

ELABORATION DE REPERTOIRES PAR
ORGANE LISTANT LES PROTOCOLES ET
LES MOLECULES UTILISES EN
CANCEROLOGIE AVEC IDENTIFICATION
DE LEURS EFFETS SECONDAIRES, AVEC
LEUR SPECIFICITE GERIATRIQUE, ET
INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

METHODOLOGIE

INTRODUCTION

Depuis l'apparition des thérapies ciblées dans les années 2000, un panel important de nouvelles molécules s'est développé pour traiter le cancer. En 2015, 43 thérapies ciblées sont autorisées, 28 l'ont été entre 2012 et 2015. A présent, c'est l'immunothérapie qui prend son essor.

Les gériatres réalisant des évaluations onco-gériatriques sont sollicités par les oncologues avant la mise en place de traitements anti-cancéreux, chimiothérapies, hormonothérapies, thérapies ciblées, immunothérapie. Ils se trouvent parfois en difficulté devant ce nombre de molécules grandissant chaque année qu'ils peuvent souvent mal connaître.

Pour répondre à ce besoin, il a été décidé de réaliser des répertoires listant par organe, les molécules utilisées en cancérologie avec leurs effets secondaires, leurs interactions médicamenteuses et spécificités gériatriques.

OBJECTIFS

Ces répertoires ont pour objectif d'aider le gériatre et son équipe à mieux connaître l'ensemble de ces molécules afin de pouvoir anticiper l'apparition de certains effets secondaires et émettre si nécessaire certaines recommandations. Ainsi, mieux sensibiliser aux effets indésirables et interactions médicamenteuses des molécules, le gériatre évaluant les fragilités du sujet âgé devrait pouvoir mieux appréhender les risques pour le patient.

Ces répertoires s'inscrivent donc dans un objectif d'amélioration de la qualité et de la sécurité des soins.

Aider le gériatre dans ces décisions, dans ce cadre cancérologique c'est aussi :

- L'aider lors de la prise de décision dans le choix des soins
- Réduire les traitements à risque
- Réduire les ruptures dans les parcours de santé.

C'est donc améliorer la prise en charge du patient.

METHODE

GENERALITES

L'idée de l'élaboration de ce répertoire est née en 2014 au sein de l'UCOG pl portée par l'équipe de coordination constituée de gériatres et oncologues, et le chef de projet.

Début 2016, le gériatre de l'UCOG pl s'est associé à certains oncologues des Pays de Loire, pharmaciens OMEDIT et d'établissements, et chef de projet UCOG pl pour construire des recueils par organe répertoriant les molécules anticancéreuses utilisées avec leurs effets secondaires.

Le premier répertoire s'est porté sur le cancer du sein puis d'autres documents ont été créés selon la même méthode pour les cancers digestifs (colon-rectum, pancréas, estomac, œsophage). D'autres documents concernant d'autres organes vont suivre.

CONSTITUTION DU GROUPE DE TRAVAIL

Pour chaque organe, différents professionnels de santé ont été sollicités à des moments différents pour la réalisation de ce travail.

Le groupe de travail comprend :

- Des professionnels ayant participé à l'élaboration de tous les répertoires
- L'équipe UCOG pl : le gériatre, le chef de projet, la secrétaire, les coordinateurs médicaux.
- Les pharmaciens : Omedit Pays de Loire et pharmaciens d'établissement.
- Des professionnels sollicités en fonction de leur spécificité oncologique : oncologues médicaux spécialistes d'organe.

Les différents professionnels de santé ayant participé ont été contacté par l'UCOG pl.

LA REDACTION DU REPERTOIRE : VERSION INITIALE

Avec l'aide d'oncologues spécialisés, et des recherches de référentiels, l'équipe UCOG pl a listé les protocoles par organe. Pour chaque protocole, les molécules sont citées.

A partir de la littérature, pour chaque molécule, sont indiqués

- le mode d'administration,
- les effets secondaires les plus courants,
- les interactions médicamenteuses et
- les spécificités gériatriques.

La bibliographie est accessible après chaque fiche molécule, avec lien hypertexte pour faciliter l'accès aux articles. Les RCP (Résumé des caractéristiques du produit) sont citées avec la dernière mise à jour disponible lors de l'élaboration du document. Les références du VIDAL et de l'ANSM sont utilisées dès que cela est possible.

La spécificité gériatrique consiste à rechercher les effets secondaires plus courants ou plus graves chez les sujets âgés pouvant nécessiter une attention toute particulière.

La rédaction et la synthèse sont faites par le gériatre d'UCOGpl selon le même modèle et la même mise en page pour chaque répertoire.

Au total, au sein de chaque répertoire pour un organe, se retrouve :

- Une introduction expliquant les objectifs du document et le mode d'utilisation
- Un sommaire avec la liste des molécules et les pages s'y rapportant
- Un chapitre listant les protocoles et les molécules concernées dans chaque protocole
- Au sein de chaque protocole un lien hypertexte permettant l'accès direct à la fiche molécule
- Au sein de chaque fiche molécule, son mode d'administration, les effets secondaires les plus courants et/ou les plus graves, le détail de ses effets indésirables, ses interactions médicamenteuses, ses spécificités gériatriques, les références bibliographiques.
- La liste des professionnels de santé ayant participé

LA RELECTURE

La relecture est réalisée par les oncologues spécialisés et les pharmaciens.

LA SYNTHÈSE DES RETOURS DES RELECTEURS ET VERSION FINALE

À l'issue de la relecture, l'équipe UCOG pl, établit la version finale.

Certains éléments vont être discutés lors des réunions de la commission UCOG pl avec la participation des coordinateurs.

Une fois la version définitive validée, le document est mis en ligne sur le site, ONCO pl dans la rubrique UCOG pl outils <https://www.oncopl.fr/outils-ucog>

ACTUALISATION

Ces documents sont amenés à être régulièrement modifiés en s'adaptant aux progrès.

Une fois par an, le document devra être réactualisé avec la participation d'un groupe de travail comportant l'équipe UCOG pl, pharmaciens dont OMEDIT pl et Bretagne et oncologues.

PROJET

Avec l'aide du réseau ONCOPL, les groupes organes régionaux des Pays de la Loire en cours de constitution seront sollicités pour réaliser une nouvelle lecture afin de valider la mise à jour du répertoire.

CONCLUSION

Ces recueils permettent aux gériatres de mieux appréhender les difficultés rencontrées par les patients âgés au cours de leurs traitements et donc de mieux les anticiper. C'est ainsi qu'ils peuvent conclure de façon adaptée quant à la faisabilité des traitements.

A l'origine, ils ont été créés pour les professionnels de santé s'occupant plus particulièrement d'une population âgée mais ils peuvent également être utiles à l'ensemble de la population puisque la liste des molécules reste non spécifique. En perspective, ces recueils pourraient être diffusés aux professionnels de santé en ville, médecins généralistes, pharmaciens d'officine et infirmiers du domicile.

HAS Élaboration de recommandations de bonne pratique Méthode « Recommandations pour la pratique clinique » mise à jour mars 2016

INCA mai 2016 : Méthodologie générique d'élaboration de référentiels nationaux de bonnes pratiques cliniques en cancérologie dans le cadre de la labellisation par l'INCA