

CANADIAN VIRAL HEPATITIS ELIMINATION DAY MAY 11

Eliminating Viral Hepatitis: The Federal Government's Role

In 2016, Canada made an international commitment to eliminate viral hepatitis as a public health threat by 2030. While much of this work falls on the provinces and territories, there are **five key actions the federal government can take now.**



1 Planning

A federal STBBI Action Plan was launched in July 2019, but it includes no targets, no concrete actions, and no timelines. It is not an elimination plan.

Include strategies, targets, and indicators to measure progress in the elimination of viral hepatitis, developed in consultation with priority populations and using a health equity lens, in the renewal of the STBBI Action Plan currently underway.

2 Testing

Canada's hepatitis C screening guidelines only recommend screening those with certain risk factors, despite all evidence that risk-based screening guidelines are ineffective at identifying chronic hepatitis C infections in time to avoid advanced liver disease or death...and we don't have any national hepatitis B screening guidelines at all. Many are diagnosed at the same time they receive their liver cancer diagnosis.

Update hepatitis C screening guidelines to be evidence-based, and develop evidence-based screening guidelines for hepatitis B.

3 Testing-to-Treatment Link

Hepatitis C is curable and hepatitis B is treatable. But it takes several appointments to get from an initial screening to starting treatment. This is because point-of-care confirmatory testing technology used in other parts of the world is not yet available in Canada.

Engage manufacturers of point-of-care testing technologies to bring these tests to Canada.

4 Prevention

85% of all new cases of hepatitis C are among people who inject drugs (PWIDs). Clean needles and syringes can bring this number down drastically, yet the federal Harm Reduction Fund can support only a fraction of the applications received from community organizations.

Increase funding to support the expansion of harm reduction programs in all Canadian jurisdictions.

5 Data

In order to measure our progress in viral hepatitis elimination, we need reliable, fulsome data about how many people have it.

Fund and increase efforts to collect updated hepatitis B and C prevalence estimates for all Canadian provinces and territories.

The elimination of viral hepatitis is within reach.

Learn more: www.actionhepatitiscanada.ca/canhepday



Canadian Network on Hepatitis C
Réseau Canadien sur l'Hépatite C

Canadian Association
for the Study of the Liver



Association canadienne
pour l'étude du foie



Canadian Liver Foundation
Fondation canadienne du foie



RESEAU canadien du VHB

JOURNÉE CANADIENNE 11 MAI

POUR L'ÉLIMINATION DE L'HÉPATITE VIRALE

Éliminer l'hépatite virale : le rôle du gouvernement fédéral

En 2016, le Canada s'est engagé à l'échelle internationale à éliminer l'hépatite virale en tant que menace pour la santé publique d'ici 2030. Bien qu'une grande partie de ce travail relève des provinces et territoires, **le gouvernement fédéral peut faire dès maintenant cinq choses clés.**



1 Planification

Un plan d'action fédéral contre les ITSS a été lancé en juillet 2019, mais n'inclut aucune cible, aucune action concrète et aucun échéancier. Il ne s'agit pas d'un plan d'élimination.

Inclure des stratégies, des cibles et des indicateurs pour mesurer les progrès vers l'élimination de l'hépatite virale, élaborés en consultation avec les populations prioritaires et dans une optique d'équité en santé, dans le renouvellement du Plan d'action ITSS actuellement en cours.

2 Dépistage

Les lignes directrices canadiennes sur le dépistage de l'hépatite C recommandent de ne dépister que les personnes présentant certains facteurs de risque, et ce malgré toutes les preuves démontrant que le dépistage fondé sur le risque est inefficace pour identifier les infections chroniques par l'hépatite C à temps pour éviter une maladie hépatique avancée ou la mort... et nous n'avons aucune lignes directrices nationales sur le dépistage de l'hépatite B. Beaucoup sont diagnostiqués en même temps qu'ils reçoivent leur diagnostic de cancer du foie.

Mettre à jour les lignes directrices sur le dépistage de l'hépatite C pour qu'elles soient fondées sur les données probantes, et élaborer des lignes directrices sur le dépistage de l'hépatite B.

3 Lien entre le dépistage et le traitement

L'hépatite C est guérissable et l'hépatite B est traitable. Mais il faut plusieurs rendez-vous pour passer d'un dépistage initial à l'amorce d'un traitement. La raison est simple : la technologie de test de confirmation au point de service utilisée dans d'autres pays n'est pas encore disponible au Canada.

Collaborer avec les fabricants de technologies de dépistage au point de service afin que ces technologies soient offertes au Canada.

4 Prévention

85 % de l'ensemble des nouveaux cas d'hépatite C sont diagnostiqués chez des personnes qui s'injectent des drogues (PID). Les seringues et aiguilles stériles permettent de réduire considérablement ce chiffre, mais le Fonds de réduction des méfaits n'arrive à financer qu'une fraction des demandes reçues des organismes communautaires.

Augmenter le financement afin de soutenir l'expansion des programmes de réduction des méfaits dans toutes les juridictions canadienne.

5 Données

Pour mesurer nos progrès vers l'élimination de l'hépatite virale, nous avons besoin de données fiables et complètes sur le nombre de personnes atteintes.

Financer et accroître les efforts visant à recueillir des estimations à jour de la prévalence des hépatites B et C dans toutes les provinces et tous les territoires du Canada.

L'élimination de l'hépatite virale est à portée de main.

Pour en savoir plus : www.actionhepatitescanada.ca/jch