

COMMUNIQUÉ

Pour publication immédiate

Le CHUS reconnu centre suprarégional de niveau 4 pour le traitement des cancers du système nerveux

Sherbrooke, le 7 octobre 2008 – Grâce à son équipe de lutte contre les cancers du système nerveux, le Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke a récemment été désigné comme centre suprarégional quaternaire pour le cancer du cerveau. En octroyant le plus haut niveau d'accréditation à l'équipe de neuro-oncologie du CHUS, la Direction de la lutte contre le cancer du ministère de la Santé et des Services sociaux reconnaît le CHUS comme centre de référence au Québec pour le diagnostic, le traitement et le suivi de ce type de cancer.

Pour être désigné centre suprarégional ou de référence pour un type particulier de cancer, un établissement doit offrir des soins et services innovateurs, établir des corridors de services avec des partenariats inter établissements et s'assurer d'une pratique dans un contexte d'amélioration continue de la qualité. Il compte sur une équipe interdisciplinaire composée de professionnels ultraspécialisés, sur un plateau technique à la fine pointe de la technologie et un volume d'activités élevé. Les membres de son équipe s'investissent dans des activités d'enseignement et se démarquent par leurs projets de recherche clinique, fondamentale et évaluative en oncologie. L'équipe du Dr Fortin compte d'ailleurs sur l'appui de la Banque Nationale qui parraine la Chaire de recherche en traitement du cancer cérébral de l'Université de Sherbrooke, des instituts de recherche en santé du Canada, du CHUS et sa fondation, du Centre de recherche clinique Étienne-Le Bel.

« Cette distinction confirme le leadership international du Dr David Fortin et de l'équipe interdisciplinaire de neuro-oncologie. C'est un honneur qui rejaille sur toute notre communauté hospitalière et notre région », indique fièrement Patricia Gauthier, directrice générale du CHUS.

Des spécialités uniques au CHUS

Seul neurochirurgien neuro-oncologue au Canada, Dr Fortin a perfectionné et implanté, en 1999, au CHUS un procédé révolutionnaire appelé « ouverture de la barrière hémato-encéphalique » pour traiter les tumeurs cérébrales. Le CHUS est le seul centre canadien et un des sept centres dans le monde à faire partie du *Blood Brain Barrier Consortium*, un regroupement de recherche sur les tumeurs cérébrales utilisant la technique de l'ouverture de la barrière hémato-encéphalique.

De son côté, le neurochirurgien Dr David Mathieu, en collaboration avec l'oncologue Dre Annie Ébacher, utilise la radiochirurgie par scalpel gamma, depuis 2004, pour traiter exclusivement des lésions localisées au cerveau avec des rayons gamma (un type de radiation), sans avoir recours à la chirurgie conventionnelle du cerveau. Le CHUS rend accessible ce traitement à la population du Québec et de l'Est du Canada. Seulement deux autres établissements au Canada possèdent un tel équipement (Winnipeg et Toronto). Par ailleurs, le CHUS s'est récemment joint à un consortium Nord-Américain de 10 centres de traitement par scalpel gamma (gamma-knife).

« La détermination et les efforts de notre équipe à offrir des soins de haut niveau et des approches thérapeutiques non traditionnelles donnent espoir aux personnes souffrant d'un cancer du cerveau lorsque les traitements standards en première ligne ont été épuisés », souligne le Dr David Fortin, directeur médical du Service de neurochirurgie et de l'équipe suprarégionale de lutte contre les cancers du système nerveux au CHUS et professeur agrégé de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke.

Une équipe d'experts engagée pour le mieux-être des patients

L'approche thérapeutique et interdisciplinaire préconisée au CHUS favorise l'amélioration de la survie et la qualité de vie des personnes atteintes du cancer du cerveau, tout en réduisant les effets secondaires et en soulageant les symptômes de la maladie. « Le continuum et l'accessibilité de ces soins sont assurés grâce à l'implication d'une infirmière-pivot et des autres professionnels psychosociaux et de la réadaptation intégrés à la pratique médicale », précise Josée Tremblay, responsable des équipes interdisciplinaires en soins oncologiques du CHUS.

Le CHUS compte sur l'expertise de spécialistes en cancer du système nerveux dans les secteurs de la neurochirurgie, la radio-oncologie, l'oncologie médicale, la neuro-oncologie, l'hémo-oncologie, la radiologie, la médecine nucléaire, la pathologie, la psychiatrie, la génétique et la médecine familiale. Ces spécialistes travaillent étroitement avec des professionnels en soins infirmiers, des ergothérapeutes, des physiothérapeutes, des pharmaciens, un neuropsychologue, des psychologues, des travailleurs sociaux et des nutritionnistes pour améliorer l'offre de services à la population et à l'avancement de la recherche. Des résidents, des étudiants à la maîtrise et au doctorat, du personnel administratif ainsi que des bénévoles se joignent également à l'équipe. Le CHUS peut également compter dans la lutte contre le cancer sur l'Agence de la santé et des services sociaux de l'Estrie et ses partenaires communautaires, notamment la Rose des Vents, la Fondation québécoise du cancer et la Société canadienne du cancer.

Parce qu'elle accueille une clientèle qui provient des quatre coins du Québec et d'ailleurs au Canada et en raison de son expertise unique, l'équipe de neuro-oncologie collabore étroitement avec les spécialistes des autres établissements en santé de la région et des quatre RUIS du Québec et contribue de façon éloquente au rayonnement du CHUS et du Centre de recherche clinique Étienne-Le Bel à travers le monde.

À propos du Dr David Fortin

Neurochirurgien de renommée internationale spécialisé dans le traitement des tumeurs cérébrales, Dr David Fortin est directeur médical de la Clinique de neuro-oncologie et de l'équipe de lutte contre les cancers du système nerveux au Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS). Il est également professeur agrégé au service de neurochirurgie de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke, en plus d'être titulaire de la Chaire Banque Nationale en traitement du cancer cérébral depuis janvier 2007. Dr Fortin a fondé le laboratoire de neuro-oncologie de l'Université de Sherbrooke qu'il dirige depuis 2000. Il est aussi un des 167 chercheurs du Centre de recherche clinique Étienne-Le Bel du CHUS.

À propos du CHUS

Le Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS) est formé du CHUS – Hôpital Fleurimont et du CHUS – Hôtel-Dieu. Sa mission comporte quatre volets : les soins, l'enseignement, la recherche et l'évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé. Il est le quatrième plus grand centre hospitalier au Québec. Il offre des soins et services spécialisés et surspécialisés à toute la population de l'Estrie, en plus de desservir le Centre-du-Québec et une partie de la Montérégie pour certains soins surspécialisés, dont la chirurgie, la pédiatrie, l'obstétrique-gynécologie, la psychiatrie et la médecine spécialisée. Le CHUS se distingue dans plusieurs spécialités de pointe, notamment la radiochirurgie par scalpel gamma, la tomographie d'émission par positrons, l'angiographie interventionnelle et la neuro-oncologie.

- 30 -

Renseignements et coordination d'entrevues :

France Champagne

Direction des communications et affaires publiques

Téléphone : 819 346-1110, poste 22562 ou 819 578-1697 (portable)