



RÉPONSE À LA PÉTITION

Préparer en anglais et en français en indiquant 'Texte original' ou 'Traduction'

N^o DE LA PÉTITION : **421-01232**

DE : **MME MAY (SAANICH-GULF ISLANDS)**

DATE : **LE 3 AVRIL 2017**

INSCRIRE LE NOM DU SIGNATAIRE : **M. JOËL LIGHTBOUND**

Réponse de la ministre de la Santé

SIGNATURE

Ministre ou secrétaire parlementaire

OBJET

Maladie neurologiques

TRADUCTION

RÉPONSE

Le gouvernement du Canada appuie les investissements fédéraux qui contribuent à fournir les données probantes nécessaires à l'amélioration des résultats en matière de santé pour les Canadiens et Canadiennes. Par l'entremise des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), le gouvernement du Canada a investi environ 610 millions de dollars entre 2011-2012 et 2015-2016 dans la recherche en neurosciences. Cet investissement contribue à améliorer notre compréhension des causes des maladies neurologiques et à mettre au point de nouveaux traitements pour les personnes atteintes.

La recherche financée par les IRSC permet aussi de soutenir la vérification d'hypothèses comme l'existence de liens entre les atteintes vasculaires et certaines affections neurologiques. Par exemple, les IRSC, en collaboration avec la Société canadienne de la sclérose en plaques (SP) et les provinces de la Colombie-Britannique, du Manitoba et du Québec, ont récemment soutenu un essai clinique national pour évaluer l'innocuité et l'efficacité de l'intervention contre l'insuffisance veineuse céphalorachidienne chronique (IVCC) pour les personnes atteintes de SP. Cet essai clinique de phase I/II, mené par le Dr Anthony Trabousee de l'Université de la Colombie-Britannique, réunit un total de 100 patients atteints de la SP.

Dans les Budgets de 2011 et de 2016, le gouvernement du Canada s'est engagé à verser une somme jusqu'à 120 millions de dollars pour établir le Fonds canadien de recherche sur le cerveau, qui constitue un fonds de contrepartie des secteurs public et privé et qui est administré par la Fondation Brain Canada. Grâce à l'appui du Fonds canadien de recherche sur le cerveau, les chercheurs œuvrant dans les hôpitaux et les universités du Canada s'efforcent de découvrir de nouvelles façons de prévenir, de diagnostiquer et de traiter les maladies et troubles cérébraux.

Le gouvernement fédéral reconnaît également l'importance de la collecte et de la surveillance de données pour appuyer les politiques fondées sur des données probantes concernant les soins offerts aux personnes aux prises avec une maladie neurologique et leur qualité de vie. Par conséquent, le Système canadien de surveillance des maladies chroniques, soutenu par l'Agence de la santé publique du Canada (l'ASPC), offrira la capacité de faire rapport sur la prévalence et l'incidence de la SP (ainsi que la démence, l'épilepsie et le Parkinson) à l'échelle du Canada. Les estimations de la prévalence, de l'incidence et de la mortalité de toutes causes sont disponibles selon le sexe, le groupe d'âge, la province ou le territoire et au fil du temps. Les données seront diffusées au public à l'été 2017 par le biais de diverses plateformes, y compris les cubes de données InfoBase de l'ASPC (<http://infobase.phac-aspc.gc.ca/cubes/index-fra.html>) et les données ouvertes du gouvernement du Canada (<http://open.canada.ca/fr/open-data>).

L'Étude nationale de la santé des populations relative aux maladies neurologiques - un investissement de 15 millions de dollars du gouvernement du Canada au cours de la période 2009-2013 - a également documenté les répercussions sur la santé, les besoins en soins de santé et le fardeau épidémiologique associé à la SP. Les résultats clés sont présentés dans le rapport de synthèse Établir les connexions : Mieux comprendre les affections neurologiques au Canada. Veuillez trouver le lien pour le rapport : <http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/cd-mc/mc-ec/index-fra.php>.