



Produits récemment introduits

Nom du médicament	Indication	Effets potentiels	Coût annuel moyen prévu
Micardis Plus 80/25 mg	Traitement des patients dont la tension artérielle n'est pas adéquatement maîtrisée par Micardis Plus 80/12,5 mg ou dont la tension artérielle a précédemment été stabilisée par Micardis et de l'hydrochlorothiazide administrés séparément	\$	413 \$
Tecta	Traitement des troubles où une diminution de la sécrétion acide gastrique est nécessaire, comme dans les cas d'œsophagite par reflux et de reflux pathologique non érosif (c.-à-d. brûlures d'estomac et régurgitations)	\$\$	504 \$

\$: 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 %*

Prolastin® – Accès élargi au traitement d'une maladie pulmonaire lié à un déficit en alpha₁-antitrypsine

Prolastin est indiqué pour le traitement de l'emphysème pulmonaire associé au déficit en alpha₁-antitrypsine. L'alpha₁-antitrypsine est une enzyme qui protège les tissus pulmonaires de la dégradation naturelle. Le déficit en alpha₁-antitrypsine entraîne un risque à vie de plus de 80 % d'être atteint d'emphysème pulmonaire dès l'âge de 30 ou 40 ans. L'emphysème provoque essoufflement, incapacité, qualité de vie médiocre et décès prématuré^{1, 2}. La prévalence du déficit en alpha₁-antitrypsine est d'environ 1 adulte sur 6 000 au Canada: il s'agit donc d'une affection relativement rare. Cependant, on pense que seulement 5 % de la population touchée serait diagnostiquée³.

Prolastin est un médicament administré par voie intraveineuse qui est accessible au Canada depuis 1991. Comme il s'agit d'un produit dérivé du plasma humain, sa disponibilité est restreinte en raison de l'approvisionnement limité en plasma. De récentes augmentations de la réserve en plasma ont permis la commercialisation à grande échelle de Prolastin au Canada. Bien qu'un grand nombre d'études d'observation semblent indiquer que Prolastin pourrait ralentir la dégradation des poumons, diminuer la fréquence et la gravité des infections bronchiques, et réduire la mortalité, d'autres études à long terme doivent toutefois être menées pour confirmer les bienfaits cliniques de ce traitement³.

Le coût annuel du traitement par Prolastin est de 80 000 à 100 000 \$ environ. Prolastin est actuellement remboursé par les régimes d'assurance-médicaments des provinces de l'Ontario, du Québec et du Manitoba sur la base d'un examen au cas par cas. En C.-B., Prolastin est remboursé sans restriction³. Pour les patients résidant à l'extérieur de ces provinces et ne disposant pas d'un régime privé d'assurance maladie, Prolastin peut être accessible par l'intermédiaire de ProlastinDirect, un programme de financement commandité par le fabricant². Comme Prolastin est administré par injection I.V. principalement à l'hôpital, il est exclu de tous les régimes d'assurance médicaments Sécurité Indemnité.

Si vous désirez que Prolastin® soit couvert par votre régime, veuillez communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle. Si vous désirez des renseignements supplémentaires au sujet de Prolastin®, veuillez communiquer avec Shellina Sevany, directrice, Services cliniques, au 905-949-3025 ou au 1-888-479-7587, poste 3025.

Recommandation : Exclusion

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

- Bibliographie:
- 1) Alpha-1 Antitrypsin Deficiency. http://en.wikipedia.org/wiki/Alpha_1-antitrypsin_deficiency. Consulté le 5 janvier 2009.
 - 2) Prolastin. <http://www.prolastin.com/>. Consulté le 5 janvier 2009.
 - 3) Prolastin® Dossier de demande de remboursement par les assureurs privés. Talecris Biotherapeutics octobre 2008.

HEALTH LIBRARY | MENU SANTÉ



claimsecure.com / securindemnite.com

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

© 2008, Sécurité Indemnité inc.