

# Regional Stroke Care

Northwestern Ontario Regional Stroke Network



980 Oliver Road  
Thunder Bay, ON  
Canada P7B 6V4

Telephone:  
**807-684-6000**  
www.tbrhsc.net

It is recommended that you or your family member be admitted to a Regional Stroke Unit to receive the best care possible. It may be determined by the Stroke Team that patients with stroke may first require an admission to the Intensive Care Unit.

In Northwestern Ontario, the Regional Stroke Unit is located on Cardiovascular and Regional Stroke Unit (2C) on the second floor of Thunder Bay Regional Health Sciences Centre (TBRHSC).

On the Regional Stroke Unit, patients:

- Will be admitted to a unit which specializes in the management of acute stroke patients.
- Will be seen by a team of health-care professionals who are experts in stroke care.
- Will undergo testing to determine the cause of the stroke with the focus on preventing further strokes. Special scans and tests necessary to determine the cause of the stroke are available at TBRHSC.
- Will be assessed for difficulty swallowing. Swallowing difficulties are common after stroke and can lead to choking and pneumonia.
- May be seen by other physicians as needed. Neurosurgeons, gerontologists, palliative care physicians and internal medicine physicians, are available at TBRHSC.
- Will be assessed for their need for further rehabilitation. If required, patients admitted to the Regional Stroke Unit are placed on a stroke pathway which allows a timely transfer to the Stroke Rehabilitation Unit at St Joseph's Care Group - Hospital Site.

The stroke team is dedicated to working with you and your family on a care plan that will assist you in recovering from your stroke and achieving your goals.

The team is comprised of the following members:

<b>Neurologists</b>	Doctors who provide acute inpatient assessment, diagnosis and treatment of patients presenting with stroke.
<b>Stroke Unit Nursing Staff</b>	Registered Nurses trained specifically to care for stroke patients.
<b>Clinical Stroke Nurse</b>	Performs a detailed stroke assessment and works with the patient, family and team to develop and monitor the plan of care.
<b>Occupational Therapist</b>	Assists the patient to gain independence in daily activities including eating, dressing and taking care of themselves. Addresses changes in the patient's thinking, memory and visual skills.
<b>Physiotherapist</b>	Assists to restore physical function including movement, muscle strength, coordination and balance on the affected side of the body. Assists the patient to relearn skills such as getting out of bed and walking.
<b>Speech Language Pathologist</b>	Provides assessment and treatment of problems with speech, language and swallowing as a result of a stroke.
<b>Registered Dietitian</b>	Assists with nutritional support and monitors oral intake.
<b>Pharmacist</b>	Provides support for medication management.
<b>Social Worker</b>	Assists patients and their families/caregivers to cope with personal, family or social concerns.
<b>Utilization Coordinator</b>	Works within the interdisciplinary stroke team to assist in determining and facilitating the safest discharge plan for patient.
<b>Physicians</b>	Other physicians involved in the patient's care may include Neurosurgeon, Internal Medicine Specialist, Geriatrician or Family Physician.
<b>Spiritual Care</b>	Upon request, assists patients and their families/caregivers with spiritual and religious support.

# Unité régionale de traitement des accidents cérébrovasculaires

Northwestern Ontario Regional Stroke Network



Thunder Bay Regional  
Health Sciences  
Centre



NORTHWESTERN ONTARIO  
Regional Stroke Network

980, chemin Oliver  
Thunder Bay ON  
Canada P7B 6V4

Téléphone :  
807 684-6680  
www.tbrhsc.net

Votre admission ou celle d'un membre de votre famille à l'Unité régionale de traitement des accidents cérébrovasculaires est recommandée afin que vous receviez les meilleurs soins possible. L'équipe de traitement des accidents cérébrovasculaires peut exiger l'admission préalable des patients atteints d'un AVC à l'Unité des soins intensifs.

L'Unité régionale de traitement des accidents cérébrovasculaires est située dans le Nord-Ouest de l'Ontario, au deuxième étage (2C) du Centre régional des sciences de la santé de Thunder Bay.

Les patients de l'**Unité régionale de traitement des accidents cérébrovasculaires** bénéficient des services suivants:

- Admission à une unité spécialisée dans la prise en charge des patients atteints d'un AVC aigu.
- Traitement par une équipe de professionnels de la santé spécialisés dans les soins relatifs aux AVC.
- Tests visant à déterminer la cause de l'AVC, axés sur la prévention d'autres AVC. Les examens de tomodensitométrie et les

tests spéciaux nécessaires pour déterminer la cause de l'AVC sont offerts au Centre régional des sciences de la santé de Thunder Bay.

- Évaluation des troubles de la déglutition (difficulté à avaler). Ces troubles sont courants après un AVC et comportent un risque d'étouffement ou de pneumonie.
- Traitement par d'autres médecins, au besoin. Des neurochirurgiens, des gériatologues, des médecins spécialisés en soins palliatifs et des spécialistes de la médecine interne sont sur place au Centre régional des sciences de la santé de Thunder Bay.
- Évaluation des besoins de réadaptation. Si nécessaire, les patients admis à l'Unité régionale de traitement des accidents cérébrovasculaires commencent un cheminement clinique en vue de leur transfert en temps opportun à l'Unité de réadaptation post-AVC (du St. Joseph's Care Group, à l'emplacement de l'hôpital).

L'équipe de traitement des accidents cérébrovasculaires travaille avec vous et votre famille pour établir un plan de soins qui vous aidera à vous rétablir d'un AVC et à atteindre vos objectifs.

L'équipe est composée des membres suivants :

<b>Neurologues</b>	Médecins responsables de l'évaluation, du diagnostic et du traitement des AVC à la phase critique chez les patients hospitalisés.
<b>Personnel infirmier de l'Unité des accidents cérébrovasculaires</b>	Infirmiers autorisés spécifiquement formés pour prodiguer des soins aux patients atteints d'un AVC.
<b>Infirmier clinicien spécialisé dans les AVC</b>	Effectue une évaluation approfondie suivant un AVC et travaille avec le patient, la famille et l'équipe pour établir un plan de soins et en assurer le suivi.
<b>Ergothérapeute</b>	Aide le patient à acquérir de l'autonomie dans le cadre de ses activités quotidiennes, notamment manger, se vêtir et assurer son hygiène. Propose une démarche pour l'aider à composer avec les conséquences de la maladie sur la pensée, la mémoire et la capacité visuelle.
<b>Physiothérapeute</b>	Aide à rétablir la capacité physique, dont les mouvements, la force musculaire, la coordination et l'équilibre sur le côté touché du corps. Aide le patient à réapprendre certaines tâches, comme se lever du lit et marcher.
<b>Orthophoniste</b>	Assure l'évaluation et le traitement des troubles d'élocution, de langage et de déglutition consécutifs à l'AVC.
<b>Diététiste autorisé</b>	Offre du soutien en matière de nutrition et assure le suivi de l'alimentation orale.
<b>Pharmacien</b>	Offre du soutien concernant la gestion des médicaments.
<b>Travailleur social</b>	Aide les patients et les familles ou soignants à faire face aux préoccupations personnelles, familiales ou sociales.
<b>Coordonnateur de l'utilisation</b>	Travaille avec l'équipe interdisciplinaire de traitement des accidents cérébrovasculaires pour établir et mettre en œuvre le plan de congé le plus sécuritaire pour le patient.
<b>Médecins</b>	Les autres médecins qui peuvent participer aux soins des patients comprennent les neurochirurgiens, les spécialistes de la médecine interne, les gériatres ou le médecin de famille.
<b>Soins spirituels</b>	Un soutien spirituel ou religieux est offert à la demande des patients et des familles ou soignants.