

C Egon, E Figueiredo, A Boudet, H du Portal, MC Lanoue

OMÉDIT Centre - Val de Loire, *Observatoire des Médicaments, des Dispositifs Médicaux et des Innovations Thérapeutiques*
omedit-centre@omedit-centre.fr - www.omedit-centre.fr

Introduction

Les bonnes conditions de conservation d'un médicament préparé diffèrent d'un produit à l'autre. Lorsqu'un produit est **THERMOSENSIBLE**, il convient de le transporter et le conserver jusqu'à son administration de manière adéquate afin de **garantir son efficacité et son innocuité** pour le patient. Le circuit d'acheminement et de conservation des anticancéreux (ATK) thermosensibles préparés est un processus à risque, avec des produits potentiellement toxiques, de stabilité variable et coûteux.

Objectifs

Accompagner en matière de gestion de la chaîne du froid et proposer aux établissements qui préparent et/ou administrent des médicaments ATK thermosensibles un

Guide «CHAÎNE DU FROID DES ANTICANCEREUX»

- ➔ à destination de l'ensemble des acteurs : pharmaciens, préparateurs, infirmières, aides soignantes et transporteurs,
- ➔ recensant les recommandations pour contrôler la dispensation
- ➔ et les exigences minimales permettant de sécuriser ce circuit.

Matériel et Méthodes

Ce guide a été élaboré par le **groupe de travail** régional des anticancéreux. Plusieurs réunions régionales ont porté ce sujet, prenant en compte les problématiques d'établissements distincts, afin d'identifier les étapes communes du circuit de dispensation des ATK thermosensibles. A chaque étape de ce processus, les exigences minimales permettant de sécuriser ce circuit ont été définies et recensées dans ce guide. Il est mis à la disposition de tous les établissements de santé demandeurs de la région et disponible sur internet en libre accès.

Résultats

Médicaments thermosensibles

ANTICANCEREUX reconstitués

Guide de recommandations

Non respect des conditions de transport et de stockage



Sécurisation

Moyens de transport

Démarche assurance qualité
Equipes formées



STOCKAGE

TRANSPORT entre sites



Deviens inefficace (dégradation)



Deviens toxique (détérioration)

Traçabilité et mesures des températures

Maintenance des moyens matériels

Hygiène

Gestion des incidents et des non conformités

Contrôles



Sécurité



Gaspiillage

Maîtrise de la chaîne de dispensation des produits thermosensibles

Pour la conservation et le transport des anticancéreux, un certain nombre de prérequis sont nécessaires, en particulier la qualification de tous les éléments de la chaîne logistique.

Ce guide décrit les précautions à prendre concernant l'emballage, l'étiquetage et l'expédition des préparations thermosensibles.



Conclusion

La décision d'utiliser ces produits reste sous la **responsabilité du pharmacien** qui est le seul en mesure d'évaluer les risques liés aux éventuels écarts constatés et donc de limiter le risque pour le patient et le risque économique. Le pharmacien peut s'appuyer sur ce guide pour **maîtriser la chaîne de dispensation** et **améliorer la qualité de la prestation de transport** des anticancéreux thermosensibles. Il s'adapte également aux autres produits de santé thermosensibles.