

Organismes partenaires :

Réseau canadien contre les accidents cérébrovasculaires

Réseau NORTH

Fondation de l'Ontario des maladies du cœur

Réseau universitaire de santé

Hôpital général de North Bay General Hospital

Hôpital régional de Sudbury Regional Hospital

Sunnybrook and Women's College Health Sciences Centre

Ministère de la Santé et des Soins de longue durée

Pour publication immédiate

Le 25 juin 2003

Le programme TéléACV appuie les soins d'urgence en matière d'accidents cérébrovasculaires dans le Nord

[NORTH BAY, SUDBURY] Les programmes de télémédecine d'urgence jaillissent un peu partout en Ontario. Le programme TéléACV a été mis sur pied grâce au financement du Réseau canadien contre les accidents cérébrovasculaires, du ministère de la Santé et des Soins de longue durée et du Réseau NORTH. Les résidents de North Bay et de Sudbury de même que les fournisseurs de soins de santé travaillant aux services des urgences sont choyés par l'expertise de neurologues œuvrant au *Sunnybrook and Women's College Health Sciences Centre* de Toronto et au Réseau universitaire de santé.

Au cours des cinq dernières années, des percées en recherche ont influé sur le traitement des accidents ischémiques cérébraux aigus de telle sorte que les patients qui répondent à certains critères peuvent être traités de manière efficace grâce à l'activateur tissulaire du plasminogène ou TPA, un médicament destructeur de caillots. Étant donné que l'on utilise ce médicament à une telle fin depuis relativement peu de temps, il est primordial que les candidats au traitement soient évalués par un neurologue qui examinera leur tomodensitogramme et qui effectuera un examen neurologique. De plus, le médicament doit être administré dans un délai de trois heures suivant l'apparition des symptômes d'un accident cérébrovasculaire. En raison du faible nombre de neurologues qui exercent hors des centres urbains, en règle générale, ce traitement ne serait pas offert dans la plupart des communautés du Nord.

Le D^r Frank Silver, directeur du programme en matière d'accident cérébrovasculaire du Réseau universitaire de santé, explique qu'une fois outillés des renseignements fournis par le médecin traitant, le tomodensitogramme et l'examen neurologique, les neurologues sont bien éclairés et peuvent offrir des conseils opportuns au chapitre du traitement – même à des centaines de kilomètres de là.

L'Hôpital général de North Bay a été le premier hôpital canadien du Nord à prendre part à cette initiative de collaboration. Onze patients traités à la salle d'urgence de l'Hôpital général de North Bay ont pu profiter de ce service. Comme l'affirme le D^r Ralph Dell'Aquila, urgentologue à l'Hôpital général de North Bay, le programme TéléACV offre aux médecins et aux patients de North Bay l'égalité d'accès à l'expertise d'un neurologue spécialisé en accidents cérébrovasculaires, tout comme y ont droit les résidents des centres urbains. Il ajoute que ce programme permet de partager des soins spécialisés avec des régions qui n'ont pas une gamme complète de sous-spécialistes.

L'Hôpital régional de Sudbury a lancé son programme en mars 2003. Le D^r Peter Zalan, directeur médical du programme de télé-médecine, affirme que cette initiative offre aux patients de Sudbury la possibilité de tirer profit de l'expertise d'un neurologue, et ce, en temps réel, alors que chaque seconde est déterminante.

Par l'entremise du réseau privé virtuel de Réseau NORTH, des logiciels d'imagerie diagnostique et de l'équipement de vidéo-conférence bidirectionnelle, les résidents du Nord-Est de l'Ontario peuvent obtenir des conseils opportuns en matière de traitements de la part de neurologues. Le D^r Ed Brown souligne qu'au sein de Réseau NORTH, dont il est le directeur, on est heureux d'appuyer cette initiative de taille. Il ajoute que le programme placera en quelque sorte le neurologue spécialisé au chevet du patient et ainsi, assistera le médecin dans la prise de décisions difficiles et lui permettra d'offrir de meilleurs soins aux patients ayant subi un accident cérébrovasculaire aigu.

Le programme est appuyé par un bureau d'assistance ouvert en tout temps, une liste virtuelle de médecins en service de garde et des visites virtuelles régulières afin de favoriser l'apprentissage des professionnels de la santé participants. De plus, un solide cadre d'évaluation a été mis en place afin d'évaluer les résultats cliniques ainsi que le niveau de satisfaction des patients et des fournisseurs de services quant au type de soins offerts.

À ce jour, douze consultations ont été effectuées dont deux vont mener à l'administration de l'activateur tissulaire du plasminogène. On s'attend à une augmentation du nombre de consultations en raison d'une campagne publique visant à sensibiliser les gens aux manifestations d'un accident cérébrovasculaire, ainsi qu'à l'importance cruciale d'obtenir des soins dans un établissement de santé approprié dans les plus brefs délais.

« Le gouvernement Eves s'est engagé à améliorer les soins aux patients et les résultats pour les personnes qui subissent un accident vasculaire cérébral, a déclaré M. Clement. À date, nous avons investi 70 millions de dollars sur quatre ans. En outre, nous investissons 30 millions de dollars pour les travaux en cours dans le cadre de la Stratégie de prévention des accidents cérébrovasculaires pour garantir que les Ontariennes et Ontariens aient accès à des soins opportuns de premier ordre relatifs aux accidents vasculaires cérébraux. Le financement du projet TéléACV permettra aux résidents de North Bay et de Sudbury d'accéder rapidement au diagnostic et au traitement des accidents vasculaires cérébraux. »

Andrew Scipio del Campo, président de la Fondation de l'Ontario des maladies du cœur, a souligné la fierté manifeste à la Fondation, qui a été partenaire du ministère de la Santé et des Soins de longue durée dans le cadre de la mise en œuvre de la Stratégie ontarienne de prévention des accidents cérébrovasculaires. Il précise que le mandat est d'offrir les meilleurs soins possible en matière d'accidents cérébrovasculaires aux Ontariens. Encore, il ajoute que cette technologie constitue une ressource primordiale qui permet d'offrir des traitements opportuns aux personnes ayant subi un accident cérébrovasculaire à North Bay et à Sudbury.

Le D^r Antoine Hakim est président-directeur général et directeur scientifique du Réseau canadien contre les accidents cérébrovasculaires, un réseau national de centres pour l'excellence en recherche en milieu universitaire. Ce dernier déclare que par l'entremise d'initiatives telles que le programme TéléACV, le Réseau met tout en œuvre afin de réduire l'incidence des accidents cérébrovasculaires et d'améliorer la qualité des soins pour tous les Canadiens. Le Réseau a offert un financement de 630 000 \$ afin d'absorber les frais de lancement du programme TéléACV. Le D^r Hakim précise qu'au sein du Réseau, on désire être le chef de file dans la recherche sur les accidents cérébrovasculaires et permettre au plus grand nombre de gens possible de vaincre la maladie.

Hormis les défis inhérents à l'entreprise, au moyen de l'utilisation efficace de la technologie, le programme TéléACV offre aux citoyens de North Bay et de Sudbury l'accès à des soins jadis réservés aux résidents des centre urbains tout en visant à améliorer la qualité de vie des gens de ces deux communautés.

-30-

RENSEIGNEMENTS :

Hôpital général de North Bay

Pat Stephens
Coordonnateur des relations publiques
Tél. : (705) 495-8127
Tél. cell. : (705) 471-3849
Télec. : (705) 495-7985
Courriel : stephp@nbgh.on.ca

Hôpital regional de Sudbury Regional Hospital

Dean Johnson
Communications
Tél. : (705) 523-7118
Télec. : (705) 523-7112
Courriel : dmjohnson@hrsrh.on.ca

Réseau NORTH

Paula Ashley
Agente des communications
Tél. : (416) 850-9090, poste 2202
Télec. : (416) 850-9091
Courriel : pashley@northnetwork.com
Site Web : www.northnetwork.com

Réseau canadien contre les accidents cérébrovasculaires

Cathy Campbell

Tél. : (613) 562-5696

Télec. : (613) 562-5631

Courriel : cathy@canadianstrokenetwork.ca

Site Web : www.canadianstrokenetwork.ca

Fondation de l'Ontario des maladies du cœur

Frank Rubini

Tél. : (416) 489-7111, poste 304

Réseau universitaire de santé

Jennifer Kohm

Spécialiste des communications, Affaires publiques

Toronto Western Hospital, Réseau universitaire de santé

Tél. : (416) 603-5323

Télec. : (416) 603-5129

Courriel : jennifer.kohm@uhn.on.ca

Site Web : www.uhn.ca