



Services de soins et de traitements liés au VIH et à l'hépatite C

Résultats des participants autochtones à l'enquête Track auprès des personnes utilisatrices de drogues injectables au Canada, phase 4, 2017 à 2019

Qu'est-ce que l'enquête Track auprès des personnes utilisatrices de drogues injectables (UDI)?

Un système de surveillance comportementale et biologique qui permet de suivre la prévalence du VIH et de l'hépatite C ainsi que les comportements à risque associés chez les personnes UDI au Canada *

42,2%

des participants à l'enquête se sont identifiés comme autochtones

Principaux résultats chez les participants autochtones (n=997)

La prévalence du VIH



La prévalence du VIH est plus élevée chez les femmes cisgenres (17,6%) que chez les hommes cisgenres (12,7%)

Objectifs VIH 90-90-90 parmi les participants qui étaient séropositifs pour le VIH

78,2% CONNAÎT sa séropositivité pour le VIH

83,7% suivent actuellement un traitement antirétroviral

64,4% ont auto-déclaré une charge virale VIH indétectable

Connaissance du statut d'infection par le VIH, parmi les participants qui étaient séropositifs pour le VIH

78,2% CONNAÎT sa séropositivité pour le VIH

76,9% chez les femmes cisgenres

81,7% chez les hommes cisgenres

21,8% NE CONNAÎT PAS sa séropositivité pour le VIH

23,1% chez les femmes cisgenres

18,3% chez les hommes cisgenres

Évitement du traitement ou des services liés au VIH en raison de la stigmatisation et de la discrimination au cours des 12 derniers mois, parmi les participants ayant connaissance de leur statut de séropositivité pour le VIH

25,3% Ont évité les services liés au VIH Plus élevé chez les femmes cisgenres (35,7%) que chez les hommes cisgenres (13,5%)

21,7% Ont évité le traitement du VIH Plus élevé chez les femmes cisgenres (30,2%) que chez les hommes cisgenres (13,5%)

Exposition à l'hépatite C au cours de la vie *Anticorps Positifs*



étaient séropositifs pour l'hépatite C



Proportion plus ou moins identique chez les femmes cisgenres (65,2 %) et chez les hommes cisgenres (65,9 %)

56,1%

des personnes vivant dans une communauté inuite, métisse ou des Premières Nations étaient séropositives pour l'hépatite C

Infection actuelle à l'hépatite C *Prévalence de l'acide ribonucléique (ARN)*

38,5% N'ont JAMAIS été infectés par l'hépatite C

39,6 % chez les femmes cisgenres

38,1 % chez les hommes cisgenres

25,1% PRÉCÉDEMMENT infecté par l'hépatite C

29,9% chez les femmes cisgenres

20,8% chez les hommes cisgenres

36,4% ACTUELLEMENT infectés par l'hépatite C

30,5% chez les femmes cisgenres

41,1% chez les hommes cisgenres

Indicateurs de soins et de traitement de l'hépatite C *Parmi les personnes actuellement infectées par l'hépatite C*



54,1% orientés vers les soins pour l'hépatite C



14,1% ont DÉJÀ PRIS un traitement contre l'hépatite C



5,8% Prennent ACTUELLEMENT un traitement contre l'hépatite C

* La phase 4 de l'enquête Track auprès des personnes UDI a été menée entre 2017 et 2019 dans 14 sites sentinelles à travers le Canada. Au total, 2383 personnes UDI ont participé à cette enquête et parmi eux, 2360 ont répondu à la question sur le statut autochtone. Cette infographie se concentre sur les résultats des participants autochtones (997 sur 2360). Une comparaison est faite pour les femmes et les hommes cisgenres ; cependant, en raison du faible nombre, cela n'a pas été possible pour les participants qui ont identifié leur genre comme transféminin ou transmasculin. Pour de plus amples renseignements, consultez l'intégralité de notre rapport dans le Relevé des maladies transmissibles au Canada : Résultats nationaux de l'enquête Track auprès des utilisatrices de drogues injectables au Canada, phase 4, 2017 à 2019.

Remerciements: Cette infographie a été réalisée grâce à une collaboration entre Communities, Alliances & Networks et l'Agence de la santé publique du Canada. Les auteurs remercient les participants à l'enquête, les équipes des sites sentinelles et les chercheurs principaux des sites (qui ont travaillé avec les autorités régionales et locales de santé, les chercheurs et les organisations communautaires) et le Laboratoire national de microbiologie. Nous tenons également à remercier l'équipe de rédaction : Meghan Sullivan, Donna Bush, Christian Hui, Melissa Morris, Tami Starlight, Renée Masching, Leigh Jonah et Jill Tarasuk. Un grand merci à Matthew Bonn et Nelson Hollinger pour la vérification de l'infographie.

Services de soins et de traitements liés au VIH et à l'hépatite C | Pub.: 210299 | Cat.: HP40-295/2021F-PDF | ISBN: 978-0-660-40315-1 | Fre. | PDF