



Mise à jour du Programme canadien de surveillance pédiatrique

Une étude pour mieux comprendre le diabète non associé au type 1 chez les enfants et adolescents canadiens.

Le diabète de type 2 est en hausse chez les enfants et adolescents canadiens. Bien que l'obésité soit considérée comme un facteur de risque important, les enfants et adolescents obèses ne finissent pas tous par en être atteints. Une nouvelle étude coordonnée par le Programme canadien de surveillance pédiatrique portera sur ce phénomène, de même que sur d'autres facteurs de risque de la maladie.

« L'étude vise principalement à déterminer l'incidence de diabète non associé au type 1 chez les enfants et adolescents de 0 à 17 ans », explique le docteur Shazhan Amed, boursier au postdoctorat en endocrinologie à *The Hospital for Sick Children* et l'un des investigateurs principaux de l'étude. « Ce type de diabète inclut le diabète de type 2, le diabète d'origine médicamenteuse, qui semble également en hausse, et les formes génétiques du diabète. »

L'étude, qui a été lancée en avril, est la première du genre au Canada. Les données fourniront des évaluations de fond auxquelles comparer les futures études et serviront à mieux sensibiliser la population à la maladie chez les enfants et les adolescents, notamment au sein des populations ethniques, qui y sont plus vulnérables.

« Cette étude fournira au gouvernement, aux décideurs et aux dispensateurs de soins de l'information importante et des données incitatives pour élaborer des programmes de promotion de la santé afin de prévenir l'obésité et ses comorbidités », explique le docteur Amed en entrevue.

« Le diabète de type 1 a toujours été la forme la plus courante de la maladie chez les enfants. C'est encore vrai. Cependant, nous observons plus de nouveaux cas de diabète de type 2. C'est pourquoi il est important qu'en qualité de pédiatres, nous en apprenions davantage sur l'incidence du diabète non associé au type 1 au Canada ainsi que sur les variations existantes des présentations cliniques. »

Les pédiatres sont invités à déclarer les patients atteints d'un diabète diagnostiqué non associé au type 1, dont les caractéristiques cliniques ne correspondent pas au diabète de type 1 classique (enfant non obèse atteint d'une hyperglycémie aiguë symptomatique).

Conscients que de nombreux médecins de famille évaluent de tels enfants dans leur pratique et que les adolescents plus âgés peuvent être aiguillés vers un spécialiste de l'endocrinologie adulte, les chercheurs collaborent avec le Collège des médecins de famille et le Système national de recherche pour qu'un échantillon de médecins de famille et d'endocrinologues pour adultes participent à l'étude.

*Pour obtenir des détails au sujet de l'étude, communiquez avec Sarah Srikanthan, coordonnatrice principale du PCSP, à sarahs@cps.ca, ou consultez le site www.cps.ca et cliquez sur l'icône du PCSP.**

Le Programme canadien de surveillance pédiatrique célèbre son dixième anniversaire. Soulignez cette étape avec nous au congrès annuel de la SCP, qui aura lieu à St. John's, Terre-Neuve. Vous trouverez plus d'information dans la zone du Programme canadien de surveillance pédiatrique du site www.cps.ca.