

# COMMUNIQUÉ



Le 12 octobre 2017

Nous faisons progresser les soins de santé à L'Hôpital de Moncton. La Fondation des Amis lance sa campagne annuelle.

**Moncton** – La campagne annuelle de la Fondation des Amis de L'Hôpital de Moncton a pour but de recueillir des fonds qui seront investis dans l'acquisition de technologies innovatrices de premier ordre pour améliorer la précision dans la salle d'opération; de lits spécialisés, chauds et confortables, pour les nouveau-nés; et d'un appareil permettant de gérer le saignement durant les interventions endoscopiques. Tous ces outils sont essentiels au travail de notre équipe médicale.

Les neurochirurgiens de L'Hôpital de Moncton auront accès à la toute dernière technologie numérique de pointe, qui leur permettra de voir des images tridimensionnelles de la colonne vertébrale pendant qu'ils opèrent.

Le **système d'imagerie peropératoire O-Arm** coûte habituellement 925 000 \$, mais on a offert un modèle de démonstration à L'Hôpital de Moncton pour une fraction du prix, soit 325 000 \$. Grâce à cette technologie, le travail méticuleux de nos chirurgiens sera plus efficace et précis, et beaucoup plus sûr. L'appareil O-Arm permet la numérisation 3D d'un opéré en quelques secondes seulement, ainsi que la production d'images de qualité supérieure pendant l'opération.

« *Cela ne fait pas que réduire la durée de l'opération : la pose d'implants (vis ou tiges) est plus précise, le temps sous anesthésie est plus court et la perte sanguine est moins importante, donc les patients courent moins de risques* », indique le D<sup>r</sup> Charbel Fawaz, chef du service de neurochirurgie.

Bien que l'appareil O-Arm serve surtout aux chirurgies de la colonne, il peut aussi être utile dans bien d'autres situations, comme l'ablation de tumeurs et, moins souvent, la réparation de fractures, y compris celles du bassin et d'autres blessures orthopédiques.

La liste des achats comprend également deux **appareils électrochirurgicaux (AEC) à gaz argon** qui serviront aux procédures endoscopiques (intervention non chirurgicale utilisée pour examiner le tube digestif) à la Clinique de gastroentérologie (Clinique de GE). Le coût des deux appareils s'élève à 110 000 \$. Même les procédures les plus simples améliorent et transforment les soins aux patients. Bon nombre des procédures courantes réalisées à la Clinique de GE font appel à la

technologie des AEC. Parmi celles-ci, mentionnons l'ablation de tumeurs et de polypes (masse anormale de tissu) afin de prévenir le développement de cancers, ainsi que le traitement de l'estomac pastèque (une cause rare de saignement gastro-intestinal chronique) et d'autres maladies gastro-intestinales. Le saignement étant assez commun dans bon nombre de ces procédures endoscopiques, il faut utiliser le gaz argon pour le maîtriser immédiatement.

Cet instrument à gaz argon permet aux médecins d'assurer une coagulation sanguine plus précise, rapide et efficace, ce qui

- **réduit les lésions tissulaires chez le patient;**
- **empêche d'autres complications médicales;**
- **réduit le recours à la chirurgie, aux transfusions sanguines et à l'hospitalisation.**

Chaque année, quelque 10 000 patients reçoivent un traitement endoscopique pratiqué à l'aide d'un AEC. Parmi ceux-ci, de 4 000 à 5 000 patients auraient besoin qu'on utilise le gaz argon pour maîtriser (cautériser) leur saignement.

« Si chacune des salles d'examen est équipée d'un AEC à gaz argon, le personnel et les médecins pourront faire cesser immédiatement les types de saignement retrouvés dans le système gastro-intestinal, et ce sans perdre de précieux temps à essayer de trouver un appareil ailleurs », indique le Dr Robert Berger, gastroentérologue et chef du service de gastroentérologie.

La naissance d'un bébé est l'un des moments les plus merveilleux de la vie, et rares sont les expériences qui s'y comparent. Les nouveau-nés ont des capacités incroyables, et pourtant, ils dépendent entièrement des autres pour se nourrir, rester au chaud et être confortables. Deux **tables radiantes Giraffe** pour nouveau-nés seront installées dans l'Unité de travail et d'accouchement de L'Hôpital de Moncton. Au coût de 56 000 \$ l'unité, ces tables radiantes Giraffe fourniront un environnement chaud et confortable propice au développement des nouveau-nés qui éprouvent des difficultés immédiatement après la naissance.

Grâce à ces nouveaux appareils tout-compris, il sera beaucoup plus facile pour notre équipe médicale de fournir des soins immédiats aux bébés nés prématurément ou nés à terme, mais ayant besoin de soins supplémentaires. À l'heure actuelle, de 1 300 à 1 500 bébés naissent à L'Hôpital de Moncton chaque année.

Les coprésidentes de la campagne, Pat Armour et Lois Scott, encouragent tous les citoyens à faire un don à la campagne annuelle des Amis afin d'aider la Fondation à recueillir les 600 000 \$ requis pour faire l'achat de ces appareils médicaux. « *En plus de toucher et de changer la vie de milliers de personnes, votre soutien a une incidence marquée sur la santé et le bien-être de nos familles, voisins et amis* », indiquent-elles.

Pour **faire un don**, veuillez téléphoner à la Fondation (506-857-5488) ou visiter son site Web ([www.FondationAmis.ca/Donnez](http://www.FondationAmis.ca/Donnez)). Vous pouvez aussi envoyer votre don par la poste : Fondation des Amis de L'Hôpital de Moncton, 135, avenue MacBeath, Moncton NB E1C 6Z8. **Aidez-nous à faire progresser les soins de santé à L'Hôpital de Moncton en faisant un don dès maintenant.**

- 30 -

#### **Personne-ressource**

Julie Thébeau, CFRE

Directrice des communications

Fondation des Amis de L'Hôpital de Moncton

Julie.Thebeau@HorizonNB.ca 506.870.2699

