

Résumé de la thèse de doctorat

Nom	Andrea Serena (PhD, RN)
Université	Universitären Institut für Lehre und Forschung in Pflege – UNIL, Abteilung Onkologie CHUV
Lieu	Lausanne, Schweiz
Nom du superviseur	Prof. Manuela Eicher
Année de completion	2016

Curriculum Vitae

Andrea Serena débute sa carrière d'infirmier en 2008 au service d'oncologie du CHUV de Lausanne. Il a poursuivi sa formation académique en soins infirmiers à l'Université de Lausanne avec une maîtrise en sciences infirmières et, entre 2012 et 2018, il a travaillé comme infirmière clinicienne spécialisée au Centre du cancer thoracique du CHUV. Il a terminé le doctorat en 2016. Les domaines d'intérêt de la recherche comprennent : le développement du rôle d'infirmière de pratique avancée en cancer du poumon et les soins de support en oncologie. Depuis septembre 2018, Andrea étudie pour le premier Master suisse d'infirmière praticienne spécialisée (IPS) à l'Université de Lausanne et il est le chef de projet pour le développement et la mise en œuvre des rôles des IP au CHUV.



Description de projet

Développement et implantation du rôle d'infirmière de pratique avancée en cancer du poumon dans un centre des tumeurs thoraciques en Suisse

Thèse effectuée au sein de l'Institut universitaire de formation et recherche en soins – UNIL
En regard de la complexité des besoins en santé des patients atteints d'un cancer du poumon, le Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) a souhaité intégrer une infirmière de pratique avancée (IPA) en cancer du poumon au sein de l'équipe multidisciplinaire du Centre des tumeurs thoraciques. Cette thèse de doctorat visait à : 1) développer et implanter le rôle d'IPA spécialisée en cancer du poumon au CHUV, 2) explorer l'acceptabilité de ce nouveau rôle auprès de l'équipe multidisciplinaire et des patients, 3) évaluer la faisabilité des consultations menées par l'IPA et 4) explorer la contribution potentielle pour les patients ayant reçus les consultations de la part de l'IPA. Le rôle de l'IPA spécialisée en cancer du poumon développé dans le cadre de cette étude comprenait : i) le soutien psychologique, ii) l'éducation thérapeutique aux patients afin de développer leurs capacités d'auto-gestion des symptômes, ainsi que iii) l'information liée à la maladie et aux traitements. Deux consultations face à face alternées avec deux consultations téléphoniques étaient systématiquement offertes aux patients par l'IPA. Plusieurs entretiens auprès de l'équipe multidisciplinaire et des patients ont été menés dans le but d'explorer l'acceptabilité du rôle. L'analyse des entretiens a mis en évidence que les professionnels de la santé et les patients

percevaient que le rôle d'IPA était bénéfique pour les patients. Cependant, les infirmières d'oncologie ont relaté un chevauchement avec leur propre rôle et craignaient de perdre une partie de leur rôle initial. Des 46 patients qui ont participé à l'étude, 75% (critère de faisabilité $\geq 55\%$) ont complété toutes les consultations prévues. Le recrutement des patients a dû être interrompu avant d'atteindre la taille d'échantillon de 71 patients souhaitée, en regard de ressources limitées au moment de l'étude. Toutefois, les résultats recueillis ont indiqué une perspective prometteuse concernant la faisabilité de consultations menées par l'IPA. Concernant la contribution potentielle des consultations menées par l'IPA, malgré l'augmentation de l'intensité de leurs symptômes, les patients décrivaient une tendance à l'amélioration du sentiment d'efficacité dans l'autogestion de leurs symptômes et une diminution du besoin d'information. L'IPA apparaît bien acceptée par les patients et par les médecins, mais les tensions intra-professionnelles soulignent la nécessité de mieux clarifier les rôles d'IPA dans les institutions des soins et développer un cadre national qui vise à clarifier et réguler les rôles d'IPA en Suisse. Des résultats prometteurs concernant la faisabilité des consultations de l'IPA indiquent que cette intervention serait appropriée et bénéfique pour les patients. Dans le contexte actuel où le système de santé est contraint par des ressources limitées et face à l'augmentation croissante des rôles d'IPA en Suisse, les résultats de cette thèse recommandent de mener d'autres recherches qui visent à mesurer l'impact clinique des rôles d'IPA en oncologie et auprès d'autres populations atteintes de maladies chroniques.