



Produits récemment introduits

Nom du médicament	Indication	Effets potentiels	Coût annuel moyen prévu
Prezista [®] 75 mg	Pour le traitement des enfants de six ans et plus infectés par le VIH et ayant déjà été traités, dont le poids corporel est d'au moins 20 kg	\$	4 109,90 \$
Silkis [®]	Pour le traitement du psoriasis en plaques léger ou modéré (psoriasis vulgaris) touchant jusqu'à 35 % de la surface corporelle	\$	1 648,56 \$

\$: Augmentation prévue des dépenses au régime d'assurance-médicaments de < 1 %* \$\$: Augmentation prévue des dépenses au régime d'assurance-médicaments de 1 à 5 %* \$\$\$: Augmentation prévue des dépenses au régime d'assurance-médicaments de > 5 %*

Extavia[®] – Un nouveau traitement biologique pour les patients atteints de sclérose en plaques

Extavia[®] (interféron bêta 1-b) est un nouvel agent biologique pour le traitement des patients atteints de sclérose en plaques (SEP). La SEP est une maladie auto-immune chronique qui entraîne des lésions au système nerveux central (cerveau et moelle épinière). Chez environ 70 % des patients, les symptômes cliniques apparaissent entre 20 et 40 ans. Ces symptômes sont notamment la fatigue, la douleur, l'ataxie (mouvement difficile), les problèmes de vision, les troubles de la vessie et les changements cognitifs. Habituellement, ces symptômes apparaissent progressivement, et les patients connaissent des périodes d'aggravation temporaire de leurs symptômes, appelées poussées. À mesure que la maladie évolue, l'incapacité physique progresse sans poussées distinctes. La prévalence de la SEP au Canada est parmi les plus élevées au monde : de 55 000 à 75 000 Canadiens seraient atteints, selon les estimations. On ignore à ce jour la cause exacte de la SEP et aucun traitement ne permet de la guérir.

Le traitement vise à maintenir ou à améliorer la qualité de vie du patient par les moyens suivants : 1) en ralentissant la progression de l'incapacité et 2) en réduisant la fréquence et la gravité des poussées. Actuellement, cinq traitements sont approuvés par Santé Canada pour traiter la SEP : Betaseron[®] (interféron bêta-1b), Copaxone[®] (acétate de glatiramère), Avonex[®] et Rebif[®] (tous deux des interférons bêta-1a) et Tysabri[®] (natalizumab). Extavia[®] est un produit phytothérapeutique identique à Betaseron[®], produit selon des normes de fabrication et d'établissement similaires. Par conséquent, Extavia[®] présente une efficacité et une innocuité identiques à celles offertes par Betaseron[®]. Comme Betaseron[®], il est administré par injection sous-cutanée tous les deux jours.

Le coût annuel moyen du traitement par Extavia[®] est de 18 182,88 \$, ce qui représente une réduction de 10 à 15 % par rapport au coût de Betaseron[®]. Copaxone[®], Avonex[®], Rebif[®], Betaseron[®] et Tysabri[®] sont entièrement remboursés dans le cas des listes de médicaments ouvertes; et ils seraient remboursés en vertu d'une autorisation spéciale dans le cas des listes gérées ou des programmes de médicaments spécialisés de SécurIndemnité. Extavia[®] est également remboursé en vertu d'une autorisation spéciale afin de s'assurer que les membres du régime l'utilisent pour les indications approuvées et permettre la coordination des prestations avec les organismes provinciaux.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires au sujet de Extavia[®], veuillez communiquer avec Geneviève Coutu, pharmacienne-clinicienne, Services cliniques, au 905-949-3031 ou au 1-888-479-7587, poste 3031.

Recommandation : Autorisation spéciale

SécurIndemnité se réserve le droit de modifier en partie ou en entier ses lignes guides sur ses programmes d'Autorisation Spéciale.

Bibliographie:

- 1) Extavia^{MC} Dossier de demande de remboursement par les assureurs privés. Novartis Pharmaceuticals Canada Inc, March 2010.
- 2) Dangond, F. Multiple Sclerosis. <http://emedicine.medscape.com/article/1146199-overview> Consulté le April 22, 2010.

HEALTH LIBRARY MENU SANTÉ



claimsecure.com / securindemnite.com

* Basé sur l'analyse des répercussions financières pour 100 000 vies

© 2010 SécurIndemnité inc.