



## Produits récemment introduits

Nom du médicament	Indication	Effets potentiels	Coût annuel moyen prévu
Timbres Climara Pro	Pour le soulagement des symptômes ménopausiques et postménopausiques	\$	304,72 \$
Levemir Flexpen	Administration univoquotidienne par voie sous-cutanée pour le traitement du diabète de type 1 ou de type 2 chez les adultes ou les enfants	\$	1098,60 \$

\$ : 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 %\*

## Pradax® – Un nouvel anticoagulant oral

Pradax® a récemment été approuvé pour la prévention de la thrombo-embolie veineuse (TEV), ou la formation de caillots de sang, chez les patients ayant subi une arthroplastie totale de la hanche (ATH) ou du genou (ATG). Pradax® est le premier médicament administré par voie orale dans la classe des inhibiteurs directs de la thrombine. La thrombine est la dernière enzyme qui intervient dans la coagulation sanguine<sup>1</sup>. Pradax® se lie spécifiquement à la thrombine afin de prévenir la coagulation. Par ailleurs, ses effets sont réversibles, ce qui fait que la coagulation se poursuit une fois le médicament métabolisé et éliminé de l'organisme.

L'anticoagulothérapie est importante pour la prévention de la TEV chez les patients ayant subi une ATH ou une ATG. La TEV est une complication courante chez ces patients et peut entraîner une prolongation de l'hospitalisation, une réhospitalisation, une thrombose récurrente ultérieure et un risque accru de manifestations cardiovasculaires comme les infarctus du myocarde et les ACV<sup>2</sup>. Si les caillots sanguins, ou la TEV, prennent suffisamment d'expansion, ils peuvent entraîner une embolie pulmonaire et la mort prématurée.

Le traitement actuel comprend des héparines de faible poids moléculaire ou HFPM (comme Fraxiparine Forte pour injection), Arixtra pour injection et Coumadin en comprimés. Les HFPM et Arixtra sont des solutions injectables qui doivent être administrées par le personnel soignant compétent. Coumadin est un agent administré par voie orale qui agit en inhibant la production de vitamine K, mais il exige la surveillance continue de la concentration sanguine aux fins de l'ajustement posologique et présente de nombreuses interactions médicamenteuses potentielles. Pradax®, quant à lui, est administré une fois par jour, présente peu d'interactions médicamenteuses potentielles et n'exige pas de surveillance des paramètres de la coagulation. On recommande de l'utiliser une fois par jour pendant une période de 10 à 35 jours après la chirurgie.

Le coût annuel du traitement par Pradax® est d'environ 275,00 \$, ce qui est inférieur au coût des HFPM et d'Arixtra. Puisque Pradax® sera utilisé dans les cas aigus et pour une indication thérapeutique restreinte, il sera entièrement couvert par TOUS les régimes d'assurance médicaments SécurIndemnité, y compris par les listes de médicaments de SécurIndemnité.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires au sujet de Pradax®, veuillez communiquer avec Shellina Sevany, directrice, Services cliniques, au 905-949-3025 ou au 1-888-479-7587, poste 3025.

### Recommandation : Couverture complète

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

#### Bibliographie :

- 1) Pradax® Dossier de demande de remboursement par les assureurs privés. Boehringer Ingelheim (Canada) Ltée, juillet 2008.
- 2) Sørensen HT, Horvath-Puho E, et al. Venous thromboembolism and subsequent hospitalisation due to acute arterial cardiovascular events: a 20-year cohort study. *Lancet*. 2007; 370(9601):1773-9.

HEALTH LIBRARY | MENU SANTÉ



claimsecure.com / securindemnite.com

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

© 2008, SécurIndemnité inc.