



Produits récemment introduits

Nom du médicament	Indication	Effets potentiels	Coût annuel moyen prévu
Comprimés Invega 3 mg, 6 mg et 9 mg	S'utilise pour le traitement de la schizophrénie.	\$	1 233,70 \$ 3 693,80 \$
Comprimé Isentress	Pour le traitement des infections à VIH-1, en combinaison avec d'autres agents antirétroviraux.	\$	9 855 \$
Comprimés Tridural 100 mg, 200 mg et 300 mg	Pour la gestion de la douleur moyennement forte chez les adultes qui nécessitent un traitement sur plusieurs jours ou plus.	\$	401,50 \$ - 1 113,25 \$

\$: 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 %*

Celsentri^{MC} - Un nouvel agent antirétroviral

Celsentri^{MC} est un agent antirétroviral pour les patients adultes infectés par VIH-1 CCR5-tropique et qui ont déjà subi un traitement. Le médicament est administré en combinaison avec d'autres agents antiviraux aux patients souffrant d'infection au VIH (stades avancés) qui ont une preuve de résistance multiple aux médicaments antirétroviraux.¹

En 2006, 2,9 millions de personnes sont mortes du sida bien que les soins aux patients et les médicaments antirétroviraux soient plus accessibles dans un grand nombre de pays à travers le monde. On évalue à 39,5 millions le nombre de personnes qui vivent avec une infection à VIH-1, ce qui représente le plus haut niveau jamais atteint. En 2006, 4,3 millions de personnes ont été infectées.²

Le Celsentri coûte environ 12 045 \$ par année (excluant le coût des autres médicaments antirétroviraux qui sont administrés en même temps). Le coût direct est difficile à évaluer parce que les coûts de la distribution des soins et du traitement varient selon le stade de la maladie. Les deux derniers stades du VIH/sida représentent 59 % des coûts totaux liés aux soins de santé. Au Canada, dans son ensemble, les coûts indirects sont approximativement 2,4 fois plus élevés que les coûts directs du traitement du VIH/sida.² Les nouveaux agents antirétroviraux, comme le Celsentri^{MC}, contrôlent la réplication virale et retardent l'apparition du sida, ce qui a pour effet d'améliorer la qualité de vie des patients infectés par VIH.

Pour un grand nombre de clients de SécurIndemnité, le Celsentri^{MC} est inclus dans leurs formulaires de médicaments ouverts courants conformément à leur entente contractuelle. Pour les clients qui sont inscrits aux formulaires gérés par SécurIndemnité, le médicament recevra une autorisation spéciale. Aux termes du programme d'autorisation spéciale, la priorité sera de coordonner la couverture avec les programmes de médicaments provinciaux. De plus, les proposants seront approuvés pour le statut d'exception relatif à l'autorisation spéciale seulement après avoir répondu aux critères cliniques prédéterminés.

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

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) Monographie de CelsentriTM. Pfizer Canada Inc., 19 septembre 2007.
- 2) Monographie de CelsentriTM Private Payer Submission Binder. Pfizer Canada Inc., novembre 2007.

HEALTH LIBRARY | MENU SANTÉ



claimsecure.com / securindemnite.com

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

© 2007, SécurIndemnité inc.