



TRAITER LA DÉMANGEAISON associée à la conjonctivite allergique¹

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



Comparativement au placebo, BEPREVE^{MD} a démontré une signification statistique de l'ordre de 1,41 unité en termes de réduction des démangeaisons oculaires à partir de 3 minutes à la visite 5 (délai d'action; $p < 0,001$)[†].



BEPREVE^{MD} a continué de réduire significativement les démangeaisons oculaires sur 8 heures (visite 4, après 3 minutes de provocation conjonctivale à l'aide d'allergènes: réduction des démangeaisons oculaires de l'ordre de 1,3 unité comparativement au placebo; $p < 0,001$)[†].



Pour en apprendre davantage,
visitez bepreve.ca



Usage clinique:

- L'innocuité et l'efficacité de BEPREVE^{MD} à 1,5 % p/v n'ont pas été établies chez les enfants de moins de 3 ans
- L'efficacité de BEPREVE^{MD} 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:

- Pour usage ophtalmique topique seulement
- Éviter tout contact de l'embout compte-gouttes du flacon avec les paupières ou les surfaces avoisinantes et garder le flacon hermétiquement fermé entre les utilisations
- Ne pas utiliser pour traiter une irritation liée aux lentilles cornéennes
- Ne pas instiller lors du port de lentilles cornéennes. On peut remettre les lentilles cornéennes 10 minutes après l'administration.
- Utiliser BEPREVE^{MD} chez les femmes enceintes uniquement si les bienfaits potentiels pour la mère l'emportent sur les risques possibles pour le fœtus
- La prudence est de mise lors de l'administration de BEPREVE^{MD} à une femme qui allaite

Pour de plus amples renseignements:

Veillez consulter la monographie du produit à l'adresse <http://www.bausch.ca/Portals/59/Files/Monograph/Pharma/bepreve-pm-fr.pdf?ver=2016-10-03-132957-500> pour obtenir des renseignements importants sur les effets indésirables, les interactions médicamenteuses et la posologie qui n'ont pas été abordés dans le présent document.

Vous pouvez également vous procurer la monographie du produit en appelant au 1-800-361-4261.

[†] L'efficacité a été établie lors d'essais cliniques de phase 2/3 ou de phase 3, contrôlés par placebo, à répartition aléatoire et à double insu par des tests de provocation conjonctivale à l'aide d'allergènes. Les patients ont été regroupés aléatoirement pour recevoir BEPREVE^{MD} à 1,5 % p/v ou le placebo. Les tests de provocation conjonctivale ont été réalisés à l'aide de multiples allergènes saisonniers et apériodiques. Les participants à l'étude comprenaient des sujets masculins et féminins de 10 ans et plus ayant des antécédents positifs de conjonctivite allergique. Les démangeaisons oculaires (mesurées sur une échelle de 5 allant de 0 [aucune] à 4 [démangeaison incapacitante s'accompagnant d'une envie irrésistible de se frotter les yeux]) ont été évaluées après 3, 5 et 7 minutes de la provocation conjonctivale à l'aide d'allergènes. La signification clinique était définie comme le changement de plus d'une unité sur l'échelle de classement à une majorité des points d'évaluation dans le temps.

[‡] La visite 3B a nécessité 16 heures entre l'administration du produit de recherche et le test de provocation conjonctivale à l'aide d'allergènes. La visite 4 a nécessité 8 heures entre l'administration du produit de recherche et le test de provocation conjonctivale à l'aide d'allergènes. La visite 5 a nécessité 15 minutes entre l'administration du produit de recherche et le test de provocation conjonctivale à l'aide d'allergènes.

Référence: 1. Monographie de BEPREVE^{MD}. Bausch + Lomb Incorporated. 22 juillet 2016.

BAUSCH + LOMB

Bausch + Lomb Canada, Vaughan
(Ontario) L4K 4B4
MD/MC sont des marques de commerce de
Bausch & Lomb Incorporated ou de ses filiales.
© Bausch Health, Canada inc.

110-3512F



BEPREVE^{MD}

(solution ophtalmique de
bésilate de bepotaistine à 1,5%)