

Comment se baser sur le DCC pour structurer le parcours de soins en oncologie pour les malades traités par thérapies orales ?

Mme Stéphanie Monier, Chef de projet, RRC Oncauvergne
Dr Mohun R. K. Bahadoor, Médecin coordonnateur, RRC Oncauvergne
Dr Régine Chevrier, Pharmacien Gérant, Centre Jean Perrin
Dr Guy Vaganay, Pharmacien d'Officine, Vice-Président, URPS AuRA
Pr Jacques-Olivier Bay, Président, RRC Oncauvergne



Plan

- **Contexte**
- **Enquête terrain dans les CCLC**
- **Objectifs de l'expérimentation**
- **Description de l'expérimentation**
 - Mise à disposition des documents
 - Échanges entre professionnels de santé
 - Retour ville vers l'hôpital
- **Premiers résultats**
- **Perspectives**



Contexte

➤ Etude prospective «UNICANCER » : Quelle prise en charge en 2020?

Traitements per os pourrait passer des 25 % actuels à 50 %



➤ PC 3: 2014-2019:

- Objectifs 2.19, 2.20, 2.22 : « Amélioration de la coordination ville hôpital et des échanges d'informations entre professionnels »

- Objectif 7 : « Assurer des prises en charge globales et personnalisées »



Mise en place : Consultations tripartites (Oncologue/ Pharmacien/ IDEC)

➤ 80% des risques dans parcours de soins: (S.Renet, Bulletin du Cancer, 2016)

Défaut de formation et/ou d'information sur le traitement

➤ Disponibilité du DCC dont l'objectif est d'améliorer la *continuité de prise en charge*

Partage et échange de données médicales entre hospitaliers et libéraux.

Enquête

ETATS DES LIEUX DE L'IMPLICATION DES PHARMACIENS DANS L'ACCOMPAGNEMENT DES PATIENTS SOUS THERAPIES ORALES

Enquête Nationale menée sur les CLCC, 14 / 18 ont répondu

- Résultats : 18 programmes d'éducation thérapeutique recensés dans 11 CLCC dont 7 concernent les thérapies par voie orale.
- **56 % des programmes d'ETP impliquent le pharmacien**
- **Retour des professionnels de ville : OUI (60 %)**

Conclusion

- + OBJECTIFS DES CONSULTATIONS PHARMACEUTIQUES COHERENTS ET HARMONISES AUTOUR DE SECURITE, OBSERVANCE ET INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES
- + BONNE COORDINATION ENTRE PROFESSIONNELS HOSPITALIERS
- ACTION VILLE-HOPITAL A RENFORCER

Objectifs de l'expérimentation

Sécurisation du parcours de soins du patient et du circuit des anticancéreux oraux

- Faciliter les échanges entre les pharmaciens hospitaliers et d'officine
- Informer le pharmacien d'officine pour permettre le suivi du patient lors des dispensations mensuelles
- Créer un espace d'échanges entre professionnels
- Limiter le temps inhérent aux transferts des informations et le sécuriser
- Adhésion au traitement et observance
- Gestion des effets secondaires
- Sécurité : prévenir les interactions médicamenteuses



Parcours de soins et thérapie orale

Pharmacien hospitalier

Fiche(s) RCP
Ordonnance(s)
Compte-rendu de consultation pharmaceutique
Fiche spécifique de la molécule
Contacts

DCC

Parcours
patient

DIALOGUE : Questions / Réponses / Remarques

Questionnaire d'évaluation de l'observance
Grille d'évaluation des effets indésirables
Questionnaire de satisfaction sur le traitement médicamenteux

Pharmacien d'officine

46 ans, né le 19/11/1970

Données patient

Nom de naissance : Premier prénom de naissance :
Sexe : MASCULIN Date de naissance : 19/11/1970 46 ans

Documents Correspondants Passage en RCP Plan Personnalisé de Soins **Suivi pharmaceutique**

Nouveau document | Importer PDF/Image/Son | Trier par Catégorie

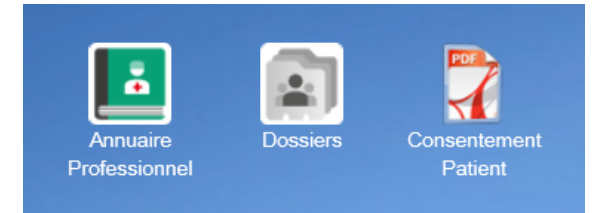
Tout replier Tout imprimer

- ▲ Dossier pharmaceutique (10)
 - 15/11/2017 --Ordonnance
 - ▲ Suivi pharmaceutique (7)
 - ▲ Suivi pharmacie hospitalière (3)
 - ▲ Fiche conseil (1)
 - 18/09/2017 -CISPLATINE-
 - ▲ Traitements personnels (1)
 - 18/09/2017 -Traitements p
 - ▲ Consultation pharmacie (1)
 - 13/09/2017 -Consultation
 - ▲ Suivi pharmacie officine (4)
 - 27/10/2017 -Questionnaire d'é
 - 13/09/2017 -Questionnaire d'é
 - 13/09/2017 -Questionnaire de
 - 13/09/2017 -Grille d'évaluation
 - ▲ Dialogue (1)

Expérimentation : mise à disposition des documents

Pharmacien hospitalier

- Fiche(s) RCP
- Ordonnance(s) : Anticipation de la venue du patient
- Compte-rendu de consultation pharmaceutique : au choix, fiche DCC ou importé en pdf
- Fiche spécifique de la molécule de chimiothérapie
- Contacts avec les numéros de téléphone et adresses mail
- Précisions sur les traitements en cours



Expérimentation : Échanges

Pharmacien hospitalier



Pharmacien d'officine

Dialogue :

- Une observation sur le patient
- Questions / réponses
- Insertion d'un document
- Renseigner les coordonnées téléphoniques des intervenants auprès patient
- Envoi des documents par messagerie sécurisée

Expérimentation : retour ville vers l'hôpital

Pharmacien d'officine

- Signaler un changement d'observance chez le patient ou un traitement en cours
- Prendre une photo pour la montrer à un professionnel directement
- Appeler en urgence les professionnels qui suivent le patient
- Remplir les questionnaires avec le patient à raison de un par mois
 - Questionnaire d'évaluation de l'observance (Test Morisky)
 - Grille d'évaluation des effets indésirables
 - Questionnaire de satisfaction sur le traitement médicamenteux (SATMED-Q)

Expérimentation : premiers résultats

- **Résultats de la phase expérimentale** avec 11 pharmacies dont 2 ont refusé
 - Toutes les pharmacies participantes à la phase expérimentale :
 - Sont satisfaites
 - Accès aux informations médicales de l'hôpital
 - Contacts directs des professionnels intervenants dans le parcours du patient
 - Possibilité de signaler un changement chez le patient
 - Souhaitent
 - Avoir accès aux dossiers de **tous** les patients atteints de cancer
 - Concernant les questionnaires :
 - Deux questionnaires leur semblent possibles à remplir avec le patient
 - Le troisième questionnaire sur les effets secondaires est difficile à remplir

Expérimentation et perspectives

- Mise en place des alertes pour une meilleure communication
- Adaptation du troisième questionnaire : effets indésirables
- Élargir l'accès des pharmaciens d'officine aux dossiers de tous leurs patients atteints de cancer
- Donner accès aux médecins généralistes et aux infirmières



Merci pour votre attention