

Mise en place de la production centralisée de collyres stériles par un préparatoire unique au sein d'un groupement hospitalier (Exemple du collyre renforcé de Gentamicine).



Assistance Publique
Hôpitaux de Marseille

Production centralisée à l'hôpital Sainte-Marguerite, AP-HM.

Muziotti C.¹ ; Ferrand E.¹ ; Peyron F.² ; Curti C.³ ; Bertault-Peres P.¹
¹Service Pharmacie, Hôpital Sainte-Marguerite AP-HM, 13009 Marseille

²Service Pharmacie, Hôpital NORD AP-HM, 13015 Marseille

³Laboratoire de contrôle qualité, Hôpital de la Conception AP-HM, 13005 Marseille



INTRODUCTION

L'Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille compte quatre Pharmacies à Usage Intérieur (PUI). Une politique économique visant à une concentration des biens et des ressources a permis la centralisation de la fabrication des préparations stériles en un seul lieu. La PUI accueillant le préparatoire unique a été choisie pour ses équipements et locaux les plus récents.



Objectifs : Comparer le coût d'une production centralisée, le coût de la fabrication par les préparatoires des PUI de site, et le coût d'une fabrication externalisée.

MATERIEL ET METHODE

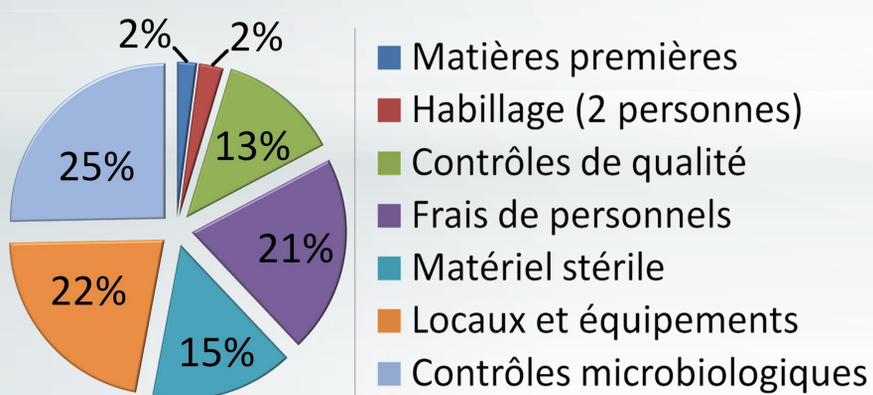
Les données sont extraites du logiciel PHARMA® et récoltées auprès du personnel des services économiques et techniques, ainsi que des laboratoires de contrôles qualités et d'analyses bactériologiques. Notre étude pharmaco-économique porte sur le coût des collyres renforcés de gentamicine.

RESULTATS

• Calcul du coût d'un lot de 36 flacons de collyres renforcés de Gentamicine 14mg/ml :

Sous-groupes	Dépenses
Matières premières	11,47 €
Habillage (2 personnes)	14,40 €
Contrôles de qualité	70,00 €
Frais de personnels	103,13 €
Matériel stérile	83,32 €
Locaux et équipements	120,52 €
Contrôles microbiologiques	140,40 €
Total	543,24 €

Part relative des sous-groupes de dépenses



• Etude comparative pour le collyre renforcé de Gentamicine 14mg/ml :

Origine	Coût / flacon
Préparatoire PUI Sainte-Marguerite	15,09 €
Commande AGEPS	66,00 €

• La production centralisée est plus économique si le lot fabriqué est composé d'un minimum de 11 flacons.

• La centralisation de toute préparation hospitalière stérile en un préparatoire unique induit une augmentation des dépenses logistiques, mais permet de réduire de 32% les frais de locaux et équipements (deuxième poste de dépense lors de la fabrication d'un lot).



CONCLUSION

Au vu des consommations, la solution la plus économique concernant la prise en charge des patients atteints de kératite infectieuse est la production de collyres par une seule PUI. A terme, l'AP-HM souhaite que les collyres fabriqués par son préparatoire soient rétrocédables afin d'obtenir des recettes supplémentaires.