

MONLIBERT Aude, LEDAUPHIN Emmanuelle, FERRY Isabelle, DUMAS GARDILLOU Laurence
Centre René Huguenin, 35 rue Dailly 92210 Saint-Cloud

INTRODUCTION

Au centre René Huguenin, la validation pharmaceutique des prescriptions et le contrôle des préparations de chimiothérapie (CT) sont les activités principales des pharmaciens. Afin d'améliorer la sécurisation du circuit et de garantir une qualité optimale des préparations, l'Unité de Préparations Centralisée en Isotechnie (UPCI) a tracé les non-conformités (NC) de la validation et de la fabrication.

MATERIELS ET METHODES

NC réglementaires
✓ poids
✓ taille
✓ identité du patient
✓ service

NC dans le choix du protocole

NC de dose

NC de véhicule ou du dispositif d'administration

NC du numéro ou du jour de cure

NC de prescription

Fiche de non-conformités : PRESCRIPTIONS

Date: _____

Patient concerné

Identité du patient
N° dossier: _____

Type de non-conformités

données patient :

- nom
- n° bassin
- paide
- taille
- K biologiques
- service
- erreur indicatif (groupe ZII, hors AMM)

précisio:

- non conforme/DI
- jour administration
- erreur d'inclasse
- voie d'administration

posologie :

- dose
- doses cumulées déposées

fiche de fabrication :

- dispositif d'administration
- véhicule

mesure(s) prise(s)

nom médicament :

- maintien

correction prescription (type de modification) :

Nom du pharmacien :

Médicaments
✓ lots
✓ nombre de flacons
✓ dosage
✓ volumes prélevés

Etiquetage
✓ identité patient
✓ identité médicament
✓ lisibilité

Contenant
✓ véhicule
✓ dispositif d'administration
✓ perfuseur
✓ opabag

NC de préparation

Fiche de non-conformités : PREPARATIONS

Date: _____

Patient concerné

Patience
N° dossier
N° fondamenciar
Médicament

Contrôle intermédiaire

médicament :

- volume
- molécule
- dosage
- n° de lot
- nombre de flacons utilisés
- selabité

contenant :

- Type véhicule
- volume véhicule
- dispositif d'administration

physico-chimie :

- liquéfié
- couleur
- empare-glace

Etiquette :

- DLU
- conditions de conservation

mesure(s) prise(s)

préparation prise

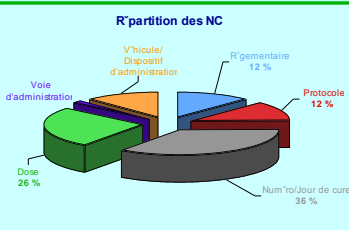
préparation consensuelle

modifications effectuées :

Nom préparateur
Non contrôleur

RESULTATS

Validation pharmaceutique
1,9 % de non conformités

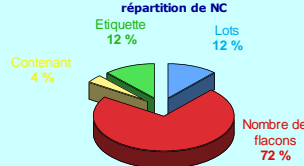


63 % des prescriptions non conformes ont été modifiées (appel du médecin).

Contrôle des préparations
9,4 % de non conformités

99% des NC décelées lors du contrôle intermédiaire

Contrôle intermédiaire : répartition de NC



5 NC décelées lors du contrôle final:
✓ 2 molettes mal fermées
✓ 3 NC d'étiquetage (non détectées lors du contrôle intermédiaire)

DISCUSSION-CONCLUSION

La plupart des NC = **non-mise à jour** des ordonnances informatiques d'une cure à une autre (administration à domicile des CT dans le cadre d'un réseau de soins, fluctuation des doses en fonction des bilans biologiques et de la tolérance)
=> La correction de ces NC potentiellement responsables d'erreurs de doses justifie le contrôle pharmaceutique.

Les NC liées au nombre de flacons sont principalement liées à l'utilisation des reliquats et aux arrondis.

AU CRH, le recueil de NC est devenu systématique et l'acquisition future d'un analyseur permettra un contrôle qualitatif et quantitatif amélioré. Cette enquête montre que le pharmacien est essentiel pour assurer la sécurité optimale et ce malgré l'informatisation du circuit. L'enquête a permis de cibler les points critiques sources d'erreurs sur lesquels sensibiliser le prescripteur et le préparateur.