



OPTIMISATION DE L'ORGANISATION EN URC PAR ANTICIPATION ET IMPACT PHARMACO-ECONOMIQUE : EXEMPLE D'UNE MOLECULE ONEREUSE



POSTER N°72

F. Meunier¹, K.Faye¹, M. Ménard², O. Cobzaru²,
P. Torner-Aupecle¹, I. Clément¹, A. Verry¹

¹Service Pharmacie et ²Hôpital de Jour Adulte - CH G. RAMOND 1 Avenue Pierre de Coubertin - 89100 Sens

Introduction

L'Unité de Reconstitution des Chimiothérapies (URC) produit environ 4500 poches par an. L'amplitude d'ouverture est de 8H30 à 15H00 les jours ouvrables.

Une démarche organisationnelle de regroupement des préparations le matin, dans le but de diminuer les coûts de production, a été entreprise depuis octobre 2013 (anticipation de certaines préparations non T2A). En 2014, sur les 246 jours d'ouverture, **116 jours** ont donné lieu à l'ouverture de l'URC l'Après Midi (soit 47%) dont 46 pour 1 seule préparation. Le Bortézomib (Bz) apparaît comme la principale préparation en cause dans 30 des cas (65%).

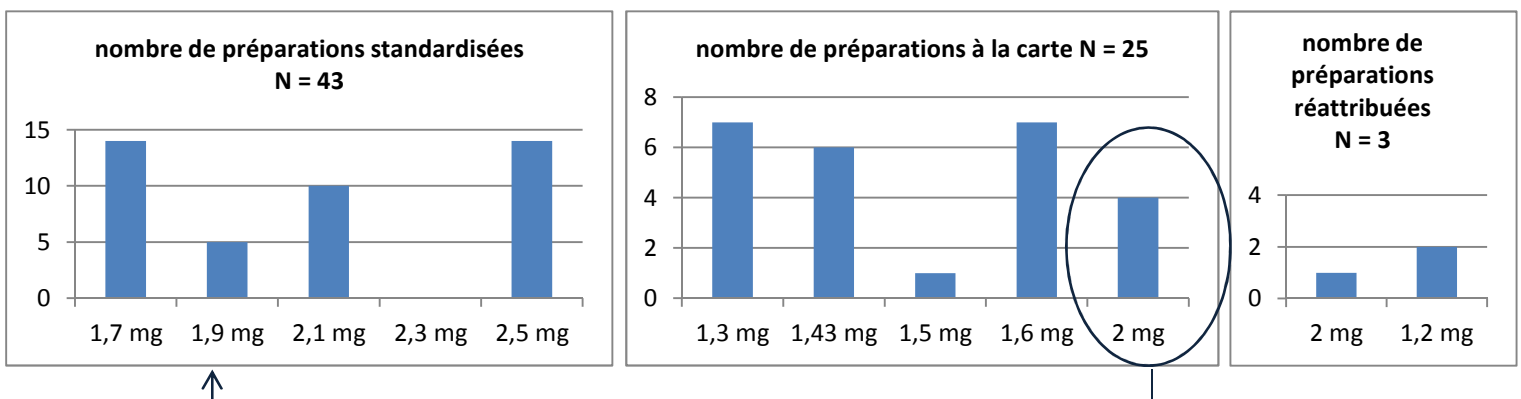
L'objectif de cette étude a été de mesurer l'impact financier de l'anticipation de la prescription du Bz.

Matériel et méthodes

L'anticipation de la prescription du Bz en **dose banding** (choix de 5 standards 1.7, 1.9, 2.1, 2.3 et 2.5 mg) et en doses « à la carte » (pour les doses ≤ 1.6 mg) a été protocolisée et validée en Février 2015. Une analyse prospective sur 6 mois du nombre d'AM de production et du nombre de préparations réalisées a été faite. Pour chiffrer les coûts évités du point de vue de l'établissement, l'absence de mobilisation des équipes (coût horaire pharmaciens - échelon 5 = 30.02€ brut/heure et préparateurs - échelon 4 = 13.40 € brut/heure), les économies d'habillages ont été calculées pour les coûts liés à la production. Les coûts en matière première (1065€ HT/flacon Bz) et les coûts liés à la non administration des préparations anticipées ont également été recueillis. L'ensemble a permis l'étude de minimisation des coûts.

Résultats

Du 01/02 au 31/07/2015, 22 AM de production sur 122 jours ouvrables (18%) ont permis la réalisation de 64 préparations. **71** préparations de Bz ont pu être anticipées permettant une **économie de 53 AM**. Aucune préparation à l'avance n'a été jetée ; 3 ont fait l'objet de réattribution. L'économie est de **1895 euros** en coût de production évitée auxquels s'ajoute **14 910 €** d'économie pour les 14 flacons non percutés soit un total de **16 805€** en 6 mois.



Echec de la standardisation (pour 4 préparations à la carte théoriquement « standardisables ») sans conséquence sur l'administration

Discussion / Conclusion

L'**impact financier** est significatif sur le budget consacré à la molécule (-14%). La protocolisation du Bz a permis d'optimiser l'organisation du secteur URC sans diminuer la perception de qualité du produit fini et la satisfaction client (Hôpital de Jour (HDJ), service d'Oncologie). Aucune incidence sur le délai de mise à disposition du reste de la production n'a pu être observée. Le délai global de prise en charge des patients par l'HDJ reste à évaluer pour mesurer leurs satisfactions.