

MONTREAL, le 21 janvier 2008

Traitement unique de la migraine maintenant offert au Canada

Teva Neuroscience Canada a annoncé aujourd'hui le lancement de FROVA^{MD} (comprimés de succinate de frovatriptan), traitement unique pour les patients souffrant de migraines. Les comprimés dosés à 2,5 mg sont maintenant vendus sur ordonnance dans les pharmacies au Canada. C'est une nouvelle importante pour ceux et celles qui souffrent de migraines et qui ne reçoivent pas actuellement de traitement efficace.

FROVA est indiqué dans le traitement aigu des crises migraineuses, avec ou sans aura, chez l'adulte.

« Le lancement de FROVA au Canada est une autre preuve de l'engagement de Teva Neuroscience envers les patients souffrant de troubles neurologiques », a annoncé le D^r Jean Godin, directeur général, Teva Neuroscience Canada. « Bien qu'il existe actuellement d'autres traitements pour les patients migraineux, nos recherches indiquent que de nombreux patients ne sont pas satisfaits du soulagement procuré ou de la tolérabilité offerte par les médicaments actuels. De nombreux patients peuvent profiter du profil unique de FROVA ».

Le D^r Marek Gawel, neurologue au Sunnybrook et Women's College Health Science qui se spécialise dans le traitement des patients migraineux, a mené de nombreuses études cliniques sur le médicament ». « Au cours des études cliniques, nous avons découvert que le médicament offre certains avantages uniques dont sont exempts les autres triptans. FROVA procure un soulagement durable des migraines. Cette allégation est soutenue par la publication de Ryan¹ montrant un faible taux de récurrence du mal de tête, variant entre 7 % et 25 %, qui a entraîné une réponse soutenue sur 24 heures chez jusqu'à 51 % des patients prenant FROVA. Le faible taux de récurrence du mal de tête semble attribuable, du moins en partie, à la longue demi-vie de 26 heures de FROVA. Ces chiffres signifient que près de la moitié des patients qui répondent au traitement n'éprouveront plus de douleur pendant une période complète de 24 heures, avec très peu d'effets secondaires possibles. »

À propos de FROVA

FROVA est approuvé au Canada dans le traitement aigu des crises migraineuses, avec ou sans aura, chez l'adulte.

FROVA ne doit pas servir au traitement prophylactique de la migraine ni au traitement de la migraine hémiplégique, ophtalmoplégique ou basilaire. L'innocuité et l'efficacité de FROVA n'ont pas été établies dans le traitement de l'algie vasculaire de la face, qui se manifeste plutôt chez les hommes plus âgés².

FROVA doit être administré seulement si le diagnostic de migraine a été clairement établi².

Comme les autres médicaments de cette classe, FROVA ne devrait pas être administré aux patients présentant une cardiopathie ischémique².

Les effets secondaires observés le plus fréquemment sont les suivants : étourdissements, paresthésie, céphalées, sécheresse de la bouche, fatigue, bouffées congestives, sensation d'avoir chaud ou froid, douleur thoracique, dyspepsie, dysesthésie, serrement de la gorge et douleur osseuse. La posologie recommandée de FROVA^{MD} est de un comprimé dosé à 2,5 mg. Si le mal de tête revient après le soulagement initial, une deuxième dose peut être prise, mais entre quatre et 24 heures après la première dose².

Le frovatriptan est approuvé aux États-Unis (commercialisé sous le nom de FROVA^{MD}) et en Europe dans le traitement aigu de la migraine et, avec une demi-vie de 26 heures, il a la plus longue demi-vie de tous les médicaments approuvés de la classe des triptans.

Vernalis a concédé la licence de ses droits nord-américains à Endo Pharmaceuticals Inc. qui, à son tour, a concédé les droits à Teva Neuroscience Canada.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur FROVA, n'hésitez pas à visiter le site Web de FROVA, www.frova.ca, pour consulter la monographie du produit et d'autres ressources pour aider les personnes à prendre en charge efficacement la migraine.

À propos de Teva Neuroscience

Teva Neuroscience est déterminé à aider les personnes atteintes de troubles neurologiques et de maladies auto-immunes à vivre une vie plus indépendante et enrichissante. Teva Neuroscience offre actuellement deux produits :

-Copaxone (acétate de glatiramère injectable), premier médicament autre que les interférons indiqué dans le traitement de la sclérose en plaques (SP) rémittente;

-Azilect (mésylate de rasagiline), seul médicament de la maladie de Parkinson administré une fois par jour, approuvé à la fois dans les stades précoces et plus avancés de la maladie.

Teva Neuroscience continue d'investir dans divers secteurs de recherche où les besoins médicaux ne sont pas tous satisfaits y compris :

- *la sclérose en plaques;
- *les maladies neurologiques et neurodégénératives;
- *les maladies auto-immunes et les maladies inflammatoires;
- *en oncologie.

Teva Neuroscience Canada a son siège social à Montréal où toutes les fonctions administratives, commerciales et autres fonctions de direction sont menées. Une équipe nationale des ventes répond aux besoins des médecins partout au pays.

Teva Neuroscience représente les produits de marque pour Teva Pharmaceutical Industries Ltd.

Teva Pharmaceutical Industries Ltd., dont le siège social est situé en Israël, compte parmi les 20 premières firmes pharmaceutiques du monde et fait partie des plus importants fabricants de produits génériques à l'échelle internationale. La société met au point, fabrique et commercialise des produits pharmaceutiques génériques et de marque pour usage humain et des ingrédients pharmaceutiques actifs. Plus de 80 pour 100 des ventes de Teva se font en Amérique du Nord et en Europe. Les activités innovatrices de recherche et développement de Teva sont axées sur la mise au point de nouveaux médicaments pour traiter les maladies du système nerveux central.

¹ Ryan, R., G. Geraud, J. Goldstein, R. Cady et C. Keywood. « Clinical efficacy of frovatriptan: placebo-controlled studies », *Headache*, n° 42, suppl. 2 (avril 2002), p. S84-92.

² Monographie de ^{Pr}FROVA^{MD}, 11 mai 2007

FROVA^{MD} est une marque déposée de Vernalis Development Limited.

####