

C Pouyaban, F Dubois, J Lebrun, F Lafaille, M Knight, JM Kinowski, C Cousin
Pharmacie - Urcc, CHU Nîmes, Nîmes

Introduction : La fiche d'IP est un outil permettant le recueil des interventions de pharmacie clinique, la standardisation des pratiques et la quantification de l'activité pharmaceutique.

Le DPI est arrivé fin 2010 dans l'établissement. En janvier 2012, la mise en place d'une nouvelle version de cette fiche a permis de prendre en compte les modalités particulières de validation en oncologie au sein d'une unité de reconstitution centralisée des cytotoxiques (URCC).



Objectif de l'étude : Observer les conséquences de l'arrivée du DPI sur les IP réalisées à l'URCC

Matériels et Méthodes

Analyse des différents critères évalués lors de la validation pharmaceutique à l'URCC

Croisement avec les données retrouvées sur le DPI de l'établissement (comptes-rendus des réunions de concertation pluridisciplinaires, courriers médicaux, imagerie, antécédents de pathologies et traitements...) qui apportent un complément d'information aux prescriptions informatisées

Amélioration de la fiche de recueil des IP : intégration de nouveaux items issus du DPI et évaluation de son apport

Fiche d'intervention pharmaceutique

CHU Nîmes - Pharmacie - Fiche d'intervention pharmaceutique chimio - Page 2/3

Date: / / Service: / / Prescripteur: / /

Noms et prénom du patient: / /

Médicament concerné: / /

Famille thérapeutique	Non conforme	Proposition	devenir
Autogérogène (immuno-modulateur)	<input type="checkbox"/> Non respect du théorème <input type="checkbox"/> Indication <input type="checkbox"/> Intervalle de cure	<input type="checkbox"/> Nouvelle prescription <input type="checkbox"/> Adaptation de la posologie	<input type="checkbox"/> Avis accepté <input type="checkbox"/> Avis refusé
Posologie non adaptée selon l'état physiologique du patient (dose cumulée)	<input type="checkbox"/> Posologie non adaptée selon l'état physiologique du patient <input type="checkbox"/> Excès de spécialité (sans ordres)	<input type="checkbox"/> Report de cure <input type="checkbox"/> Ajust de la chimiothérapie	<input type="checkbox"/> Avis accepté <input type="checkbox"/> Avis refusé
Système d'administration	<input type="checkbox"/> Système d'administration	<input type="checkbox"/> Optimisation du volume d'administration	<input type="checkbox"/> Avis accepté <input type="checkbox"/> Avis refusé
Autres	<input type="checkbox"/> Absence d'adjuvant <input type="checkbox"/> Posologie non adaptée selon la dose d'antécédent	<input type="checkbox"/> Report de prescription <input type="checkbox"/> Adaptation de la posologie	<input type="checkbox"/> Avis accepté <input type="checkbox"/> Avis refusé

Commentaires: / /

CHU Nîmes - Unité de Préparation des médicaments - Fiche d'intervention pharmaceutique - Page 1/1

Date: / / / /

Matricule: / / / /

Service: / /

Prescripteur: / /

Noms et prénom du patient: / /

Médicament concerné: / /

Indication: / /

Intervalle de cure: / /

Posologie: / /

Système d'administration: / /

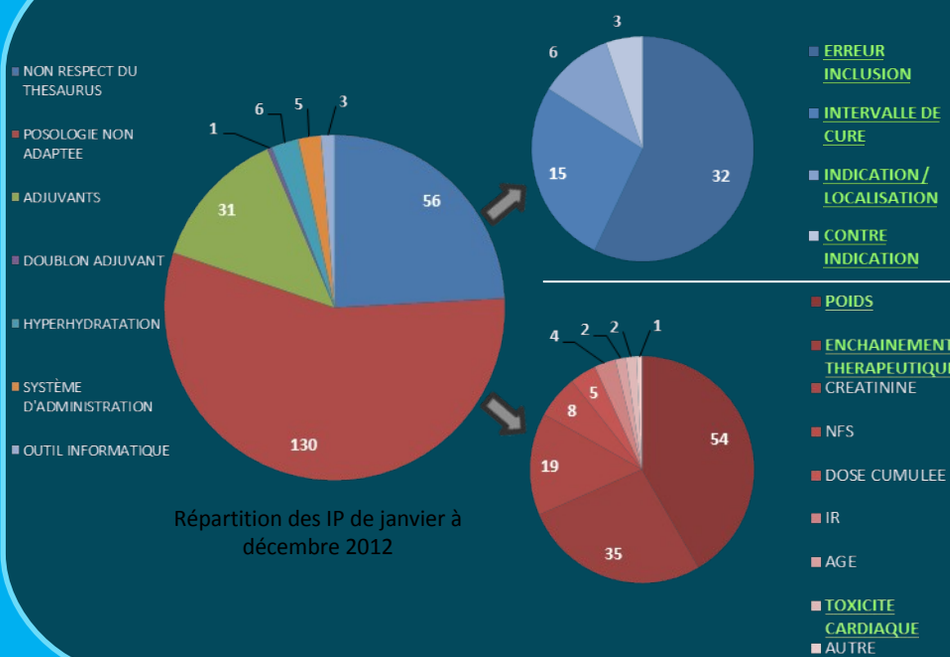
Autres: / /

Commentaires: / /

Ancienne fiche de recueil

Nouvelle fiche de recueil

Résultats



De janvier à décembre 2012, 1,2% des prescriptions validées ont fait l'objet d'une IP contre 0,79% avant l'arrivée du DPI (+51%, p<0,05)

63,4% des IP (Items en vert) sont imputées au DPI, qui apporte des informations non disponibles jusqu'à sa mise en place

Parmi les IP imputées au DPI, 94,6% ont entraîné une modification de la prise en charge du patient

Conclusion : La consultation du DPI permet de réaliser une analyse clinique et pharmaceutique beaucoup plus fine des prescriptions conduisant à des IP plus pertinentes. Ainsi, l'amélioration de la qualité des IP réalisées renforce la place du pharmacien et contribue pleinement à une meilleure prise en charge des patients.

