

Document de principes

La prise en charge des nourrissons, des enfants et des adolescents vulnérables à l'infection par le virus de l'hépatite C

Ari Bitnun

Société canadienne de pédiatrie, comité des maladies infectieuses et d'immunisation, Ottawa (Ontario) Canada

Correspondance : Société canadienne de pédiatrie, 100–2305, boul. St. Laurent, Ottawa (Ontario) J1G 4J8, Canada

Courriel : info@cps.ca; site Web : www.cps.ca

Vous trouverez le document intégral dans le site www.cps.ca/fr/documents.

L'infection par le virus de l'hépatite C touche de 0,5 % à 1,0 % de la population canadienne. La plupart des infections pédiatriques découlent d'une transmission verticale ou, chez les adolescents et les jeunes adultes, de comportements à haut risque comme l'utilisation de drogues injectables et les activités sexuelles non protégées. Il est désormais recommandé que tous les nourrissons, les enfants et les adolescents qui présentent au moins un facteur de risque soient soumis au dépistage de l'infection par le virus de l'hépatite C. Il est démontré que le traitement de la forme chronique de cette infection au moyen d'antiviraux à action directe provoque une suppression virologique soutenue chez 97 % à 100 % des enfants dès l'âge de trois ans. Les pédiatres et les médecins de famille ont un rôle important à jouer pour informer les adolescents des risques et des modes de prévention de l'infection par le virus de l'hépatite C, ainsi que pour revendiquer, auprès du gouvernement et des autorités sanitaires, l'adoption de stratégies d'intervention globales de réduction des méfaits ciblant les jeunes à risque, des traitements accessibles et le dépistage prénatal systématique de ce virus.

Mots-clés : *antiviraux à action directe, enfants, transmission verticale, virus de l'hépatite C*

COMITÉ DES MALADIES INFECTIEUSES ET D'IMMUNISATION DE LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE PÉDIATRIE

Membres : Michelle Barton MD; Ari Bitnun MD; Sergio Fanella MD; Ruth Grimes MD (représentante du conseil); Laura Sauvé MD (présidente); Karina Top MD

Représentants : Ari Bitnun MD, Groupe canadien de recherche pédiatrique et périnatale sur le VIH/sida; Fahamia Koudra MD, Le Collège des médecins de famille du Canada; Marc Lebel MD, Programme canadien de surveillance active de l'immunisation (IMPACT); Yvonne Maldonado MD, comité des maladies infectieuses, American Academy of Pediatrics; Dorothy L. Moore MD, Comité consultatif national de l'immunisation; Howard Njoo MD, Agence de la santé publique du Canada; Isabelle Viel-Thériault MD, Comité consultatif de la médecine tropicale et de la médecine des voyages, Agence de la santé publique du Canada

Conseillère : Noni E. MacDonald MD

Auteur principal : Ari Bitnun MD

Reçu le 21 février 2020; accepté le 10 juin 2021

© Société canadienne de pédiatrie 2021. Publié par Oxford University Press pour le compte de la Société canadienne de pédiatrie. Tous droits réservés. Pour obtenir une autorisation, écrivez à journals.permissions@oup.com.