UNE IMAGERIE PAR RÉSONANCE MAGNÉTIQUE À L'HÔPITAL DE SAINTE-AGATHE EN 2027

L'imagerie par résonance magnétique (IRM) est devenue un outil indispensable dans le domaine médical. Son rôle est crucial dans le diagnostic précis de nombreuses pathologies et son installation au sein d'un hôpital représente un véritable atout pour la communauté.

« Pour cette raison, la Fondation médicale des Laurentides et des Pays-d'en-Haut a comme objectif d'amasser un million de dollars de plus par année pour les trois prochaines années, ce qui permettra l'installation d'une IRM pour décembre 2027. Un investissement de 3 millions de dollars » Nous disait Michel Rochon, président de la Fondation médicale.

Pourquoi l'IRM est-elle si importante ?

- Imagerie de haute précision: L'IRM produit des images détaillées des tissus mous du corps, ce qui la rend particulièrement efficace pour visualiser le cerveau, la moelle épinière, les muscles, les ligaments et les organes internes.
- Diagnostic précoce: Grâce à sa capacité à détecter les anomalies à un stade précoce, l'IRM contribue à un diagnostic plus rapide et à une prise en charge médicale plus efficace.
- Non-invasive: Contrairement à certains autres examens d'imagerie, l'IRM n'utilise pas de rayons X et est donc considérée comme un examen sans risque.
- Polyvalence: L'IRM est utilisée dans un large éventail de spécialités médicales, notamment la neurologie, la radiologie, l'oncologie, la cardiologie et l'orthopédie.
- Cesser des dizaines de transferts médicaux vers St-Jérôme en faisant l'examen localement, ce qui diminue l'empreinte carbone du CISSS.

Quels sont les bénéfices pour les patients ?

 Amélioration du diagnostic: L'IRM permet d'obtenir des informations plus précises sur la nature et l'étendue des lésions, guidant ainsi les médecins dans leur choix thérapeutique.

- Réduction des interventions chirurgicales inutiles: En permettant de visualiser les tissus en détail, l'IRM contribue à éviter des interventions chirurgicales non nécessaires.
- Suivi personnalisé des traitements: L'IRM peut être utilisée pour évaluer l'efficacité des traitements et ajuster les protocoles thérapeutiques en fonction de l'évolution de la maladie.

En résumé, l'IRM est un outil de diagnostic précieux qui révolutionne la pratique médicale. Son installation au sein d'un hôpital permet d'offrir aux patients des soins de meilleure qualité, plus rapides et plus personnalisés. En facilitant le diagnostic précoce et en guidant les décisions thérapeutiques, l'IRM contribue à améliorer la qualité de vie des patients.

« Pour la communauté, l'acquisition d'une IRM représente un investissement pour l'avenir, synonyme de progrès médical et de bien-être pour tous, » ajoutait en terminant le Dr Jean-Philippe Delorme chef du département de l'Imagerie de l'Hôpital de Sainte-Agathe.



Dr Jean-Philippe Delorme Radiologue et chef de service de la radiologie à l'hôpital de Ste-Agathe