

Le 2 novembre 2005  
2005/nr-109

## L'ONTARIO DEVIENT UN LEADER NATIONAL EN MATIÈRE DE DÉPISTAGE DES MALADIES CHEZ LES NOUVEAU-NÉS

*L'établissement d'un programme de dépistage perfectionné signifie que les enfants prendront le meilleur départ possible dans la vie*

OTTAWA – Le ministre de la Santé et des Soins de longue durée, George Smitherman, a annoncé aujourd'hui que le gouvernement McGuinty protège les enfants de l'Ontario en établissant un programme de dépistage perfectionné au Centre hospitalier pour enfants de l'est de l'Ontario (CHEO).

« Nous faisons des progrès considérables pour nous assurer que les enfants ontariens soient en bonne santé et démarrent du bon pied dans la vie, a déclaré M. Smitherman. Le CHEO sera un centre d'excellence en matière de dépistage des maladies chez les nouveau-nés, car il offrira le programme le plus complet au pays. Grâce à la meilleure technologie disponible, il sera en mesure de dépister une vaste gamme de maladies chez les nouveau-nés, qui pourront ainsi recevoir le traitement dont ils ont besoin, dès que possible. »

Le gouvernement investira 18 millions de dollars, soit environ 5 millions pour l'achat des équipements technologiques et environ 13 millions en financement annuel continu. Le ministre Smitherman a en outre annoncé l'ajout de six nouveaux tests au programme de dépistage des maladies chez les nouveau-nés, qui s'ajoutent aux 19 tests supplémentaires annoncés en septembre. Une fois que ces nouveaux tests auront été mis en œuvre, l'Ontario fera le dépistage de 27 maladies génétiques rares, dont 20 maladies métaboliques héréditaires, quatre troubles endocriniens ainsi que trois maladies du sang (hémopathies). L'Ontario sera le seul endroit au Canada à effectuer un test de dépistage pour des maladies comme l'anémie falciforme.

« Je suis très heureux que l'Ontario a pris les devants au pays en effectuant un dépistage universel des hémopathies telles que l'anémie falciforme chez les nouveau-nés, a déclaré le D<sup>r</sup> Isaac Odame, président du Hemoglobinopathy Group of Ontario du McMaster University Medical Centre.

Les maladies métaboliques héréditaires, les maladies du sang et les troubles endocriniens sont rares, mais ils peuvent entraîner des problèmes de santé grave, tels que des troubles du développement, des dommages cérébraux et une déficience intellectuelle, et dans certains cas, même la mort. L'élargissement de la gamme de tests est effectué sur les conseils du sous-comité sur le dépistage des maladies chez les nouveau-nés, du Comité consultatif ontarien de la génétique. Son rapport final est attendu en décembre.

« Nous félicitons le gouvernement de fournir les outils nécessaires pour dépister ces maladies génétiques rares et traiter les nouveau-nés qui en sont atteints, a déclaré le D<sup>r</sup> Ted Boadway, directeur général des politiques en matière de santé de l'Ontario Medical Association. L'élargissement du programme fera de l'Ontario un chef de file dans le domaine du dépistage des maladies chez les nouveau-nés. »

Le programme de dépistage des maladies chez les nouveau-nés du CHEO sera opérationnel à compter de mars 2006 et tous les nouveaux tests de dépistage des maladies métaboliques héréditaires, des maladies du sang et des troubles endocriniens seront effectués à compter de la fin de 2006.

« Nous sommes ravis d'avoir été choisis comme le centre hospitalier qui offrira le programme de dépistage des maladies chez les nouveau-nés le plus complet au Canada, a déclaré M. Gary Cardiff, président-directeur général du CHEO. Nous avons hâte d'utiliser notre expertise et la plus récente technologie disponible pour le dépistage d'une vaste gamme de problèmes de santé chez les nouveau-nés. »

M. Smitherman a également annoncé de nouvelles possibilités de formation grâce à la création de deux bourses d'études dans le domaine du dépistage des maladies chez les nouveau-nés et la création de documents de sensibilisation pour le public et les fournisseurs de soins de santé.

De plus, un comité consultatif permanent sera mis sur pied pour surveiller le programme de dépistage des maladies chez les nouveau-nés et fournir des conseils au gouvernement à ce sujet. Ce comité sera présidé par le D<sup>r</sup> Joe Clarke, chef de la génétique métabolique clinique à The Hospital for Sick Children. Le comité étudiera les façons d'améliorer les mécanismes permettant de commander et de distribuer des aliments particuliers pour les patients atteints d'une maladie métabolique héréditaire et il analysera la pertinence d'inclure au programme de dépistage des maladies chez les nouveau-nés un test de dépistage de la fibrose kystique.

« C'est avec plaisir que j'accepte l'invitation d'être le président fondateur du comité consultatif permanent sur le dépistage des maladies chez les nouveau-nés, a déclaré le D<sup>r</sup> Joe Clarke, chef de la génétique métabolique clinique à The Hospital for Sick Children. Je suis également ravi de constater que le gouvernement a agi rapidement afin d'élargir ce programme. »

L'élargissement du programme de dépistage des maladies chez les nouveau-nés s'inscrit dans l'engagement du gouvernement McGuinty de mettre en place un système de santé qui tient compte de trois priorités, c'est-à-dire le maintien de la santé de la population, la réduction des temps d'attente et l'amélioration de 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

Grand public : 416-327-4327 ou 1-800-268-1154

Ce communiqué et d'autres ressources médiatiques, telles que des articles généraux et des audioclips traitant de sujets variés, sont publiés sur le site Internet du Ministère, à l'adresse <http://www.health.gov.on.ca> sous la rubrique Médias d'information.

Pour plus de renseignements sur les réalisations dans le domaine de la santé, veuillez consulter : [www.resultsontario.gov.on.ca](http://www.resultsontario.gov.on.ca).

*Also available in English.*

Pièce jointe : Renseignements