

Expérience des patients et des prestataires de soins dans le cadre de thérapies cellulaires par transfert adoptif : Une étude de co-conception basée sur l'expérience

Projet

Prof. Dr. rer. medic. Manuela Eicher

L'immunothérapie cellulaire adoptive à base de lymphocytes T infiltrant la tumeur (TIL) ou de lymphocytes T portant des récepteurs antigéniques chimériques (CAR-T) représente, dans le domaine des thérapies oncologiques, une nouvelle stratégie en plein essor. Elle vise à améliorer la réponse anti-tumorale des patients moyennant un transfert de cellules immunitaires anti-tumorales spécifiques. Le fait que cette thérapie nécessite l'expertise de nombreux spécialistes différents augmente encore la complexité des soins, tant du point de vue des patients que des professionnels de la santé. Jusqu'à présent, l'expérience des patients et leurs besoins spécifiques liés à ces nouvelles thérapies particulièrement exigeantes n'ont pas été examinés.

Les soins centrés sur la personne (person-centered care, PCC) sont un des six principaux moteurs de la qualité des soins, outre la sécurité, l'efficacité, l'efficience, et les soins équitables prodigués en temps opportun. Les approches PCC reposent sur l'établissement d'un partenariat entre le personnel et le patient, sur une amélioration des techniques de communication et sur l'encouragement des patients à participer activement aux interactions entre le patient et le personnel soignant.

La co-conception basée sur l'expérience (experience-based co-design, EBCD) est un processus en plusieurs étapes qui fait appel à des méthodes de recherche qualitative pour faire participer les professionnels de la santé et les patients à la co-conception de services de soins. L'EBCD rend possible un niveau élevé d'engagement des patients et du personnel soignant, permet des entretiens sur des sujets difficiles dans un environnement favorable, conduit à l'identification de possibilités d'amélioration, et apporte des modifications significatives à la manière dont sont fournis les services, avec un impact sur l'expérience des patients.

L'objectif principal de ce projet est d'étudier et d'améliorer les soins prodigués dans le cadre des thérapies cellulaires TIL et CAR-T. À cette fin, nous examinerons les expériences et les perspectives des patients et des professionnels de la santé tout au long de la trajectoire du traitement. Nos objectifs spécifiques sont les suivants :

1. Identifier, décrire et comparer, dans le cadre d'essais cliniques de phase I, les expériences de différentes cohortes de patients, ainsi que des patients et du personnel soignant tout au long de la trajectoire des soins oncologiques.
2. Comprendre et comparer, dans le cadre d'essais cliniques de phase I, les expériences de différentes cohortes de patients, ainsi que les expériences des patients et du personnel soignant aux points de contact clés avant, pendant et après le traitement.
3. Établir un consensus parmi les patients et les professionnels de la santé concernant les priorités et les solutions permettant d'améliorer la prestation de soins oncologiques

tout au long de la trajectoire, tout particulièrement en rapport avec la transition vers les soins ambulatoires.

Cheffes de projet :

Manuela Eicher, PhD
Professeure associée, Institut universitaire de formation et recherche en soins (IUFRS) et Département d'oncologie, Université de Lausanne (UNIL) et Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)

Denise Bryant-Lukosius, RN PhD
Professeure associée, École de sciences infirmières et Département d'oncologie, McMaster University
Chercheuse clinicienne et directrice, Canadian Centre of Excellence in Oncology Advanced Practice Nursing (OAPN), Juravinski Cancer Centre (JCC)
Chercheuse, Escarpment Cancer Research Institute

Sara Colomer-Lahiguera, PhD
Institut universitaire de formation et recherche en soins (IUFRS) et Département d'oncologie, Université de Lausanne (UNIL) et Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)

Co-Investigateurs :

Lionel Trueb, MD
Responsable de la prise en charge hospitalisée du Service d'immuno-oncologie, Département d'oncologie, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)

Angela Orcurto, MD
Service d'immuno-oncologie, Département d'oncologie, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)

Maxime Côté
Infirmier chef de service de l'Unité d'oncologie hospitalière, Département d'oncologie, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)

Pauline Keraron, MScN
Infirmière clinicienne spécialisée, Unité d'immuno-oncologie hospitalière, Département d'oncologie, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)

Lana Kandalaft, PharmD, PhD, MTR
Directrice du Centre des thérapies expérimentales, Département d'oncologie, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)

George Coukos, MD PhD
Chef du Service d'immuno-oncologie
Chef du Département d'oncologie, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)