

LEVILLAIN Jean-Pascal,

Service Pharmacie – Syndicat Inter-hospitalier Centre Yonne - JOIGNY.

Introduction : La pharmacie dispose d'un accès informatisé aux données biologiques des patients, pour les analyses de prescriptions informatisées effectuées sur le site d'un centre hospitalier général (CHG).

Objectifs : Identifier les paramètres biologiques à l'origine d'interventions pharmaceutiques
Identifier les classes pharmaco thérapeutiques impliquées dans ce cadre.

Matériels et Méthodes : Etude rétrospective conduite à partir de 8 mois d'analyse des prescriptions informatisées (logiciel PHARMA – Computer Engineering – Paris) sur 201 lits et places d'un CHG (Lits Portes, Médecines, Unité de soins continu, USSR, USLD... hormis les lits d'EHPAD).

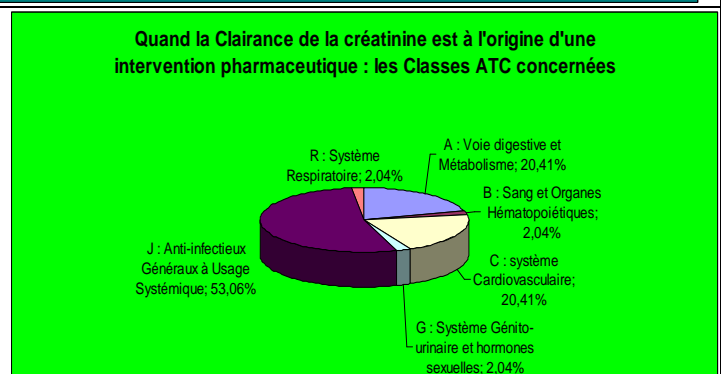
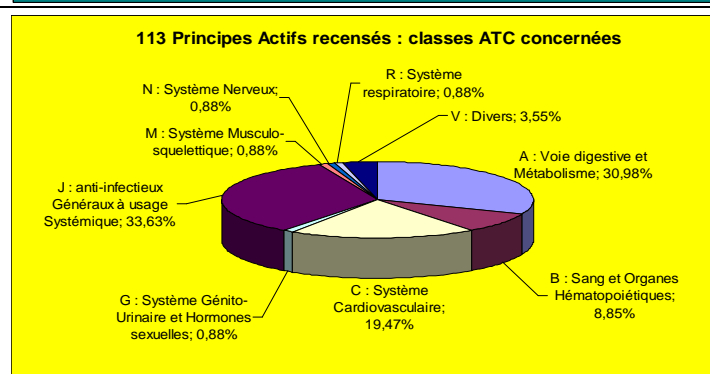
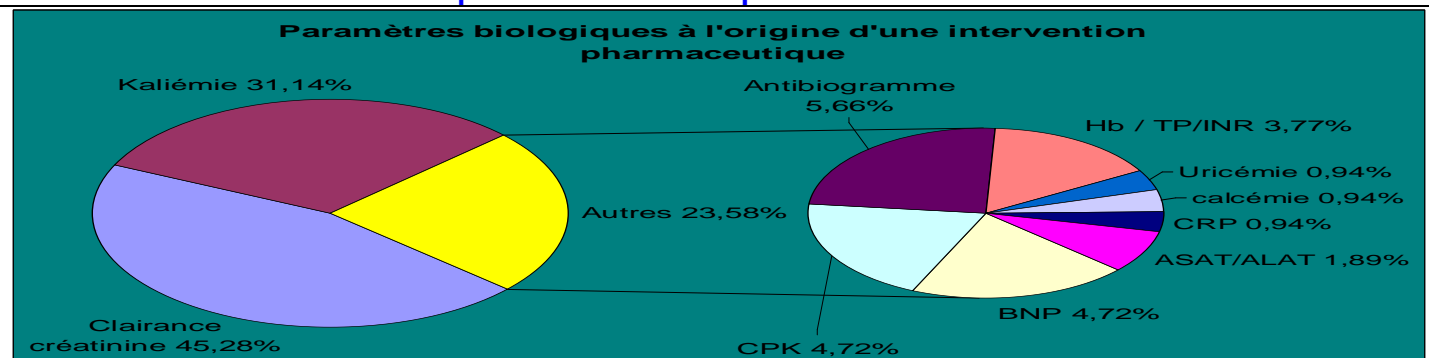
Analyse à partir de l'outil mis en place par la SFPC :

- Des Interventions Pharmaceutiques saisies,
- Des Paramètres biologiques impliqués,
- De l'ensemble des médicaments impliqués (classe ATC),

RESULTATS

Entre juin 2012 et janvier 2013 :

651 interventions pharmaceutiques enregistrées dans la base de la SFPC, 16.28 % (soit 106 interventions) ont pour origine un paramètre biologique du patient, 113 Principes Actifs recensés pour ces 106 interventions.



Interventions acceptées : 58.49% -

Interventions non acceptées : 37.74% - Interventions non renseignées : 3.77%

CONCLUSION

Cette analyse met en évidence que l'analyse des paramètres biologiques des patients est à l'origine d'un nombre non négligeable d'interventions pharmaceutiques. Néanmoins, certains examens biologiques (par exemple, le dosage des taux pics et résiduels des antibiotiques) sont effectués à l'extérieur de cet établissement et le pharmacien ne dispose pas dans ce cas d'un compte-rendu informatisé. C'est pourquoi, certains paramètres pouvant être à l'origine d'intervention pharmaceutique ne sont pas retrouvés dans notre étude.