



Produits récemment introduits

Nom du médicament	Indication	Effets potentiels	Coût annuel moyen prévu
Actonel 150 mg	Pour le traitement de l'ostéoporose post-ménopausique	\$	687,44 \$
Pristiq	Pour le soulagement des symptômes des épisodes dépressifs majeurs	\$\$	938,05 \$

\$: 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 %*

Association Metvix[®]-TPD – Nouvelle intervention dans le traitement du cancer de la peau et de la peau endommagée par le soleil

Il n'est un secret pour personne que l'exposition prolongée au soleil est la principale cause du cancer de la peau et des dommages cutanés liés à l'âge. Près de 11 à 26 % de la population présente des lésions cutanées précancéreuses, également appelées « kératoses actiniques ». Ces lésions peuvent survenir dès l'âge de 20 ans, mais elles touchent le plus souvent les personnes âgées de plus de 50 ans. On estime que jusqu'à 10 % de ces excroissances épaisses et squameuses évoluent vers différents types de cancer de la peau, dont, dans de rares cas, un carcinome basocellulaire^{1,2}.

Les traitements actuels de la kératose actinique et du carcinome basocellulaire comprennent la cryothérapie (traitement par le froid) effectuée au moyen d'azote liquide, l'excision chirurgicale et l'ablation au laser. Ces interventions sont réalisées dans le cabinet du médecin, et la plupart d'entre elles sont remboursées par les régimes provinciaux d'assurance maladie. Toutefois, la plupart des régimes provinciaux d'assurance maladie ne remboursent pas les traitements topiques comme l'imiquimod (Aldara[®]) et l'acide aminolévulinique (Levulan[®] Kerastick) en association à une irradiation à la lumière bleue^{1,2,3}.

L'association Metvix[®]-thérapie photodynamique (TPD), un traitement qui a récemment été commercialisé au Canada, est indiqué chez les patients présentant des kératoses actiniques fines et non pigmentées ou un carcinome basocellulaire superficiel primitif sur le visage et le cuir chevelu. Metvix[®] est une crème topique à base d'aminolévulinate de méthyle, dont l'application se fait directement sur les lésions et est suivie d'une thérapie photodynamique trois heures plus tard. Les lésions traitées par Metvix[®] sont exposées à la lumière rouge émise par une lampe Aktelite CL 128, ce qui active le médicament et tue les cellules atteintes. Il est nécessaire d'administrer deux traitements par l'association Metvix[®]-TPD pour éliminer les kératoses actiniques et le carcinome basocellulaire. Le traitement par l'association Metvix[®]-TPD est entièrement effectué dans le cabinet du médecin; à l'heure actuelle, la crème n'est pas offerte dans les pharmacies de détail^{1,3}.

Un traitement par l'association Metvix[®]-TPD coûte environ de 300 \$ à 400 \$, ce qui comprend le coût de la crème Metvix[®] et de la thérapie photodynamique. Comme deux traitements sont requis, le coût total est d'environ 600 \$ à 800 \$¹. À l'instar de Levulan[®] Kerastick, l'association Metvix[®]-TPD sera exclue de toutes régimes d'assurance médicaments SécurIndemnité, ainsi que des listes de médicaments SécurIndemnité en raison de la possibilité d'utiliser ce traitement à des fins cosmétiques et du fait que de nombreux traitements efficaces sont déjà offerts sur le marché et remboursés par les régimes provinciaux d'assurance maladie.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires au sujet de Metvix^{MC}-TPD, veuillez communiquer avec Shellina Sevany, directrice, Services cliniques, au 905-949-3025 ou au 1-888-479-7587, poste 3025.

Recommandation : Exclusion

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

Références:

- 1) Metvix-TPD^{MC} Dossier de demande de remboursement par les assureurs privés. Galderma Canada Inc., mai 2009.
- 2) Spencer, JM. Actinic Keratosis: Treatment & Medication. eMedicine. <http://emedicine.medscape.com/article/1099775-treatment>. Consulté le 13 mai 2009.
- 3) Rao, J. Photodynamic Therapy for the Dermatologist. eMedicine. <http://emedicine.medscape.com/article/1121517-overview>. Consulté le 13 mai 2009.

HEALTH LIBRARY | MENU SANTÉ



claimsecure.com / securindemnite.com

* Basé sur l'analyse des répercussions financières pour 100 000 vies
© 2008, SécurIndemnité inc.