



Communiqué

Un traitement innovateur pour la maladie de Parkinson offert à L'Hôpital de Moncton

(MONCTON) Le lundi 10 juin 2024 – Un nouveau programme innovateur à L'Hôpital de Moncton permettra d'offrir un traitement de pointe aux patients atteints de la maladie de Parkinson ou d'autres troubles du mouvement.

La stimulation profonde du cerveau est une technique chirurgicale qui consiste à implanter un appareil, que l'on compare parfois à un stimulateur cardiaque pour le cerveau. L'appareil envoie des impulsions électriques à des zones précises du cerveau afin d'atténuer les symptômes de divers troubles neurologiques et de procurer un grand soulagement au patient.

« Nous savons que les gens du Nouveau-Brunswick ont besoin d'un système de soins de santé sur lequel ils peuvent compter, et nous continuons à prendre des mesures afin de leur offrir des soins de santé accessibles », a déclaré le ministre de la Santé, Bruce Fitch. « Nous sommes ravis de nous engager à offrir ce traitement aux personnes du Nouveau-Brunswick qui sont atteintes de la maladie de Parkinson. »

Le coût de l'équipement, qui s'élève à 250 000 \$, a été financé par les donateurs de la Fondation des amis de L'Hôpital de Moncton. Le ministère de la Santé fournit 394 000 \$ pour couvrir les frais opérationnels annuels.

« Grâce à cette technologie de pointe, Moncton deviendra un centre de premier plan pour le traitement de la maladie de Parkinson pour les gens du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard », a affirmé le président et chef de la direction de la fondation, Greg King. « Nos donateurs améliorent considérablement les soins aux patients, et le soutien de la communauté est plus important que jamais pour faire progresser notre système de santé et offrir aux gens la meilleure qualité de vie possible. »

« Nous sommes extrêmement reconnaissants du soutien indéfectible et des généreuses contributions de la Fondation des amis de L'Hôpital de Moncton », a dit la présidente-directrice générale du Réseau de santé Horizon, Margaret Melanson. « L'équipe de neurosciences de L'Hôpital de Moncton est déterminée à offrir des options de traitement innovatrices. Ce nouvel équipement de stimulation profonde du cerveau est un exemple de son dévouement à l'égard de l'avancement des soins et des résultats pour les patients. »

L'équipement sera utilisé ce mois-ci pour la première fois dans le cadre d'une intervention réalisée par un neurochirurgien, le Dr Antonios El Helou.

« L'équipe de neurosciences de L'Hôpital de Moncton est déterminée à utiliser des technologies de pointe pour offrir les meilleurs soins possibles aux patients, a indiqué le Dr El Helou. Ce nouvel équipement de stimulation profonde du cerveau témoigne de son engagement et des services exceptionnels qu'elle offre au quotidien. »

La maladie de Parkinson est une affection neurodégénérative qui survient généralement après l'âge de 55 ans. Tous les ans, plus de 200 personnes au Nouveau-Brunswick reçoivent un diagnostic d'un syndrome parkinsonien, un groupe d'affections dont fait partie la maladie de Parkinson.

-30-

Renseignements supplémentaires :

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