



NOS CHERCHEURS | DR ANTHONY HANLEY

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 Anthony Hanley, professeur au département des sciences nutritionnelles, au département de médecine et à l'École de santé publique Dalla Lana de l'Université de Toronto, améliore notre compréhension des effets de la pandémie de COVID-19 sur les personnes susceptibles d'être atteintes d'un diabète de type 2.

Chez les personnes en bonne santé, la glycémie est contrôlée au moyen d'une hormone appelée insuline, laquelle fait baisser le taux de sucre dans le sang. Les personnes atteintes de diabète de type 2 ne peuvent plus produire ou utiliser suffisamment d'insuline pour contrôler leur glycémie, ce qui peut entraîner des complications telles que des lésions nerveuses, la cécité, des maladies cardiaques, une insuffisance rénale, l'anxiété, des amputations, voire la mort.

Nous sommes conscients que le manque d'activité physique, une mauvaise alimentation et le stress peuvent, avec le temps, augmenter le risque de développer un diabète de type 2. Le Dr Hanley étudie si les effets de la pandémie de COVID-19 peuvent augmenter le risque de diagnostic de cette maladie.

Les résultats de ces travaux amélioreront notre compréhension des effets de la pandémie de COVID-19 sur le risque de diabète et pourraient aider à identifier de nouvelles cibles pour la prévention précoce du diabète de type 2.

Nous vous remercions de donner aux personnes présentant des risques de développer un diabète de type 2 l'espoir d'un avenir plus sain.