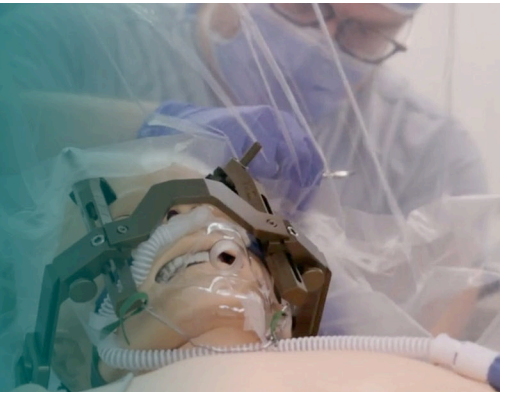


Équipement de stimulation cérébrale profonde financé par des donateurs



“ Une intervention qui change la vie. ”



Sean Ward, 54 ans, de Sackville, avait du mal à accomplir des tâches simples comme s'habiller le matin, couper sa nourriture et attacher ses chaussures. M. Ward vivait avec les effets de la maladie de Parkinson et est devenu le premier à subir une intervention de stimulation cérébrale profonde à L'Hôpital de Moncton. Sean et sa conjointe Lori sont extrêmement reconnaissants à nos donateurs.

Sean Ward a été le premier patient à subir une stimulation cérébrale profonde à L'Hôpital de Moncton.

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.

Grâce à nos donateurs, nous avons pu acheter de la technologie de stimulation cérébrale profonde de 250 000 \$ pour le traitement de la maladie de Parkinson et d'autres troubles du mouvement. Le gouvernement provincial a fourni un financement opérationnel annuel de 394 000 \$.

Cette procédure innovante, dirigée par le D^r Antonios El Helou, améliore nettement la qualité de vie des patients.



Sean affirme que, depuis l'intervention, il a constaté d'importantes améliorations dans ses mouvements musculaires et ses tâches quotidiennes.

« Je peux faire des choses que je ne pouvais pas faire avant—c'est un résultat qui a changé ma vie! Nous sommes profondément reconnaissants aux donateurs de la Fondation des Amis qui ont permis ce traitement. »

Pour en savoir davantage :

✉ Annick.Ouellette@FriendsFoundation.ca
☎ 506-743-3620

Fondation des
AMIS