

Pertinence et impact de l'analyse pharmaceutique : mise en place d'une évaluation des pratiques professionnelles

Lars G^{*1} ; Merrien L² ; Inizan P³ ; Bourhis F¹ ; Mahé P¹

¹ Pharmacie À Usage Intérieur ; ² Soins de suite et EHPAD ; ³ Responsable du Management de la Qualité de la Prise en Charge Médicamenteuse Centre Hospitalier Ferdinand Grall, Landerneau (29)

Contexte

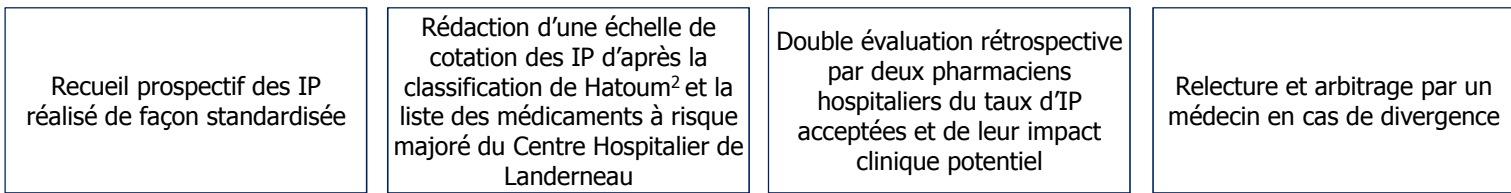
La Société Française de Pharmacie Clinique a créé Act-IP, un observatoire national des pratiques d'interventions pharmaceutiques (IP) émises lors de l'analyse pharmaceutique des prescriptions, accessible sur Internet¹. Nous effectuons une analyse pharmaceutique de niveau 1 (revue de prescription) ou 2 (revue des thérapeutiques) suivant l'utilisation ou non par les services cliniques du dossier médical informatisé et selon le temps pharmacien imparti à l'analyse de l'ordonnance dans son activité quotidienne. Nous avons intégré l'outil Act-IP à notre analyse pharmaceutique en avril 2014.

Objectif

⇒ Mesurer le taux d'interventions pharmaceutiques acceptées et leur impact clinique potentiel

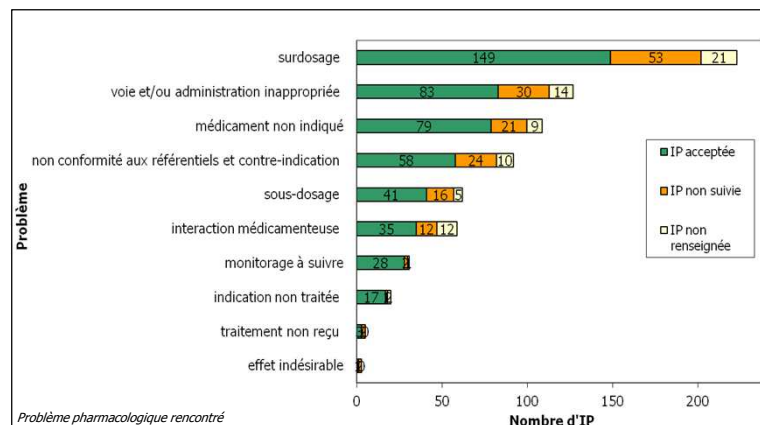
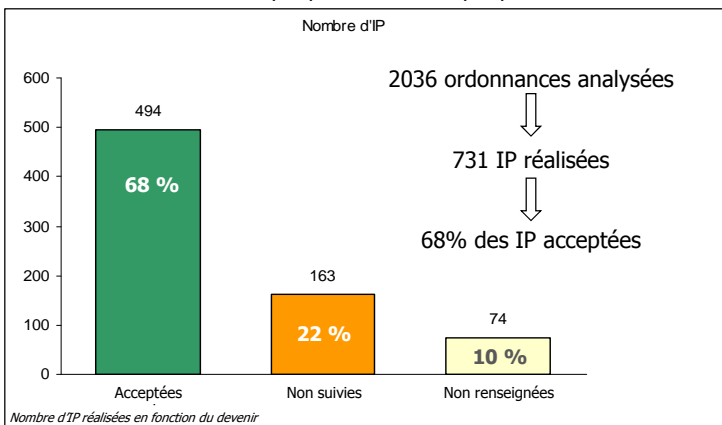
Patients et Méthodes

Évaluation des pratiques professionnelles par revue de pertinence



Résultats

Etude réalisée entre le 16/04/2014 et le 05/09/2014



Impact vital pour le patient
évite un accident potentiellement fatal

Exemple :
METHOTREXATE : prescrit 1 cp tous les jours. Rectifier le rythme d'administration : une prise par semaine.

Impact très significatif pour le patient
empêche un dysfonctionnement organique, évite une surveillance médicale intensive ou une séquelle irréversible

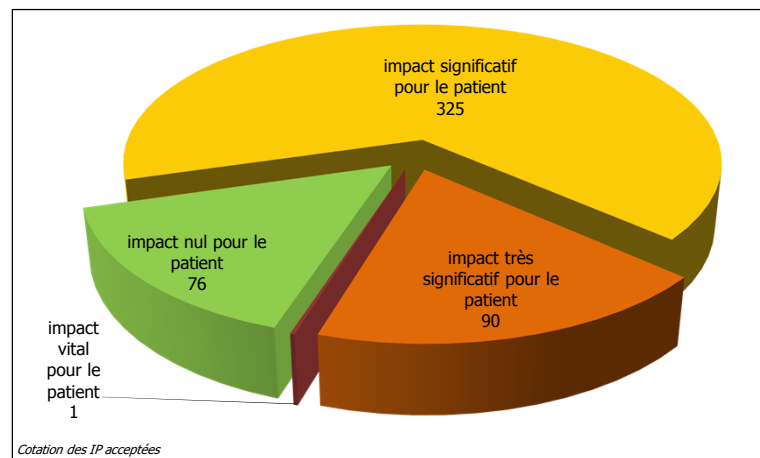
Exemple :
Prescription de LOVENOX 4000 UI : patient déjà sous XARELTO 15mg. Arrêter l'HBPM.

Impact significatif pour le patient
augmente l'efficacité du traitement ^{et/} la sécurité du patient ^{et/} la qualité de vie du patient

Exemple :
IMOVANE: il est recommandé d'utiliser des demi-doses chez la personne âgée de plus de 75 ans, soit 3,75mg/jour.

Impact nul pour le patient
équivalence, demande d'information...

Exemple :
RAMIPRIL 1,25mg : non référencé sur l'établissement, proposons substitution par ODRIK 0,5mg x 1 gélule



Conclusion

⇒ L'analyse de l'ordonnance contribue à diminuer l'iatrogénie évitable et à optimiser la thérapeutique.
⇒ Afin d'améliorer la pertinence des interventions pharmaceutiques, nous travaillons sur la mise en place d'outils d'analyse de l'ordonnance (requêtes depuis le serveur de biologie, prescriptions chez le patient âgé...) pour cibler de manière plus rapide et plus efficace les médicaments ou les patients à risque iatrogène accru. En parallèle, la généralisation de la mise en place du dossier médical informatisé est en cours au sein de l'établissement, contribuant ainsi au déploiement de l'analyse de niveau 2 selon les recommandations de la SFPC.