

BEPREVE^{MC} à 1,5 %

AIDEZ À TRAITER LA DÉMANGEAISON

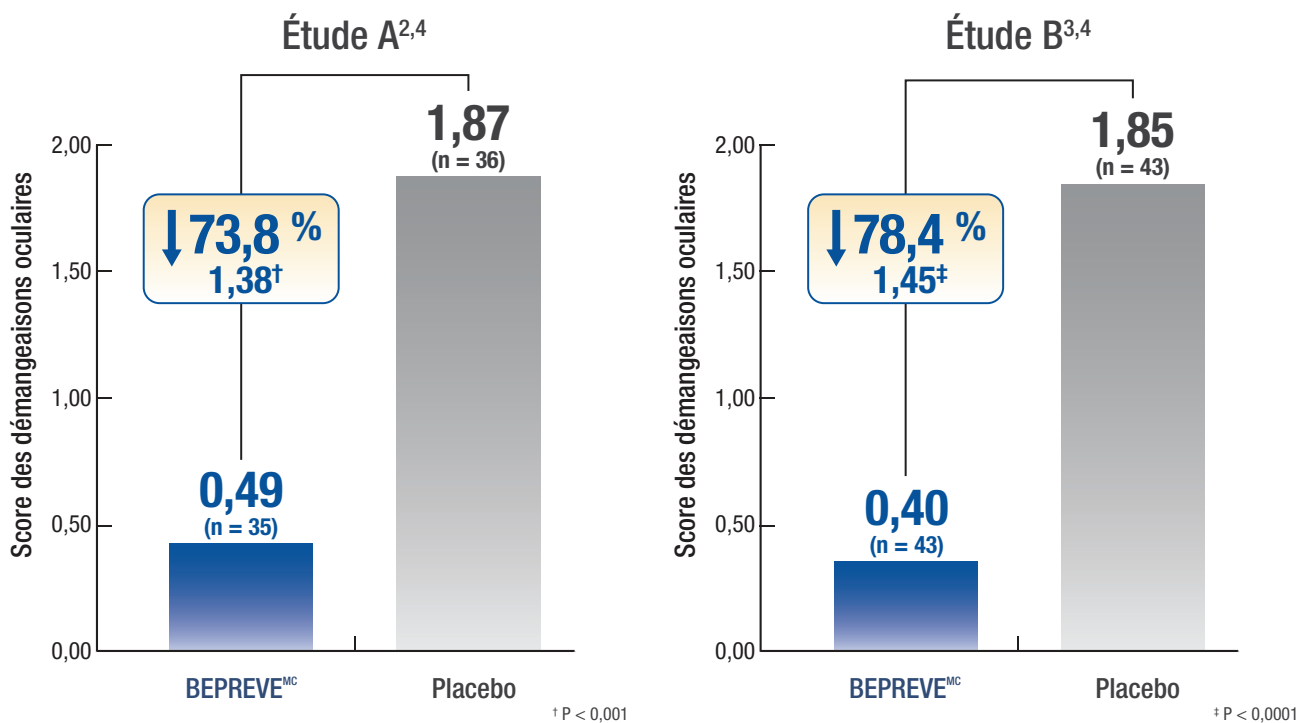
ASSOCIÉE À LA CONJONCTIVITE ALLERGIQUE¹



BEPREVE^{MC} (solution ophtalmique de bésilate de bépotastine) à 1,5 % p/v est indiqué pour le traitement de la démangeaison associée à la conjonctivite allergique¹.

BEPREVE^{MC} a démontré une réduction significative de la démangeaison oculaire 3 minutes après PCA^{1-4,*}

Scores des démangeaisons oculaires 3 minutes après PCA (moyenne pour les deux yeux)



- À la visite 5 (15 minutes après l'instillation de BEPREVE^{MC} à 1,5 % p/v), la différence moyenne du score des démangeaisons 3 minutes après le test de provocation par rapport au placebo était de 1,4 et de 1,5 lors de l'étude A^{2,4,§} et de l'étude B^{3,4,§}, respectivement

COMMANDEZ MAINTENANT!

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Produit	Format	UGS de B&L	DIN	CUP
BEPREVE ^{MC}	5 mL	AC52107	02456532	0 24208 62902 3

NUMÉROS DE COMMANDE EN GROS

McKesson	Kohl & Frisch
108644	157657

Pour obtenir plus de détails sur le produit, veuillez contacter votre représentant(e) commercial(e) de Bausch & Lomb ou appeler le Service à la clientèle, au 1-800-686-0002 (français) ou au 1-800-686-7720 (anglais).

Utilisation clinique :

- L'innocuité et l'efficacité de BEPREVE^{MC} n'ont pas été établies chez les enfants de moins de 3 ans et il ne devrait pas leur être administré
- L'efficacité de BEPREVE^{MC} pour les enfants de moins de 10 ans a été établie par extrapolation des essais cliniques menés chez des enfants de plus de 10 ans et des adultes

Mises en garde et précautions pertinentes :

- BEPREVE^{MC} est destiné à un usage ophtalmique topique uniquement
- Il faut éviter tout contact de l'embout compte-gouttes du flacon avec les paupières et les surfaces environnantes et il faut garder le flacon hermétiquement fermé entre les utilisations
- BEPREVE^{MC} ne doit pas être utilisé pour traiter une irritation liée aux lentilles cornéennes
- BEPREVE^{MC} ne doit pas être instillé lors du port de lentilles cornéennes. BEPREVE^{MC} contient du chlorure de benzalkonium comme agent de conservation, une substance qui peut être absorbée par les lentilles cornéennes souples. Enlever les lentilles cornéennes avant l'instillation; on peut remettre les lentilles cornéennes 10 minutes après l'administration de BEPREVE^{MC}
- BEPREVE^{MC} ne doit pas être utilisé chez les femmes enceintes sauf si les bienfaits pour la mère l'emportent clairement sur les risques pour le fœtus
- La prudence est de mise lors de l'administration de BEPREVE^{MC} à une femme qui allaite

Pour de plus amples renseignements :

Veuillez consulter la monographie du produit à <http://www.bausch.ca/Portals/59/Files/Monograph/Pharma/bepreve-pm-fr.pdf> pour obtenir des renseignements importants portant sur les effets indésirables, les interactions médicamenteuses et la posologie qui n'ont pas été présentés dans ce document. La monographie du produit est aussi disponible en en faisant la demande par téléphone, au 1-888-459-5000.

* PCA = provocation conjonctivale à l'aide d'allergènes

§ Les études A et B étaient toutes deux des essais cliniques de PCA de phase III, à répartition aléatoire, à double insu, contrôlés par placebo lors desquels on a assigné soit BEPREVE^{MC} soit un placebo aux patients. L'analyse a fait appel au modèle PCA de conjonctivite allergique (c.-à-d. recours à de multiples allergènes saisonniers et apériodiques). Les sujets ont évalué leurs démangeaisons oculaires selon une échelle de 9 (0 à 4 U, demi-unités permises). Les paramètres primaires étaient les démangeaisons oculaires à l'administration bilatérale d'une dose 15 minutes, 8 heures et 16 heures avant la provocation (mesurées 3, 5 et 7 minutes après la PCA)¹⁻⁴

Références : 1. Monographie de BEPREVE^{MC} (solution ophtalmique de bésilate de bépotastine à 1,5 %). Bausch & Lomb Canada Inc.; 22 juillet 2016. 2. Abelson MB, Torkildsen GL, Williams JI, et al. Time to onset and duration of action of the antihistamine bepotastine besilate ophthalmic solutions 1.0% and 1.5% in allergic conjunctivitis: A phase III, single-center, prospective, randomized, double-masked, placebo-controlled, conjunctival allergen challenge assessment in adults and children. *Clin Ther* 2009;31:1908-21. 3. Macejko TT, Bergmann MT, Williams JI, et al. Multicenter clinical evaluation of bepotastine besilate ophthalmic solutions 1.0% and 1.5% to treat allergic conjunctivitis. *Am J Ophthalmol* 2010;15:122-7. 4. Données en dossier, Bausch & Lomb Incorporated, 2008.

BAUSCH + LOMB

Bausch & Lomb Canada, Vaughan (Ontario) L4K 4B4

© Valeant Canada LP

MD/MC sont des marques de commerce de Bausch & Lomb Incorporated ou de ses affiliés.



BEPREVE^{MC}
(solution ophtalmique de bésilate de bepotastine à 1,5%)