

Bilan des interventions pharmaceutiques sur plus de 2 ans d'analyse pharmaceutique centralisée dans un établissement de 1800 lits en prescription nominative informatisée

Jacquemoire J, Favier C, Le Gall T, Parmier M, Delage E, Martinez JS, Roux-Marson C, Favier M, Kinowski JM
Pharmacie, Hôpital Carémeau, CHU de Nîmes - Place du Pr R. Debré 30029 Nîmes cedex 9

CONTEXTE

Dans notre établissement de 1800 lits, les pharmaciens et internes assuraient l'analyse pharmaceutique des prescriptions nominatives informatisées (logiciel PHARMA®), de façon centralisée. Cette analyse conduit à la formulation d'Interventions pharmaceutiques (IP).

OBJECTIFS

Objectif principal : ANALYSE DU TAUX GLOBAL D'IP

Objectifs secondaires : Analyse de la répartition des IP & analyse du taux d'acceptation en fonction du mode de transmission

MATÉRIEL & MÉTHODE

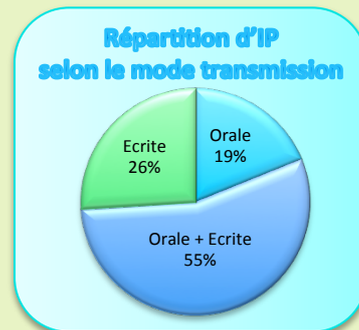
Le recueil des IP est **prospectif** à l'aide de la **grille rédigée par la Société Française de Pharmacie Clinique** à laquelle l'item « Outils informatiques » a été ajouté à la liste des problèmes et des résolutions proposées. Les pharmaciens incrémentent une base de données Excel®.

Cette base de données regroupe : la date, l'âge et le sexe du patient, le service de soins, le grade de l'intervenant (PH, assistant, interne), le nom du médicament, la classe ATC, le type de problème et de résolutions, le devenir et son mode de transmission.

De **JUIN 2012 à SEPTEMBRE 2013**, **1 450 090** lignes de prescription ont été analysées.

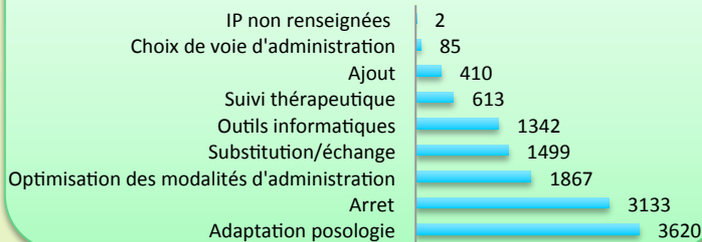
RÉSULTATS

12 571 IP effectuées soit 0,87%

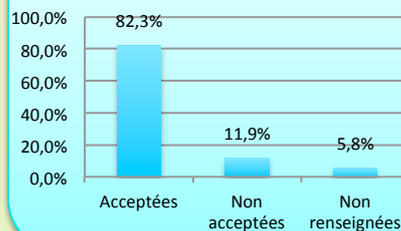


Taux moyen d'acceptation des IP = 82,3%

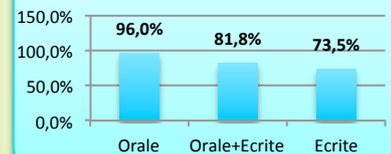
Répartition des résolutions proposées



Taux d'acceptation



Répartition du taux d'acceptation selon le mode de transmission



DISCUSSION & CONCLUSION

Le taux d'IP obtenu est inférieur à ceux de la littérature (1). Ceci peut être lié à l'informatisation de la prescription permettant ainsi sa sécurisation, à la dimension de notre étude (volume et durée) et au mode de calcul de ce taux (par ordonnance ou par ligne de prescription). La répartition des problèmes et des interventions est superposable aux données publiées (2). La communication orale favorise l'acceptation de l'IP. Certaines IP peu représentées pourraient être développées par la présence des pharmaciens cliniciens en service (10 pharmaciens et 5 internes) déployés récemment dans notre établissement, notamment « effet indésirable », « indication non traitée » et « traitement non reçu ».

(1) Morice E, Gabriel-Bordenave C, Auclair V, Juste M, Roberge, C. Evaluation of prescription checking practices by French hospital Pharmacists. Pharmacie Hospitalier et Clinicien, Volume 46, Issue 3, 2011-09-01, Pages 146-155

(2) Arques-Armoiry E, Cabelguenne D, Stamm C, et Al. Problème médicamenteux les plus fréquemment détectés par analyse pharmacothérapeutique des prescriptions dans un centre hospitalier universitaire. Med Interne 2010;31:804-11