

Intérêt du dossier pharmaceutique lors de la rétrocession dans un Centre de Lutte Contre le Cancer

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

Titre(s) : Intérêt du dossier pharmaceutique lors de la rétrocession dans un Centre de Lutte Contre le Cancer : contribution dans l'analyse des interactions médicamenteuses / Sarah Le Tohic ; sous la direction d'Emmanuelle Fougereau

Est reproduit comme : Intérêt du dossier pharmaceutique lors de la rétrocession dans un Centre de Lutte Contre le Cancer

Auteur(s) : Le Tohic, Sarah (1989-?)

Autre(s) auteur(s) : Fougereau-Serafini, Emmanuelle (19...-....)

Aix-Marseille Université

Aix-Marseille Université Faculté de Pharmacie 2012

Editeur, producteur : 2018

Note sur le titre et les responsabilités : Titre provenant de l'écran-titre

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie f. 112-124

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Pharmacie Aix-Marseille 2018

Résumé ou extrait : Largement déployé, le dossier pharmaceutique (DP) contribue à sécuriser la prise en charge médicamenteuse du patient sous chimiothérapie orale, lorsqu'elle est dispensée à l'hôpital et tracée. Notre objectif est de mettre en place le DP en rétrocession, d'évaluer sa contribution comme support à l'analyse des interactions (IAM) et d'estimer la pérennité de cette démarche. Notre étude prospective, descriptive et monocentrique a été menée pendant 5 mois. Tous les patients venant en rétrocession étaient éligibles. Après leur avoir proposé le DP et l'avoir alimenté, des IAM ont été recherchées à l'aide de 7 sources. Si l'impact était considéré comme significatif, une intervention pharmaceutique était transmise au médecin référent de l'établissement et enregistrée dans le dossier patient informatisé. Le DP a été proposé à 497 patients âgés en moyenne de 63 ans, soit 87% des patients éligibles. Lors de la 1ère rencontre, seuls 34 patients connaissaient le DP et 358 en avaient un d'ouvert. Au total, 395 DP ont été incrémentés au moins une fois, dont 41 que nous avons créés. Un quart des rétrocessions n'a pas été tracé et 419 ordonnances ont été analysées. Au total, 99 IAM à risque ont été détectées avec le médicament rétrocédé, principalement avec le posaconazole. Drugs® est la source la plus pertinente. Cette démarche prend de 1min à 1h. Facile à mettre en place, le DP est un outil

intéressant pour identifier les IAM en rétrocession. Pour garantir la pérennité de cette démarche, la recherche des IAM est à présent réservée aux initiations de traitement. La présentation du DP a aussi permis d'ouvrir le dialogue avec le patient, notamment sur les produits complémentaires.

Configuration requise : Un logiciel capable de lire un fichier au format (PDF)

Sujet - Nom commun : Dossier pharmaceutique

Cancer -- Prévention

Médicaments -- Modes d'administration

Anticancéreux

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : <https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-02074926>||Accès au texte intégral

https://www.gedissa.org/main/document/document.php?cidReq=BCSSA&id_session=0&gidReq=0&grad ebook=0&origin=&action=download&id=116282||