

LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DES ANESTHÉSIOLOGISTES

BULLETIN DE LA SCA CONCERNANT LES PÉNURIES DE MÉDICAMENTS



Chloroprocaine et à la mepivacaine au Canada

Août 2024

Contexte

La chloroprocaine a été retirée du marché canadien en 2012 à la suite d'une décision d'entreprise prise par le fabricant (dans le contexte d'une pénurie des matières premières nécessaires à sa fabrication)¹. La chloroprocaine est toujours fabriquée et est largement accessible aux États-Unis et en Europe². En décembre 2020, en réponse à la pandémie, Santé Canada a autorisé de façon exceptionnelle l'importation et la vente de chloroprocaine commercialisée à l'étranger³. Cette autorisation d'accès à la chloroprocaine commercialisée à l'étranger a finalement expiré, étant donné qu'il s'agissait d'une autorisation liée à la pandémie.

Situation actuelle

En mai 2024, une pénurie de mepivacaine a été signalée à Santé Canada par son fabricant⁴. En l'absence d'un approvisionnement en mepivacaine commercialisée à l'étranger, Santé Canada a autorisé de façon exceptionnelle l'importation et la vente de chloroprocaine commercialisée aux États-Unis afin d'offrir à la population canadienne un autre choix d'anesthésique local à courte durée d'action. Cette importation et cet accès à la chloroprocaine sera d'une durée limitée, jusqu'à ce que la pénurie de mepivacaine se résorbe.

Perspectives d'avenir

Santé Canada est parfaitement conscient du souhait de nombreux anesthésiologistes canadiens d'avoir un accès constant et à long terme à la chloroprocaine, et a encouragé les entreprises à soumettre des demandes par la voie normale d'entrée sur le marché pharmaceutique canadien. Toutefois, Santé Canada ne peut pas obliger une entreprise à commercialiser et à fournir un produit. L'Agence canadienne des médicaments et des technologies de la santé (ACMTS, aujourd'hui l'Agence des médicaments du Canada) a réalisé un examen complet de la chloroprocaine pour l'anesthésie rachidienne ou péridurale⁵. La SCA demeure en étroite communication avec Santé Canada et tiendra ses membres au courant de l'évolution de la situation.

Références

1. Szerb, J.J. « Raviver les vieux médicaments pour combattre les pénuries de médicaments anesthésiques. » Can J Anesth/J Can Anesth 62, 1042–1044 (2015).
<https://doi.org/10.1007/s12630-015-0446-4>
2. Szerb J, Abbass SA, Banfield J, Uppal V. « A survey assessing the need for spinal chloroprocaine to provide subarachnoid neuraxial anesthesia for short-duration surgeries in Canada. » Can J Anaesth. Juillet 2021;68(7):1096-1099. doi: 10.1007/s12630-021-01980-w. Pub. électr. 12 avril 2021.
3. <https://www.fresenius-kabi.com/en-ca/documents/HPC-Nesacaine-MPF-020521-Fr.pdf>
4. <https://www.penuriesdemedicamentscanada.ca/drug/10430>
5. <https://www.cadth.ca/sites/default/files/pdf/htis/2023/RC1482%20Chloroprocaine%20for%20Spinal%20or%20Epidural%20Anesthesia.pdf>