

Hépatite C de génotype 1

Harvoni et Hologic Pak remboursés ?

Par **Guy Sabourin**

Harvoni et Hologic Pak, deux médicaments utilisés pour traiter l'hépatite C de génotype 1, qui affecte 62 % des personnes atteintes au Québec, sont maintenant couverts par le régime public d'assurance médicaments selon certaines conditions.

Le Centre d'aide aux personnes atteintes de l'hépatite C (CAPAHC) s'en réjouit, le taux de guérison de ces deux thérapies est supérieur à 90 % et inclut même des patients atteints de cirrhose. La guérison survient après huit à douze semaines de traitement.

En plus, les effets secondaires sont nettement moindres qu'avec la précédente génération de médicaments. Composé de lédirasvir et de sofosbuvir, Harvoni,

administré à unidose quotidienne, ne contient ni interféron ni ribavirine.

Hologic Pak associe trois antiviraux qui s'attaquent au virus à trois stades distincts de sa réplication. Il combine deux médicaments, soit le trio ombitasvir, paritaprèvir et ritonavir et le dasabuvir, à prendre matin et soir. Il est parfois prescrit avec de la ribavirine.

Coûteux

Ces médicaments sont très dispendieux, un milliard de dollars sur six ans pour les 18 600 Québécois assurés par la RAMQ, estime l'Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS). Le ministère de la Santé entend soigner d'abord les per-

sonnes les plus atteintes et ensuite les autres au fur et à mesure dans les six prochaines années. Cette approche de gestion de la maladie vise un accès « équitable et raisonnable » qui prévoit entre autres la création de programmes d'encadrement clinique, d'un réseau de cliniques spécialisées et d'équipes multidisciplinaires d'encadrement communautaire. ■

Sources

Centre d'aide aux personnes atteintes de l'hépatite C (CAPAHC). « Québec franchit une étape importante dans le traitement de l'hépatite C – Harvoni et Hologic Pak sont maintenant couverts par le régime public d'assurance médicaments » (communiqué), 24 juillet 2015. [En ligne : www.newswire.ca/fr/news-releases/quebec-franchit-une-etape-importante-dans-le-traitement-de-l-hepatite-c-harvoni-et-hologic-pak-sont-maintenant-couverts-par-le-regime-public-d-assurance-medicaments-518419911.html] (Page consultée le 6 août 2015.)

Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS). « Avis d'inscription sur les listes de médicaments », Québec, INESSS, 15 juillet 2015, 131 p. [En ligne : https://www.inesss.qc.ca/fileadmin/doc/INESSS/Inscription_medicaments/Avis_au_ministre/Juillet_2015/Harvoni-et-Hologic-Pak_2015_07_cav.pdf] (Page consultée le 6 août 2015.)

L'INESSS recommande le remboursement de ces médicaments selon une approche séquentielle étalée sur six ans avec priorisation des patients les plus malades.

Cancer de la prostate

Xofigo dans les hôpitaux

Une nouvelle arme thérapeutique sert à combattre le cancer de la prostate métastatique résistant à la castration (CPRC). Il s'agit de Xofigo, le premier et le seul médicament radioactif émetteur de particules alpha. Ces dernières entravent le développement et la croissance des métastases osseuses.

Xofigo n'est utilisé que pour les patients qui ont des métastases dans les os. Le patient peut recevoir un maximum de six doses administrées par voie intraveineuse. Le médicament produit un effet antitumoral localisé et agit semblablement au calcium en ciblant les régions où il y a des métastases, tout en limitant les lésions aux tissus environnants. Il doit être arrêté dès la progression de la maladie.

Des métastases osseuses apparaissent chez 90 % des hommes atteints, un can-

cer plutôt fréquent et grave affectant surtout les hommes de plus de 60 ans. Elles entraînent des douleurs intenses, fragilisent la structure des os au point d'augmenter le risque de fracture et nuisent à la qualité de vie. Les traitements visent à ralentir la progression de leur maladie et à améliorer leur confort.

Radium 223

Ce nouveau médicament, le radium 223, coûte très cher. Tellement que l'Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS) avait déconseillé son utilisation en octobre 2014 aussi longtemps que le fabricant ne contribuerait pas financièrement à améliorer le rapport coût/efficacité. L'INESSS estimait à 40 millions de dollars le coût de ce médicament pour une période de trois ans. Après réévaluation, l'INESSS a fait volte-face en juin 2015 en recommandant d'ajouter

Xofigo à la Liste des Établissements – Médicaments d'exception.

Le radium 223 constitue la seule option thérapeutique pour les patients ayant déjà reçu l'abiratérone et le docetaxel, les traitements de référence à l'heure actuelle, et la seule option également pour les patients qui, en raison de leur âge et de leur état de santé, ne peuvent recevoir de docetaxel.

Ses trois principaux effets secondaires, soit les diarrhées, la thrombocytopénie et la neutropénie, ne nuisent pas à une bonne tolérance au traitement, soutient l'INESSS. Le nouveau venu prolonge la survie médiane globale de 3,6 mois chez les patients atteints de CPRC et de 5,8 mois la survenue du premier événement osseux symptomatique. Il s'agit de gains cliniquement importants, estime l'INESSS. ■ G.S.

Sources

Bayer HealthCare. « Ajout de Xofigo à la Liste des médicaments – Établissements au Québec » (communiqué), 27 juill. 2015. [En ligne : www.bayer.ca/fr/news-room/press-releases/xofigo-is-added-to-the-liste-des-medicaments-etablissements-in-quebec] (Page consultée le 4 août 2015.)

Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS). *Xofigo – Cancer de la prostate : Ajout à la liste Établissements – Médicaments d'exception*, juin 2015, 13 p. [En ligne : https://www.inesss.qc.ca/fileadmin/doc/INESSS/Inscription_medicaments/Avis_au_ministre/Juin_2015/Extrait_de_l_Avis_au_ministre_sur_Xofigo.pdf] (Page consultée le 4 août 2015.)

On parle de cancer de la prostate métastatique résistant à la castration lorsque le cancer se propage dans le corps malgré un traitement aux hormones créant une castration.