



RÉPONSE À LA PÉTITION

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

N° DE LA PÉTITION : **421-04499**

DE : **M. SHEEHAN (SAULT STE.MARIE)**

DATE : **LE 17 JUIN 2019**

INSCRIRE LE NOM DU SIGNATAIRE : **PAM DAMOFF**

Réponse de la ministre de la Santé

SIGNATURE

Ministre ou secrétaire parlementaire

OBJET

Journée nationale

TRADUCTION

RÉPONSE

Depuis 2018, le gouvernement du Canada est engagé à accroître la sensibilisation en faisant du 14 octobre la journée de sensibilisation au cancer du cerveau. Cette journée de sensibilisation a été lancée par la Fondation des tumeurs cérébrales du Canada, un organisme qui offre un soutien aux Canadiens de tout âge touchés par les tumeurs cérébrales et préconise la sensibilisation du public.

Entre 2013-2014 et 2017-2018, les IRSC ont investi environ 821 millions de dollars dans la recherche sur le cancer, ce qui représente environ 16% de l'ensemble des investissements des IRSC. Cela comprend 182 millions de dollars lors de l'année 2017-2018 uniquement.

Il est important de noter que les connaissances acquises dans un domaine de la recherche sur le cancer augmentent l'ensemble des connaissances acquises dans tous les domaines de la recherche sur le cancer. Parmi les investissements totaux des IRSC dans la recherche sur le cancer, 27 millions de dollars ont été spécifiquement investis dans les cancers pédiatriques au cours de la même période.

Dans le plan stratégique actuel de l'Institut du cancer (IC) des IRSC, les cancers les plus mortels ont été identifiés comme l'une de trois priorités pour l'institut. De ce fait, IC soutient des projets de recherche novateurs et axés sur la découverte ciblant des cancers associés à un taux de mortalité élevé,

notamment les cancers à un stade avancé (maladie métastatique). Par exemple, les IRSC ont fourni plus de 600 000 dollars pour soutenir les travaux du Dr James Rutka à l'Hospital for Sick Children de Toronto, qui effectue des expériences précliniques pour évaluer l'efficacité des médicaments de chimiothérapie pré-approuvés en tant que futurs traitements potentiels pour le Gliome protubérantiel infiltrant. Ces travaux pourraient mener à de nouveaux essais cliniques visant à évaluer l'innocuité et l'efficacité de nouveaux traitements potentiels pour ce type de cancer.

L'Agence de la santé publique du Canada dirige le programme Cancer chez les jeunes au Canada (CCJC), un système national de surveillance de la population axé sur les enfants et les adolescents atteints de cancer, afin d'améliorer les résultats, d'accroître la qualité et l'accessibilité des soins et de limiter les séquelles des traitements. Ce programme est mis en œuvre en collaboration avec le C17 Council, un réseau de 17 hôpitaux spécialisés en oncologie pédiatrique du pays. L'Initiative d'accès aux données externes permet aux chercheurs d'avoir accès à des données pour mener des recherches destinées à améliorer la gestion et le traitement du cancer chez les enfants au Canada. Information concernant l'accès aux données se trouve à l'adresse suivante: <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/publications/maladies-affections/contribuez-recherche-cancer-enfants-infographie.html> Les résultats du programme de surveillance sont présentés dans un rapport : <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/publications/science-recherche-et-donnees/cancer-jeunes-canada-surveillance-2017.html>.