Une approche novatrice de gestion des toxicités: Parcours toxicité intégrant une infirmière en pratique avancée

D. MATHIVON, Dr A. LAPARRA, Dr A. PERRET, Dr F. SCOTTE, V. PUGLISI, M. ABBAS

Gustave Roussy, 114, rue Édouard Vaillant - 94805 Villejuif Cedex - France

Introduction

Gustave Roussy propose à ses patients une prise en charge rapide et spécialisée lorsqu'ils présentent des effets secondaires liés aux traitements contre le cancer. Un hôpital de jour (HDJ) a été créé, dédié à la gestion des toxicités avec notamment l'intégration d'une infirmière en pratique avancée (IPA).

Parcours Toxicité : Approche multidisciplinaire et coordonnée

l'état nutritionnel et de l'histoire récente de la maladie

• Examens complémentaires +/- avis specialiste d'organe

• Dépistage des vulnérabilités et besoins en soins de support

HOPITAL DE JOUR TOXICITE : Sollicité par l'Oncologue référent, la cellule de regulation, les urgences, etc ... à l'apparition de toxicité















Médecin interniste

Gestion de la toxicité

Vérification des interactions médicamenteuses et notamment concernant l'automédication.

• Synthèse des antécédents personnels et familiaux, du mode de vie, des assuetudes, de

• Recherche des diagnostics différentiels et recherche de l'imputabilité du médicament

- Recherche de l'imputabilité du médicament
- Déclaration de pharmacovigilance

Infirmière en pratique avancée :

Oncologue référent

Adaptation le schema thérapeutique

SUIVI par IPA ou MEDECIN jusqu'à retour Grade 0-1

Adaptation des traitements de support notamment décroissance des corticoïdes Orientation Soins de Support Education Lien ville-hopital

Résultats: Interventions IPA entre Janvier et Juin 2023

HOPITAL DE JOUR

138 patients **SUIVI IPA**

46 patients

ORIENTATION SOINS DE SUPPORT

65% des patients

Conclusion

L'intégration d'une infirmière en pratique avancée constitue une innovation au sein de l'hôpital de jour spécialisé dans la prise en charge des toxicités. Grâce à son expertise clinique et à son approche holistique, elle assure un suivi complet des patients, de la gestion des toxicités aux traitements de support.

Son implication contribue à améliorer la qualité de vie des patients tout en optimisant les résultats thérapeutiques.

Une approche novatrice pour une meilleure gestion des toxicités



