

PUBLICATION IMMÉDIATE

IMPLANTATION DU PROGRAMME QUÉBÉCOIS DE DÉPISTAGE DE LA SURDITÉ CHEZ LES NOUVEAU-NÉS (PQDSN) DU CIUSSS DE L'ESTRIE – CHUS

Sherbrooke, le 18 juin 2018 – Depuis le 11 juin 2018, les parents de nouveau-nés naissant à l'Hôpital Fleurimont ou séjournant à l'unité de néonatalogie se voient offrir un test de dépistage auditif dans le cadre du Programme québécois de dépistage de la surdité chez les nouveau-nés (PQDSN). Ce programme, mis en place par le ministère de la Santé et des Services sociaux, vise à détecter précocement la surdité présente à la naissance et à entreprendre rapidement les interventions nécessaires afin de limiter les impacts sur le développement de l'enfant.

En plus d'être un centre de dépistage, l'Hôpital Fleurimont est également un centre de confirmation diagnostique pour les nouveau-nés de l'ensemble du territoire du Réseau universitaire intégré de santé (le RUIS) de l'Université de Sherbrooke. Cette évaluation diagnostique se fait avec les équipes d'audiologues et d'ORL de l'Hôpital Fleurimont – une cabine d'audiométrie a d'ailleurs été ajoutée au service d'audiologie afin de répondre aux besoins du programme. Les audiologues du centre de confirmation diagnostique travaillent également en collaboration avec le programme de déficience auditive des centres de réadaptation afin d'assurer la prise en charge des enfants qui présentent une surdité.

En plus des deux mandats énumérés ci-haut, l'Hôpital Fleurimont a également un mandat de surveillance en audiology pour les nouveau-nés présentant un ou des facteurs de risque de surdité ainsi qu'un mandat de centre de formation des dépisteurs pour l'ensemble du RUIS de l'Université de Sherbrooke. Le RUIS comprend l'Hôpital Fleurimont, l'Hôpital de Granby, l'Hôtel-Dieu d'Arthabaska, le CSSS du Granit, l'Hôpital Brome-Missisquoi-Perkins, l'Hôpital Honoré-Mercier, l'Hôpital Sainte-Croix, l'Hôpital du Haut-Richelieu, la Maison de naissance de l'Estrie, la Maison de naissance de la Rivière et la Maison de naissance du Haut-Richelieu-Rouville.

Le déploiement du PQDSN se fera progressivement sur tout le territoire du CIUSSS de l'Estrie – CHUS et du RUIS de l'Université de Sherbrooke. Ainsi, les nouveau-nés naissant dans les autres centres d'obstétrique et maisons de naissance du territoire se verront offrir le test de dépistage selon le calendrier d'implantation établi par le ministère de la Santé et des Services sociaux.

« Nous sommes très heureux de pouvoir offrir ce test de dépistage aux nouveau-nés de notre établissement, grâce entre autres, à la collaboration de toutes les personnes impliquées. Le test de dépistage auditif est réalisé par une infirmière ayant reçu une formation spécifique; il est rapide, sans douleur et sans risque pour le nouveau-né. Les résultats sont disponibles dès que le test est terminé », mentionne Katherine Randall, audiologue et chargée de projet.

« C'est d'un à trois nouveau-nés sur mille qui présentent une surdité bilatérale permanente qui peut avoir un impact sur le développement langagier, social et cognitif. Au Québec, cela représente environ 84 bébés annuellement. Les interventions précoces sont très importantes afin de limiter l'impact de la surdité sur le développement de l'enfant », explique la docteure Thérèse Côté-Boileau, chef et directrice du département de pédiatrie et cogestionnaire médicale du programme jeunesse.

Pour plus d'information sur le PQDSN, les parents sont invités à consulter la documentation à <https://www.santeestrie.qc.ca/soins-services/themes/grossesse-accouchement/accoucher/>.

- 30 -

Disponibles pour entrevues :

- Johanne Fleurant, directrice adjointe du programme jeunesse
- Katherine Randall, audiologue et chargée de projet pour l'implantation du PQDSN
- Dre Thérèse Côté-Boileau, chef et directrice du département de pédiatrie et cogestionnaire médicale du programme jeunesse

Pour renseignements et entrevues :

Julie Di Tomasso
Conseillère en communication
CIUSSS de l'Estrie – CHUS
Service des communications
819 780-2220, poste 47286 | julie.ditomasso.ciusse-chus@ssss.gouv.qc.ca