

Le 30 janvier 2006

ÉQUIPES D'INTERVENTION EN SOINS AUX MALADES EN PHASE CRITIQUE

Les équipes d'intervention en soins aux malades en phase critique sont composées de médecins en soins intensifs, d'infirmières en soins intensifs et d'inhalothérapeutes, disponibles en tout temps, de façon à faire rayonner les compétences et l'expertise d'une unité de soins aux malades en phase critique au-delà des murs d'un hôpital. Ces équipes novatrices peuvent prodiguer des soins dans un délai de quelques minutes partout à l'intérieur de l'hôpital aux patients dont la condition se détériore. Leur intervention rapide contribuera à stabiliser l'état des patients et à réduire la nécessité de longs séjours à l'unité des soins intensifs (USI). Les équipes, qui travaillent dans les salles communes en collaboration avec des membres du personnel spécialement formés, peuvent aussi faire des évaluations sur place afin de s'assurer que les patients reçoivent les soins appropriés dans l'unité appropriée de l'hôpital, y compris l'unité des soins intensifs, ce qui permet de sauver des vies et d'augmenter l'accès aux ressources en soins aux malades en phase critique.

Dans les programmes pilotes menés dans quatre hôpitaux ontariens, les résultats préliminaires ont été impressionnants. Par exemple, l'Hôpital d'Ottawa a réduit de 30 % les arrêts cardiaques chez les patients hospitalisés. Dans d'autres collectivités publiques, des équipes mieux établies ont atteint, après plusieurs années d'existence, des taux de réduction de plus de 50 %. Dans le Réseau universitaire de santé, la moyenne de la durée du séjour des patients des salles communes admis à l'unité des soins intensifs a chuté de 7 à 2 jours en moyenne, et la mortalité a chuté de 14 % à 8 % au cours de la même période. Le ministère continuera de contrôler ces résultats afin de réaliser le plein potentiel de cette approche novatrice en matière de soins aux patients. Selon l'évaluation qui a été faite, la création de 26 équipes d'intervention en soins aux malades en phase critique résultera en une amélioration de l'accès aux ressources des unités de soins intensifs qui équivaut à l'ajout de 40 à 50 lits dans les unités de soins intensifs à l'échelle du système. Par conséquent, ces équipes contribueront à sauver des vies et à améliorer les résultats pour le patient tout en donnant l'assurance que tous les Ontariennes et Ontariens bénéficient d'un meilleur accès aux services prodigués dans les unités de soins intensifs.

La liste qui suit énumère les 26 établissements hospitaliers qui mettront sur pied des équipes d'intervention en soins aux malades en phase critique, y compris des projets pilotes dans quatre établissements pédiatriques.

HÔPITAUX CHOISIS POUR IMPLANTER DES ÉQUIPES D'INTERVENTION EN SOINS AUX MALADES EN PHASE CRITIQUE

RÉSEAU D'INTÉGRATION DES SERVICES DE SANTÉ DU CENTRE

1. Hôpital général de North York

RÉSEAU D'INTÉGRATION DES SERVICES DE SANTÉ DU CENTRE-EST

2. Hôpital de Scarborough – établissement général

RÉSEAU D'INTÉGRATION DES SERVICES DE SANTÉ DE HAMILTON NIAGARA HALDIMAND BRANT
3. Hamilton Health Sciences Centre – établissement général
4. Hamilton Health Sciences Centre – établissement du McMaster Children's Hospital (projet pilote)
5. Centre hospitalier St-Joseph de Hamilton
RÉSEAU D'INTÉGRATION DES SERVICES DE SANTÉ DE CHAMPLAIN
6. Centre hospitalier pour enfants de l'est de l'Ontario (projet pilote)
7. Hôpital d'Ottawa – Campus général
8. Hôpital d'Ottawa – Campus Civic
RÉSEAU D'INTÉGRATION DES SERVICES DE SANTÉ DE MISSISSAUGA HALTON
9. Hôpital Credit Valley
10. Centre de santé Trillium – établissement de Mississauga
11. Halton Healthcare Services – établissement Oakville Trafalgar
RÉSEAU D'INTÉGRATION DES SERVICES DE SANTÉ DU NORD-EST
12. Hôpital régional de Sudbury Regional Hospital
RÉSEAU D'INTÉGRATION DES SERVICES DE SANTÉ DU NORD-OUEST
13. Centre régional des sciences de la santé de Thunder Bay
RÉSEAU D'INTÉGRATION DES SERVICES DE SANTÉ DU SUD-EST
14. Hôpital général de Kingston
RÉSEAU D'INTÉGRATION DES SERVICES DE SANTÉ DU SUD-OUEST
15. London Health Sciences Centre – Children's Hospital of Western Ontario (projet pilote)
16. London Health Sciences Centre - établissement universitaire
17. London Health Sciences Centre, établissement Victoria
RÉSEAU D'INTÉGRATION DES SERVICES DE SANTÉ DU CENTRE-TORONTO
18. Hôpital pour enfants malades (projet pilote)
19. Hôpital Mount Sinai
20. Centre de santé Saint-Joseph's de Toronto
21. Hôpital St. Michael's
22. Centre des sciences de la santé Sunnybrook et Women's College
23. Réseau universitaire de santé – établissement Toronto Western
24. Réseau universitaire de santé – établissement Toronto General
25. Toronto East General Hospital
RÉSEAU D'INTÉGRATION DES SERVICES DE SANTÉ DE WATERLOO WELLINGTON
26. Hôpital Grand River

- 30 -

Renseignements :

Renseignements aux médias :

David Spencer
Bureau du ministre
416 327-4320

David Jensen
Ministère de la Santé et des Soins de
longue durée
416 314-6197

Public : 416 327-4327 ou 1 800 268-1154

Ce communiqué et d'autres documents médiatiques, notamment des articles généraux et des audioclips, sur d'autres sujets sont affichés dans la section Médias d'information de notre site Web à :
<http://www.health.gov.on.ca>.

Also available in English.