

EXAMEN DES MÉDICAMENTS

Janvier, 2023



VABYSMO® – Un nouveau traitement pour les affections oculaires chroniques liées à l'œdème maculaire

La macula est la partie de l'œil responsable d'une vision centrale nette et claire. L'œdème maculaire se produit lorsque la macula devient gonflée par une accumulation de liquide due à une lésion oculaire. Les principales causes de l'œdème maculaire sont le diabète et le vieillissement, qui entraînent respectivement l'œdème maculaire diabétique (OMD) et la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) néovasculaire.

L'œdème maculaire diabétique est une complication du diabète causée par un taux de sucre élevé dans le sang, ce qui entraîne une détérioration des vaisseaux sanguins dans les yeux. La dégénérescence maculaire liée à l'âge néovasculaire est une maladie chronique et évolutive qui se caractérise par la formation de vaisseaux sanguins anormaux sous la macula. Si elles ne sont pas traitées, ces deux pathologies peuvent mener à une perte de vision irréversible, qui réduit considérablement la qualité de vie et l'autonomie des patients. Au Canada, environ 60 000 personnes ont reçu un diagnostic d'OMD et on s'attend à ce que ce nombre augmente. En 2015, la DMLA néovasculaire était au troisième rang des causes les plus fréquentes de déficience visuelle dans le monde.

Les objectifs du traitement de l'OMD et de la DMLA néovasculaire sont le rétablissement de la vision et son maintien, et la diminution du risque de cécité. Le traitement standard de première intention consiste à utiliser des agents inhibiteurs du facteur de croissance vasculaire endothéliale (anti-VEGF) qui sont injectés directement dans l'œil ou les yeux touchés. Les agents anti-VEGF actuellement disponibles pour la DMLA néovasculaire comprennent le Beovu, l'Eylea et le Lucentis. Pour l'OMD, les options de traitements médicamenteux actuelles comprennent l'Eylea et le Lucentis. Ces traitements nécessitent des injections fréquentes (toutes les 12 semaines pour le Beovu, toutes les 8 semaines pour l'Eylea et tous les mois pour le Lucentis).

Le Vabysmo est un nouveau médicament injectable pour les yeux approuvé par Santé Canada pour le traitement de l'OMD et de la DMLA néovasculaire. Il cible deux voies différentes pour favoriser la formation des vaisseaux sanguins.

Grâce à son double mécanisme d'action unique, le Vabysmo offre une solution de traitement avec un intervalle de traitement prolongé allant jusqu'à 16 semaines. Les essais cliniques ont également démontré que le Vabysmo présentait une efficacité et une innocuité comparable à celles du Eylea.

Le prix du Vabysmo est comparable à celui des autres médicaments indiqués pour l'OMD et la DMLA néovasculaire. En tant que nouvelle option de traitement sûre et efficace, le Vabysmo sera couvert par une autorisation spéciale pour les groupes ClaimSecure souscrits aux formulaires gérés, comme les traitements anti-VEGF existants.

Nom du médicament	Vabysmo®
Ingrédients du médicament	Faricimab
Coût annuel estimé pour l'OMD	De 9 450 \$ à 13 500 \$ (1ère année) De 5 400 \$ à 9 450 \$ (À partir de la 2e année)
Coût annuel estimé pour la DMLA néovasculaire	12 150 \$ (1ère année) De 5 400 \$ à 9 450 \$ (À partir de la 2e année)
Détails de la couverture	Autorisation spéciale pour les formulaires gérés

Références :

1. Monographie du produit Vabysmo. Roche Canada. Septembre 2022.
2. Browning DJ, Stewart MW, Lee C. Diabetic macular edema: Evidence-based management. Indian J Ophthalmol. 2018 Dec;66(12):1736-1750.
3. Bauml CR. Wet age-related macular degeneration: treatment advances to reduce the injection burden. Am J Manag Care. 2020 May;26(5 Suppl):S103-S111.

Sécurité Indemnité Inc. se réserve le droit de modifier en partie, ou en totalité, ses directives relatives à l'autorisation spéciale.

©2023 Sécurité Indemnité Inc.

