



Révolution dans les soins utérins : L'Hôpital de Moncton trace la voie au Canada atlantique avec l'ajout d'une technologie de pointe

(MONCTON) Le 14 mai 2024 – L'Hôpital de Moncton (LHM) du Réseau de santé Horizon devient le seul établissement au Canada atlantique et le sixième au Canada à se doter d'une technologie avancée pour traiter les personnes qui souffrent de douleurs persistantes causées par des fibromes et leur offrir la possibilité de conserver leur utérus et d'éviter une hystérectomie.

Plusieurs personnes ont déjà pu bénéficier de l'achat de la technologie Acessa^{MD}, qui permet l'ablation laparoscopique des fibromes à l'aide de radiofréquences. La Fondation des Amis de L'Hôpital de Moncton a fait l'acquisition de l'équipement au coût de 150 000 \$ dans le cadre d'un projet mené par le Dr Stéphane Foulem, un gynécologue à LHM.

« Cette technologie viendra changer la donne pour les personnes atteintes de fibromes. Je peux maintenant proposer à mes patientes de nouvelles interventions moins effractives requérant une plus courte période de rétablissement. Moins de temps elles passent à se remettre sur pied et plus vite elles peuvent recommencer à vivre pleinement leur vie », a affirmé le Dr Foulem. « L'acquisition de cette technologie témoigne aussi du rôle de précurseur que joue L'Hôpital de Moncton dans la prestation de soins. Grâce au soutien de la Fondation des Amis et de ses donateurs, LHM vient aider les gens du Nouveau-Brunswick et d'ailleurs au Canada atlantique. »

« Avec l'ajout de cette technologie moderne, Moncton se taillera une place parmi les acteurs de premier plan pour le traitement optimal des fibromes », a soutenu Greg King, directeur général de la Fondation des Amis de L'Hôpital de Moncton. « Nos donateurs continuent d'améliorer les soins auxquels les patients ont accès. Plus que jamais, notre organisation a besoin du soutien de la collectivité pour continuer à améliorer les soins de santé. »

Les fibromes utérins sont des croissances composées de cellules musculaires lisses et de tissu conjonctif fibreux qui se présentent sous plusieurs formes et touchent environ 70 % des femmes. La technologie Acessa^{MD} propose un traitement novateur qui assouplit et rapetisse les tissus des fibromes, offrant ainsi une solution unique moins effractive comparativement aux autres méthodes de traitement utilisées par le passé.

Carolle de Ste. Croix, qui a souffert de fibromes invalidants pendant des années, se réjouit que cette technologie soit maintenant offerte aux femmes du Canada atlantique.

« Les femmes qui ont des fibromes vivent une expérience semblable qui se solde la plupart du temps par la grande opération, mais il est temps de leur offrir une nouvelle issue plus favorable. La nouvelle technologie mise en œuvre viendra changer la donne pour les femmes de notre région », de conclure Mme Ste-Croix.

Les personnes qui habitent au Canada atlantique et qui sont aux prises avec des douleurs constantes attribuables à des fibromes sont encouragées à consulter leur fournisseur de soins primaires pour se faire évaluer et peut-être se faire aiguiller vers L'Hôpital de Moncton pour recevoir ce traitement. Une vidéo et des photos présentant la nouvelle technologie offerte se trouvent sur le site Web d'Horizon ([lien direct](#)).

Renseignements supplémentaires :

Kris McDavid
Relations avec les médias
1-877-499-1899
media@horizonnb.ca
horizonnb.ca/fr/nouvelles

Julie Thébeau, CFRE
Directrice, Communications et expérience des donateurs
La Fondation des Amis de L'Hôpital de Moncton
506-381-9021
Julie.Thebeau@HorizonNB.ca
FondationAmis.ca