



ANTICIPATION DES CHIMIOThERAPIES DANS UNE UNITE DE RECONSTITUTION DES CHIMIOThERAPIES : Intérêt économique et Analyse de Minimisation des Coûts



FAYE K*, **MENARD ML****, **MEUNIER F***, **TORNER-AUPECLE P***, **CLEMENT I***, **VERRY A***,
POOL PPH URC* (**BEAUDOT-GODIGNON-LAPIE-LE GOURRIEREC-VAN MEERVELD**)

P 210

Centre Hospitalier Gaston Ramon 1 avenue Pierre de Coubertin – 89 100 SENS

(* Service Pharmacie/ ** Service Hôpital de Jour Adulte)

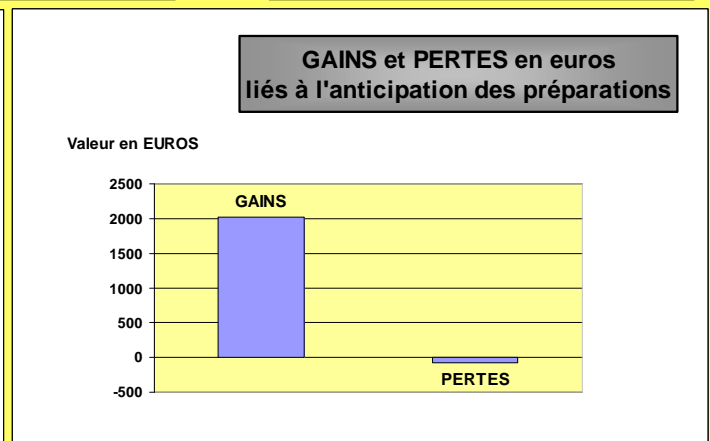
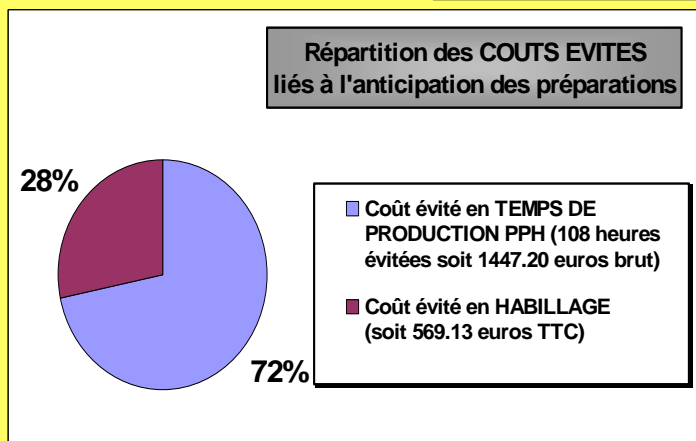
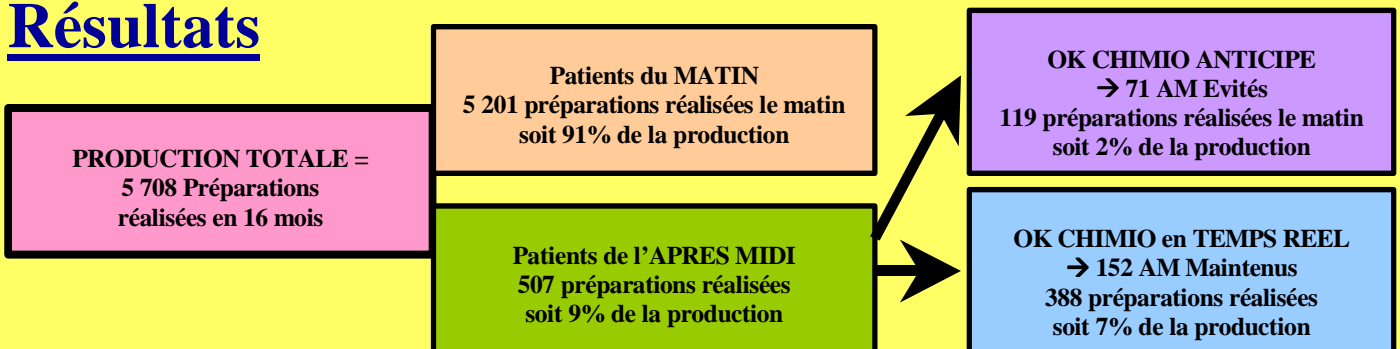
Introduction

L'anticipation de la préparation des chimiothérapies a un intérêt organisationnel : elle permet de **LISSER** l'activité, d'**OPTIMISER** les ressources en personnel et elle participe à une **meilleure MISE A DISPOSITION** des préparations pour le patient. Nous avons appliqué cette organisation pour les demandes récurrentes de l'après midi (AM) en travaillant sur les molécules non onéreuses et stables. Depuis Octobre 2013, les prescripteurs anticipent les OK chimios de l'AM ce qui permet de réaliser les préparations dès le matin. Le but de notre étude est d'objectiver l'intérêt économique qu'apporte cette première étape d'anticipation en réalisant une **ETUDE de MINIMISATION des COUTS**.

Matériel et Méthodes

L'étude a consisté en un **RECUEIL PROSPECTIF** durant 16 mois (d'octobre 2013 à Janvier 2015) des anticipations de préparation ayant permis d'éviter de produire les AM en Unité de Reconstitution des Cytotoxiques (URC). Nous nous sommes placés du point de vue financier de l'établissement. Nous avons détaillé les **coûts de production EVITES** : temps de production en URC (coût horaire d'un préparateur en pharmacie (PPH) – 4 ème échelon = 13.40 € brut/ heure) et coût de l'habillage pour les 2 PPH(= 4.01 € TTC/ combinaison). Nous avons également pris en compte le **risque de GASPILLAGE** engendré par l'anticipation (en tenant compte uniquement du coût de la spécialité pharmaceutique utilisée pour réaliser la préparation).

Résultats



L'anticipation des préparations a permis un **GAIN** (ou **COUTS EVITES**) de 2 016.33 € et a engendré une **PERTE** (anticipation à tort de 2 préparations) de 78.61 € TTC.

L'organisation en **ANTICIPATION** a donc permis d'économiser **1937.72 €** sur une période de 16 mois.

Discussion – Conclusion

L'organisation en anticipation génère une économie : **NEGLIGEABLE** au regard du prix élevé de certaines thérapeutiques anticancéreuses, mais **INTERESSANTE** en temps de production évité pour les PPH. Une marge de progression reste encore possible : 77% des OK CHIMIOS de l'AM ne sont pas anticipés. D'autres pistes sont à explorer : l'anticipation d'une molécule onéreuse stable « le Bortézomib » et la « planification optimisée » des chimiothérapies par les services de soins. Cette démarche s'inscrit pleinement dans l'objectif d'efficacité organisationnelle et d'optimisation des ressources de notre établissement de santé. La **SYNCHRONISATION** des temps professionnels peut être un véritable **LEVIER** pour améliorer la qualité du parcours patient.

BIBLIOGRAPHIE :

« Synchroniser les temps médicaux et non médicaux auprès du patient hospitalisé. Démarche méthodologique » ANAP Juil. 2014
Congrès HOPIPHARM – 20,21 et 22 Mai 2015 - REIMS