

Réunion Partage d'expérience pour pharmaciens d'établissements d'oncologie PACA Est et Corse

Service pharmacie du CHI de Fréjus-St Raphaël le 14 février 2013 à 18h00

Présents : Dr Emilie Bausset, Dr Pascale Bernard, Dr Aline Mousnier-Martinez, Dr Véronique Pellissier, Dr Cyril Boronad, Dr Emmanuelle Deletie, Dr Carole Labat, Dr Claude Pellevoizin, Dr Sophie Roubaud, Mme Flora Roudière, Mme Laure Toron, Dr Vincent Courtade, Mme Colette Choury, M. Serge Elharar, M. Jean-Louis Bavoux, Dr Nicolas Debelle

Excusées : Dr Alessandra Dupuy Christine, Dr Marie-Paule Escourrou

I- Partage d'expérience avec pharmacien de Toulouse

Dr Pascale Bernard (Pharmacien de la clinique de l'Union à Toulouse)

Introduction :

En Midi Pyrénées, environ 25 établissements sont autorisés à faire des chimiothérapies dont 12 sont équipés du logiciel CHIMIO®.

L'initiative de constituer un groupe des utilisateurs du logiciel Chimio, est venue d'un prescripteur de Midi-Pyrénées qui voulait échanger sur les pratiques.

Le groupe est constitué de professionnels issus d'établissements publics et privés (Oncologues, Pharmaciens, Logisticien informaticien).

L'objectif est de :

- mieux maîtriser le logiciel,
- avoir un poids plus important vis-à-vis de Computer Engineering,
- favoriser le bon usage des molécules hors GHS par mise à jour régulière bibliographique
- répondre au contrat de bon usage des médicaments de la région Midi-Pyrénées

Les thèmes abordés en réunion sont :

- Base partagée des indications des référentiels de bon usage
- MAJ automatique de la base d'informations
- Accès à distance pour le travail à domicile
- Possibilité d'intégrer les RCP dans CHIMIO®. , la fiche régionale ONCOMIP (réseau régional d'oncologie de Midi Pyrénées) sera intégrée sous forme de document attaché
- intégration de la classification Internationale des Maladies (CIM) dans CHIMIO®.
- Modalités de réalisation de méta protocoles
- Intégration des indicateurs du contrat de bon usage de la région Midi-Pyrénées
- Accompagnement de Computer Engineering sur CHIMIO au niveau régional

Planification :

- Mise en place d'un questionnaire sur état des lieux de chaque structure (informatique et organisation)
- Création d'un référentiel et mise à disposition au niveau de la région Midi-Pyrénées
- Utilisation de la base CIO
- Création de groupes de travail, Formation à la réalisation de méta protocoles
- Développement de CHIMIO afin de passer 2 protocoles en parallèle (concomitant ou séquentiel)
- Participation du pharmacien coordinateur OMEDIT
- Gestion des fins de traitement des patients, gestion des indications
- Passage des patients en essai clinique
- Statistiques pour le CBUM de Midi-Pyrénées
- Possibilité de typer la tumeur par les différents marqueurs (HER2, Kras, braf etc.)

Bilan des travaux du groupe de Midi Pyrénées :

- Anticipation des contrôles de la Caisse
- Réponses facilitées au questionnaire CBUM de la région Midi-Pyrénées
- La pluridisciplinarité permet de mieux travailler ensemble,
- Reconnaissance mutuelle des problématiques de chacun
- Optimisation de l'utilisation du logiciel
- Ouverture des réunions aux utilisateurs d'ASCLEPIOS (autre logiciel) pour le travail sur les protocoles

Travaux en cours du groupe de travail de Midi Pyrénées :

- Harmonisation des protocoles régionaux (remarque soulevée en séance : L'INCa proscrit les référentiels régionaux, seule est autorisée l'appropriation des référentiels nationaux)
- MAJ des indications 2 fois par an

A la clinique de l'Union, la gestion des bases de données se fait via un binôme médecin/pharmacien (la personne qui incrémente un protocole dans le logiciel est différente de celle qui le valide), ceci étant un gage de sécurité.

L'impression du thésaurus est possible a priori. (Question à voir avec Computer Engineering)

La certification des logiciels d'aide à la prescription est une obligation. (Vérifier auprès de Computer Engineering que le logiciel CHIMIO est bien certifié)

Le thésaurus sera proposé au réseau Oncomip afin que ce travail puisse profiter à l'ensemble du réseau.

La mise à jour des protocoles, se fait en répartissant les molécules entre les participants aux réunions

II- Echanges sur les difficultés rencontrées en région PACA et Corse et préparation des thèmes de la prochaine réunion

Dr Aline Mousnier et Dr Véronique Pellissier

26 établissements sur 35 en PACA et Corse disposent du logiciel de prescription CHIMIO®. et sont autorisés à la pratique de la chimiothérapie

Aujourd'hui 100% des établissements de PACA pratiquant la chimiothérapie sont informatisés. Mais à la différence de Midi-Pyrénées qui utilise qu'ASCLEPIOS et CHIMIO, on trouve différents logiciels en PACA.

Nécessité de meilleure maîtrise de l'outil informatique afin d'accompagner le bon usage des molécules et de tracer leur utilisation. Nécessité de faire évoluer le logiciel.

Tous les participants

- Le logiciel CHIMIO peut être utilisé lors d'essais cliniques
- Quelle est la dernière version en cours ? version 5.0. (La version 5.1 sort à la fin du mois de février 2013).
- Le logiciel offre la possibilité d'analyser les consommations par indication, localisation et par molécule.
- Il serait souhaitable d'intégrer dans CHIMIO le typage de la tumeur (HER2, K-RAS etc.) et le résultat de la RCP. (vérifier auprès de Computer Engineering les possibilités d'interfaçage avec les logiciels utilisés en PACA)
- Lorsque des doses différentes d'un protocole sont prescrites, il faut entrer la dose initiale dans CHIMIO et faire une « concession de dose » pour adapter celle-ci aux situations individuelles.
- Importance de l'aspect « double contrôle » dans CHIMIO, notamment en cas de modification d'un protocole, les modifications sont tracées et chacune, pour être fonctionnelles, doivent être validées par une personne différente de celle qui a effectué la modification (ex oncologue et pharmacien)
- Il existe un « bouton » permettant de lister l'ensemble des protocoles validés dans CHIMIO (ceci est particulièrement utile pour disposer d'un classeur de protocole papier en cas de panne informatique ou en cas d'inspection ou de contrôle).
- Possibilité d'organiser auprès de Computer Engineering, une journée de formation sur site (formule utilisée régulièrement à la Clinique Plein Ciel) Prix moyen : 1 500€ la journée.
- Il existe une obligation de certification des LAP (Logiciels d'Aide à la Prescription). A ce jour, seuls 2 éditeurs de logiciels ont obtenu cette certification auprès de l'HAS : **Computer Engineering et Génois**
- Le Dr Aline Mousnier et le Dr Véronique Pellissier proposent dans un premier temps de réaliser un état des lieux des référentiels régionaux
NB : la mission d'élaboration des référentiels revient à l'INCA ou l'ANSM ou l'HAS, les actions en région doivent se restreindre à l'appropriation des référentiels nationaux.
- En PACA, l'**OMEDIT** a mis en place depuis plusieurs années, dans tous les établissements de soin, un recueil trimestriel des molécules utilisées dans l'AMM et Hors AMM avec nécessité de justification de la prescription, conformément à la réglementation.
(Cette disposition va évoluer en intégrant les nouvelles obligations inscrites dans la loi médicaments de décembre 2011).

- Aujourd'hui, toute association non définie dans l'AMM n'est pas valide et nécessite une justification conformément à la réglementation
- Cette justification n'empêche cependant pas les contrôleurs de rejeter certains dossiers qui ont été justifiés (cf intervention du Dr Cyril Boronad du CH de Cannes).
- Les dernières orientations réglementaires sont les suivantes :
 - o Disparition progressive des PTT et remplacement de ceux-ci par les RTU élaborés par l'ANSM
 - o Recueil des situations hors AMM à l'échelon national
- Information sur la circulaire du 31 janvier 2013 ciblant particulièrement certaines associations de molécules.

III- Demande à transmettre à Computer Engineering

- Définir un modèle de cahier test des nouvelles versions quelle que soit la version. (en tenant compte éventuellement des passerelles locales).
- Computer Engineering pourrait être sollicité par le groupe sur la communication des évolutions de son logiciel
- Présentation des fonctionnalités de la nouvelle version. (quid de la participation des oncologues ?).
- Question sur les modalités de traçabilité des administrations (certains centres ne tracent que les molécules, mais il est possible de tracer les associations de traitements annexes)
- En cas de changement de laboratoire fournisseur, question sur les modalités de sauvegarder dans le logiciel CHIMIO® l'historique des consommations, quel que soit la spécialité
- Lors de la prochaine réunion, il faudrait envisager d'intégrer une partie « formation » sur les principales fonctionnalités de CHIMIO®. et sur les points relatifs aux évolutions des versions du logiciel.

IV- Réunions partage d'expérience à venir :

Planification des actions et réunions à venir :

- Rédaction et validation du compte rendu de réunion
 - Envoi du compte rendu à l'ensemble des participants invités
 - Organisations d'une réunion partage d'expérience PACA Ouest entre avril et juin 2013, (lieu à définir), avec le concours du Dr Bertrand Pourroy
 - Organisation de la participation de M. Hourdequin de Computer Engineering lors d'une prochaine réunion régionale PACA Est et PACA Ouest
 - Dans cette perspective, adaptation du questionnaire du Dr Pascale Bernard, aux besoins de la région PACA et envoi de ce questionnaire à l'ensemble des participants
- Organisation si possible d'une **réunion commune PACA (Est + Ouest) à St Maximin jeudi 12 septembre 2013**
 - Si une réunion commune PACA Est + Ouest s'avère difficile à organiser, une option est **maintenue à Fréjus pour le 13 juin de 18h00 à 21h00 et pour 12 septembre de 18h00 à 21h00**, pour le groupe de pharmaciens **PACA Est**.