

Pour diffusion immédiate
Le 1^{er} mai 2007
2007/nr-095

**LE GOUVERNEMENT MCGUINTY AMÉLIORE L'ACCÈS
AUX SOINS ONCOLOGIQUES À BARRIE**

*Une nouvelle unité de radiothérapie mobile ouvrira ses portes
à l'Hôpital Royal Victoria cet automne*

QUEEN'S PARK – Le gouvernement McGuinty améliore l'accès aux traitements oncologiques pour les patients de l'ensemble du comté de Simcoe et de Muskoka en investissant environ 4,5 millions de dollars destinés à l'acquisition d'une nouvelle unité de radiothérapie mobile pour l'Hôpital Royal Victoria à Barrie, a annoncé aujourd'hui le ministre de la Santé et des Soins de longue durée, George Smitherman.

« Nous améliorons l'accès aux soins oncologiques dont les patients du Réseau local d'intégration des services de santé (RLISS) de Simcoe Nord Muskoka ont grandement besoin, a dit le ministre Smitherman. Cet investissement signifiera que davantage d'habitants de la région de Barrie n'auront pas à attendre aussi longtemps ou à se déplacer aussi loin qu'auparavant pour recevoir le traitement dont ils ont besoin. »

L'investissement d'aujourd'hui permettra d'exploiter une nouvelle salle blindée mobile de radiothérapie à l'Hôpital Royal Victoria. À compter de cet automne, cette nouvelle unité pourra commencer à traiter jusqu'à 400 patients par année et à réduire les temps d'attente pour ces traitements.

« Chaque année, les patients atteints du cancer de Simcoe-Muskoka doivent se déplacer dans d'autres centres de cancérologie de l'Ontario pour recevoir leurs traitements vitaux de radiothérapie. Pour le patient moyen, cela signifie 35 déplacements difficiles, a déclaré la présidente-directrice générale de l'Hôpital Royal Victoria, Janice Skot. Ces installations de radiothérapie mobile dans notre hôpital auront des retombées positives et immédiates pour les patients atteints du cancer, car ils auront maintenant accès à des soins de radiothérapie bien avant l'ouverture du nouveau centre régional de cancérologie Simcoe-Muskoka. »

Cette unité continuera de fonctionner pendant la construction du nouveau centre régional de cancérologie Simcoe Muskoka. Les travaux commenceront en 2008 et comprennent le déploiement de 101 lits supplémentaires de médecine et de chirurgie à l'hôpital.

L'ajout rapide des installations mobiles de radiothérapie à l'Hôpital Royal Victoria permettra également à l'hôpital de recruter des radiothérapeutes, des médecins spécialisés en médecine nucléaire et des radio-oncologues avant l'ouverture du centre.

Cette nouvelle salle blindée mobile indique clairement que ce gouvernement donne la priorité aux patients, a soutenu Jean Trimnell, chef de la direction du RLISS de Simcoe Nord Muskoka. Nous sommes ravis que les patients de Barrie et des environs aient accès à des soins oncologiques de pointe près de chez eux. »

« La salle blindée mobile de l'Hôpital Royal Victoria est une première au Canada, a dit Terry Sullivan, président-directeur général d'Action Cancer Ontario. Cette innovation en matière de traitement du cancer permettra d'offrir à des centaines de patients de la région de Barrie des soins de radiothérapie de grande qualité dans l'hôpital de leur région grâce à l'aide des membres du personnel professionnel du centre régional de cancérologie Toronto Sunnybrook. »

L'initiative annoncée aujourd'hui s'inscrit dans le cadre du plan du gouvernement McGuinty visant à édifier un système de santé qui répond à trois objectifs prioritaires : maintenir les Ontariennes et les Ontariens en bonne santé, réduire les temps d'attente et améliorer l'accès aux médecins et au personnel infirmier.

-30-

Renseignements (médias) :

David Spencer
Bureau du ministre
416 327-4320

Dan Strasbourg
Ministère de la Santé et des Soins de longue durée
416 314-6197

Public : 1 866 532-3161.

Ce communiqué ainsi que d'autres documents médiatiques sont affichés dans la section *Médias d'information* de notre site Web à l'adresse suivante : www.health.gov.on.ca/indexf.html.

Pour en savoir plus sur les résultats dans le domaine de la santé, rendez-vous sur www.resultsontario.gov.on.ca.

Also available in English