



NOS CHERCHEURS | DR CALVIN KE

Merci de votre générosité. Diabète Canada remercie ses donateurs de soutenir la recherche essentielle qui mettra fin au diabète.

Grâce à votre soutien, le Dr Calvin Ke, professeur adjoint au département de médecine de l'Université de Toronto, clinicien-chercheur à l'Institut de recherche de l'hôpital général de Toronto et endocrinologue à l'hôpital général de Toronto, progresse dans la recherche de meilleurs traitements pour les personnes atteintes de diabète de type 2.

Autrefois, un diabète de type 2 était diagnostiqué chez la plupart des personnes après l'âge de 40 ans. De nos jours, le nombre de personnes diagnostiquées avant l'âge de 40 ans est 30 % plus élevé.

À titre de comparaison, les personnes dont le diabète de type 2 a été diagnostiqué avant l'âge de 40 ans sont plus susceptibles de subir davantage de crises cardiaques, d'accidents vasculaires cérébraux et d'autres conséquences graves liées à la maladie.

Étant donné que les personnes diagnostiquées plus tôt vivent avec leur maladie pendant plusieurs décennies, le Dr Ke estime que les effets de l'hyperglycémie et de l'hypercholestérolémie sur la santé de ces personnes pourraient être bien plus importants que ce à quoi l'on s'attendait auparavant.

Diabète Canada soutient la recherche du Dr Ke qui vise à déterminer dans quelle mesure les niveaux de sucre et de cholestérol dans le sang au début de l'âge adulte ont une incidence sur le risque futur de crise cardiaque et d'accident vasculaire cérébral chez les personnes ayant reçu un diagnostic de diabète de type 2 avant l'âge de 40 ans. Ses conclusions fourniront des renseignements précieux pour l'élaboration de meilleures stratégies visant à aider ces personnes à vivre en meilleure santé. Par exemple, les médecins prescrivent généralement des médicaments pour réduire le taux de cholestérol chez les personnes atteintes de diabète après l'âge de 40 ans, mais les personnes dont le diabète a été diagnostiqué plus tôt pourraient bénéficier de ces médicaments à un âge beaucoup plus précoce.

Nous vous remercions de donner aux personnes atteintes de diabète de type 2 l'espoir d'un avenir plus sain.