

# MONOGRAPHIE DE PRODUIT

**Pr APO-NARATRIPTAN**  
(naratriptan sous forme de chlorhydrate de naratriptan)

Comprimés à 1 mg et à 2,5 mg

USP

Agoniste des récepteurs 5-HT<sub>1</sub>  
Antimigraineux

APOTEX INC.  
150 Signet Drive  
Toronto (Ontario)  
M9L 1T9

Date de révision :  
16 janvier 2020

Numéro de contrôle : 234990

## **TABLE DES MATIÈRES**

<b>PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ.....</b>	<b>3</b>
RENSEIGNEMENTS SOMMAIRES SUR LE PRODUIT .....	3
INDICATIONS ET UTILISATION CLINIQUE.....	3
CONTRE-INDICATIONS .....	4
MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS .....	5
EFFETS INDÉSIRABLES.....	11
INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES .....	16
POSOLOGIE ET ADMINISTRATION.....	17
SURDOSAGE .....	19
MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE.....	20
ENTREPOSAGE ET STABILITÉ.....	23
PRÉSENTATION, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT.....	23
<b>PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES.....</b>	<b>24</b>
RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES .....	24
ESSAIS CLINIQUES .....	25
PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE .....	27
TOXICOLOGIE .....	29
RÉFÉRENCES .....	32
<b>PARTIE III : RENSEIGNEMENTS POUR LE CONSOMMATEUR.....</b>	<b>31</b>

**Pr APO-NARATRIPTAN**  
(Naratriptan sous forme de chlorhydrate de naratriptan)

Comprimés à 1 mg et à 2,5mg

## PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ

### RENSEIGNEMENTS SOMMAIRES SUR LE PRODUIT

Voie d'administration	Présentation et concentration	Ingrédients non médicinaux
Orale	Comprimés/ 1 mg et 2,5 mg	<p>Cellulose microcristalline, croscarmellose sodique, dioxyde de titane, hydroxypropylcellulose, hydroxypropylméthylcellulose, lactose monohydraté, laque d'aluminium indigotine à 12 à 14 %, oxyde de fer jaune, polyéthylèneglycol 8000 et stéarate de magnésium (comprimé à 2,5 mg seulement)</p> <p>Cellulose microcristalline, croscarmellose sodique, dioxyde de titane, hydroxypropylcellulose, hydroxypropylméthylcellulose, lactose monohydraté, polyéthylèneglycol 8000 et stéarate de magnésium (comprimé à 1 mg seulement)</p>

### INDICATIONS ET UTILISATION CLINIQUE

APO-NARATRIPTAN (naratriptan sous forme de chlorhydrate de naratriptan) en comprimés est indiqué pour le traitement de crises de migraine avec ou sans aura chez l'adulte.

APO-NARATRIPTAN n'est pas destiné au traitement prophylactique de la migraine ni au traitement de la migraine hémiplégique, basilaire ou ophtalmoplégique (voir CONTRE- INDICATIONS). L'innocuité et l'efficacité du médicament n'ont pas été établies pour la céphalée vasculaire de Horton, qui survient chez des sujets plus âgés, surtout de sexe masculin.

#### **Gériatrie (> 65 ans) :**

L'innocuité et l'efficacité du naratriptan n'ont pas été étudiées adéquatement chez les personnes de plus de 65 ans. On sait que le naratriptan est éliminé en bonne partie par les reins et il se peut que le risque d'effets indésirables avec ce médicament soit plus élevé chez les patients âgés dont la fonction rénale est réduite. De plus, les patients âgés sont plus susceptibles de présenter une diminution de la fonction hépatique, une coronaropathie ou une hausse prononcée de la tension artérielle. Les études cliniques sur le naratriptan n'incluaient pas de sujets de plus de 65 ans. L'emploi du naratriptan chez les personnes âgées n'est donc pas recommandé (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).

### **Pédiatrie (< 18 ans)**

#### **Adolescents (12-17 ans) :**

Le naratriptan en comprimés administré à des doses uniques de 0,25 mg, 1,0 mg et 2,5 mg ne s'est pas révélé plus efficace qu'un placebo chez les adolescents (de 12 à 17 ans). De plus, l'innocuité du naratriptan chez les adolescents n'a pas été établie. Par conséquent, l'emploi de ce médicament chez les adolescents n'est pas recommandé (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).

#### **Enfants (< 12 ans) :**

L'innocuité et l'efficacité du naratriptan n'ont pas été étudiées chez les enfants de moins de 12 ans. L'emploi de ce médicament chez ce groupe d'âge n'est donc pas recommandé (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).

### **CONTRE-INDICATIONS**

**APO-NARATRIPTAN en comprimés est contre-indiqué chez les patients ayant des antécédents, des symptômes ou des signes de cardiopathie ischémique, de syndromes vasculaires cérébraux ou périphériques, de valvulopathie ou d'arythmie cardiaque (en particulier les tachycardies). De plus, les patients atteints d'autres affections cardiovasculaires sous-jacentes (p. ex. maladie athéroscléreuse, cardiopathie congénitale) ne doivent pas recevoir APO-NARATRIPTAN. Les syndromes de cardiopathie ischémique comprennent, sans y être limités, l'angine de poitrine de n'importe quel type (p. ex. angor d'effort stable et formes angiospastiques d'angine telles que l'angor de Prinzmetal), toutes les formes d'infarctus du myocarde et l'ischémie myocardique asymptomatique. Les syndromes vasculaires cérébraux comprennent, sans y être limités, les accidents vasculaires cérébraux de n'importe quel type ainsi que les ischémies cérébrales transitoires (ICT). Les affections vasculaires périphériques comprennent, sans y être limitées, l'angor intestinal et le syndrome de Raynaud (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).**

**Étant donné qu'APO-NARATRIPTAN peut entraîner des hausses de la tension artérielle, ce médicament est contre-indiqué chez les patients qui souffrent d'hypertension sévère ou non maîtrisée (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).**

**Les médicaments renfermant de l'ergot ont causé une prolongation des réactions angiospastiques. Étant donné qu'APO-NARATRIPTAN peut également causer un angiospasme coronarien et que ces effets peuvent être additifs, l'usage d'APO-NARATRIPTAN dans les 24 heures précédant ou suivant la prise d'un autre agoniste des récepteurs 5-HT<sub>1</sub> ou de médicaments renfermant de l'ergotamine ou ses dérivés (dihydroergotamine, méthysergide, p. ex.) est contre-indiqué.**

**APO-NARATRIPTAN est contre-indiqué chez les patients souffrant de migraine hémiplégique, basilaire ou ophtalmoplégique.**

**APO-NARATRIPTAN est contre-indiqué chez les patients présentant une atteinte rénale sévère (clairance de la créatinine < 15 mL/min) (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION et MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE).**

**APO-NARATRIPTAN est contre-indiqué chez les patients présentant une atteinte hépatique sévère (Child-Pugh, degré C) (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION et MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE).**

**APO-NARATRIPTAN est contre-indiqué chez les patients ayant une hypersensibilité au naratriptan ou à l'un des composants du produit ou du contenant. Pour obtenir une liste complète, veuillez consulter la section PRÉSENTATION, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT de la monographie du produit.**

## **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**

### **Généralités**

Le chlorhydrate de naratriptan en comprimés ne doit être prescrit que si le diagnostic de migraine est établi avec certitude.

### **Cardiovasculaire**

#### ***Risque d'ischémie et/ou d'infarctus du myocarde et d'autres effets indésirables sur le cœur :***

**Le chlorhydrate de naratriptan en comprimés a été associé à une douleur ou à une oppression passagère au niveau de la poitrine et/ou du cou qui peuvent évoquer l'angine de poitrine. Dans de rares cas, les symptômes ont été reconnus comme une conséquence probable d'un angospasme coronarien ou d'une ischémie myocardique. On a signalé de rares cas d'épisodes coronariens graves ou d'arythmie survenus après l'utilisation d'un autre agoniste des récepteurs 5-HT<sub>1</sub>. APO-NARATRIPTAN en comprimés ne doit pas être administré à des patients qui souffrent d'une coronaropathie ischémique ou angiospastique connue (voir CONTRE-INDICATIONS). Il est fortement recommandé qu'APO-NARATRIPTAN en comprimés ne soit pas administré à des patients qui pourraient être atteints d'une coronaropathie jusqu'ici non diagnostiquée, étant donné la présence de facteurs de risque (hypertension, hypercholestérolémie, tabagisme, obésité, diabète, antécédents familiaux importants de coronaropathie, femme chirurgicalement ou physiologiquement postménopausée, homme âgé de plus de 40 ans, p. ex.), à moins qu'une évaluation cardiovasculaire ne fournisse une preuve clinique satisfaisante que le sujet est raisonnablement exempt de coronaropathie et de myocardiopathie ischémique ou d'autres troubles cardiovasculaires sous-jacents importants. On ignore la sensibilité des techniques diagnostiques pour le cœur permettant de déceler la maladie cardiovasculaire ou la prédisposition à un angospasme coronarien. Si, lors de l'évaluation cardiovasculaire, les antécédents médicaux du patient ou des examens électrocardiographiques révèlent des indications correspondant à un angospasme coronarien ou à une ischémie du myocarde, le chlorhydrate de naratriptan en comprimés ne doit pas être administré (voir CONTRE-INDICATIONS).**

Chez les patients présentant des facteurs de risque de coronaropathie et dont l'évaluation cardiovasculaire est satisfaisante, la première dose de chlorhydrate de naratriptan en comprimés doit être administrée au cabinet du médecin ou dans un établissement doté d'un personnel médical et d'un équipement similaires à ceux que l'on trouve chez un médecin. Étant donné que l'ischémie cardiaque peut survenir en l'absence de symptômes cliniques, on doit songer à demander des électrocardiogrammes (ÉCG) chez les patients prédisposés, immédiatement après l'administration de la première dose de chlorhydrate de naratriptan en comprimés. Par ailleurs, l'absence d'effets cardiovasculaires dus au médicament lors de la première dose n'écarte pas la possibilité que de tels effets surviennent lors des administrations subséquentes.

Les patients qui prennent du chlorhydrate de naratriptan en comprimés de façon intermittente depuis longtemps et qui présentent ou ont développé des facteurs de risque de coronaropathie, tels que décrits plus haut, doivent faire l'objet d'évaluations périodiques de la fonction cardiovasculaire tout au long du traitement. Si des symptômes se rapportant à l'angine de poitrine se manifestent après utilisation de chlorhydrate de naratriptan en comprimés, l'évaluation par ÉCG doit être entreprise pour rechercher toute altération de type ischémique.

*La démarche générale décrite précédemment vise à réduire la possibilité que des patients atteints de maladies cardiovasculaires non diagnostiquées soient exposés par inadvertance au naratriptan.*

Un malaise à la poitrine, au cou, à la gorge et à la mâchoire (incluant douleur, pression, lourdeur, serrement et dyspnée) a été signalé après l'administration de chlorhydrate de naratriptan en comprimés. Comme les agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub> peuvent provoquer un angiospasme coronarien, on doit évaluer les patients qui ressentent des signes ou des symptômes évoquant une angine de poitrine après le traitement par du chlorhydrate de naratriptan en comprimés pour rechercher la présence d'une coronaropathie ou une prédisposition à l'angor de Prinzmetal avant de recevoir des doses supplémentaires; ils doivent également être soumis à une surveillance par ÉCG si des symptômes similaires réapparaissent lors de l'administration subséquente. De même, les patients qui éprouvent d'autres signes ou symptômes évoquant une diminution du débit artériel, tel que le syndrome d'angor intestinal ou le syndrome de Raynaud, après l'administration de naratriptan doivent subir une évaluation visant à déceler l'athérosclérose ou une prédisposition à l'angiospasme (voir CONTRE-INDICATIONS et EFFETS INDÉSIRABLES, Effets indésirables du médicament observés au cours des essais cliniques).

***Troubles cardiaques et décès associés à l'usage d'agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub> :***

Le chlorhydrate de naratriptan en comprimés peut causer un angiospasme coronarien. Des troubles cardiaques graves, y compris un infarctus aigu du myocarde, des perturbations du rythme cardiaque pouvant mettre la vie du patient en danger et le décès, ont été signalés dans les heures suivant l'administration d'agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub>. Compte tenu de la fréquence d'utilisation des agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub> chez les migraineux, ces événements sont extrêmement rares.

***Expérience précommercialisation avec le chlorhydrate de naratriptan en comprimés :***

Parmi les quelque 3 500 patients migraineux ayant participé à des essais cliniques précommercialisation sur le chlorhydrate de naratriptan en comprimés, quatre sujets traités par une dose unique de chlorhydrate de naratriptan en comprimés allant de 1 à 10 mg ont subi des altérations ischémiques asymptomatiques de l'ÉCG, vraisemblablement dues à un angiospasme coronarien, chez au moins un des sujets qui avait pris 7,5 mg.

***Troubles vasculaires cérébraux et décès associés à l'usage d'agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub> :***

Des hémorragies cérébrales, des hémorragies sous-arachnoïdiennes, des accidents vasculaires cérébraux et d'autres troubles vasculaires cérébraux ont été signalés chez des patients traités par des agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub>, et certains d'entre eux ont entraîné le décès. Dans un certain nombre de cas, il semble possible que les troubles vasculaires cérébraux aient été primitifs, l'agoniste ayant été administré sous la fausse impression que les symptômes ressentis étaient une conséquence de la migraine alors qu'ils ne l'étaient pas. Avant de traiter les céphalées migraineuses avec du chlorhydrate de naratriptan en comprimés chez des patients qui n'ont encore jamais reçu un diagnostic de migraine ou chez des migraineux qui présentent des symptômes atypiques, on doit prendre soin d'exclure d'autres affections neurologiques potentiellement graves. Si un patient ne répond pas à la première dose, il y a lieu de reconsidérer le diagnostic avant d'administrer une seconde dose. Il est à noter que les patients migraineux peuvent présenter un risque accru de certains événements vasculaires cérébraux (p. ex. accident vasculaire cérébral, hémorragie, ICT).

***Études spéciales sur la pharmacologie cardiovasculaire :***

Pendant une angiographie sur des sujets ( $n = 10$ ) chez qui on soupçonnait une coronaropathie, le naratriptan administré à raison d'une dose de 1,5 mg par voie sous-cutanée a produit une hausse de 8 % de la pression artérielle aortique, une hausse de 18 % de la pression artérielle pulmonaire et une hausse de 8 % de la résistance vasculaire systémique. De plus, quatre patients ont ressenti une douleur légère ou un serrement dans la poitrine. Des hausses cliniquement significatives de la tension artérielle ont été enregistrées chez trois des sujets (dont deux souffraient également de douleur ou de malaise thoracique). Un examen diagnostique par angiographie a révélé que neuf sujets présentaient des artères coronaires normales et qu'un autre sujet était atteint d'une coronaropathie non significative.

Des patients migraineux ( $n = 35$ ) exempts de maladie cardiovasculaire ont été soumis à des évaluations de la perfusion myocardique à l'aide d'une tomographie par émission de positons alors qu'ils recevaient du naratriptan par voie sous-cutanée à raison de 1,5 mg en l'absence de migraine. Le naratriptan a été associé à une réserve vasodilatatrice coronarienne moindre (~ 10 %), à une résistance coronarienne accrue (~ 20 %) et à un débit myocardique hyperémique réduit (~ 10 %). La pertinence de ces observations pour l'utilisation des doses orales recommandées de naratriptan est inconnue.

***Autres manifestations reliées à l'angiospasme :***

Les agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub> peuvent causer des réactions angiospastiques autres que l'angiospasme coronarien. Selon les nombreuses données de pharmacovigilance recueillies suite à l'usage du naratriptan, celui-ci a été associé dans de très rares cas à une ischémie vasculaire périphérique et à une ischémie colique avec douleur abdominale et diarrhée sanglante.

### ***Hausses de la tension artérielle :***

Des augmentations de la tension artérielle ont été signalées suite à la prise de chlorhydrate de naratriptan en comprimés. Aux doses recommandées pour la voie orale, les augmentations de la tension artérielle sont généralement mineures (augmentations maximales moyennes de < 5 mm Hg pour la pression systolique et de < 3 mm Hg pour la pression diastolique à la dose de 2,5 mg). Ces effets peuvent être plus marqués chez les personnes âgées et chez les hypertendus. Dans une étude pharmacodynamique menée auprès de patients normotendus ( $n = 12$ ) et de patients hypertendus sous antihypertenseurs ( $n = 12$ ), les effets vasopresseurs du chlorhydrate de naratriptan en comprimés étaient plus marqués chez les patients hypertendus (hausses moyennes pondérées des pressions systolique et diastolique de 6 et 4 mm Hg chez les sujets hypertendus contre 3 et 2 mm Hg chez les sujets normotendus recevant deux doses de 2,5 mg à deux heures d'intervalle). Deux patients hypertendus ont éprouvé trois épisodes de malaise thoracique alors qu'ils recevaient le naratriptan. D'importantes élévations de la tension artérielle, y compris une crise hypertensive, ont été signalées en de rares occasions chez des patients avec ou sans antécédents d'hypertension qui recevaient des agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub>. Le chlorhydrate de naratriptan en comprimés est contre-indiqué chez les patients souffrant d'hypertension sévère ou non maîtrisée (voir CONTRE-INDICATIONS).

En présence d'hypertension maîtrisée, le chlorhydrate de naratriptan en comprimés doit être administré avec prudence, car des augmentations transitoires de la tension artérielle et de la résistance vasculaire périphérique ont été observées dans une faible proportion de patients.

### **Immunitaire**

#### ***Hypersensibilité :***

De rares réactions d'hypersensibilité (anaphylaxie ou réactions anaphylactoïdes) peuvent se produire chez les patients recevant un agoniste des récepteurs 5-HT<sub>1</sub> tel le chlorhydrate de naratriptan en comprimés. Ces réactions peuvent menacer le pronostic vital ou être fatales. En général, les réactions d'hypersensibilité aux médicaments risquent plus de se produire chez les personnes ayant des antécédents de sensibilité à des allergènes multiples (voir CONTRE-INDICATIONS). Compte tenu de la possibilité de réactions d'hypersensibilité croisée, APO-NARATRIPTAN en comprimés ne doit pas être administré à des patients qui ont des antécédents d'hypersensibilité au sumatriptan ou à des agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub> chimiquement apparentés. Comme la molécule de naratriptan renferme un composé sulfamide, il existe un risque théorique de réactions d'hypersensibilité chez les patients présentant une hypersensibilité connue aux sulfamides.

### **Neurologique**

On doit prendre soin d'exclure la présence d'autres affections neurologiques potentiellement graves avant de traiter la céphalée chez des patients qui n'ont pas été diagnostiqués précédemment comme migraineux ou qui ressentent une céphalée qui, pour eux, est atypique. On a eu de rares rapports de patients recevant des agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub> pour des céphalées graves qui, par la suite, se sont révélées secondaires à une lésion neurologique en évolution. Dans le cas de patients récemment diagnostiqués ou de patients présentant des symptômes atypiques, le diagnostic de migraine doit être reconsidéré si aucune réponse n'est obtenue après la première dose de chlorhydrate de naratriptan en comprimés.

**Convulsions :**

La prudence est de rigueur lorsque le chlorhydrate de naratriptan en comprimés est administré à des patients qui ont des antécédents d'épilepsie ou de lésions cérébrales structurales qui abaissent le seuil convulsif.

***Inhibiteurs sélectifs du recaptage de la sérotonine/inhibiteurs du recaptage de la sérotonine/noradrénaline et syndrome sérotoninergique :***

Des cas de syndrome sérotoninergique menaçant le pronostic vital ont été signalés lors de l'utilisation combinée d'inhibiteurs sélectifs du recaptage de la sérotonine (ISRS)/d'inhibiteurs du recaptage de la sérotonine/noradrénaline (IRSN) et de triptans. Si un traitement concomitant par le chlorhydrate de naratriptan en comprimés et un ISRS (comme la fluoxétine, la paroxétine, la sertraline) ou un IRSN (comme la venlafaxine) est cliniquement justifié, une surveillance étroite du patient est indiquée, particulièrement lors de la mise en route du traitement et d'une augmentation de la dose. Les symptômes du syndrome sérotoninergique peuvent comprendre des modifications de l'état mental (par exemple, agitation, hallucinations, coma), une instabilité du système autonome (par exemple, tachycardie, tension artérielle instable, hyperthermie), des aberrations neuromusculaires (par exemple, hyperréflexie, incoordination) et/ou des symptômes gastro-intestinaux (par exemple, nausées, vomissements, diarrhée) (voir INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES, Inhibiteurs sélectifs du recaptage de la sérotonine/inhibiteurs du recaptage de la sérotonine/noradrénaline).

***Troubles psychomoteurs :***

Lors d'une étude sur la fonction psychomotrice de sujets en bonne santé, des doses uniques de 5 mg et de 10 mg de chlorhydrate de naratriptan en comprimés administrées par voie orale ont été associées à de la sédation et à une perte de vigilance. Bien que ces doses soient supérieures aux doses recommandées pour le traitement de la migraine, les patients doivent être prévenus du risque de somnolence que comporte le traitement à l'aide de chlorhydrate de naratriptan en comprimés. On doit également leur conseiller d'éviter les tâches qui exigent de l'habileté (conduite d'un véhicule ou utilisation de machines, p. ex.) s'ils sont somnolents.

**Ophthalmologique*****Liaison à la mélanine :***

Trois mois après l'administration d'une seule dose orale (10 mg/kg) de naratriptan radiomarqué, des traces de radioactivité ont été décelées dans les yeux de rats pigmentés, ce qui porte à croire que le médicament ou ses métabolites peuvent se lier à la mélanine de l'œil. L'importance possible de cette observation sur le plan clinique est inconnue. Aucune surveillance systématique de la fonction visuelle n'a été effectuée dans les essais cliniques. Les médecins qui prescrivent ce médicament doivent envisager la possibilité d'effets ophtalmologiques à longue échéance dus à l'accumulation de naratriptan dans les tissus riches en mélanine.

***Céphalée par surconsommation de médicaments :***

La surconsommation de médicaments contre les crises de migraine a été associée à l'exacerbation des céphalées (céphalée par surconsommation de médicaments, CSM) chez des patients sensibles. L'arrêt du traitement pourrait être nécessaire.

## **Populations particulières**

### ***Femmes enceintes :***

Le naratriptan peut traverser la barrière placentaire chez les rates et les lapines gravides, mais on ignore s'il peut également la traverser chez l'humain. Chez des animaux ayant reçu des doses élevées du médicament, des cas de toxicité maternelle et de toxicité du développement (anomalie squelettique et perte du fœtus après l'implantation) sont survenus (voir TOXICOLOGIE – Reproduction et tératologie). Des données recueillies depuis la commercialisation du médicament et provenant de registres de grossesses prospectifs font état de l'issue de la grossesse chez des femmes exposées au naratriptan. Compte tenu de la petite taille de l'échantillon, on ne peut tirer de conclusion définitive sur le risque de malformations congénitales après l'exposition au naratriptan durant la grossesse. Le chlorhydrate de naratriptan en comprimés ne doit pas être utilisé pendant la grossesse à moins que les bienfaits escomptés pour la mère ne justifient les risques possibles pour le fœtus.

### ***Femmes qui allaitent :***

Le naratriptan et/ou ses métabolites sont excrétés dans le lait maternel des rates (deux heures après gavage par voie orale, les concentrations du médicament étaient 3,5 fois plus élevées dans le lait maternel que dans le plasma maternel). On ignore si le naratriptan est excrété dans le lait maternel humain. On doit donc faire preuve de prudence si l'on envisage de prescrire du chlorhydrate de naratriptan en comprimés à la femme qui allaite.

### ***Pédiatrie (< 12 ans) :***

L'innocuité et l'efficacité du naratriptan n'ont pas été étudiées chez les enfants de moins de 12 ans. L'emploi de ce médicament chez ce groupe d'âge n'est donc pas recommandé.

### ***Adolescents (12-17 ans) :***

Le naratriptan administré à des doses uniques de 0,25 mg, 1,0 mg et 2,5 mg ne s'est pas révélé plus efficace qu'un placebo chez les adolescents (de 12 à 17 ans). De plus, l'innocuité du naratriptan chez les adolescents n'a pas été établie. Par conséquent, l'emploi de ce médicament chez les adolescents n'est pas recommandé.

### ***Gériatrie (> 65 ans) :***

L'innocuité et l'efficacité du naratriptan n'ont pas été étudiées adéquatement chez les personnes de plus de 65 ans. On sait que le naratriptan est éliminé en bonne partie par les reins et il se peut que le risque d'effets indésirables avec ce médicament soit plus élevé chez les patients âgés dont la fonction rénale est réduite. De plus, les patients âgés sont plus susceptibles de présenter une diminution de la fonction hépatique, une coronaropathie ou une hausse prononcée de la tension artérielle. Les études cliniques sur le naratriptan n'incluaient pas de sujets de plus de 65 ans. L'emploi du naratriptan chez les personnes âgées n'est donc pas recommandé.

### ***Atteinte hépatique :***

Le chlorhydrate de naratriptan en comprimés doit être administré avec prudence chez les patients ayant une atteinte hépatique (voir CONTRE-INDICATIONS, POSOLOGIE ET ADMINISTRATION et MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE).

**Atteinte rénale :**

Le chlorhydrate de naratriptan en comprimés doit être administré avec prudence chez les patients ayant une atteinte rénale (voir CONTRE-INDICATIONS, POSOLOGIE ET ADMINISTRATION et MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE).

**Surveillance et épreuves de laboratoire**

Aucune épreuve de laboratoire précise n'est recommandée pour la surveillance des patients avant et/ou après un traitement par le chlorhydrate de naratriptan en comprimés.

**Dépendance/tolérance****Dépendance :**

Lors d'une étude clinique regroupant 12 sujets ayant tous utilisé des opiacés par voie orale et d'autres psychotropes, l'administration de chlorhydrate de naratriptan en comprimés (de 1 à 5 mg) a produit des réponses subjectives, telles que celles qui sont habituellement associées à un grand nombre de substances faisant l'objet d'abus, moins intenses que ne l'a fait la codéine (de 30 à 90 mg). Des études à long terme (12 mois) auprès de patients migraineux prenant du chlorhydrate de naratriptan en comprimés n'ont révélé aucun signe de consommation accrue du médicament.

**EFFETS INDÉSIRABLES**

**Des troubles cardiaques graves dont certains ont entraîné la mort, sont survenus après un traitement par des agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub>. Il s'agit de cas extrêmement rares qui ont été le plus souvent constatés chez des patients présentant des facteurs de risque de coronaropathie. Les rapports incluaient un angiospasme coronarien, une ischémie myocardique transitoire, un infarctus du myocarde, une tachycardie ventriculaire et une fibrillation ventriculaire (voir CONTRE-INDICATIONS et MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).**

**Effets indésirables du médicament observés au cours des essais cliniques**

*Puisque les essais cliniques sont menés dans des conditions très particulières, les taux des effets indésirables qui sont observés peuvent ne pas refléter les taux observés en pratique et ne doivent pas être comparés aux taux observés dans le cadre des essais cliniques portant sur un autre médicament. Les renseignements sur les effets indésirables d'un médicament qui sont tirés d'essais cliniques s'avèrent utiles pour la détermination des effets indésirables liés aux médicaments et pour l'estimation des taux.*

**Expérience dans les essais cliniques sur le chlorhydrate de naratriptan en comprimés*****Effets indésirables typiques des agonistes 5-HT<sub>1</sub> :***

Comme d'autres agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub>, le chlorhydrate de naratriptan a été associé à des sensations de lourdeur, de pression, d'oppression ou de douleur pouvant être intenses. Ces sensations peuvent affecter n'importe quelle partie du corps, incluant le thorax, la gorge, le cou, la mâchoire et les membres supérieurs.

***Innocuité immédiate :***

L'innocuité et l'efficacité de doses de 1 mg et de 2,5 mg de chlorhydrate de naratriptan ont été étudiées dans le cadre de quatre essais cliniques contrôlés par placebo auprès de patients adultes migraineux. Deux de ces essais avec groupes parallèles portaient sur le traitement d'une seule crise migraineuse. Dans le troisième essai croisé, les patients ont reçu chacune de ces doses lors de crises migraineuses séparées. Dans le quatrième essai parallèle, les patients devaient traiter jusqu'à trois crises de migraine. Dans tous les essais, les patients ayant ressenti d'abord un soulagement de la céphalée 240 minutes après la prise, mais ensuite une douleur plus intense de 4 à 24 heures après la prise, étaient autorisés à prendre une deuxième dose du médicament qu'ils avaient reçu auparavant selon la méthodologie à double insu.

La fréquence globale des effets indésirables après l'administration de chlorhydrate de naratriptan en comprimés à 1 mg et à 2,5 mg (une dose ou plus) a été similaire à celle observée avec le placebo (28,5 % et 30,2 % contre 28,9 %, respectivement). Le chlorhydrate de naratriptan en comprimés était en général toléré, et la plupart des effets indésirables étaient légers, transitoires et spontanément résolutifs. Les effets indésirables les plus courants qui sont survenus à une fréquence supérieure à celle enregistrée dans le groupe placebo ont été les malaises ou la fatigue (2,4 % contre 0,8 % pour le placebo) et une sensation au cou, à la gorge ou à la mâchoire (2,1 % contre 0,3 % pour le placebo). Le [Tableau 1](#) ci-après donne la liste des effets indésirables qui se sont produits le plus fréquemment lors de quatre essais cliniques importants, contrôlés par placebo. Seuls les effets qui se sont produits à une fréquence d'au moins 1 % et qui ont été plus fréquents dans les groupes recevant le chlorhydrate de naratriptan en comprimés à 1 mg ou à 2,5 mg que dans le groupe placebo, figurent au [Tableau 1](#). L'examen du tableau révèle que bon nombre de ces effets indésirables sont liés à la dose.

**Tableau 1 Effets indésirables liés au traitement signalés par au moins 1 % des migraineux lors d'essais cliniques contrôlés par placebo**

	Placebo	Chlorhydrate de naratriptan 1 mg	Chlorhydrate de naratriptan 2,5 mg
Nombre de patients	922	1 024	1 016
Nombre de migraines traitées	1 059	1 387	1 368
<b>Symptômes possiblement d'origine cardiaque</b>			
Sensations dans le cou, la gorge ou la mâchoire*	0,3 %	1,7 %	2,1 %
Sensations dans la poitrine*	1,1 %	0,8 %	1,2 %
Sensations dans les membres supérieurs*	0,3 %	0,5 %	1,4 %
<b>Effets neurologiques</b>			
Étourdissements	1,5 %	1,0 %	2,2 %
Somnolence/sédation	0,8 %	0,9 %	1,7 %
Paresthésie	0,8 %	1,6 %	1,5 %
Sensations dans la face/la tête*	0,5 %	0,5 %	1,3 %
Céphalée	0,2 %	0,4 %	1,0 %
<b>Effets gastro-intestinaux</b>			
Nausées	6,2 %	5,9 %	6,3 %
Hyposalivation	0,3 %	0,5 %	1,0 %
<b>Effets non spécifiques</b>			
Malaise et fatigue	0,8 %	1,6 %	2,4 %

\* Par « sensation », on entend tout effet indésirable décrit comme une douleur ou un malaise, une pression, une lourdeur, une constriction, un serrement, une sensation de chaleur/brûlure, une paresthésie, un engourdissement, des picotements et des sensations étranges.

### ***Innocuité à long terme :***

Au cours d'une étude ouverte auprès de 417 patients ayant traité 15 301 crises migraineuses à l'aide de chlorhydrate de naratriptan en comprimés pendant une période pouvant atteindre un an, les effets indésirables les plus courants ont été les suivants, par ordre décroissant de fréquence : nausées (16 %), malaise et fatigue (11 %), somnolence (10 %), sensations\* dans la poitrine (8 %), sensations\* dans le cou, la gorge ou la mâchoire (8 %), paresthésie (7 %), sensations\* dans la tête ou la face (6 %), vomissements (6 %) et étourdissements (5 %). En raison de l'absence d'un contrôle par placebo dans cette étude, aucun lien causal entre le chlorhydrate de naratriptan et ces effets indésirables ne peut être établi avec certitude. (\* Voir la note au bas du [Tableau 1](#)).

***Autres effets indésirables observés avec le chlorhydrate de naratriptan :***

Les paragraphes qui suivent présentent la fréquence des effets cliniques indésirables les moins courants. Étant donné que certains d'entre eux ont été observés au cours d'études ouvertes non contrôlées, aucun lien causal entre le naratriptan et ces effets ne peut être établi avec certitude. Tous les effets rapportés sont énumérés ci-après, sauf ceux qui figurent déjà au tableau 1, ceux pour lesquels nous ne disposons que d'une information générale et ceux qui n'ont pas été raisonnablement associés au médicament. Leur fréquence est calculée en fonction du nombre de patients signalant les effets indésirables, divisé par le nombre total de patients (N = 2 790) exposés au naratriptan. Les effets sont également classés par système corporel et énumérés par ordre décroissant de fréquence selon les définitions suivantes : les effets indésirables fréquents (au moins 1/100 patients), les effets indésirables peu fréquents (1/100 à 1/1 000 patients) et les effets indésirables rares (moins de 1/1 000 patients).

***Effets généraux :***

Fréquents : paresthésie et sensations de chaleur. Peu fréquents : frissons et/ou fièvre, modifications de l'odeur ou du goût et sensations de pression, de serrement et de lourdeur. Rares : allergies et réactions allergiques, troubles de la mobilité et évanouissements.

***Effets cardiovasculaires :***

Peu fréquents : palpitations, hausse de la tension artérielle, tachyarythmies, altérations de l'ÉCG et syncope. Rares : bradycardie, hypotension, varicosités et souffle cardiaque.

***Effets oto-rhino-laryngologiques :***

Fréquents : infections des oreilles, du nez et de la gorge. Peu fréquents : phonophobie, sinusite et inflammation des voies respiratoires supérieures. Rares : rhinite allergique, labyrinthite, acouphène, hémorragie des oreilles, du nez et de la gorge et troubles auditifs.

***Effets endocriniens et métaboliques :***

Peu fréquents : soif, polydipsie, déshydratation et rétention hydrique. Rares : hyperlipidémie, hypercholestérolémie, hypothyroïdisme, hyperglycémie, glycosurie, cétonurie et néoplasie de la glande parathyroïde.

***Effets gastro-intestinaux :***

Fréquents : vomissements. Peu fréquents : syndromes dyspeptiques, diarrhée, hyposalivation, douleur et gêne gastro-intestinales, gastro-entérite et constipation. Rares : résultats anormaux aux épreuves d'exploration de la fonction hépatique, taux anormaux de bilirubine, hypertrophie des glandes salivaires, hémorroïdes, gastrite, œsophagite, irritation et démangeaison buccales, régurgitation, reflux, et ulcères d'estomac.

***Effets musculosquelettiques :***

Peu fréquents : douleur musculaire/musculosquelettique, spasmes et crampes musculaires, arthralgie et rhumatisme articulaire. Rares : raideurs musculaire et articulaire, crispation et rigidité.

***Effets neurologiques :***

Fréquent : migraine. Peu fréquents : vertige, tremblements, troubles du sommeil, troubles de la fonction cognitive et hyperesthésie. Rares : troubles de l'équilibre, baisse de la conscience, confusion, sédation, troubles de la coordination, névrite, rêves, altération du goût, retard moteur, contraction musculaire, fasciculation et convulsions.

***Effets oculaires :***

Peu fréquent : photophobie. Rares : hémorragie oculaire, sécheresse des yeux et trouble de l'accommodation.

***Effets psychiatriques :***

Peu fréquents : anxiété et troubles dépressifs. Rares : agression, agitation et détachement.

***Effets sur la fonction sexuelle ou la reproduction :***

Rares : masses au niveau de l'appareil reproducteur de la femme et inflammation des trompes de Fallope.

***Effets dermatologiques :***

Peu fréquents : photosensibilité de la peau, éruptions cutanées, prurit, transpiration et urticaire. Rares : érythème, dermatite, dermatose, éruption cutanée prurigineuse, perte des cheveux et des poils et alopecie.

***Effets urologiques :***

Peu fréquents : infections urinaires. Rares : hémorragie des voies urinaires, envie impérieuse et pyélite.

**Effets indésirables du médicament signalés après la commercialisation du produit**

La section qui suit fait état des manifestations indésirables potentiellement importantes qui sont survenues dans la pratique clinique et ont été rapportées volontairement à divers systèmes de surveillance. Les manifestations énumérées ont été rapportées suite à l'usage du naratriptan au Canada et dans d'autres pays. Ces manifestations ne comprennent pas celles déjà indiquées dans la section EFFETS INDÉSIRABLES ci-haut. Étant donné que les rapports décrivent des manifestations signalées volontairement lors de l'utilisation du médicament à l'échelle mondiale pendant la période de postcommercialisation, la fréquence des manifestations et la responsabilité du naratriptan ne peuvent pas être déterminées de façon fiable.

***Effets généraux :***

Hypersensibilité, y compris de l'anaphylaxie et des réactions anaphylactoïdes, dans certains cas sévères (p. ex., collapsus circulatoire) (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).

***Effets cardiovasculaires :***

Angine, infarctus du myocarde, ischémie vasculaire périphérique, accident vasculaire cérébral, y compris ischémie cérébrale transitoire, hémorragie sous-arachnoïdienne et infarctus cérébral (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).

***Effet gastro-intestinal :***

Ischémie colique (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).

***Effets neurologiques :***

Somnolence (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).

***Effets sur les voies respiratoires :***

Dyspnée (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).

**INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES****Aperçu**

Le métabolisme limité du chlorhydrate de naratriptan et le vaste éventail d'isoenzymes du cytochrome P<sub>450</sub> qui y participent, confirmés par des études *in vitro*, portent à croire que le chlorhydrate de naratriptan risque peu de provoquer des interactions médicamenteuses significatives. Le chlorhydrate de naratriptan n'a pas inhibé les monoamine-oxydases (MAO-A ou MAO-B) *in vitro*. La possibilité d'interactions pharmacodynamiques *in vivo* entre le chlorhydrate de naratriptan et les inhibiteurs de la monoamine-oxydase n'a pas été étudiée.

**Interactions médicament-médicament*****Médicaments renfermant de l'ergot :***

On a signalé que des médicaments renfermant de l'ergot provoquaient des réactions angiospastiques prolongées. Étant donné que, théoriquement, ces effets peuvent être additifs, l'administration concomitante de médicaments renfermant de l'ergot ou de type ergot (comme la dihydroergotamine ou le méthysergide) est contre-indiquée dans les 24 heures suivant l'administration de chlorhydrate de naratriptan (voir CONTRE-INDICATIONS).

***Autres agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub> :***

L'administration de chlorhydrate de naratriptan avec d'autres agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub> n'a pas été étudiée chez des patients migraineux. Comme, théoriquement, l'administration conjointe de différents agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub> comporte un risque accru d'angiospasm coronarien, l'usage de ces médicaments à intervalles de moins de 24 heures est contre-indiqué (voir CONTRE-INDICATIONS).

***Inhibiteurs sélectifs du recaptage de la sérotonine/inhibiteurs du recaptage de la sérotonine/noradrénaline :***

Des cas de syndrome sérotoninergique menaçant le pronostic vital ont été signalés lors de l'utilisation conjointe d'un inhibiteur sélectif du recaptage de la sérotonine (ISRS) ou d'un inhibiteur du recaptage de la sérotonine/noradrénaline (IRSN) et de triptans (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).

***Contraceptifs hormonaux :***

Une étude de pharmacocinétique auprès de patientes migraineuses a révélé que l'usage de contraceptifs hormonaux était associé à une diminution de 32 % de la clairance du naratriptan.

## **Interactions médicament-aliment**

### ***Alcool et aliments :***

Des études cliniques n'ont montré aucune interaction pharmacocinétique lorsque le naratriptan était administré conjointement avec de l'alcool ou des aliments.

## **Effets du médicament sur le mode de vie**

### ***Tabagisme :***

Une étude de pharmacocinétique réalisée auprès de patients migraineux a révélé que le tabagisme était associé à une augmentation de 29 % de la clairance du naratriptan.

## **Effets du médicament sur les épreuves de laboratoire**

À notre connaissance, le chlorhydrate de naratriptan n'interfère pas avec les épreuves de laboratoire couramment utilisées.

## **POSOLOGIE ET ADMINISTRATION**

### **Considérations posologiques**

- APO-NARATRIPTAN est recommandé seulement pour le traitement de crises de migraine. APO-NARATRIPTAN ne doit pas être administré comme traitement prophylactique.
- On ignore pour l'instant s'il est sécuritaire de traiter en moyenne plus de quatre céphalées par période de 30 jours.
- Si la première dose ne soulage pas la migraine, le patient ne doit pas prendre d'autres comprimés APO-NARATRIPTAN pour traiter la même crise parce que ceux-ci n'apporteront probablement pas d'avantage additionnel.
- APO-NARATRIPTAN peut être pris avec ou sans nourriture.

### **Posologie recommandée et modification posologique**

#### **Adultes :**

Chez l'adulte, la dose minimale efficace en une prise d'APO-NARATRIPTAN en comprimés est de 1 mg. La dose maximale recommandée en une prise est de 2,5 mg et elle ne doit pas être dépassée (voir ESSAIS CLINIQUES).

**Tableau 2 Pourcentage des patients qui ont obtenu un soulagement de leur céphalée 4 heures après l'administration du médicament<sup>▼</sup>**

	Placebo		Chlorhydrate de naratriptan 1 mg		Chlorhydrate de naratriptan 2,5 mg	
	%	(n)	%	(n)	%	(n)
Étude 1	39	(91)	64	(85)	63 <sup>^</sup>	(87)
Étude 2	34	(122)	50 <sup>*</sup>	(117)	60 <sup>*^</sup>	(127)
Étude 3	27	(107)	52 <sup>*</sup>	(219)	66 <sup>*Φ</sup>	(209)
Étude 4	33	(602)	57 <sup>*</sup>	(595)	68 <sup>*Φ</sup>	(586)

▼ Le soulagement de la douleur est défini comme une réduction de l'intensité de la céphalée du degré 3 ou 2 (sévère ou modérée) au degré 1 ou 0 (légère ou nulle).

<sup>^</sup> Les doses de chlorhydrate de naratriptan de 1 mg et de 2,5 mg n'ont pas été comparées.

<sup>\*</sup>  $p < 0,05$  vs placebo

<sup>Φ</sup>  $p < 0,01$  vs le chlorhydrate de naratriptan à 1 mg

Dans trois des quatre études, un soulagement optimal des céphalées a été observé avec la dose de 2,5 mg. Les réactions des patients aux différentes doses de chlorhydrate de naratriptan peuvent varier. Par conséquent, on doit faire le choix de la dose sur une base individuelle, en soupesant le bienfait possible de la dose de 2,5 mg et le risque peut-être accru d'effets indésirables.

### **Administration**

Les comprimés APO-NARATRIPTAN doivent être avalés entiers avec de l'eau.

APO-NARATRIPTAN doit être pris aussitôt que possible après l'apparition de la céphalée migraineuse, mais est également efficace s'il est administré plus tard.

### **Deuxième dose**

Si la céphalée migraineuse reprend, ou si le patient n'a obtenu qu'un soulagement partiel après la première dose, on peut répéter celle-ci une fois après 4 heures, ce qui représente une dose maximale de 5 mg en 24 heures.

### **Populations particulières**

#### ***Insuffisance rénale :***

La néphropathie ou un dysfonctionnement rénal provoquent une prolongation de la demi-vie du chlorhydrate de naratriptan en comprimés administré par voie orale. Par conséquent, si le traitement est jugé nécessaire en présence d'une atteinte rénale, on ne doit pas dépasser une dose unique de 1 mg. Ne pas administrer plus de 2 mg du médicament en 24 heures. L'effet des doses répétées chez les patients accusant une atteinte rénale n'a pas été évalué (voir MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE). L'administration d'APO-NARATRIPTAN en comprimés chez les patients présentant une atteinte rénale sévère (clairance de la créatinine  $< 15$  mL/min) est contre-indiquée (voir CONTRE-INDICATIONS).

***Insuffisance hépatique :***

L'hépatopathie ou un dysfonctionnement hépatique provoquent une prolongation de la demi-vie du naratriptan en comprimés administré par voie orale. Par conséquent, si le traitement est jugé nécessaire en présence d'une atteinte hépatique, on ne doit pas dépasser une dose unique de 1 mg. Ne pas administrer plus de 2 mg du médicament en 24 heures (voir MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE). L'administration de naratriptan en comprimés chez les patients accusant une atteinte hépatique sévère (Child-Pugh, degré C) est contre-indiquée (voir CONTRE-INDICATIONS).

***Hypertension :***

Le chlorhydrate de naratriptan en comprimés ne doit pas être administré à des patients souffrant d'hypertension sévère ou non maîtrisée. Les patients qui présentent une hypertension légère ou modérée stabilisée doivent être traités avec prudence à l'aide de la plus faible dose efficace.

**SURDOSAGE**

Pour traiter une surdose soupçonnée, communiquez avec le centre antipoison de votre région.

Lors des études cliniques, de nombreux patients ( $n = 222$ ) et des sujets en bonne santé ( $n = 196$ ) ont reçu de naratriptan à des doses variant de 5 mg à 25 mg. Dans la plupart des cas, aucun effet indésirable grave n'a été signalé. Un patient traité avec une dose de 7,5 mg a accusé des altérations de l'ÉCG démontrant une ischémie vraisemblablement dues à un angiospasme coronarien. Cet effet n'était pas lié à une issue clinique grave. Chez un patient présentant une hypertension légère, on a observé une hausse importante de la tension artérielle commençant 30 minutes après l'administration d'une dose de 10 mg (quatre fois la dose maximale recommandée en une prise), soit de 150/98 mm Hg au départ pour atteindre 204/144 mm Hg après 225 minutes. La tension a été normalisée à l'aide d'un antihypertenseur. L'administration de 25 mg (soit dix fois la dose maximale recommandée en une prise) de naratriptan chez un homme en bonne santé a augmenté la tension artérielle, qui est passée de 120/67 mm Hg avant le traitement à 191/113 mm Hg, approximativement 6 heures après la prise, et a entraîné des effets indésirables tels que des sensations ébrieuses, une tension dans la nuque, de la fatigue et une perte de coordination. La tension artérielle est revenue près du niveau initial dans les 8 heures suivant l'administration de la dose, sans intervention pharmacologique.

La demi-vie d'élimination du naratriptan étant d'environ 5 à 8 heures (voir MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE), la surveillance des patients après une surdose de chlorhydrate de naratriptan en comprimés doit se poursuivre pendant au moins 24 heures, ou plus longtemps si les signes et les symptômes persistent. Le traitement de soutien standard doit être appliqué au besoin. Si le patient ressent une douleur thoracique ou tout autre symptôme correspondant à une angine de poitrine, on doit effectuer un électrocardiogramme pour rechercher toute altération de type ischémique. Le traitement approprié (nitroglycérine ou autres vasodilatateurs coronariens, p. ex.) doit être administré au besoin.

On ignore quel est l'effet de l'hémodialyse ou de la dialyse péritonéale sur les concentrations sériques de naratriptan.

## MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE

### Mode d'action

Le naratriptan s'est révélé un agoniste sélectif d'un sous-type de récepteur vasculaire 5-hydroxytryptamine (appartenant probablement à la famille des 5-HT<sub>1B/1D</sub>) avec une affinité de liaison faible ou nulle pour les sous-types de récepteurs 5-HT<sub>2/3</sub> ou les récepteurs alpha<sub>1</sub>, alpha<sub>2</sub> ou bêta-adrénrgiques, ou encore pour les récepteurs de la dopamine<sub>1</sub>, de la dopamine<sub>2</sub>, de la benzodiazépine ou les récepteurs muscariniques. Le naratriptan n'a pas exercé d'activité agoniste ou antagoniste dans des essais *ex vivo* sur les activités régies par les récepteurs 5-HT<sub>4</sub> et 5-HT<sub>7</sub>. L'action thérapeutique du naratriptan dans la migraine est en général attribuée à son activité agoniste sur les récepteurs 5-HT<sub>1B/5-HT<sub>1D</sub></sub>. Deux théories sont présentement proposées pour expliquer l'efficacité des agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub> dans la migraine. Selon la première théorie, l'activation des récepteurs 5-HT<sub>1</sub> situés sur les vaisseaux intracrâniens et notamment dans les anastomoses artérioveineuses, provoque une vasoconstriction, ce qui correspond au soulagement de la céphalée migraineuse. Selon la deuxième théorie, l'activation des récepteurs 5-HT<sub>1</sub> situés sur les fibres périsvasculaires du système trigéminal freine la libération de neuropeptides pro-inflammatoires. Ces théories ne sont pas mutuellement exclusives.

### Pharmacocinétique

#### **Absorption :**

Le naratriptan est bien absorbé, la biodisponibilité par voie orale étant de 74 % chez la femme et de 63 % chez l'homme. Après administration orale, l'absorption est rapide et les concentrations maximales sont atteintes en 2 à 5 heures. Une étude croisée biphasique a été menée auprès de 15 patientes migraineuses recevant du chlorhydrate de naratriptan à raison d'un seul comprimé de 2,5 mg pendant une crise migraineuse, suivi 3 à 7 jours plus tard d'un autre comprimé de 2,5 mg pendant une période libre de migraine. Lors d'une crise migraineuse, l'absorption est plus lente, bien que l'exposition au médicament (ASC) et la demi-vie d'élimination ne soient pas significativement affectées.

**Tableau 3 Paramètres pharmacocinétiques chez les patientes migraineuses traitées à l'aide de comprimés de chlorhydrate de naratriptan à 2,5 mg\***

Paramètre	Lors d'une crise migraineuse (n = 15)	Période libre de migraine (n = 15)
C <sub>max</sub> (ng/mL)	7,66 (3,07)	9,50 (3,63)
t <sub>max</sub> (h)	3,8 (2,1)	2,0 (1,0)
ASC (ng/mL.h)	86,7 (32,5)	92,0 (33,7)
Cl/F (mL/min)	467,5 (126,4)	520,7 (222,6)
t <sub>1/2</sub> (h)	6,75 (1,44)	7,02 (2,39)

\* Valeurs citées en tant que moyenne mathématique (écart-type)

C<sub>max</sub> – concentration maximale      t<sub>max</sub> – temps pour atteindre la concentration maximale

Cl/F – clairance apparente      t<sub>1/2</sub> – demi-vie d'élimination

ASC – aire sous la courbe des concentrations-temps extrapolée à l'infini

Les concentrations plasmatiques de naratriptan augmentent proportionnellement à la dose et suivant une pharmacocinétique linéaire pour des doses variant de 1 à 10 mg.

L'absorption et l'élimination sont indépendantes de la dose. L'ingestion d'aliments n'affecte pas de façon notable les propriétés pharmacocinétiques du naratriptan. Une administration répétée de chlorhydrate de naratriptan en comprimés (jusqu'à 10 mg une fois par jour pendant 5 jours) n'entraîne pas d'accumulation du médicament.

***Distribution :***

Une étude de pharmacocinétique démographique a révélé que le naratriptan est distribué dans un volume d'environ 261 L. Le taux de liaison du naratriptan aux protéines plasmatiques est faible (29 %).

***Métabolisme :***

*In vitro*, le naratriptan est transformé par un vaste éventail d'isoenzymes du cytochrome P<sub>450</sub> en un certain nombre de métabolites inactifs. Le naratriptan est un inhibiteur faible des isoenzymes du cytochrome P<sub>450</sub> et n'inhibe pas la monoamine oxydase (MAO). Par conséquent, les interactions métaboliques entre le naratriptan et les médicaments métabolisés par le P<sub>450</sub> ou la MAO sont peu probables.

***Excrétion :***

La demi-vie d'élimination varie en général de 5 à 8 heures. La clairance orale est de 509 mL/min chez la femme et de 770 mL/min chez l'homme. La clairance rénale (220 mL/min) dépasse le taux de filtration glomérulaire, ce qui semble indiquer une sécrétion tubulaire active. Le naratriptan est surtout éliminé dans l'urine; 50 % de la dose sont récupérés inchangés et 30 % se trouvent sous forme de métabolites dans l'urine.

**Populations particulières et états pathologiques**

***Gériatrie :***

Une étude a été effectuée pour comparer la pharmacocinétique du naratriptan chez des sujets jeunes (6 femmes et 6 hommes, âgés de 24 à 44 ans) et des sujets âgés (6 femmes et 6 hommes, âgés de 65 à 77 ans). Les sujets ont reçu deux doses de placebo, de naratriptan à 1 mg et de naratriptan à 2,5 mg à intervalles de 4 heures. Une période minimale de 96 heures a été respectée entre chacun des jours de traitement consécutifs.

Les sujets âgés ont été davantage exposés au naratriptan que les sujets plus jeunes. La C<sub>max</sub> moyenne et les valeurs de l'aire sous la courbe de concentration plasmatique-temps étaient de 28 % et 38 % supérieures, respectivement, pour le groupe recevant la dose de 1 mg, et de 15 % et 32 % supérieures, respectivement, pour le groupe recevant la dose de 2,5 mg. La clairance totale et la clairance rénale ont diminué d'environ 30 %, tandis que la demi-vie d'élimination a augmenté d'approximativement 1 heure.

Les hausses de la pression artérielle systolique enregistrées à la dose de 2,5 mg étaient plus marquées chez les sujets âgés que chez les sujets jeunes (hausses maximales moyennes de 12 mm Hg chez les sujets âgés comparativement à 2 mm Hg chez les sujets jeunes).

***Insuffisance hépatique :***

Le métabolisme hépatique joue un rôle limité dans la clairance du naratriptan. La pharmacocinétique d'une dose unique de 2,5 mg de naratriptan a été déterminée chez des sujets présentant une atteinte hépatique modérée (Child-Pugh, degrés A ou B,  $n = 8$ ) et des sujets en bonne santé appariés en fonction de l'âge et du sexe ( $n = 8$ ). Les sujets souffrant d'une atteinte hépatique ont présenté une clairance modérément réduite (environ 30 %) se traduisant par des augmentations d'environ 40 % de la demi-vie d'élimination (intervalle de 8 à 16 heures) et de l'aire sous la courbe concentration plasmatique-temps (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION).

***Insuffisance rénale :***

Les reins sont la voie principale d'élimination du naratriptan. Une étude comparant des hommes et des femmes présentant une atteinte rénale légère ou modérée ( $n = 15$ ; 31 à 58 ans; clairance de la créatinine de départ : médiane de 41,2 mL/min, intervalle de 18 à 115 mL/min) avec des sujets en bonne santé appariés en fonction du sexe ( $n = 8$ ; 21 à 47 ans), a révélé une diminution de la clairance orale (moyenne réduite de 50 %) se traduisant par une demi-vie moyenne plus longue (environ 11 heures, intervalle de 7 à 20 heures) et une augmentation de la  $C_{\max}$  moyenne (environ 40 %). Dans cette étude, les mesures de la tension artérielle permettent de penser qu'un accroissement du degré d'exposition au médicament chez les patients présentant une atteinte rénale peut être lié à une augmentation de la tension artérielle plus marquée que chez les personnes en bonne santé recevant la même dose (5 mg) (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION).

## **ENTREPOSAGE ET STABILITÉ**

Les comprimés APO-NARATRIPTAN doivent être conservés à une température ambiante contrôlée qui se situe entre 15 °C et 30 °C.

## **PRÉSENTATION, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT**

### **Présentation**

Les comprimés pelliculés APO-NARATRIPTAN à 2,5 mg sont de couleur verte et de forme elliptique modifiée. Ils sont biconvexes, portent l'inscription « APO » d'un côté et « NA2.5 » de l'autre, et sont offerts en plaquettes alvéolées de 2 ou 6 comprimés.

Les comprimés pelliculés APO-NARATRIPTAN à 1 mg sont de couleur blanche ou blanc cassé et de forme elliptique modifiée. Ils sont biconvexes, portent l'inscription « APO » d'un côté et « NA1 » de l'autre, et sont offerts en plaquettes alvéolées de 2 comprimés.

### **Composition**

Les comprimés APO-NARATRIPTAN à 2,5 mg renferment 2,5 mg de naratriptan (base) sous forme de chlorhydrate ainsi que les ingrédients non médicinaux suivants : cellulose microcristalline, croscarmellose sodique, dioxyde de titane, hydroxypropylcellulose, hydroxypropylméthylcellulose, lactose monohydraté, laque d'aluminium indigotine à 12 à 14 %, oxyde de fer jaune, polyéthylèneglycol 8000 et stéarate de magnésium.

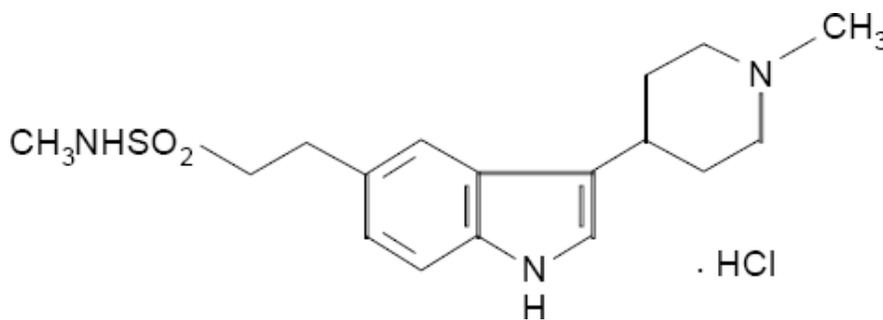
Les comprimés APO-NARATRIPTAN à 1 mg renferment 1 mg de naratriptan (base) sous forme de chlorhydrate ainsi que les ingrédients non médicinaux suivants : cellulose microcristalline, croscarmellose sodique, dioxyde de titane, hydroxypropylcellulose, hydroxypropylméthylcellulose, lactose monohydraté, polyéthylèneglycol 8000 et stéarate de magnésium.

## PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

### RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

#### Substance pharmaceutique

<b>Nom propre :</b>	chlorhydrate de naratriptan
<b>Nom chimique :</b>	2-[3-(1-méthyl-pipéridine-4-yl)-1H-indol-5-yl]- acide éthane sulfonique chlorhydrate de méthylamide
<b>Formule moléculaire :</b>	$C_{17}H_{25}N_3O_2S \cdot HCl$
<b>Masse moléculaire :</b>	371,93 g/mol
<b>Formule développée :</b>	



<b>Propriétés physicochimiques :</b>	Poudre blanche à jaune pâle, dont le point de fusion se situe entre 237 °C et 239 °C.
<b>Solubilité :</b>	Dans l'eau (25 °C) = 35 mg/mL
<b>pH et pKa :</b>	pKa = 9,7 (pipéridinyle azoté) pH (solution aqueuse à 1 %) = 6,3

## ESSAIS CLINIQUES

### Études de biodisponibilité comparative :

Une étude de biodisponibilité comparative, randomisée, croisée, à double permutation et à dose unique a été réalisée auprès de volontaires masculins en bonne santé et à jeun. La vitesse et le degré d'absorption du naratriptan ont été mesurés et comparés après l'administration d'une dose orale unique (1 comprimé à 2,5 mg), soit d'AMERGE® (chlorhydrate de naratriptan), soit d'APO-NARATRIPTAN (chlorhydrate de naratriptan) chez 31 volontaires. Les résultats des données d'observation sont résumés dans le tableau ci-dessous.

Tableau récapitulatif des données de l'étude de biodisponibilité comparative				
Naratriptan				
(Dose unique de 2,5 mg : 1 comprimé à 2,5 mg)				
Données d'observation/sujets à jeun				
Moyenne géométrique <sup>#</sup>				
Moyenne arithmétique (CV en %)				
Paramètre	Comprimés de naratriptan, USP (Apotex Inc.)	Comprimés AMERGE® (GlaxoSmithKline) (États-Unis) <sup>†</sup>	Rapport des moyennes géométriques (%) <sup>#</sup>	Intervalle de confiance à 90 % (%) <sup>#</sup>
ASC <sub>t</sub> (ng•h/mL)	101,526 103,142 (19)	100,449 101,803 (18)	101,1	97,1 à 105,3
ASC <sub>inf</sub> (ng•h/mL)	108,155 109,840 (19)	106,348 107,721 (17)	101,7	97,9 à 105,6
C <sub>max</sub> (ng/mL)	10,023 10,316 (24)	10,563 10,828 (24)	94,9	88,0 à 102,4
T <sub>max</sub> <sup>§</sup> (h)	2,53 (52)	2,11 (49)		
T <sub>1/2</sub> <sup>§</sup> (h)	7,54 (19)	7,46 (17)		
<sup>§</sup> Moyenne arithmétique seulement (CV en %). <sup>#</sup> D'après la moyenne des moindres carrés. <sup>†</sup> Les comprimés AMERGE® sont fabriqués par GlaxoSmithKline et ont été achetés aux États-Unis.				

Quatre essais cliniques de détermination de dose, à double insu et contrôlés par placebo ont été menés afin d'évaluer l'efficacité et l'innocuité du chlorhydrate de naratriptan à des doses allant de 0,1 mg à 10 mg administrées par voie orale chez un total de 3 160 patients adultes souffrant de crises migraineuses caractérisées par une douleur modérée ou sévère. La dose minimale efficace était de 1,0 mg. Dans trois des quatre essais cliniques, la dose de 2,5 mg a donné de meilleurs résultats que la dose de 1,0 mg en ce qui a trait au taux global de soulagement de la céphalée. Des doses uniques de 5 mg et plus ne sont pas recommandées en raison d'une fréquence accrue des effets indésirables. Un soulagement significatif de la céphalée (défini par une douleur légère ou nulle) a été obtenu de 60 à 120 minutes suivant la prise de ces doses. Le chlorhydrate de naratriptan a également soulagé la nausée, la phonophobie et la photophobie associées aux crises migraineuses.

Le tableau ci-dessous présente les résultats obtenus après 4 heures avec les doses recommandées de chlorhydrate de naratriptan au cours de deux des quatre études de détermination des doses efficaces. Dans la première étude, les patients ont été répartis au hasard en groupes parallèles afin de recevoir soit un placebo soit une dose particulière de chlorhydrate de naratriptan pour le traitement d'une seule crise migraineuse. Dans la seconde étude croisée et à répartition aléatoire, les patients ont reçu chacun de ces traitements lors de crises migraineuses séparées. Dans les deux études, les patients ayant ressenti d'abord un soulagement de la céphalée 240 minutes après la prise, mais ensuite une douleur plus intense de 4 à 24 heures après la prise, étaient autorisés à prendre une autre dose du médicament qu'ils avaient reçu auparavant selon la méthodologie à double insu.

**Tableau 4 Résultats obtenus 240 minutes après la première dose**

Paramètre	Étude n° 1			Étude n° 2		
	Placebo (n = 107)	Chlorhydrate de naratriptan 1 mg (n = 219)	Chlorhydrate de naratriptan 2,5 mg (n = 209)	Placebo (n = 602)	Chlorhydrate de naratriptan 1 mg (n = 595)	Chlorhydrate de naratriptan 2,5 mg (n = 586)
Soulagement de la douleur (0/1) <sup>1</sup>	27 %	52 %*	66 %* <sup>Φ</sup>	33 %	57 %*	68 %* <sup>Φ</sup>
Absence de douleur (0) <sup>2</sup>	10 %	26 %*	43 %* <sup>Φ</sup>	15 %	33 %*	45 %*
Absence de nausée	56 %	71 %*	77 %*	54 %	69 %*	75 %*
Absence de photophobie	34 %	57 %*	67 %*	33 %	53 %*	61 %*
Absence de phonophobie	^	^	^	36 %	55 %*	65 %*
Incapacité clinique (0/1) <sup>3</sup>	49 %	62 %*	72 % <sup>□</sup>	50 %	70 %*	76 %*

<sup>1</sup> Le soulagement de la douleur est défini comme une réduction de l'intensité de la céphalée du degré 3 ou 2 (sévère ou modérée) au degré 1 ou 0 (légère ou nulle).

<sup>2</sup> L'absence de douleur correspond à un degré d'intensité de la céphalée de 0 (aucune douleur).

<sup>3</sup> L'incapacité clinique est mesurée au moyen d'une échelle en quatre points (0 = capacité de fonctionner normalement, 1 = capacité légèrement diminuée, 2 = capacité très diminuée, 3 = alitement nécessaire).

^ Données sur la photophobie et la phonophobie recueillies comme une seule entité.

\*  $p < 0,01$  vs placebo

<sup>Φ</sup>  $p < 0,01$  vs de chlorhydrate de naratriptan à 1 mg. Des comparaisons n'ont été effectuées pour aucun autre paramètre que le soulagement de la douleur et l'absence de douleur dans l'étude n° 1, ainsi que le soulagement de la douleur dans l'étude n° 2.

• Des comparaisons statistiques n'ont pas été effectuées.

Un soulagement significatif de la céphalée s'est maintenu pendant 24 heures. Selon les données provenant de quatre études contrôlées par placebo ( $n = 3\ 160$ ), parmi les patients ayant obtenu un soulagement de la céphalée avec le chlorhydrate de naratriptan en comprimés à 2,5 mg, de 72 % à 83 % n'ont pas éprouvé de céphalées récidivantes de 4 à 24 heures après le traitement.

Des analyses de sous-groupes auprès d'une population générale de patients participant à des essais cliniques contrôlés par placebo ont indiqué que l'efficacité du chlorhydrate de naratriptan n'était pas influencée par le type de migraine (avec ou sans aura), le sexe, la prise de contraceptifs oraux ni par l'utilisation concomitante de médicaments couramment utilisés dans la prophylaxie de la migraine (bêta-bloquants, bloqueurs des canaux calciques, antidépresseurs tricycliques, par exemple). Au cours d'une étude ouverte, à long terme (12 mois) portant sur l'administration de doses répétées, 417 patients ont reçu une dose initiale de 2,5 mg de chlorhydrate de naratriptan pour le traitement d'un total de 15 301 crises migraineuses (après avoir reçu la dose de 2,5 mg de chlorhydrate de naratriptan, les patients avaient la possibilité de réduire celle-ci jusqu'à 1 mg s'ils ne la toléraient pas bien; le nombre moyen de crises traitées par patient était de 36 [dose de 2,5 mg] et de 8 [dose de 1 mg]). Le soulagement de la douleur s'est maintenu (comme en témoigne la proportion de crises traitées avec succès à l'aide du chlorhydrate de naratriptan). Le pourcentage médian des crises par patient ayant nécessité une seconde dose destinée à traiter une céphalée récidivante s'élevait à 8 %. Des 417 patients ayant traité des migraines, dix ont choisi de réduire leur dose.

## PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE

### Animal

On a observé que le naratriptan a une forte affinité pour les récepteurs 5-HT<sub>1B</sub> (pK<sub>i</sub> = 8,7) et 5-HT<sub>1D</sub> (pK<sub>i</sub> = 8,3) recombinants humains. Le naratriptan semble être un agoniste de ces récepteurs, causant une vasoconstriction sélective des vaisseaux crâniens de chiens chez des modèles *in vitro* (DE<sub>50</sub> = 0,07 à 0,11 µM). Chez le chien anesthésié, le naratriptan a été associé à une réduction liée à la dose du flot sanguin carotidien accompagnée d'une augmentation de la résistance vasculaire de l'artère carotide. La dose cumulative requise pour produire 50 % de son action vasoconstrictrice maximale était de 19 µg/kg par voie intraveineuse. Le naratriptan a également été associé à des augmentations de la résistance vasculaire dans les lits artériels fémoraux, rénaux, vertébraux et coronariens, même si ces effets étaient moins importants que ceux observés sur les vaisseaux crâniens.

Le naratriptan a provoqué la vasoconstriction d'artères coronaires isolées provenant de singes anesthésiés (DE<sub>50</sub> = 30 à 47 nM) et d'humains (DE<sub>50</sub> = 170 nM) subissant une transplantation cardiaque. En outre, le naratriptan inhibe l'extravasation de protéines plasmatiques des vaisseaux sanguins de la dure-mère après stimulation du nerf trijumeau chez le rat anesthésié et par le fait même bloque l'inflammation neurogène (DI<sub>50</sub> = 4,1 µg/kg i.v.). Chez le chat anesthésié, le naratriptan (30 à 100 µg/kg i.v.) accède au système nerveux central (SNC) et inhibe l'action du nerf trijumeau. Le naratriptan n'exerce pas d'effet analgésique généralisé.

Chez des rats recevant du naratriptan par voie orale (50 mg/kg) ou intraveineuse (24 mg/kg), le principal effet consistait en une dépression du comportement. Chez les chiens traités par voie orale (1 mg/kg) ou intraveineuse (0,3 mg/kg), les effets immédiats prédominants consistaient en mydriase, raideur des pattes de derrière, accroissement des aboiements et tachycardie. Les effets observés chez le rat se produisent à des expositions environ 40 fois supérieures (voie orale, basée sur l'ASC) et 400 fois supérieures (voie intraveineuse, basée sur la C<sub>max</sub>) à celles qu'on enregistre chez l'humain après une dose unique de 5 mg (comprimés). En revanche, les effets principaux chez le chien se sont produits à des expositions environ 5 fois supérieures (voie orale, basée sur l'ASC) et 11 fois supérieures (voie intraveineuse, basée sur la C<sub>max</sub>) à celles auxquelles est soumis l'humain.

Aucune preuve ne permet de croire que le naratriptan interférerait avec le métabolisme du pentobarbitone ni ne provoquerait des symptômes caractéristiques d'un syndrome comportemental typique de la 5-HT lorsqu'il est administré avec un inhibiteur de la monoamine-oxydase (pargyline), un inhibiteur du recaptage de la 5-HT (fluoxétine) ou le lithium.

L'absorption, la distribution et l'excrétion du naratriptan sont similaires chez le rat, la souris, le lapin, le chien et l'humain. La biodisponibilité par voie orale est de 39 % chez le rat et de 68 % chez le chien. Le temps requis pour atteindre les concentrations plasmatiques de pointe après l'administration orale du médicament varie de moins d'une heure chez le chien à 3 ou 4 heures chez le rat. La demi-vie d'élimination varie de 0,7 heure chez le lapin à 4,6 heures chez la souris.

Le métabolisme du naratriptan chez le chien est limité, le naratriptan inchangé constituant le principal élément retrouvé dans le plasma chez toutes les espèces étudiées, de même que le principal composé retrouvé dans l'urine chez l'humain, le chien, le rat et la souris. La majorité des métabolites a été caractérisée; les métabolites sont rapidement excrétés dans l'urine. Le métabolisme du naratriptan chez le chien est plus proche de celui de l'être humain, le principal métabolite étant le N-oxyde de naratriptan. Aucun des métabolites testés, incluant le N-oxyde, n'a démontré d'activité pharmacologique significative au niveau des récepteurs vasculaires de type 5-HT<sub>1</sub>.

La liaison aux protéines plasmatiques était faible pour toutes les espèces étudiées (21 à 35 %). Les composés du médicament sont largement distribués dans la plupart des tissus après administration orale ou intraveineuse chez le rat; les plus fortes concentrations sont décelées dans l'appareil gastro-intestinal, le foie, les reins et la vessie. Seules des traces du médicament ont été décelées dans le cerveau et le système nerveux central après administration intraveineuse. Après administration orale, on n'a décelé aucune trace de composés radioactifs du médicament dans les tissus du système nerveux central. De faibles degrés de radioactivité persistent dans les yeux (des animaux pigmentés, probablement associés à la mélanine), les testicules, le foie et les reins (et, dans certains cas, dans la vessie et la thyroïde) à des heures plus tardives (jusqu'à 168 heures après l'administration de la dose). Des composés radioactifs du médicament étaient encore présents dans les yeux trois mois après l'administration (dernière étape de suivi).

Des composés du médicament traversent le placenta chez la rate et chez la lapine gravides. Après administration orale, le rapport entre la radioactivité reliée au médicament dans le tissu fœtal et le plasma maternel variait de 0,2 à 1,9 chez le rat et de 0,3 à 0,7 chez le lapin. De même, le naratriptan est distribué dans le lait maternel des rates. Deux heures après gavage, les concentrations du médicament dans le lait maternel étaient 3,5 fois plus élevées que les concentrations plasmatiques maternelles.

Après administration orale à des chiens, une proportion d'environ 65 à 75 % de la dose est excrétée dans l'urine et de 22 à 32 %, dans les fèces. Chez la souris et le rat, l'excrétion urinaire comptait pour 30 à 40 % de la dose, et les fèces pour 50 à 60 %.

## TOXICOLOGIE

### Toxicité aiguë

Le naratriptan a une faible toxicité aiguë. La souris et le rat des deux sexes semblent également sensibles aux effets du naratriptan. Les doses orales maximales non létales de > 1 000 mg/kg et d'environ 750 mg/kg ont été établies respectivement pour la souris et le rat. Les doses maximales non létales pour les deux espèces ont été dans la gamme de  $\geq 180$  à 225 mg/kg et de  $\geq 30$  à 40 mg/kg respectivement pour les voies sous-cutanée et intraveineuse.

Les signes cliniques indiquent une dépression du comportement et des effets sur le système nerveux central, concordant avec les données observées pour le sumatriptan. La toxicité des organes cibles a été observée dans les testicules/l'épididyme à une dose orale de 340 mg/kg chez le rat seulement. Tous les effets liés au traitement se sont produits à des doses significativement plus élevées que la dose maximale orale proposée pour l'usage clinique (2 x 2,5 mg/jour).

### Toxicité et carcinogénicité à longue échéance

Le naratriptan a une faible toxicité aiguë et est bien toléré lors d'études sur les doses répétées effectuées chez le rat et le chien à des doses, ainsi qu'à des degrés d'exposition générale (basés sur l'ASC) beaucoup plus élevés que ceux obtenus chez l'humain.

Chez le rat, l'accroissement de la mortalité a été observé après administration orale répétée pendant une période atteignant 29 semaines à une exposition générale allant d'environ 400 à 1 000 fois celle observée chez l'humain après une dose orale de 5 mg (comprimés). Au même degré d'exposition, on a observé des effets sur les testicules et l'épididyme, une légère réduction du poids de la prostate, des altérations dans le système reproducteur de la femelle (ovaires atrophiques ou cystiques et anœstrus vaginal) et une atrophie des canaux granulaires des glandes salivaires sous-mandibulaires (surtout chez les femelles). Les effets chez les femelles, conjointement avec les changements dans les cycles œstraux observés lors des études sur la fertilité par voie orale, sont considérés comme les signes d'un déséquilibre hormonal. Les effets sont bénins et, à l'exception de l'atrophie testiculaire/épididymique, ont révélé une guérison après une période de repos thérapeutique. Au niveau d'effet nul pour ces observations, l'exposition générale a été d'environ 70 à 100 fois celle observée chez l'humain après une dose orale de 5 mg (comprimés).

Chez le chien, deux mâles recevant de fortes doses (5 mg/kg/jour) ont été sacrifiés vers la fin de l'étude portant sur l'administration orale pendant 12 mois, après des épisodes convulsifs répétés, mais l'examen neurologique et histologique n'a pas révélé de données significatives. Le beagle est reconnu comme ayant une forte fréquence d'épilepsie primaire et aucune donnée similaire n'a été observée chez les autres animaux à ces doses. Des altérations transitoires dans le film lacrymal précornéen ont été observées après administration orale ou intraveineuse répétée. Ces effets sont considérés comme étant liés à la pharmacologie du produit et ont été observés précédemment avec le sumatriptan. Ils n'ont été associés à aucune détérioration histologique de la cornée ou du tissu environnant.

Dans une étude de carcinogénicité, le naratriptan (90 mg/kg/jour) a provoqué une fréquence accrue de lésions prolifératives de la thyroïde, uniquement chez le rat. À la dose orale maximale ne causant pas d'effet oncogène (20 mg/kg/jour), l'exposition générale équivalait à environ 100 fois celle qui est observée chez l'humain après administration d'une dose orale (comprimé) de 5 mg. Chez la souris, une fréquence accrue d'adénome hypophysaire et d'adénome de la glande de Harder a été rapportée à la dose intermédiaire uniquement (65 mg/kg/jour) chez les femelles et les mâles, respectivement. Le naratriptan est par conséquent considéré comme n'étant pas oncogène chez la souris pour des doses atteignant 200 mg/kg/jour.

### **Mutagénicité**

Le naratriptan, ou le naratriptan contenant certaines impuretés synthétiques ou dues à la dégradation, n'est pas mutagène chez aucun des systèmes *in vitro* ou *in vivo* utilisés et ne présente pas de risque génétique décelable ni d'effet clastogène. Le naratriptan peut devenir nitrosé *in vitro*, lors du dosage de nitrosation suivant la méthode préconisée par l'Organisation mondiale de la Santé, pour former un dérivé N-nitroso, lequel est un mutagène bactérien. Lors d'une étude de carcinogénicité spécialement conçue, on a démontré l'exposition au dérivé N-nitroso du naratriptan dans l'estomac des rats soumis à des suppléments de nitrite. Cependant, la génération *in situ* de ce produit nitrosé n'est pas associée à un risque carcinogène pour le foie ou l'appareil digestif.

### **Reproduction et tératologie**

Lors d'une étude sur la fertilité chez la rate, le naratriptan administré par voie orale a provoqué une toxicité maternelle associée à une augmentation de la perte de préimplantation, un retard de croissance et d'ossification fœtales et une réduction du taux de survie de la génération F<sub>1</sub> à de fortes doses (340 mg/kg/jour). Cependant, la performance reproductive globale des générations F<sub>0</sub> et F<sub>1</sub>, de même que le développement des générations F<sub>1</sub> et F<sub>2</sub> n'ont pas été affectés par le traitement par le naratriptan.

Le naratriptan n'est pas tératogène chez le rat ni chez le lapin. On a observé une toxicité maternelle chez la rate; elle était accompagnée par un léger accroissement de la perte précoce de postimplantation et par des effets mineurs sur le squelette. Chez la lapine hollandaise, la toxicité maternelle a été accompagnée d'augmentations dans la perte de la pré- et postimplantation et, à toutes les doses (1, 5 et 30 mg/kg p.o.), d'effets mineurs sur le squelette et de variations dans la position de la vascularisation cervico-thoracique. Chez la lapine blanche de Nouvelle-Zélande, cependant, la perte embryonnaire et les effets sur la vascularisation fœtale n'ont pas été reproductibles malgré l'exposition à des doses identiques, et la toxicité maternelle n'a été accompagnée que par une fréquence accrue d'altérations mineures du squelette.

Dans l'étude péri- et postnatale, la toxicité maternelle, accompagnée d'une réduction du taux de survie de la génération F<sub>1</sub>, a été observée à la forte dose (340 mg/kg/jour), conjointement avec certains effets transitoires sur le développement précoce postnatal qui sont revenus à la normale après sevrage. Toutefois, la parturition, les résultats de la grossesse, la performance reproductive de la génération F<sub>1</sub> et le développement embryonnaire F<sub>2</sub> n'ont pas été affectés par le traitement à l'aide du naratriptan.

## **Tolérance locale**

Lors des études sur la tolérance locale, le chlorhydrate de naratriptan a été légèrement irritant pour l'œil du lapin et n'a pas produit d'irritation significative lorsqu'il a été appliqué de façon topique sur la peau intacte d'un cobaye, mais il a été légèrement irritant sur une peau abrasée. Le pouvoir de sensibilisation du composé chez le cobaye, s'il existe, a été considéré comme très faible. En outre, ni le chlorhydrate de naratriptan ni un mélange naratriptan/protéine n'ont révélé d'activité lors d'un test d'anaphylaxie active générale et d'un test d'anaphylaxie passive cutanée chez le cobaye.

## RÉFÉRENCES

1. Connor, H.E., Feniuk, North PC., Oxford, A.W. et Humphrey, P.P.A. Naratriptan: biological profile in animal models relevant to migraine. *Cephalalgia* 1997;17:145-152.
2. Fuseau E, Kempsford RD, Moss J. The pharmacokinetics of oral naratriptan in subjects with impaired hepatic function [Abrégé]. *Cephalalgia* 1997; 17 (3): 409. Gobel H, Winter P, Boswell D, Crisp A, Becher W, Hange T *et al.* Comparison of Naratriptan and Sumatriptan in Recurrence-Prone Migraine Patients. *Clinical Therapeutics* 2000; 22 (8): 981-989.
3. Gunasekara NS et Wiseman LR. Naratriptan. *CNS Drugs* 1997; 8(5):402-408
4. Heywood J, Enahoro H, Winter P et Hassani H. Tolerability and efficacy of oral naratriptan 2.5 mg in the acute treatment of migraine over a 12-month period [Abrégé]. *J Neurol Sci* 1997; 150 (Suppl): S34.
5. Kempsford RD, Baille P, Fuseau E. Oral naratriptan tablets (2.5 mg to 10 mg) exhibit dose-proportional pharmacokinetics [Abrégé]. *Cephalalgia* 1997; 17 (3): 408.
6. Kempsford RD, Fuseau E, Snell P, Crisp A, Noble JM, Ford GA. Oral naratriptan pharmacokinetics are predictable in subjects with impaired renal function [Abrégé]. *Cephalalgia* 1997; 17 (3): 408.
7. Kempsford RD, Hoke JF, Huffman CS. The safety, tolerability and pharmacokinetics of oral naratriptan in healthy subjects [Abrégé]. *Cephalalgia* 1997; 17 (3): 416-417.
8. Klassen A, Elkind A, Asgharnejad M, Webster C, Laurenza A. Naratriptan is effective and well tolerated in the acute treatment of migraine. Results of a double-blind, placebo-controlled, parallel-group study. *Headache* 1997; 37: 640-645.
9. Mathew NT, Asgharnejad M, Peykamian M, Laurenza A. Naratriptan is effective and well tolerated in the acute treatment of migraine. *Neurology* 1997; 49: 1485-1490.
10. Yogendran L, Boswell D, Winter PBO'B, Nacci P. Subcutaneous naratriptan (1 mg, 5 mg, 10 mg) has no effect on peripheral blood flow as measured by forearm blood flow [Abrégé]. *Cephalalgia* 1997; 17 (3): 425.
11. Monographie d'AMERGE® (naratriptan sous forme de chlorhydrate de naratriptan), comprimés à 1 mg et à 2,5 mg. GlaxoSmithKline Inc. N° de contrôle : 195190. Date de révision : 2 novembre 2016.

## PARTIE III : RENSEIGNEMENTS POUR LE CONSOMMATEUR

Pr APO-NARATRIPTAN  
naratriptan (sous forme de chlorhydrate de  
naratriptan)

Le présent dépliant constitue la troisième et dernière partie de la « monographie de produit » publiée à la suite de l'approbation d'APO-NARATRIPTAN pour la vente au Canada, et s'adresse tout particulièrement aux consommateurs. Veuillez lire attentivement ce dépliant avant de commencer à prendre les comprimés APO-NARATRIPTAN. Le présent dépliant n'est qu'un résumé et ne donne donc pas tous les renseignements pertinents au sujet d'APO-NARATRIPTAN. Ne jetez pas ce dépliant avant d'avoir fini de prendre votre médicament. Vous pourriez vouloir le consulter de nouveau. Pour toute question au sujet de ce médicament, communiquez avec votre médecin ou votre pharmacien.

### AU SUJET DE CE MÉDICAMENT

Vous prenez un médicament appelé APO-NARATRIPTAN. APO-NARATRIPTAN ne peut être obtenu que sur ordonnance de votre médecin. La décision d'utiliser APO-NARATRIPTAN doit être prise de concert avec votre médecin, selon vos préférences individuelles ainsi que les circonstances médicales. Si vous avez des facteurs de risque de maladies du cœur (comme l'hypertension, des taux élevés de cholestérol sanguin, l'obésité, le diabète, le tabagisme, si vous avez des antécédents familiaux importants de maladie du cœur, si vous êtes ménopausée ou si vous êtes un homme de plus de 40 ans), dites-le à votre médecin, qui évaluera votre état cardiovasculaire afin de déterminer si APO-NARATRIPTAN est approprié dans votre cas.

#### Les raisons d'utiliser ce médicament :

APO-NARATRIPTAN sert à soulager votre mal de tête et autres symptômes liés aux crises de migraine. **APO-NARATRIPTAN ne doit pas être pris de façon continue afin de prévenir les crises ou d'en diminuer le nombre. Utilisez APO-NARATRIPTAN seulement pour traiter une véritable crise migraineuse.**

#### Les effets de ce médicament :

On croit que les maux de tête associés à la migraine seraient causés par une dilatation importante des vaisseaux sanguins de la tête. En rétrécissant ces vaisseaux, APO-NARATRIPTAN

soulage la douleur et les autres symptômes de la migraine.

#### Les circonstances où il est déconseillé d'utiliser ce médicament :

Ne prenez pas APO-NARATRIPTAN si vous :

- êtes allergique au naratriptan ou à l'un des ingrédients du médicament (voir **Les ingrédients non médicinaux sont**);
- souffrez d'une maladie du cœur ou avez des antécédents de maladie cardiaque, comme une insuffisance cardiaque ou des douleurs à la poitrine (*angine*), ou avez déjà subi une crise cardiaque;
- avez eu un accident vasculaire cérébral (AVC) ou un mini-AVC (*ischémie cérébrale transitoire ou ICT*);
- avez des problèmes circulatoires dans les jambes causant des douleurs ressemblant à des crampes lorsque vous marchez (*maladie vasculaire périphérique*);
- souffrez d'hypertension artérielle sévère ou non contrôlée;
- souffrez d'une maladie sévère du foie ou des reins;
- avez pris un autre médicament contre la migraine comme IMITREX<sup>®</sup> (sumatriptan), ZOMIG<sup>®</sup> (zolmitriptan), MAXALT<sup>®</sup> (rizatriptan) ou AXERT<sup>®</sup> (almotriptan) ou un médicament de type ergotamine comme l'ergotamine, la dihydroergotamine ou le méthysergide au cours des 24 dernières heures.

**APO-NARATRIPTAN ne doit pas être utilisé pour soulager la douleur autre que celle causée par la migraine.**

#### L'ingrédient médicinal est :

Le naratriptan (sous forme de chlorhydrate de naratriptan).

#### Les ingrédients non médicinaux sont :

Cellulose microcristalline, croscarmellose sodique, dioxyde de titane, hydroxypropylcellulose, hydroxypropylméthylcellulose, lactose monohydraté, laque d'aluminium indigotine à 12 à 14 %, oxyde de fer jaune, polyéthylène glycol 8000 et stéarate de magnésium (comprimé à 2,5 mg seulement)

Cellulose microcristalline, croscarmellose sodique, dioxyde de titane, hydroxypropylcellulose, hydroxypropylméthylcellulose, lactose monohydraté, polyéthylène glycol 8000 et stéarate de magnésium (comprimé à 1 mg seulement)

#### La présentation :

APO-NARATRIPTAN est offert en comprimés à 1 mg

(blanc) ou à 2,5 mg (vert).

## MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

**APO-NARATRIPTAN n'est pas recommandé chez les personnes de plus de 65 ans ou les enfants de moins de 18 ans.**

**Consultez votre médecin ou votre pharmacien AVANT d'utiliser APO-NARATRIPTAN si :**

- vous avez ou avez eu des problèmes avec vos vaisseaux sanguins, y compris un angor intestinal;
- vous êtes enceinte, pensez que vous pourriez l'être, essayez de le devenir, n'utilisez pas des contraceptifs adéquats ou allaitez;
- **vous avez ou avez déjà eu une douleur ou une sensation de serrement dans la poitrine (qui peut s'étendre ou non dans le cou, la mâchoire ou le bras), une maladie du cœur ou des vaisseaux sanguins, de l'angine, de l'essoufflement ou des battements cardiaques irréguliers;**
- vous avez déjà eu une crise cardiaque, un accident vasculaire cérébral (AVC) ou un mini-AVC (aussi appelé *ischémie cérébrale transitoire* ou *ICT*);
- **vous avez des facteurs de risque de maladie du cœur (p. ex., hypertension, taux élevé de cholestérol sanguin, obésité, diabète, tabagisme, lourds antécédents familiaux de maladie du cœur, ou vous êtes une femme ménopausée ou un homme de plus de 40 ans);**
- vous avez déjà dû cesser de prendre ce médicament ou tout autre médicament en raison d'une allergie ou d'autres problèmes;
- vous souffrez ou avez déjà souffert d'épilepsie ou de convulsions;
- vous souffrez d'une maladie vasculaire périphérique (p. ex., douleur à l'arrière des jambes quand vous marchez) ou avez tendance à avoir les mains et les pieds froids et/ou blancs ou violacés;
- vous prenez un autre médicament contre la migraine comme IMITREX® (sumatriptan), ZOMIG® (zolmitriptan), MAXALT® (rizatriptan) ou AXERT® (almotriptan), qui peuvent contenir un triptan/agoniste des récepteurs 5-HT<sub>1</sub>, ou de l'ergotamine, de la dihydroergotamine ou du méthysergide;
- vous prenez des antidépresseurs de la classe des inhibiteurs sélectifs du recaptage de la sérotonine (ISRS) ou de la classe des inhibiteurs du recaptage de la sérotonine et de la noradrénaline (IRSN), ou d'autres médicaments contre la dépression;
- vous avez déjà ressenti des

engourdissements ou eu de la difficulté à bouger un côté de votre corps pendant un mal de tête;

- vous avez déjà souffert ou vous souffrez actuellement d'une maladie du foie ou des reins;
- vous avez un mal de tête différent de vos crises migraineuses habituelles.

### Utilisation continue d'APO-NARATRIPTAN

Si vous prenez trop souvent APO-NARATRIPTAN, cela pourrait aggraver vos maux de tête ou les rendre plus fréquents. Si c'est le cas, dites-le à votre médecin. Il se pourrait que vous deviez cesser de prendre APO-NARATRIPTAN.

Si vous ne savez pas si vous devriez prendre APO-NARATRIPTAN, communiquez avec votre médecin ou votre pharmacien.

### Conduite automobile et utilisation de machines

APO-NARATRIPTAN peut causer de la somnolence. Ne conduisez pas de véhicule ou ne faites pas fonctionner de machines si vous ne vous sentez pas alerte.

### Utilisation d'APO-NARATRIPTAN pendant la grossesse

N'utilisez pas APO-NARATRIPTAN si vous êtes enceinte, si vous pensez que vous pourriez l'être, si vous essayez de le devenir ou si vous n'utilisez pas des contraceptifs adéquats, à moins que vous en ayez parlé à votre médecin.

## INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

**Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez d'autres médicaments**, si vous avez pris d'autres médicaments récemment ou si vous commencez à en prendre de nouveaux, y compris ceux que vous avez achetés sans ordonnance.

Certains médicaments ne doivent pas être pris avec APO-NARATRIPTAN, et d'autres peuvent causer des effets indésirables s'ils sont pris avec APO-NARATRIPTAN. En voici des exemples :

- **ISRS** (*inhibiteurs sélectifs du recaptage de la sérotonine*) ou **IRSN** (*inhibiteurs du recaptage de la sérotonine et de la noradrénaline*) utilisés pour traiter la **dépression**. Une affection pouvant mettre la vie en danger appelée *syndrome sérotoninergique* peut survenir lorsque des médicaments appelés *triptans* tels qu'APO-NARATRIPTAN sont utilisés en même temps que des médicaments servant à traiter la dépression et les troubles de l'humeur appartenant à la classe des ISRS ou des IRSN. Les signes et symptômes du syndrome sérotoninergique comprennent les suivants : agitation, diarrhée, hallucinations, coma, perte de coordination, nausées, battements de cœur rapides, vomissements, augmentation de la température corporelle, modification de la tension artérielle et augmentation des réflexes.

**IMPORTANT : VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT**

- Autres agonistes des récepteurs 5-HT<sub>1</sub>, comme le sumatriptan, qui est utilisé pour traiter la migraine.
- L'ergotamine, qui est également utilisée pour traiter la migraine, ou d'autres médicaments similaires comme le méthysergide.

**Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez l'un ou l'autre de ces médicaments.**

**UTILISATION APPROPRIÉE DE CE MÉDICAMENT**

**N'OUBLIEZ PAS** que ce médicament VOUS est destiné. Seul un médecin peut déterminer qui peut l'utiliser sans danger. N'en donnez jamais à quelqu'un d'autre, même si ses symptômes ressemblent aux vôtres, car ce médicament peut lui être nuisible.

**Dose habituelle :**

Pour les adultes, la dose habituelle est d'un seul comprimé à 1 mg ou à 2,5 mg (selon les directives de votre médecin) entier, pris avec de l'eau. On doit le prendre dès le début de la migraine, mais on peut également le prendre à n'importe quel moment après l'apparition du mal de tête. Un autre comprimé peut être utilisé si votre mal de tête revient ou si vous avez besoin d'un plus grand soulagement, mais attendez au moins 4 heures après le premier comprimé avant de prendre le second.

Lors d'une crise, si vous ne ressentez aucun effet après le premier comprimé, n'en prenez pas un autre pour la même crise sans en parler d'abord à votre médecin. Ne prenez pas plus de 5 mg du médicament en 24 heures.

Si vous prenez d'autres médicaments contre la migraine, parlez-en à votre médecin avant de prendre APO-NARATRIPTAN.

Si vous avez une maladie des reins ou du foie, suivez les directives de votre médecin.

**Surdose :**

En cas de surdose, communiquez immédiatement avec un professionnel de la santé, le service des urgences d'un hôpital ou le centre antipoison de la région, même si vous ne présentez pas de symptômes.

**EFFETS SECONDAIRES ET PROCÉDURES À SUIVRE**

Comme tous les médicaments, APO-NARATRIPTAN peut causer des effets secondaires. Il est possible que vous n'en ressentiez aucun. Les effets secondaires sont mineurs et passagers dans la plupart des cas, mais certains peuvent être graves. Consultez votre médecin si vous présentez un des effets secondaires mentionnés ci-

dessous ou un autre type d'effet secondaire.

Effets secondaires fréquents (pouvant toucher jusqu'à 1 personne sur 10) :

- Infections des oreilles, du nez et de la gorge
- Nausées, vomissements
- Somnolence
- Étourdissements
- Maux de tête
- Sécheresse de la bouche
- Sensation de fatigue ou malaise

Effets secondaires peu fréquents (pouvant toucher jusqu'à 1 personne sur 100) :

- Élévation de la tension artérielle
- Évanouissements, vertiges
- Tremblements
- Difficulté à dormir
- Infections du nez, de la gorge et des sinus
- Infections des voies urinaires
- Sensation de plénitude ou de ballonnement
- Douleur ou gêne à l'estomac
- Diarrhée
- Constipation
- Douleur musculaire ou articulaire, crampes musculaires ou inflammation des articulations
- Anxiété ou humeur dépressive
- Problème d'apprentissage, de perception ou de mémoire, ou difficulté à résoudre des problèmes
- Augmentation du sens du toucher
- Effets sur la peau (éruption, démangeaison, boursouffures et sensibilité à la lumière)
- Transpiration
- Soif
- Sensibilité aux sons

Effets secondaires rares (pouvant toucher jusqu'à 1 personne sur 1 000) :

- Congestion nasale (rhinite allergique)
- Problèmes oculaires tels que sécheresse des yeux, vision brouillée et sensibilité à la lumière
- Reflux gastrique
- Hémorroïdes
- Démangeaisons ou irritation de la bouche
- Ulcères
- Raideur musculaire ou articulaire
- Soubresauts musculaires
- Faible tension artérielle
- Diminution de l'équilibre ou de la coordination, ralentissement des mouvements
- Manque d'énergie, lenteur ou confusion
- Agressivité, agitation ou détachement
- Perte de cheveux

**IMPORTANT : VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT**

- Rougeur ou inflammation de la peau
- Effets sur les oreilles tels qu'une infection, une difficulté à entendre ou une sensation de bourdonnement
- Besoin urgent et soudain d'uriner
- Enflure des glandes qui produisent la salive
- Modification du goût

<b>EFFETS SECONDAIRES GRAVES : FRÉQUENCE ET PROCÉDURES À SUIVRE</b>				
Symptôme / effet		Consultez votre médecin ou votre pharmacien		Cessez de prendre le médicament et téléphonez à votre médecin ou à votre pharmacien
		Seulement pour les effets secondaires graves	Dans tous les cas	
<b>Fréquent</b>	Sensations inhabituelles telles que engourdissements, picotements, sensation de chaleur ou douleur dans n'importe quelle partie du corps, y compris la poitrine, le cou, la mâchoire et la gorge	✓		
<b>Peu fréquent</b>	Battements cardiaques anormalement rapides ou sensation de battements irréguliers et/ou forts; sensation de lourdeur, de pression ou de serrement dans n'importe quelle partie du corps y compris la poitrine et la gorge; sensation d'avoir froid ou chaud	✓		
<b>Rare</b>	Battements cardiaques anormalement lents;	✓		

<b>EFFETS SECONDAIRES GRAVES : FRÉQUENCE ET PROCÉDURES À SUIVRE</b>				
Symptôme / effet		Consultez votre médecin ou votre pharmacien		Cessez de prendre le médicament et téléphonez à votre médecin ou à votre pharmacien
		Seulement pour les effets secondaires graves	Dans tous les cas	
	Saignement imprévu ou prolongé provenant p. ex. des oreilles, du nez, de la gorge ou des yeux, ou dans le cerveau; sang dans l'urine; convulsions; déglutition douloureuse ou difficile; réactions allergiques (essoufflement, respiration sifflante soudaine, enflure des paupières, de la face ou des lèvres, boursoufflures de la peau, éruption ou urticaire)			✓
<b>Très rare</b>	Crise cardiaque ou symptômes de crise cardiaque (douleur à la poitrine, essoufflement); douleur dans le bas de l'abdomen et/ou saignement rectal sévère (ischémie colique); engourdissements, picotements, sensation de froid ou douleur dans les mains et les pieds ou mains et pieds pâles ou violacés; AVC ou mini-AVC (ischémie cérébrale transitoire)			✓

*Cette liste d'effets secondaires n'est pas exhaustive. Si APO-NARATRIPTAN cause un effet inattendu, veuillez communiquer avec votre médecin ou votre pharmacien.*

**COMMENT CONSERVER LE MÉDICAMENT**

Conservez ce médicament à une température ambiante contrôlée qui se situe entre 15 °C et 30 °C.

Gardez-le hors de la portée et de la vue des enfants.

Si la date d'utilisation de votre médicament est dépassée,

n'utilisez pas le médicament et jetez-le.

Si votre médecin décide de cesser le traitement par APO-NARATRIPTAN, ne gardez pas les comprimés qui restent à moins que le médecin vous dise de le faire.

#### **DÉCLARATION DES EFFETS SECONDAIRES**

Vous pouvez déclarer les effets secondaires soupçonnés associés à l'utilisation d'un produit de santé à Santé Canada :

- en visitant le site Web consacré à la déclaration des effets indésirables (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medeffet-canada/declaration-effets-indesirables.html>) pour savoir comment faire une déclaration en ligne, par la poste ou par télécopieur; ou
- en composant le numéro sans frais 1-866-234-2345.

*REMARQUE : Consultez votre professionnel de la santé si vous avez besoin de renseignements sur la prise en charge des effets secondaires. Le programme Canada Vigilance ne donne pas de conseils médicaux.*

#### **POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS**

**Si vous souhaitez obtenir de plus amples renseignements sur APO-NARATRIPTAN :**

- Communiquez avec votre professionnel de la santé.
- Lisez la monographie de produit intégrale, rédigée à l'intention des professionnels de la santé. Celle-ci renferme également les Renseignements pour le consommateur. Vous pouvez les obtenir sur le site Web de Santé Canada ([https://health-products.canada.ca/dpd-bdpp/switchlocale.do?lang=fr&url=t.search\\_recherche](https://health-products.canada.ca/dpd-bdpp/switchlocale.do?lang=fr&url=t.search_recherche)). Vous pouvez obtenir les Renseignements pour le consommateur en consultant le site Web du fabricant (<http://www.apotex.ca/produits>), ou en téléphonant au 1-800-667-4708.

Cette notice a été préparée par Apotex Inc., Toronto (Ontario) M9L 1T9.

Dernière révision : 16 janvier 2020