

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 to the provinces and territories, there are **five key things the federal government can do 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.

Set strategies, targets, and indicators in consultation with priority populations and using a health equity lens, to measure progress in elimination of viral hepatitis in the jurisdictions that are under federal purview: federal prisons, Indigenous peoples, and some newcomers.

2 Testing

3 in 4 Canadians who have chronic hepatitis C infections were born 1945-1975, and only half of them have been diagnosed...yet our screening guidelines are based only on risky behaviour, not a birth cohort. 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 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 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 good 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/elimination



Canadian Association
for the Study of the Liver



JOURNÉE CANADIENNE 11 MAI

POUR L'ÉLIMINATION DE L'HÉPATITE VIRALE

Éliminer l'hépatite virale : Le rôle du gouvernement fédéral

En 2016, le Canada a pris un engagement international d'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.

Au fédéral, on devrait établir des stratégies, des objectifs et des indicateurs, en consultation avec les populations prioritaires et en utilisant une optique d'équité en matière de santé, pour mesurer les progrès réalisés vers l'élimination de l'hépatite virale dans les champs de compétence fédérale : les prisons fédérales, les peuples autochtones et certain-es nouveaux et nouvelles arrivant-es.

2 Dépistage

Trois Canadien-nes sur quatre qui ont une hépatite C chronique sont né-es entre 1945 et 1975, et seulement la moitié de ces personnes ont été diagnostiquées... Or nos lignes directrices en matière de dépistage sont encore fondées uniquement sur les comportements à risque, plutôt que sur une cohorte de naissance. Et nous n'avons pas du tout de lignes directrices nationales pour le dépistage de l'hépatite B. Chez de nombreuses personnes, l'hépatite est diagnostiquée en même temps que leur cancer du foie.

Au fédéral, on devrait 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.

Au fédéral, on devrait discuter 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.

Au fédéral, on devrait augmenter ce financement afin de soutenir l'expansion des programmes de réduction des méfaits dans toutes les régions du Canada.

5 Données

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

Au fédéral, on devrait financer et intensifier les efforts visant à recueillir des estimations actualisées 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.

apprendre encore plus: : www.actionhepatitescanada.ca/elimination