
Connecting Electronic Health Information For GTA Residents

Delivering Faster, Smarter And More Coordinated Patient Care

NEWS

May 11, 2011
2011/nr-036

Work is underway to ensure health care providers will be able to share electronic health information for Greater Toronto Area (GTA) residents, who represent 47% of the province's population.

The ConnectingGTA project will allow 700 service providers to securely share patient health information across the five GTA Local Health Integration Networks (LHINs). Currently, electronic health information is shared in silos within the system. Soon, all 700 service providers will be connected under one "electronic roof" – allowing patient information to move from one service provider to another within the system.

Patients will receive better, faster and more coordinated health care from their providers – and providers will be able to share information more effectively. Patients and providers will also benefit from improved productivity and more timely treatment. It will also reduce duplicate tests on patients which will save time and money.

In the project's first months, priority patient data such as clinical reports, diagnostic images, drug information, and lab test results will be shared. Major technology pieces will also be put in place in the coming months to help providers access and exchange information more easily.

The first phase of ConnectingGTA will be completed in 2013.

ConnectingGTA is the latest in a series of eHealth Ontario milestones which include rolling out the Emergency Neuro Image Transfer System (ENITS), the Electronic Medical Record (EMR) adoption program, and the recent EMR procurement initiative for Ontario's Community Health Centres.

Today's announcement is part of the government's plan to provide more access to health care services while improving quality and accountability for patients.

QUOTES

"This is a significant milestone towards improving patient care in Ontario. ConnectingGTA will advance Ontario's eHealth strategy by allowing seamless and secure exchange of patient information between approximately 700 health care organizations and their clinicians."

- Deb Matthews, Minister of Health and Long-Term Care

"ConnectingGTA will improve patient care for almost half of the province's population and lead the way for other regional health system integration hubs in Ontario. This is a perfect example of how collaboration within the health care system is changing the way patients receive care."

- Greg A. Reed, President and CEO of eHealth Ontario

“The ConnectingGTA project represents the very essence of the work underway across Canada to place vital health information in the hands of health care professionals when they need it,” said Graham Scott, Chair of the Board, Canada Health Infoway, the organization investing federal dollars in information and communications technologies for health. “Knowing is better than not knowing, particularly when care decisions are being made and Infoway is proud to have invested almost \$24M in this project.”

- Graham Scott, Board Chair, Canada Health Infoway

“All five GTA Local Health Integration Networks have identified the need for an integrated framework to support access to clinical data from across the care continuum. ConnectingGTA will foster collaboration among health care organizations to build towards the delivery of electronic health records.”

- Mimi Lowi-Young, CEO, Central West Local Health Integration Network

“The ConnectingGTA project will benefit patients, clinicians, health care organizations and the health care system more broadly. In the near term, foundational initiatives are already underway and will begin delivering results to patients and clinicians over the coming months.”

- Dr. Bob Bell, President and CEO, University Health Network

QUICK FACTS

- The University Health Network led the planning phase for ConnectingGTA and will draw on its strong track record to implement this initiative.
- ConnectingGTA is a collaborative effort between the Ministry of Health and Long-Term Care, eHealth Ontario, Canada Health Infoway, University Health Network, and the five GTA Local Health Integration Networks (LHINs) - Central West, Toronto Central, Mississauga Halton, Central and Central East.

Neala Barton, Minister’s Office, 416-327-4388
Abigail Brown, eHealth Ontario, 416-586-4238
Dan Strasbourg, Canada Health Infoway, 416-595-3424
Andrew Morrison, Ministry of Health and Long-Term Care,
416-314-6197

ontario.ca/health-news
Disponible en français

Relier les renseignements personnels électroniques sur la santé des résidents de la RGT

Pour offrir aux patients des soins plus rapides, plus intelligents et mieux coordonnés

NOUVELLES

Le 11 mai 2011
2011/nr-036

Les travaux sont en cours afin de permettre aux fournisseurs de soins de santé d'échanger des renseignements personnels électroniques sur la santé des résidents de la région du grand Toronto (RGT), qui constitue 47 % de la population de la province.

Le projet ConnexionRGT permettra à 700 fournisseurs de soins de santé d'échanger de façon sécurisée des renseignements personnels sur la santé des patients des cinq réseaux locaux d'intégration des services de santé (RLISS) de la RGT. À l'heure actuelle, les renseignements personnels électroniques sur la santé sont partagés en silos au sein du système. Bientôt, les 700 fournisseurs de soins de santé seront regroupés sous un même « toit électronique », ce qui permettra aux renseignements personnels des patients de passer d'un fournisseur de services à un autre au sein du système.

Les patients recevront des soins de meilleure qualité, plus rapides et mieux coordonnés de la part de leurs fournisseurs, et ces derniers pourront échanger des renseignements plus efficacement. Les patients et les fournisseurs profiteront d'une productivité accrue et d'un traitement plus rapide. Cela permettra également de réduire les répétitions de tests pour les patients, ce qui entraînera des économies de temps et d'argent.

Au cours des premiers mois du projet, les données prioritaires des patients, comme les rapports cliniques, les résultats d'imagerie diagnostique, les renseignements sur les médicaments et les résultats des tests de laboratoire pourront être partagés. D'importantes composantes électroniques seront aussi mises en place au cours des prochains mois afin de permettre aux fournisseurs d'avoir accès aux renseignements et de les échanger plus facilement.

La première étape de ce projet sera terminée en 2013.

ConnexionRGT est la plus récente d'une série d'initiatives de cyberSanté Ontario qui s'appuient sur la réussite d'étapes annoncées précédemment, comme le Système de transfert d'images cérébrales pour les urgences (STICU), le Programme d'adoption du dossier médical électronique (DME) et la récente initiative concernant l'acquisition de services relatifs au DME pour les centres de santé communautaire (CSC) de l'Ontario.

L'annonce d'aujourd'hui s'inscrit dans le cadre du plan du gouvernement visant à assurer un accès accru aux services de santé, tout en améliorant la qualité des soins et la reddition de comptes à l'égard des patients.

CITATIONS

« Il s'agit d'une étape importante visant à améliorer les soins aux patients en Ontario grâce aux initiatives de cybersanté. ConnexionRGT favorisera la réalisation de la Stratégie ontarienne de cybersanté en permettant l'échange continu et sécurisé de renseignements personnels sur les patients entre environ 700 organismes de santé et leur personnel clinique. »

- Deb Matthews, ministre de la Santé et des Soins de longue durée

« ConnexionRGT permettra d'améliorer les soins aux patients pour près de la moitié de la population de la province et il ouvrira la voie à d'autres carrefours d'intégration de systèmes de santé régionaux en Ontario. Il s'agit d'un exemple idéal de la façon dont la collaboration au sein du système de santé transforme la façon dont les patients reçoivent des soins. »

- Greg A. Reed, président et chef de la direction, cyberSanté Ontario

« Le projet ConnexionRGT reflète exactement le travail qui est en cours partout au Canada dans le but de placer à portée de la main des professionnels de la santé des renseignements essentiels sur la santé lorsque ceux-ci en ont besoin », a déclaré Graham Scott, président du conseil, d'Inforoute Santé du Canada, l'organisme chargé d'investir les fonds fédéraux dans les technologies de l'information et des communications dans le domaine de la santé. « Il est préférable de savoir que de ne pas savoir, particulièrement lorsqu'il s'agit de prendre des décisions concernant les soins et Inforoute est fière d'avoir investi près de 24 millions de dollars dans ce projet. »

- Graham Scott, président du conseil, Inforoute Santé du Canada

« Les cinq réseaux locaux d'intégration des services de santé de la RGT ont reconnu la nécessité d'un cadre intégré pour appuyer l'accès aux données cliniques provenant de l'ensemble du continuum de soins. ConnexionRGT favorisera la collaboration entre les organismes de santé afin d'en arriver à la mise en œuvre du dossier de santé électronique. »

- Mimi Lowi-Young, directrice générale, Réseau local d'intégration des services de santé du Centre-Ouest

« Le projet ConnexionRGT bénéficiera aux patients, aux cliniciennes et cliniciens, aux organismes de santé et, dans une plus large mesure, à l'ensemble du système de santé. Le projet permettra aux cliniciennes et cliniciens de prendre des décisions en temps réel et il favorisera la collaboration entre tous les membres de l'équipe de soins, du médecin de famille au spécialiste des soins actifs, ce qui se traduira par de meilleurs soins pour les patients. »

- D^r Bob Bell, président et chef de la direction, Réseau universitaire de santé

FAITS EN BREF

- L'étape de la planification du projet ConnexionRGT a été dirigée par le Réseau universitaire de santé et celui-ci s'appuiera sur sa solide expérience pour assurer la mise en œuvre de cette initiative.
- ConnexionRGT est le fruit d'une collaboration entre le ministère de la Santé et des Soins de longue durée, cyberSanté Ontario, Inforoute Santé du Canada, le Réseau universitaire de santé et les cinq réseaux locaux d'intégration des services de santé (RLISS) de la RGT – Centre-Ouest, Centre-Toronto, Mississauga Halton, Centre et Centre-Est.

Neala Barton, Bureau de la ministre, 416 327-4388
Abigail Brown, cyberSanté Ontario, 416 586-4238
Dan Strasbourg, Inforoute Santé du Canada, 416 595-3424
Andrew Morrison, ministère de la Santé et des Soins de longue durée,
416 314-6197

ontario.ca/nouvelles-sante
Available in English