

CANADIAN VIRAL HEPATITIS ELIMINATION DAY MAY 9

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: Add targets to measure progress in eliminating viral hepatitis to the 2025-2030 STBBI Action Plan.

An updated federal STBBI Action Plan was launched in January 2024. The plan excludes targets to measure Canada's progress and inform federally funded projects. Targets are integral to an elimination plan.

2 Testing: Update hepatitis C screening guidelines to be evidence-based, develop evidence-based screening guidelines for hepatitis B, and start offering free, voluntary STBBI testing and linkage to care for all immigrants and newcomers.

Canada's hepatitis C screening guidelines recommend only screening people 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. Canada does not have national hepatitis B screening guidelines at all, resulting in many people being diagnosed at the same time they receive their liver cancer diagnosis.

3 Testing-to-Treatment Link: Engage manufacturers of point-of-care testing technologies to bring these tests to Canada.

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

4 Prevention: Update NACI guidelines to recommend universal birth-dose hepatitis B vaccination.

Hepatitis B is vaccine-preventable. Canada is out of step with the WHO's recommendation that even regions with low incidence of hepatitis B provide universal birth dose vaccination. Five provinces still offer the first publicly-funded doses of hepatitis B vaccine in school-based programs for ages 9-12, which have a vaccination rate of 70%, missing the 90% WHO target.

5 Data: Fund and increase efforts to collect updated hepatitis B and C prevalence estimates and population-specific cascades of care for all Canadian provinces and territories.

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

The elimination of viral hepatitis is within reach.

Learn more: www.actionhepatitiscanada.ca/canhepday

JOURNÉE CANADIENNE 9 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 : Ajouter au Plan d'action 2025-2030 sur les ITSS des cibles pour mesurer les progrès accomplis dans l'élimination de l'hépatite virale.

Un plan d'action fédéral actualisé sur les ITSS a été lancé en janvier 2024. Ce plan ne comporte pas de cibles pour mesurer les progrès du Canada et pour guider les projets financés par le gouvernement fédéral. Un plan pour l'élimination se doit d'être doté de cibles.

2 Dépistage : Mettre à jour les lignes directrices sur le dépistage de l'hépatite C pour qu'elles soient fondées sur des données probantes; élaborer des lignes directrices sur le dépistage de l'hépatite B fondées sur des données probantes; et commencer à offrir à tou-te-s les immigrant-es et nouveaux (-elles) arrivant-es un dépistage volontaire et gratuit des ITSS ainsi qu'un arrimage à des soins.

Les lignes directrices canadiennes sur le dépistage de l'hépatite C recommandent le dépistage uniquement chez les personnes présentant certains facteurs de risque, malgré des preuves montrant que les lignes directrices sur le dépistage qui sont fondées sur le risque ne permettent pas d'identifier les infections chroniques par l'hépatite C à temps pour éviter une maladie hépatique avancée ou le décès. Comme le Canada ne dispose pas de lignes directrices nationales sur le dépistage de l'hépatite B, de nombreuses personnes en sont diagnostiquées lorsqu'elles reçoivent un diagnostic de cancer du foie.

3 Lien entre dépistage et traitement : Inciter les fabricants de technologies de dépistage aux points de services à offrir ces tests au Canada.

L'hépatite C est guérissable et l'hépatite B est traitable. Il faut plusieurs rendez-vous entre le dépistage initial et l'amorce du traitement, en partie parce que des technologies de tests de confirmation aux points de services utilisées ailleurs dans le monde ne sont pas encore disponibles au Canada.

4 Prévention : Mettre à jour les lignes directrices du CCNI afin de recommander la vaccination universelle contre l'hépatite B à la naissance.

L'hépatite B est évitable grâce à un vaccin. Le Canada est en retard sur la recommandation de l'OMS selon laquelle même les régions où l'incidence de l'hépatite B est faible devraient donner une dose universelle du vaccin à la naissance. Cinq provinces offrent encore la première dose de vaccin contre l'hépatite B financée par l'État dans le cadre de programmes scolaires pour les 9-12 ans – mais leur taux de vaccination est d'environ 70 %, ce qui est inférieur à la cible de 90 % établie par l'OMS.

5 Données : Financer et intensifier les efforts pour recueillir des estimations actualisées de la prévalence des hépatites B et C et de la cascade des soins, par population, dans chaque province et territoire du pays.

Afin de mesurer les progrès accomplis dans l'élimination de l'hépatite virale, nous avons besoin de données fiables et complètes sur le nombre de personnes atteintes.

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

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



Canadian Association
for the Study of the Liver
CASL
ACEF
Association canadienne
pour l'étude du foie

Canadian Liver Foundation
Fondation canadienne du foie

