

## UNE ÉQUIPE D'ONCOLOGUES DE L'HÔPITAL CHARLES-LE MOYNE PRIMÉE

**Longueuil, le 17 mars 2023** – Une équipe d'oncologues de l'Hôpital Charles-Le Moyne a remporté le prix de cancérologie 2022 dans la catégorie Promotion de la santé et prévention du Programme québécois de cancérologie pour l'étude menée concernant l'efficacité et la sécurité de la vaccination COVID-19 chez les patients atteints d'un cancer.

L'étude menée au printemps 2021 par les hémato-oncologues Nathalie Daaboul et Mélina Boutin et l'oncologue médicale Catherine Prady visait à mieux connaître l'efficacité et la sécurité de la vaccination chez les patients en traitement actif de cancer afin d'être mieux en mesure de répondre à leurs questions.

Dès le début de la campagne de vaccination contre la COVID-19, les médecins spécialistes étaient interpellées par leurs patients qui demandaient s'ils devaient se faire vacciner et qui voulaient en connaître les risques.

Les patients en traitement pour un cancer étaient considérés à risque de complications sévères et de décès liés au virus. Les vaccins représentaient la méthode la plus efficace pour prévenir les complications reliées au virus. Toutefois, comme ils avaient été testés chez des sujets sains, l'efficacité et la sécurité des vaccins chez les patients en traitement pour un cancer étaient alors peu connues.

L'étude menée par ces médecins spécialistes visait donc à améliorer les connaissances scientifiques sur ce sujet. Près de 200 patients ont accepté d'y participer en répondant à des questionnaires et en acceptant qu'un prélèvement sanguin soit réalisé après avoir reçu leur première et leur deuxième dose de vaccin notamment.

Les travaux menés par cette équipe ont confirmé que la vaccination est sécuritaire et protège efficacement la majorité des patients traités en oncologie, quels que soient le sexe, l'âge ou le type de cancer. Toutefois, les patients atteints d'un cancer hématologique (comme la leucémie ou les lymphomes) ont développé une protection moindre contre ce virus. Pour les patients atteints d'un cancer du sang, les chercheuses estiment que d'autres moyens de protection des complications doivent être privilégiés, comme la prévention des infections, le diagnostic précoce et l'utilisation des antiviraux.

« Le CISSS de la Montérégie-Centre est extrêmement fier du prix remporté qui témoigne de l'excellence des oncologues et de leur engagement envers la clientèle. Non seulement leur recherche contribue à accroître les connaissances scientifiques sur un sujet relativement nouveau, mais elle vient enrichir la relation avec les patients qui sont ainsi mieux outillés pour prendre des décisions pour protéger leur santé », souligne le président-directeur général du CISSS de la Montérégie-Centre, Richard Deschamps.

Cette étude, financée par la Fondation Hôpital Charles-LeMoyne, n'aurait pas été possible sans la généreuse contribution des donateurs et donatrices de la Fondation. Un tel soutien philanthropique est indispensable pour améliorer toujours plus l'accès des patients aux meilleurs soins de santé et fait de nos donateurs des alliés de taille pour la recherche clinique.

-30-

Source : CISSS de la Montérégie-Centre

Renseignements : Chantal Vallée  
Agente d'information – relations de presse  
Cellulaire : 514 592-2929  
chantal.vallee.agence16@ssss.gouv.qc.ca