

Imene BEN JDIDIA^{1,2}, Mariem AJROUDI¹, Amira HORCHANI^{1,2}, Mouna HSSAIRI¹, Sonia DIMASSI¹, Donia GHEDIRA^{1,2}, Raoudha STAMBOULI¹
 1 Service de pharmacie, CHU Fattouma Bourguiba Monastir
 2 Faculté de Pharmacie de Monastir

Introduction

Les dispositifs médicaux implantables (DMI) en général, et ceux destinés à la neurochirurgie en particulier occupent une place importante dans l'activité de la pharmacie au CHU Fattouma Bourguiba de Monastir. La mise en place d'une nouvelle approche d'assurance qualité dans la gestion de cette activité s'est imposée étant donné la nécessité de répondre à une activité de plus en plus accrue et pointue des cliniciens tout en conservant une bonne traçabilité répondant aux conditions de qualité.

Matériel et méthodes

Un groupe de travail, composé de pharmaciens, médecins et le responsable d'approvisionnement, a évalué l'approche actuelle de gestion des dispositifs d'ostéosynthèse destinés au bloc. Les principales défaillances ont été identifiées. Des mesures correctives ont été ainsi proposées.

Résultats et discussion

Défaillances

Actions correctives

Manque de coordination entre la pharmacie et le service de neurochirurgie concernant le programme opératoire

une interface informatisée a permis un échange d'information entre le bloc opératoire et le service de la pharmacie

Retard d'approvisionnement des dispositifs d'ostéosynthèse

Mise à disposition immédiate du service, les dispositifs d'ostéosynthèse par un fournisseur au regard des marchés établis, pour les interventions urgentes, après information du pharmacien responsable

Complication de l'état des patients

Le pharmacien responsable effectue ensuite une commande de régularisation des dispositifs utilisés

Conclusion

La sécurisation du circuit des DMI a permis d'améliorer la disponibilité du matériel avec une meilleure traçabilité et coordination entre les intervenants.