

Proposition d'un parcours de pharmacie clinique pour les patients traités par CAR T cells

Présentée et soutenue publiquement le 11 Octobre 2024 par Nesrine GREFI - Directrice de Thèse : Dr Sophie KALFON, CHU de Saint-Etienne

INTRODUCTION

Les CAR T cells, avancée thérapeutique révolutionnaire dans le traitement des cancers, sont des thérapies innovantes. Compte tenu de leur complexité et des risques associés, il est essentiel d'établir un parcours de pharmacie clinique adapté pour garantir une prise en charge optimale des patients. En Août 2023, l'I.CHU.SE offre la possibilité de traiter les patients par CAR T cells;

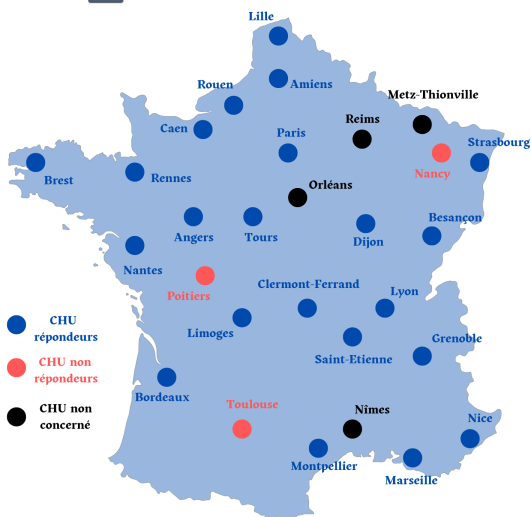
→ **OBJECTIF DE L'ÉTUDE** : Proposer un parcours de pharmacie clinique destiné aux patients recevant un traitement par CAR T cells au sein du service d'hématologie de l'I.CHU.SE.

METHODES

Examiner la situation actuelle de l'intégration des activités de PC

ÉTAT DES LIEUX BIBLIOGRAPHIQUE	ÉTAT DES LIEUX DES PRATIQUES
Bases de données Sociétés savantes	Élaboration d'un questionnaire → Entretien téléphonique avec un pharmacien référent CAR T cells

 26 centres répondeurs

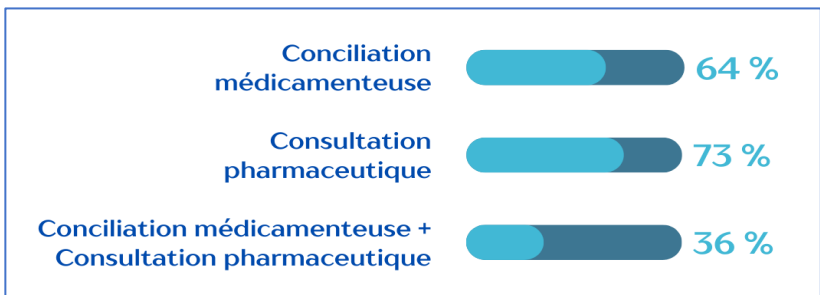
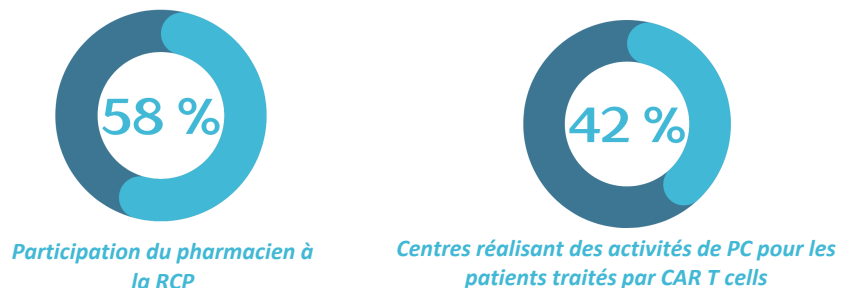


RESULTATS

État des lieux de l'activité générale des CAR T cells



État des lieux de l'activité de PC des CAR T cells



DISPARITÉ D'ACTIVITÉ

DISCUSSION



Cadre pratique pour la mise en place d'un parcours de PC

Ouvre la voie à une réflexion plus large de standardisation des pratiques en France