

INVESTIR DANS LA SANTÉ DE VOS PETITS-ENFANTS

Pourquoi certaines personnes souffrent-elles de maladies du cœur, d'AVC et du cancer, alors que d'autres en sont épargnées? Des travaux de recherche de pointe sur les causes fondamentales de ces maladies permettront de mieux comprendre l'incidence de facteurs comme l'origine ethnique, le mode de vie et l'environnement sur notre risque de maladie du cœur et d'AVC. Les résultats de cette étude pourraient permettre de sauver des vies dans les générations à venir.



La D^{re} Sonia Anand, chercheuse subventionnée par la Fondation des maladies du cœur et de l'AVC

C'est un constat qui donne à réfléchir : la génération actuelle d'enfants au pays pourrait vivre moins longtemps et être davantage confrontée aux maladies que celle de leurs parents en raison de comportements nuisibles à la santé. On pourrait même dire que nous vivons l'âge d'or du mode de vie sédentaire. Le fait qu'il ne soit pas toujours facile de pouvoir manger des aliments santé n'arrange pas les choses.

Il est temps de renouveler notre souci du bien-être de nos familles dans les générations à venir! Voulez-vous savoir comment vos enfants et petits-enfants pourraient éviter les maladies du cœur et l'AVC? Nous aussi.

C'est pourquoi la Fondation des maladies du cœur et de l'AVC a accompli un pas de géant dans la

recherche de réponses à cette question.

La Fondation contribue, avec un apport de 2 millions de dollars, à une nouvelle étude de 16 millions de dollars qui permettra de suivre l'état de santé de plus de 10 000 personnes au Canada pendant plusieurs années, afin de comprendre pourquoi certaines personnes au pays développent des maladies cardiaques, subissent des AVC et sont atteintes de cancers, alors que d'autres en sont épargnées.

« Les Canadiennes et Canadiens sont issus de divers milieux et vivent dans différentes régions avec des comportements liés à la santé, à l'accès aux aliments et aux soins de santé distincts », déclare la D^{re} Sonia Anand, l'une des principales chercheuses.

L'Alliance canadienne cœurs et cerveaux sains lance, en collaboration avec le Partenariat canadien contre le cancer, des travaux de recherche de pointe qui permettront de révéler les causes fondamentales des maladies chroniques, y compris les facteurs reliés à l'origine ethnique, à l'environnement et au mode de vie.

Près de deux tiers des décès au pays sont attribuables aux maladies chroniques. Cependant, il est possible de prévenir 80 % des maladies du cœur et des AVC précoces. Les résultats de cette étude sur les causes fondamentales des maladies chroniques pourraient permettre de sauver des vies dans les générations à venir.

Joignez-vous à nous dans notre combat visant à éliminer les maladies du cœur et les AVC. Faites un don à la Fondation des maladies du cœur et de l'AVC.

Ensemble, éliminons les maladies du cœur et les AVC pour vivre en santé.

fmcoeur.ca



FONDATION^{MC}
DES MALADIES
DU CŒUR
ET DE L'AVC

UN GRAND-PÈRE ET SON PETIT-FILS COMBATTENT UNE MALADIE DU CŒUR



« Grâce à la Fondation des maladies du cœur et de l'AVC, de nombreux progrès ont été réalisés dans le domaine du traitement des maladies du cœur. Mon petit-fils et moi avons bénéficié des médicaments et des traitements qui permettent de prolonger la vie de patients de tout âge. »

Une nuit de décembre 2005, Ray Johnson, âgé de 64 ans, a été transporté à l'Hôpital Saint-Boniface de Winnipeg pour y subir avec succès un triple pontage cardiaque d'urgence.

Alors qu'elle rendait visite à son père, qui se rétablissait après sa chirurgie, sa fille, Raelene, qui était enceinte de neuf mois, a ressenti les contractions du travail et a été admise à l'hôpital, juste un étage au-dessus de celui de Ray.

Ce qui au départ semblait être une amusante coïncidence s'est rapidement transformé en cauchemar lorsque le rythme cardiaque du bébé a atteint les 200 battements par minute.

Avant même sa naissance, Atli, le petit-fils de Ray, était déjà confronté à une maladie du cœur.

Raelene a dû subir une césarienne d'urgence et son fils Atli a reçu un diagnostic de tachycardie atriale

multifocale (rythme cardiaque irrégulier).

Les médecins ont arrêté et relancé le cœur d'Atli à plusieurs reprises afin de rétablir un rythme cardiaque normal, mais en vain.

Atli est demeuré pendant trois semaines à l'Unité de soins intensifs néonataux (USIN) avant de recevoir son congé de l'hôpital après s'être vu prescrire des médicaments pour aider à contrôler son rythme cardiaque.

Depuis, l'état de santé d'Atli s'est considérablement amélioré et il ne prend plus de médicaments depuis trois ans maintenant.

Ray a subi un AVC mineur l'hiver dernier, mais il se rétablit bien, car il a su réagir rapidement pour obtenir de l'aide à temps.

Aujourd'hui, Ray est reconnaissant pour

chaque journée qu'il passe avec son petit-fils, à jouer au ballon ou à pêcher.

Afin de continuer à améliorer la santé de la population du pays pour les générations à venir, la Fondation des maladies du cœur et de l'AVC finance un nouveau projet de recherche de grande envergure visant à comprendre pourquoi certaines personnes au pays développent des maladies du cœur, subissent des AVC et sont atteintes de cancers, alors que d'autres en sont épargnées.

Grâce aux réponses que nous apportera cette étude sur les causes fondamentales des maladies chroniques, y compris les facteurs reliés à l'origine ethnique, à l'environnement et au mode de vie, nous pourrions trouver des moyens d'éviter à nos enfants et à nos petits-enfants d'être confrontés à ces maladies pour les générations à venir.

Grâce à votre soutien, la Fondation finance la recherche qui offre à nos enfants et à nos jeunes le meilleur départ pour une vie longue et en santé.

Aidez-nous à créer plus de survivants. #CreonsDesSurvivants



**FONDATION^{MC}
DES MALADIES
DU CŒUR
ET DE L'AVC**