

La clinique de proximité du Programme d'évaluation diagnostique du poumon à Napanee, en Ontario, accélère l'évaluation et le diagnostic des patients atteints d'un cancer du poumon

Le lauréat du Défi de l'innovation contre le cancer du poumon de Merck Canada et de MaRS publie de nouvelles données démontrant une amélioration importante de l'accès rapide aux soins des patients chez qui l'on soupçonne un cancer du poumon.

KIRKLAND, Québec, le 2 août 2023/CNWI. – Merck Canada est fière de publier les nouvelles données de l'équipe gagnante du Centre des sciences de la santé de Kingston, un peu plus de deux ans après avoir mis au défi des innovateurs établis en Ontario de trouver des solutions qui contribuent à faire évoluer le parcours des patients atteints d'un cancer du poumon par l'amélioration de la rapidité des soins. Les données révèlent la grande portée de la solution gagnante du Défi, dont l'objectif est d'élargir le Programme d'évaluation diagnostique du poumon par la mise en place d'une clinique de proximité basée au Lennox and Addington County General Hospital (LACGH) à Napanee, en Ontario.

Relevant du LACGH et administrée par le Centre des sciences de la santé de Kingston, la clinique de proximité du Programme réalise des évaluations rapides chez des patients du sud-est de l'Ontario chez qui l'on soupçonne un cancer du poumon. Grâce à cette clinique de proximité, les patients orientés vers le Programme pour subir une évaluation en raison d'un cancer du poumon soupçonné et qui habitent à Napanee ou un peu plus à l'ouest de l'Ontario peuvent maintenant obtenir une première consultation avec un pneumologue au LACGH. Ils n'ont plus besoin de se rendre au Centre des sciences de la santé de Kingston.

Depuis l'ouverture de la clinique de proximité en novembre 2021, le Programme a concrètement amélioré l'accès à des soins spécialisés contre le cancer du poumon d'un nombre croissant de patients qui habitent dans la région rurale du sud-est de l'Ontario.

Données sur la portée de la clinique de proximité du Programme d'évaluation diagnostique du poumon :

- La clinique de proximité a accru la capacité d'évaluation du Programme, permettant ainsi d'offrir des services à 88 patients de plus (soit 16 % de tous les patients de la région qui ont fait l'objet d'une évaluation dans le cadre du Programme).
- Le temps écoulé entre l'orientation des patients et l'évaluation faite par un spécialiste a baissé, pour passer d'une moyenne de 22 à 14 jours.
- Le temps écoulé entre l'orientation des patients et le diagnostic s'est amélioré, pour passer d'une moyenne de 42 à 29 jours chez tous les patients évalués dans le cadre du Programme, et de 40 à 21 jours chez les patients atteints d'un cancer du poumon.

Le cancer du poumon et des bronches est le type de cancer le plus courant au Canada, à l'exception des cancers de la peau sans présence de mélanome. Il constitue la principale cause de décès attribuable à un cancer à l'échelle nationale¹. Les symptômes du cancer du poumon passent souvent inaperçus aux premiers stades, et environ la moitié des cas de cancer du poumon sont diagnostiqués au stade 4, ce qui réduit encore plus les chances de survie². En outre, les populations rurales peuvent avoir plus de difficulté à avoir accès aux systèmes de santé et aux professionnels de la santé. Les taux de mortalité et d'incidence du cancer du poumon à un stade avancé sont plus élevés chez les populations rurales que chez les populations urbaines³.

« Nous devons accorder la priorité à l'accès des Ontariens atteints d'un cancer du poumon à des soins de grande qualité rapidement, en particulier les groupes de patients prioritaires,

comme les populations rurales et défavorisées sur le plan socio-économique. Nos données nous montrent qu'il est possible d'offrir des soins spécialisés à la collectivité, et ce, près du foyer des patients », fait remarquer la D^{re} Geneviève Digby, responsable clinique de la clinique de proximité du Programme d'évaluation diagnostique du poumon. « Je suis fière de l'équipe du LACGH pour l'effet transformateur que la clinique produit dans la région. »

« L'élimination des obstacles qui peuvent dissuader les habitants de régions rurales d'accéder aux soins dont ils ont besoin et la capacité de détecter le cancer du poumon à des stades plus précoces constituent d'importants facteurs qui améliorent les résultats chez les patients », explique le D^r Christopher Parker, pneumologue et responsable de la clinique de proximité du Programme d'évaluation diagnostique du poumon. « Jusqu'ici, nous réussissons à combler l'écart qui sépare le temps écoulé entre l'orientation des patients et le diagnostic de plus de deux semaines chez les patients atteints d'un cancer du poumon. Nous allons continuer de saisir les occasions d'innover et de mettre en œuvre des solutions liées aux systèmes qui contribuent à corriger les retards dans les soins contre le cancer du poumon. »

« J'espère que l'effet constaté jusqu'ici à la clinique de Napanee encouragera les équipes en Ontario à adopter et à faire progresser leurs modèles fondés sur la collectivité pour mieux servir les groupes prioritaires de patients atteints d'un cancer du poumon dans leur région », indique Krista Jones, responsable de la prestation de services chez MaRS Discovery District.

« L'Ontario regorge de talents exceptionnels en sciences de la vie et compte certains des innovateurs et des travailleurs de la santé les plus doués. Ce que la clinique de proximité du Programme d'évaluation diagnostique du poumon a déjà réussi à changer dans la collectivité locale en est la preuve. Je tiens à remercier et à féliciter sincèrement la D^{re} Digby et son équipe d'avoir accepté le défi de faire progresser des solutions novatrices applicables au parcours lié au cancer du poumon. Il s'agit d'un excellent pas en avant pour les soins contre le cancer en Ontario qui montre l'influence décisive des défis de l'innovation comme celui que nous leur avons lancé. »

« Chaque jour compte lorsqu'il s'agit du cancer. Tous les patients devraient avoir accès à des soins de grande qualité rapidement, » souligne Marwan Akar, directeur général de Merck Canada. Nous sommes ravis du succès de la clinique de proximité du Programme d'évaluation diagnostique du poumon qui découle de la prestation des soins spécialisés prodigués par la D^{re} Digby, le D^r Parker et leur équipe aux patients atteints d'un cancer du poumon de collectivités mal desservies dans le sud-est de l'Ontario. »

Dans le cadre du Défi de l'innovation contre le cancer du poumon, la clinique a reçu le grand prix de 100 000 dollars canadiens offerts par Merck Canada et MaRS Discovery District, l'objectif étant de soutenir l'expansion de la clinique du Centre des sciences de la santé de Kingston au LACGH. Pour obtenir de plus amples renseignements sur le Défi de l'innovation contre le cancer du poumon (lien en anglais) :

<https://challenges.marsdd.com/challenge/lungcancer/>.

Données supplémentaires de la clinique du Programme d'évaluation diagnostique du poumon

En 2022, plus de 120 patients ont fait l'objet d'une évaluation à la nouvelle clinique du LACGH. En offrant un établissement supplémentaire pour l'évaluation, la clinique de proximité du Programme a aussi accru la capacité clinique à la clinique de Kingston. La distance de déplacement des patients a été réduite de 8 856 km, soit en moyenne 73,2 km par patient. La réduction des frais de déplacement et de stationnement a permis aux patients d'économiser au total 5 755,60 \$, soit en moyenne 47,60 \$ par patient. Au total, la distance de déplacement des médecins de Kingston à Napanee a été réduite de 5 688 km, ce qui représente une économie totale d'émissions de CO₂ d'environ 1,9 tonne.

À propos de Merck

Chez Merck, connue sous le nom de MSD à l'extérieur des États-Unis et du Canada, nous avons un but commun : tirer parti des puissantes avancées scientifiques pour sauver et améliorer des vies dans le monde entier. Depuis plus de 130 ans, nous donnons espoir à l'humanité en mettant au point des médicaments et des vaccins importants. Nous aspirons à devenir la première société biopharmaceutique de recherche intensive au monde – et nous sommes aujourd'hui à l'avant-garde de la recherche, offrant des solutions de santé innovatrices qui font progresser la prévention et le traitement des maladies chez les humains et les animaux. Nous favorisons une main-d'œuvre diversifiée et inclusive à l'échelle mondiale et exerçons nos activités de façon responsable, chaque jour, pour assurer un avenir sûr, durable et sain pour tous les gens et toutes les collectivités. Pour de plus amples renseignements à propos de nos activités au Canada, visitez le site www.merck.ca/fr et suivez-nous sur [LinkedIn](#) et [Twitter @MerckCanada_FR](#).

L'engagement de Merck en matière d'oncologie

Pour créer un monde où les patients ne craignent plus un diagnostic de cancer, Merck s'efforce d'offrir des solutions innovatrices qui améliorent la vie des patients et leur permettent de vivre plus longtemps. Des dernières percées en immuno-oncologie à notre pépinière de médicaments novateurs, nous travaillons tous les jours à transformer le traitement du cancer et à rendre ces solutions accessibles aux patients qui en ont le plus besoin. Sachant que cela va au-delà de la médecine, nous collaborons avec l'ensemble de la communauté de l'oncologie pour surmonter les obstacles qui se dressent sur le parcours du patient et découvrir comment les différents points de contact recoupent les besoins et le mode de vie des patients. Nous abordons notre travail d'un point de vue global qui va au-delà du traitement, tirant parti de notre passion et de notre expertise pour contribuer à améliorer la vie des Canadiens.

###

Références

¹Société canadienne du cancer. Statistiques sur le cancer du poumon et des bronches. Consulté le 5 juillet 2023. Accessible à : <https://cancer.ca/fr/cancer-information/cancer-types/lung/statistics>.

²Société canadienne du cancer. Statistiques canadiennes sur le cancer : Un rapport spécial de 2020 sur le cancer du poumon. Consulté le 5 juillet 2023. Accessible à : https://cdn.cancer.ca/-/media/files/cancer-information/resources/publications/2020-canadian-cancer-statistics-special-report/2020-canadian-cancer-statistics-special-report-fr.pdf?rev=4b89d1d582234f79876b433537153de1&hash=97D04BA62BFA50A5817C1D137826F36B&_ga=2.63993583.13992930.1625844051-1044845953.1625844051.

³Jenkins WD, Matthews AK, Bailey A, *et al.* Rural areas are disproportionately impacted by smoking and lung cancer. Preventive medicine reports 2018. Consulté le 5 juillet 2023. Accessible à : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5984228/>.