

L'OPTIMISATION DES PLATEAUX OPERATOIRES D'ANCILLAIRES : UNE SOLUTION POUR REDUIRE LES COUTS DE STERILISATION ?



A.Nianzou¹, AF.Germe¹, P.Odou^{1,2}

¹ Pharmacie centrale, Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille.

² Laboratoire de Biopharmacie, Pharmacie Galénique et Hospitalière, Faculté de pharmacie, Université Lille 2.

INTRODUCTION

L'ouverture de la stérilisation décentralisée entraîne des augmentations de certaines contraintes pour les blocs opératoires du CHRU: budgétaires (tarification au plateau opératoire) et organisationnelles (mise à disposition des plateaux opératoires (PO) de 23 heures).

Notre objectif est de déterminer la réelle utilisation des PO, afin d'envisager une optimisation de leur composition permettant d'alléger ces contraintes.

MATERIELS ET METHODES

En 2012, en partenariat avec le bloc de Neurochirurgie, nous avons rédigé une fiche listant les 28 instruments présents dans 4 PO destinés à une chirurgie fréquente. A chaque intervention, une IBODE cochait sur celle-ci les instruments utilisés, et notait l'indication.

RESULTATS

Parmi les 33 interventions analysées, en moyenne, le chirurgien n'utilise que 42% des instruments disponibles à chaque chirurgie.

Sur 28 instruments, 2 n'ont jamais étaient utilisés, 3 qu'une seule fois et en tout 10 ont été utilisés moins de 5 fois.

54% des instruments ont été utilisés moins de 17 fois.

De plus, on note une corrélation entre les indications et les instruments utilisés.

DISCUSSION

Ces résultats objectivent les besoins réels en instruments. Ils vont servir de base à une discussion avec les chirurgiens et le fournisseur afin d'optimiser la composition des PO, en fonction de la fréquence d'utilisation (suppression ou passage en sachets unitaires) et de l'indication (confection de PO plus adapté à l'indication). La diminution des PO utiles à chaque interventions permettra donc de réduire les coûts par intervention, d'optimiser le *turn over* et d'améliorer l'ergonomie de travail par baisse du poids par PO.



CONCLUSION

Une optimisation de la composition des instruments, en fonction de la fréquence et de l'indication d'intervention, est possible. Cette étude sera reproduite au sein des blocs et les indicateurs seront enregistrés