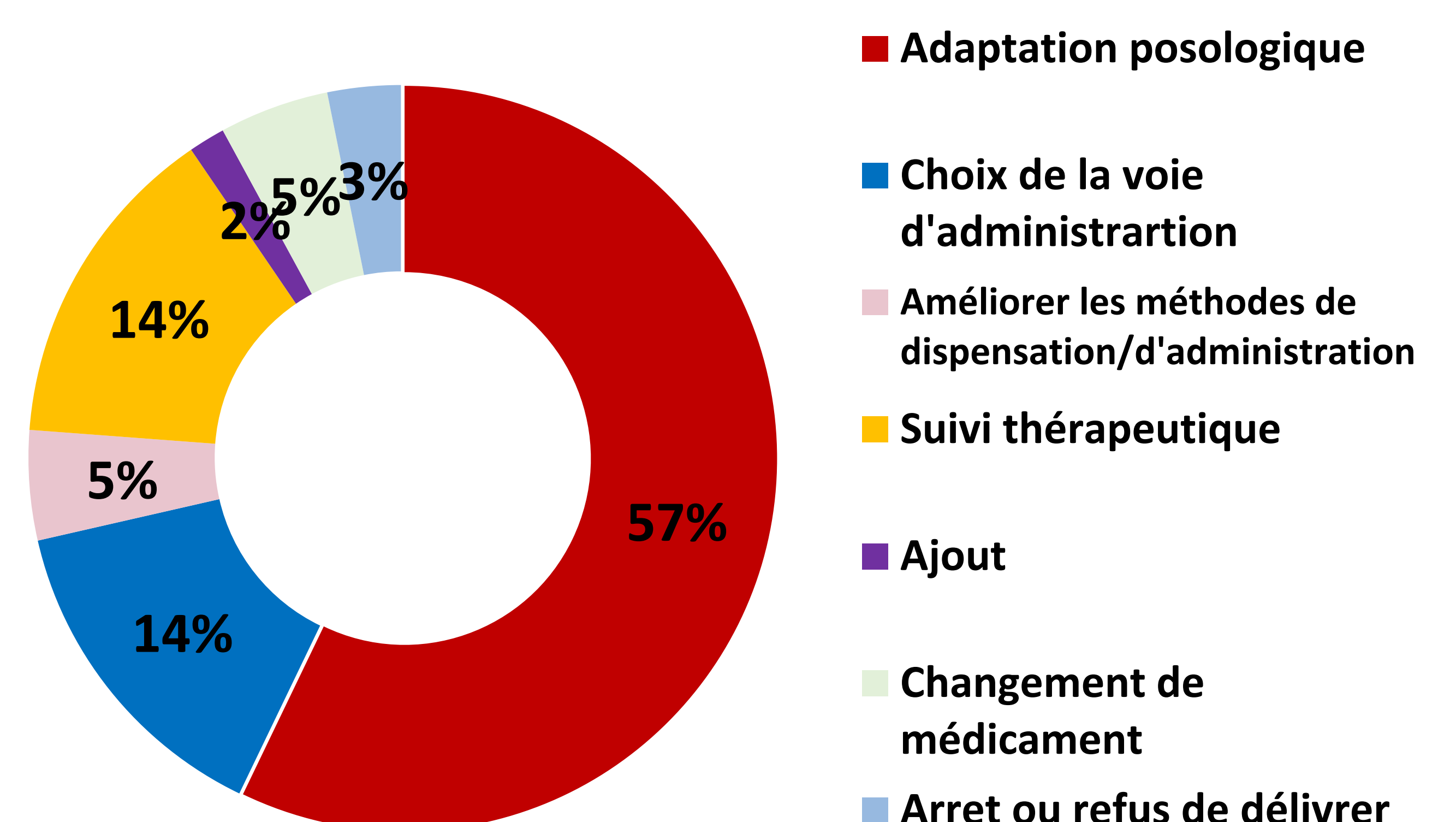


Figure 2: Répartition des IP

Les médicaments les plus impliqués étaient ceux du système cardiovasculaire (37%) suivi des médicaments de la voie digestive/métabolisme (25%) (Figure 3). Parmi les IP 94% ont été acceptées par le prescripteur (Figure 4).

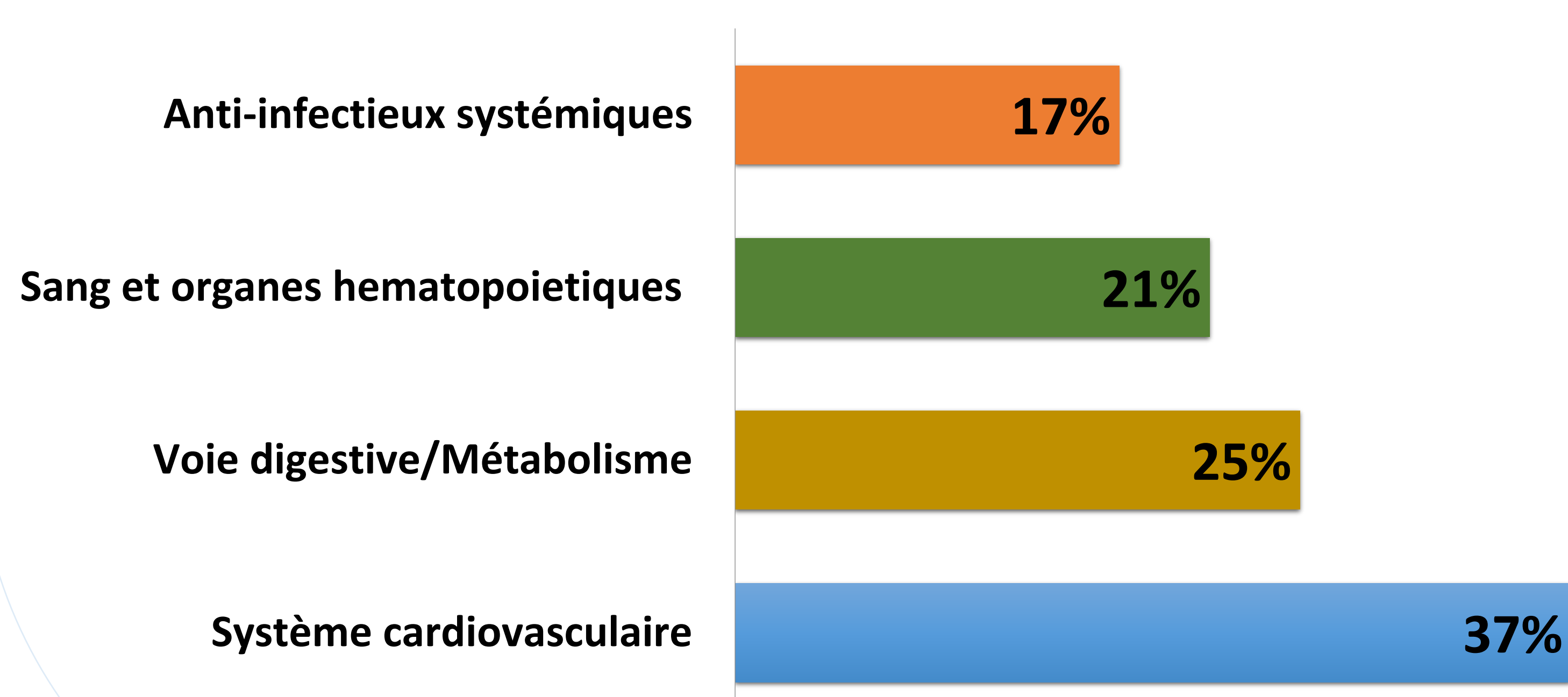


Figure 3: Familles de médicaments impliquées

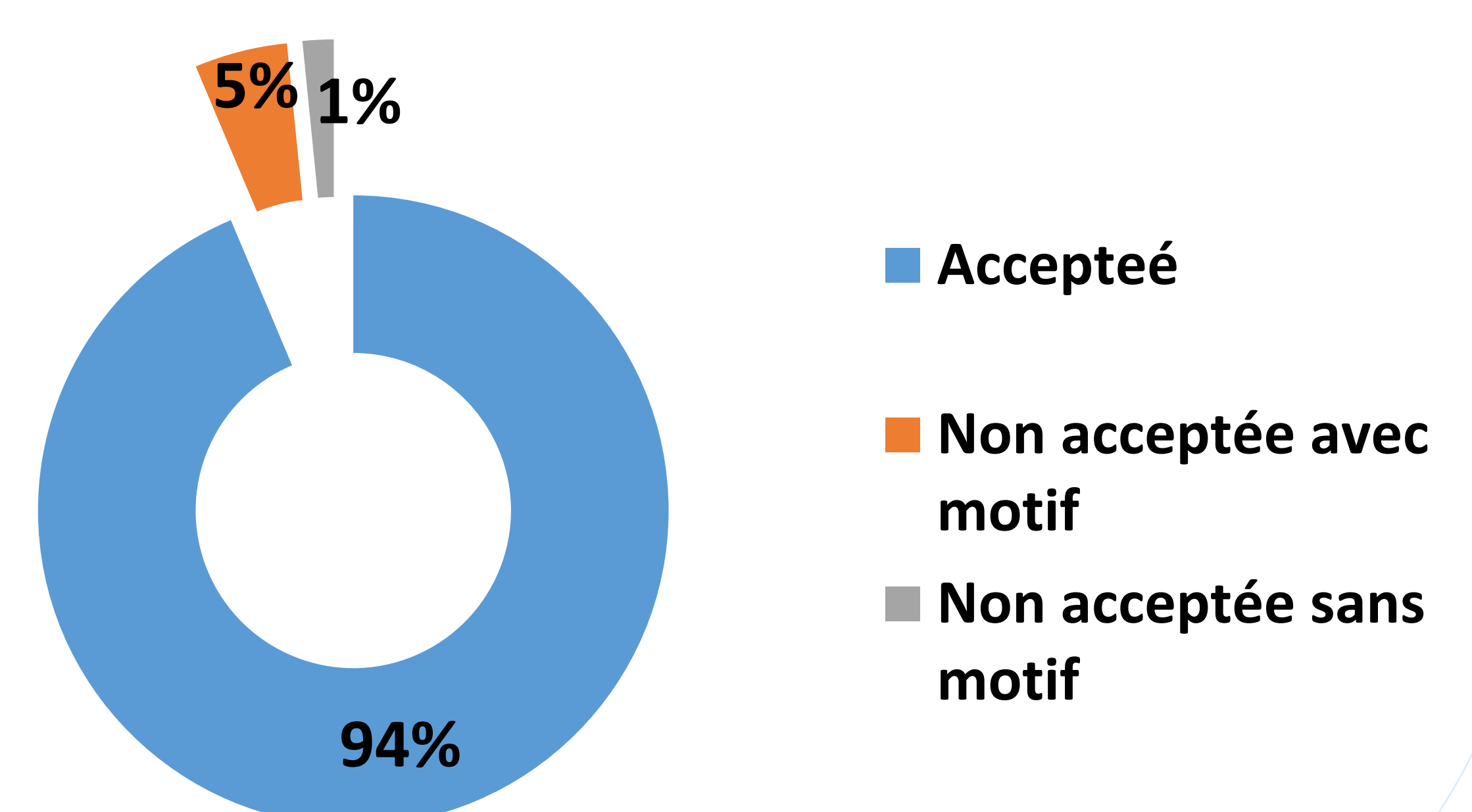


Figure 4: Devenir de l'intervention

Conclusion

Cette étude montre l'importance du rôle du pharmacien dans la prise en charge médicamenteuse du patient. Sa présence a mis en évidence le partenariat positif avec le médecin nécessaire à l'optimisation thérapeutique et la lutte contre l'iatrogénie médicamenteuse.