

MONOGRAPHIE DE PRODUIT
COMPRENANT LES RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT,
À L'INTENTION DES PATIENTS

PrTeva-Teriflunomide

Comprimés de tériflunomide

Comprimés de 14 mg, destinés à la voie orale

Agent immunomodulateur

Teva Canada Limitée
30 Novopharm Court
Toronto, Ontario
M1B 2K9

Date d'approbation initiale :
Le 26 juin 2020

Date de révision :
Le 25 janvier 2024

Numéro de contrôle de la présentation : 279068

MODIFICATIONS IMPORTANTES APPORTÉES RÉCEMMENT À L'ÉTIQUETTE

7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions hépatique/biliaire/pancréatique	07/2023
7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonction respiratoire	07/2023
7.1.3 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Populations particulières, Enfants	07/2023

TABLE DES MATIÈRES

Les sections ou sous-sections sans objet au moment de l'autorisation du produit ne figurent pas aux présentes.

MODIFICATIONS IMPORTANTES APPORTÉES RÉCEMMENT À L'ÉTIQUETTE	2
TABLE DES MATIÈRES	2
PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ	4
1 INDICATIONS	4
1.1 Enfants	4
1.2 Personnes âgées	4
2 CONTRE-INDICATIONS	4
3 ENCADRÉ SUR LES MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES	5
4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION	5
4.1 Considérations posologiques	5
4.2 Dose recommandée et ajustement de la posologie	6
4.5 Dose oubliée	7
5 SURDOSAGE	7
6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT	7
7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS	8
7.1 Populations particulières	17
7.1.1 Femmes enceintes	17
7.1.2 Femmes qui allaitent	18
7.1.3 Enfants	19
7.1.4 Personnes âgées	19
8 EFFETS INDÉSIRABLES	19
8.1 Aperçu des effets indésirables	19
8.2 Effets indésirables observés au cours des essais cliniques	19

8.4 Résultats anormaux aux épreuves de laboratoire : données hématologiques, données biochimiques et autres données quantitatives	24
8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation du produit	25
9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES	26
9.2 Aperçu des interactions médicamenteuses.....	26
9.4 Interactions médicament-médicament	26
9.5 Interactions médicament-aliment	30
9.6 Interactions médicament-herbe médicinale	30
9.7 Interactions médicament-épreuves de laboratoire.....	30
10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE	30
10.1 Mode d'action	30
10.2 Pharmacodynamie	31
10.3 Pharmacocinétique	32
11 CONSERVATION, STABILITÉ ET MISE AU REBUT	34
PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES	36
13 RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES.....	36
14 ESSAIS CLINIQUES.....	37
14.1 Essais cliniques, par indication.....	37
14.3 Étude de biodisponibilité comparative.....	44
15 MICROBIOLOGIE.....	45
16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE.....	45
17 MONOGRAPHIE AYANT SERVI DE RÉFÉRENCE.....	47
RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT, À L'INTENTION DES PATIENTS.....	48

PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ

1 INDICATIONS

Teva-Teriflunomide (tériflunomide) est indiqué :

- en monothérapie pour le traitement des patients atteints de sclérose en plaques (SP) rémittente pour réduire la fréquence des poussées cliniques et retarder l'aggravation de l'invalidité physique.

Teva-Teriflunomide ne doit être prescrit que par des médecins qui connaissent bien le diagnostic et la prise en charge de la sclérose en plaques.

1.1 Enfants

Enfants (< 18 ans) : L'innocuité et l'efficacité du tériflunomide n'ont pas été établies chez les enfants et Teva-Teriflunomide n'est pas recommandé chez cette population de patients.

1.2 Personnes âgées

Personnes âgées (≥ 65 ans) : Les études cliniques sur le tériflunomide n'ont pas inclus de patients de plus de 65 ans. Teva-Teriflunomide doit être utilisé avec prudence chez les patients de 65 ans et plus. Les médecins qui choisissent de traiter des personnes âgées doivent tenir compte du fait qu'un traitement par Teva-Teriflunomide, dans un contexte où les comorbidités et les médicaments concomitants sont plus fréquents, exige de la circonspection et pourrait nécessiter une surveillance additionnelle ou plus serrée ([voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, 7.1 Populations particulières, 7.1.4 Personnes âgées](#)).

2 CONTRE-INDICATIONS

Teva-Teriflunomide est contre-indiqué chez les patient(e)s qui :

- présentent une hypersensibilité connue au tériflunomide, au léflunomide (molécule mère) ou à l'un des ingrédients non médicinaux de la préparation;
- sont actuellement traités au moyen de léflunomide. La coadministration du tériflunomide et du léflunomide est contre-indiquée;
- sont atteints d'insuffisance hépatique grave ([voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions hépatique/biliaire/pancréatique](#));
- sont enceintes ou les femmes aptes à procréer qui n'utilisent pas une méthode contraceptive fiable ([voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Santé reproductive : risque pour les femmes et les hommes](#)). Teva-Teriflunomide peut causer du tort au fœtus lorsqu'il est administré à des femmes enceintes. Toute grossesse doit être écartée avant le début du traitement;
- sont atteints d'un trouble d'immunodéficience (p. ex. sida);
- sont atteints d'insuffisance médullaire ou d'une anémie, d'une leucopénie, d'une neutropénie ou d'une thrombocytopénie significatives;

- présentent une infection active grave.

3 ENCADRÉ SUR LES MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

Mises en garde et précautions importantes

Hépatotoxicité

Des cas d'anomalies hépatiques graves, y compris d'insuffisance hépatique fatale, n'ont été signalés que rarement depuis la commercialisation du produit. L'utilisation concomitante de Teva-Teriflunomide et d'autres médicaments potentiellement hépatotoxiques peut entraîner un risque d'anomalies hépatiques graves. Il faut mesurer les taux de transaminases et de bilirubine dans les six mois qui précèdent le début du traitement par Teva-Teriflunomide et surveiller les taux d'ALT au moins tous les mois pendant six mois après le début de Teva-Teriflunomide (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions hépatique/biliaire/pancréatique](#)). Si on soupçonne une anomalie hépatique induite par le médicament, il faut cesser l'emploi de Teva-Teriflunomide et instaurer une procédure d'élimination accélérée au moyen de cholestyramine ou de charbon activé (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Procédure d'élimination accélérée](#)). Teva-Teriflunomide est contre-indiqué chez les patients atteints d'insuffisance hépatique grave. *Les patients qui présentent une maladie du foie préexistante pourraient être exposés à un risque accru d'augmentation des transaminases sériques s'ils prennent Teva-Teriflunomide.*

Risque de tératogénéité

Selon des données animales, le tériflunomide peut provoquer de graves anomalies congénitales s'il est utilisé pendant la grossesse. Il faut écarter toute éventualité de grossesse avant le début du traitement par Teva-Teriflunomide. Teva-Teriflunomide est contre-indiqué chez les femmes enceintes ou en âge de procréer qui n'utilisent pas une méthode contraceptive fiable. Il faut éviter toute grossesse pendant un traitement par Teva-Teriflunomide ou avant la fin d'une procédure d'élimination accélérée suite à un traitement par Teva-Teriflunomide (voir [2 CONTRE-INDICATIONS, 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Santé reproductive : risque pour les femmes et les hommes, Procédure d'élimination accélérée et 7.1 Populations particulières, 7.1.1 Femmes enceintes](#)).

4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

4.1 Considérations posologiques

Des contrôles sont recommandés avant d'amorcer le traitement et en cours de traitement :

Il faut mesurer les taux de transaminases et de bilirubine dans les six mois qui précèdent le début du traitement par Teva-Teriflunomide et surveiller les taux d'ALT au moins tous les mois

pendant six mois après le début de Teva-Teriflunomide (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions hépatique/biliaire/pancréatique](#)).

Il faut obtenir une formule sanguine complète (FSC) au cours des six mois précédant le début du traitement par Teva-Teriflunomide, puis périodiquement tout au long du traitement. La surveillance devrait ensuite se faire en fonction des signes et symptômes d'infection, le cas échéant (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonction hématologique](#)).

Avant de commencer Teva-Teriflunomide, procéder à un test de dépistage de la tuberculose latente chez les patients (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Système immunitaire, Infections](#)).

Vérifier la tension artérielle avant le début du traitement par Teva-Teriflunomide et périodiquement tout au long du traitement (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Système cardiovasculaire](#)).

- Obtenir un test de grossesse négatif avant le début du traitement par Teva-Teriflunomide (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, 7.1 Populations particulières, 7.1.1 Femmes enceintes](#)).

4.2 Dose recommandée et ajustement de la posologie

La dose recommandée de Teva-Teriflunomide est de 14 mg par voie orale, une fois par jour, avec ou sans aliments.

Enfants

L'innocuité et l'efficacité de Teva-Teriflunomide n'ont pas été établies chez les enfants et Teva-Teriflunomide n'est pas recommandé chez cette population de patients.

Personnes âgées

Les études cliniques sur le tériflunomide n'ont pas inclus de patients de plus de 65 ans. Teva-Teriflunomide doit être utilisé avec prudence chez les patients de 65 ans et plus étant donné que la comorbidité et les médicaments concomitants sont plus fréquents (voir [2 CONTRE-INDICATIONS, 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, 7.1 Populations particulières, 7.1.4 Personnes âgées, 10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE, 10.3 Pharmacocinétique, Populations particulières et états pathologiques](#)).

Insuffisance hépatique

Aucun ajustement posologique n'est nécessaire chez les patients présentant une insuffisance hépatique légère ou modérée. Le tériflunomide est contre-indiqué chez les patients atteints d'insuffisance hépatique grave (voir [2 CONTRE-INDICATIONS, 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions hépatique/biliaire/pancréatique](#)).

Insuffisance rénale

Aucun ajustement posologique n'est nécessaire pour les patients souffrant d'insuffisance rénale grave (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonction rénale](#)).

Les patients atteints d'une insuffisance rénale grave qui sont dialysés n'ont fait l'objet d'aucune évaluation. Le tériflunomide n'est pas recommandé chez cette population.

4.5 Dose oubliée

Si une dose est omise, le traitement doit continuer avec la dose suivante, comme prévu.

5 SURDOSAGE

On ne dispose d'aucune donnée relativement au surdosage ou à l'intoxication symptomatiques au tériflunomide chez l'être humain.

Une dose de tériflunomide de 70 mg par jour pendant un maximum de 14 jours a été bien tolérée chez des sujets en bonne santé.

En cas de surdose ou de toxicité significatives, on recommande la cholestyramine ou le charbon activé pour accélérer l'élimination (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités, Procédure d'élimination accélérée](#)).

Pour connaître les mesures à prendre en cas d'un surdosage présumé, communiquez avec le centre antipoison de votre région.

6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT

Tableau – Formes pharmaceutiques, teneurs, composition et conditionnement

Voie d'administration	Forme pharmaceutique / Teneur / Composition	Ingrédients non médicinaux
Orale	Comprimés pelliculés / 14 mg	Amidon de maïs, cellulose microcristalline, glycolate d'amidon sodique, hydroxypropylcellulose, lactose monohydraté, silice colloïdale et stéaryl fumarate de sodium. La pellicule du comprimé contient : AD&C bleu n° 2 / carmin d'indigo sur substrat d'aluminium, dioxyde de titane, hypromellose, polyéthylène glycol et talc.

Teva-Teriflunomide est offert en comprimés pelliculés contenant 14 mg de tériflunomide :

comprimé pelliculé de forme ronde et de couleur bleue, portant la marque « TV » gravée en creux d'un côté et « Y12 » de l'autre.

Teva-Teriflunomide est offert en :

- Boîtes de 28 comprimés en plaquettes alvéolées
- Flacons de 30 comprimés

7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Voir [3 ENCADRÉ SUR LES MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES](#).

Généralités

Procédure d'élimination accélérée

Le tériflunomide s'élimine lentement du plasma.

Sans procédure d'élimination accélérée, il faut en moyenne huit mois pour atteindre des taux plasmatiques inférieurs à 0,02 mg/L. Toutefois, compte tenu de la variabilité interindividuelle de l'élimination du médicament, il faut parfois jusqu'à deux ans. Une procédure d'élimination accélérée peut être appliquée à n'importe quel moment après l'arrêt de Teva-Teriflunomide.

L'élimination peut être accélérée de l'une des deux façons suivantes :

- administration de 8 g de cholestyramine toutes les 8 heures pendant 11 jours. Si la dose de 8 g de cholestyramine trois fois par jour n'est pas bien tolérée, on peut réduire la dose à 4 g de cholestyramine trois fois par jour.
- administration de 50 g de poudre de charbon activé par voie orale toutes les 12 heures pendant 11 jours.

Si les procédures d'élimination sont mal tolérées, il faut savoir que les jours de traitement ne doivent pas obligatoirement être consécutifs, à moins qu'il faille abaisser rapidement le taux plasmatique de tériflunomide.

À la fin des 11 jours, les deux schémas ont accéléré avec succès l'élimination du tériflunomide, entraînant une baisse de plus de 98 % de ses taux plasmatiques.

L'utilisation de la procédure d'élimination accélérée pourrait entraîner un retour graduel de l'activité de la maladie si le patient répondait au traitement par Teva-Teriflunomide.

La cholestyramine et le charbon activé peuvent tous deux interagir avec l'absorption de certains médicaments concomitants et influencer particulièrement sur l'absorption des œstrogènes et des progestatifs, de sorte que la fiabilité des contraceptifs oraux pourrait ne pas être garantie durant une procédure d'élimination accélérée au moyen de cholestyramine ou de charbon activé. On recommande l'utilisation d'une autre méthode contraceptive.

Lactose

Comme les comprimés de Teva-Teriflunomide contiennent du lactose, les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase ou un syndrome de malabsorption de glucose- galactose, trois problèmes héréditaires rares, ne doivent pas prendre Teva-Teriflunomide.

Système cardiovasculaire

Lors des études sur la sclérose en plaques avec témoins sous placebo, le changement moyen de la tension artérielle systolique comparativement aux valeurs de départ a été de 2,6 mm Hg avec le tériflunomide à 14 mg et de -0,8 mm Hg avec le placebo. Le changement de tension artérielle diastolique par rapport aux valeurs de départ a été de 1,8 mm Hg avec le tériflunomide 14 mg et de -0,5 mm Hg avec le placebo.

L'hypertension a été signalée parmi les réactions indésirables chez 4,2 % des patients traités au moyen du tériflunomide à 14 mg, comparativement à 2 % des patients sous placebo durant une période allant jusqu'à 2 ans dans le cadre des essais contrôlés avec placebo. Au cours d'une étude de prolongation de longue durée portant sur l'innocuité, de nouveaux cas d'hypertension ont été signalés à titre d'effet indésirable survenu pendant le traitement chez 13,4 % de l'ensemble des patients traités par le tériflunomide à 14 mg pendant une durée médiane d'environ 5 ans. À chaque intervalle de 6 mois du traitement de longue durée, de nouveaux cas d'hypertension ont été signalés à titre d'effet indésirable survenu pendant le traitement chez une proportion de patients traités par le tériflunomide allant jusqu'à 3 %. Il faut vérifier la tension artérielle avant le début du traitement par Teva-Teriflunomide et périodiquement tout au long de celui-ci. Il faut traiter de façon appropriée l'élévation de la tension artérielle durant un traitement par Teva-Teriflunomide.

Fonction hématologique

Une baisse moyenne d'environ 15 % du taux de globules blancs (principalement des neutrophiles et des lymphocytes) et d'environ 10 % du taux de plaquettes a été observée lors des essais sur le tériflunomide avec témoins sous placebo comparativement aux valeurs de départ. La baisse de la numération moyenne des globules blancs est survenue au cours des six premières semaines et les numérations de globules blancs sont restées basses durant le traitement (*voir* [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)).

La majorité des patients ont connu une remontée des taux de neutrophiles et/ou de lymphocytes en l'espace de moins de huit semaines, qu'ils aient continué ou non de prendre le tériflunomide.

De rares cas de pancytopénie, d'agranulocytose et de thrombocytopénie ont été signalés après la mise en marché du léflunomide. Un risque similaire est à prévoir avec le tériflunomide.

Il faut obtenir une formule sanguine complète (FSC) au cours des six mois précédant le début du traitement par Teva-Teriflunomide, puis périodiquement tout au long de celui-ci. La

surveillance devrait ensuite se faire en fonction des signes et symptômes évocateurs d'infection, le cas échéant.

Peu importe le contexte où on déciderait de passer de Teva-Teriflunomide à un autre agent comportant un risque de suppression hématologique, ou vice versa, il est recommandé de surveiller les signes de toxicité hématologique en raison de l'exposition systémique concomitante aux deux produits due à la lente élimination plasmatique de Teva-Teriflunomide et de quelques-uns des autres traitements (p. ex., le natalizumab, le fingolimod). Le recours à une procédure d'élimination accélérée peut réduire ce risque lorsqu'on passe à un autre traitement, mais pourrait aussi entraîner un retour de l'activité de la maladie si le patient répondait au traitement par Teva-Teriflunomide (*voir* [10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE, 10.3 Pharmacocinétique, 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Procédure d'élimination accélérée](#)).

Chez les patients atteints d'anémie, de leucopénie et/ou de thrombocytopénie préexistante, de même que chez les patients présentant une insuffisance médullaire ou exposés à un risque de suppression médullaire, le risque d'anomalies hématologiques est plus élevé. En présence de tels effets, il faut envisager le recours à une procédure d'élimination accélérée.

Fonctions hépatique/biliaire/pancréatique

Fonction hépatique

Des dysfonctionnements hépatiques ont été signalés chez certains patients sous tériflunomide lors des essais cliniques. Des cas d'anomalies hépatiques graves, y compris d'insuffisance hépatique fatale, n'ont été signalés que rarement depuis la commercialisation du produit. Les patients qui présentent une maladie du foie préexistante pourraient être exposés à un risque accru d'augmentation des transaminases sériques s'ils prennent Teva-Teriflunomide. En temps normal, les patients atteints de maladie hépatique aiguë ou chronique préexistante ou dont le taux d'alanine aminotransférase (ALT) sérique atteint plus de deux fois la limite supérieure de la normale (LSN) avant le début du traitement ne devraient pas être traités par Teva-Teriflunomide. Teva-Teriflunomide est contre-indiqué chez les patients atteints d'insuffisance hépatique grave (*voir* [2 CONTRE-INDICATIONS](#)).

Des hausses des taux d'enzymes hépatiques ont été observées chez les patients traités par le tériflunomide.

Lors d'essais avec témoins sous placebo, des taux d'ALT supérieurs à trois fois la LSN ont été observés chez 44 patients sur 786 (5,6 %) traités par tériflunomide à 14 mg et chez 30 patients sur 806 (3,7 %) sous placebo, durant une période de traitement maximale de 2 ans. Ces élévations sont survenues surtout au cours des six premiers mois de traitement. La moitié des cas sont revenus à la normale sans arrêt du médicament. Dans le cadre des essais cliniques, le tériflunomide était cessé si l'élévation de l'ALT excédait trois fois la LSN lors de deux tests consécutifs.

Parmi les patients chez qui on a cessé le tériflunomide et qui ont été soumis à une procédure d'élimination accélérée lors des essais comparatifs, les taux de transaminases sériques sont revenus à la normale en l'espace d'environ deux mois.

Lors d'essais cliniques comparatifs, un cas grave d'« hépatite toxique » a été signalé chez une patiente de 35 ans. La patiente a présenté un taux d'ALT de 32 fois la LSN accompagné d'un ictère cinq mois après le début du traitement par le tériflunomide à 14 mg. La patiente a été hospitalisée pendant cinq semaines et elle a récupéré après une plasmaphérèse et une procédure d'élimination accélérée par cholestyramine. Même si l'étiologie de l'événement hépatique demeure mal élucidée, dans ce cas-ci, un lien causal avec le tériflunomide est possible.

Des lésions hépatiques d'origine médicamenteuse, ayant dans certains cas menacé le pronostic vital, ont été observées après la commercialisation du produit ([voir 8 EFFETS INDÉSIRABLES, 8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation du produit](#)). Le délai d'apparition des lésions hépatiques d'origine médicamenteuse allait de quelques jours à plusieurs années après l'amorce du traitement par le tériflunomide. Les lésions hépatiques d'origine médicamenteuse ont touché des patients porteurs ou non de facteurs de risque, notamment des antécédents d'hépatotoxicité médicamenteuse ou l'emploi d'autres médicaments hépatotoxiques, y compris des agents visant le traitement de la sclérose en plaques. Vu le risque de lésion hépatique grave, il faut user de prudence et surveiller étroitement les patients qui reçoivent Teva-Teriflunomide avec d'autres médicaments pouvant être toxiques pour le foie, ou qui ont des antécédents d'hépatotoxicité médicamenteuse ([voir 3 ENCADRÉ SUR LES MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES, Hépatotoxicité et Risque de tératogénicité](#)).

Chez tous les patients, on doit mesurer les taux de transaminases et de bilirubine sériques dans les six mois qui précèdent le début d'un traitement par Teva-Teriflunomide. Il faut vérifier les taux d'ALT au moins tous les mois pendant six mois après le début de Teva-Teriflunomide. Envisager une surveillance additionnelle si Teva-Teriflunomide est administré avec d'autres médicaments potentiellement hépatotoxiques. Envisager l'arrêt de Teva-Teriflunomide si l'augmentation des transaminases sériques (plus de trois fois la LSN) est confirmée. Surveiller les taux de transaminases et de bilirubine sériques pendant le traitement par Teva-Teriflunomide, particulièrement chez les patients qui présentent des symptômes évocateurs d'une dysfonction hépatique tels que nausées, vomissements, douleurs abdominales, fatigue, anorexie ou ictère et/ou urines foncées inexplicables. Si on soupçonne une anomalie hépatique induite par le tériflunomide, il faut cesser Teva-Teriflunomide et appliquer une procédure d'élimination accélérée ([voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités, Procédure d'élimination accélérée](#)) et effectuer des contrôles hépatiques toutes les semaines jusqu'à normalisation. S'il se révèle peu probable que l'anomalie hépatique soit induite par le tériflunomide et qu'une autre cause probable est découverte, on peut envisager la reprise du traitement par tériflunomide.

En raison d'un risque d'effets hépatotoxiques additifs, la consommation d'alcool est à éviter durant un traitement par Teva-Teriflunomide.

Hypoprotéinémie

Étant donné que le tériflunomide se lie fortement aux protéines et que sa capacité de fixation dépend des taux d'albumine, on s'attend à ce que les concentrations plasmatiques de tériflunomide non lié soient augmentées chez les patients atteints d'hypoprotéinémie (par exemple, syndrome néphrotique). Le tériflunomide n'est pas recommandé chez les patients atteints d'hypoprotéinémie grave.

Insuffisance hépatique

Teva-Teriflunomide est contre-indiqué chez les patients atteints d'insuffisance hépatique grave. (voir [2 CONTRE-INDICATIONS](#), [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#), [Fonctions hépatique/biliaire/pancréatique](#)). La présence d'une insuffisance hépatique légère ou modérée n'a exercé aucun impact sur la pharmacocinétique du tériflunomide. Aucun ajustement posologique n'est à prévoir pour les patients présentant une insuffisance hépatique légère ou modérée.

Pancréatite

De très rares cas de pancréatite symptomatique aiguë sans autre étiologie ont été signalés chez des adultes atteints de SP traités par le tériflunomide (voir [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#), [8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation du produit](#)).

Dans les essais cliniques menés chez des enfants atteints de SP, la fréquence des cas de pancréatite était non seulement plus élevée chez les patients sous tériflunomide que chez les patients ayant reçu le placebo, mais elle était également plus élevée que celle observée chez les adultes atteints de SP (voir [8.2 Effets indésirables observés au cours des essais cliniques – Enfants](#)).

Si on soupçonne que les symptômes de pancréatite aiguë d'un patient sont induits par le médicament, il faut cesser Teva-Teriflunomide et appliquer une procédure d'élimination accélérée (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#), [Généralités](#), [Procédure d'élimination accélérée](#)).

Système immunitaire

Infections

Les patients qui présentent des infections aiguës ou chroniques actives ne doivent pas commencer un traitement tant que ces infections ne sont pas maîtrisées. Si un patient développe une infection grave en cours de traitement par Teva-Teriflunomide, il faut envisager une suspension du traitement et l'application d'une procédure d'élimination accélérée (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#), [Généralités](#), [Procédure d'élimination accélérée](#)). Réévaluer les avantages et les risques avant la reprise du traitement. Informer les patients traités par Teva-Teriflunomide qu'ils doivent signaler tout symptôme d'infection à un médecin.

Teva-Teriflunomide est contre-indiqué chez les patients atteints d'immunodéficience grave, de maladie médullaire ou d'infections graves non maîtrisées (voir [2 CONTRE-INDICATIONS](#)). Les

médicaments dotés d'un potentiel immunomodulateur, comme le tériflunomide, peuvent rendre les patients plus sensibles aux infections, y compris aux infections opportunistes.

Dans des études sur le tériflunomide avec témoins sous placebo, aucune augmentation globale du risque d'infections graves n'a été observée avec le tériflunomide à 14 mg comparativement au placebo, le risque ayant été de 2,5 % dans les deux cas. Toutefois, un cas fatal de septicémie à *Klebsiella pneumoniae* est survenu chez un patient traité par le tériflunomide à 14 mg pendant 1,7 an. Lors d'études cliniques sur le tériflunomide, on a observé des cas de réactivation de l'hépatite à cytomégalovirus. Des infections fatales, notamment une pneumonie à *Pneumocystis jiroveci* et une aspergillose, ont été signalées après la mise en marché du produit chez des patients traités par léflunomide pour une polyarthrite rhumatoïde. La plupart des rapports faisaient néanmoins état d'un facteur de confusion lié à un traitement immunosuppresseur concomitant et/ou à une comorbidité qui, en plus de la polyarthrite rhumatoïde, peuvent prédisposer les patients aux infections.

Lors des études cliniques sur le tériflunomide, des cas de tuberculose ont été observés. Avant de commencer Teva-Teriflunomide, procéder à un dépistage de la tuberculose latente chez les patients. L'innocuité du tériflunomide chez les personnes souffrant de tuberculose latente est inconnue étant donné que le dépistage de la tuberculose n'a pas été effectué de manière systématique lors des études cliniques. Chez les patients qui obtiennent des résultats positifs au test de dépistage de la tuberculose, il faut administrer le traitement médical standard avant de commencer Teva-Teriflunomide.

Hypersensibilité

Des cas d'hypersensibilité, d'œdème de Quincke et de réactions anaphylactiques ont été signalés après la commercialisation du produit ([voir 8 EFFETS INDÉSIRABLES, 8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation du produit](#)).

Il faut aviser le patient de mettre fin au traitement par Teva-Teriflunomide et de consulter un médecin immédiatement en cas d'apparition du moindre signe ou symptôme d'anaphylaxie ou d'œdème de Quincke.

Emploi concomitant d'un traitement immunosuppresseur ou immunomodulateur :

Étant donné que le léflunomide est la molécule mère du tériflunomide, la coadministration de Teva-Teriflunomide avec le léflunomide est contre-indiquée.

Sa coadministration avec des traitements antinéoplasiques ou immunosuppresseurs n'a pas fait l'objet d'évaluations et n'est pas recommandée en raison du risque potentiel d'effets additifs sur le système immunitaire.

Changement de traitement pour Teva-Teriflunomide ou après Teva-Teriflunomide :

Compte tenu des données cliniques liées à l'administration concomitante du tériflunomide et d'un interféron bêta ou de l'acétate de glatiramère, aucune période d'attente n'est requise

lorsqu'on amorce le traitement par Teva-Teriflunomide après un traitement par un interféron bêta ou l'acétate de glatiramère ou lorsqu'on amorce un traitement par un interféron bêta ou l'acétate de glatiramère après un traitement par Teva-Teriflunomide.

Pour les cas où le patient passe du tériflunomide au natalizumab ou au fingolimod, ou vice versa : voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonction hématologique.](#)

Compte tenu des caractéristiques et de la durée des effets immunosuppresseurs de l'alemtuzumab, il n'est pas recommandé d'amorcer un traitement par Teva-Teriflunomide après un traitement par l'alemtuzumab à moins que les avantages du traitement par Teva-Teriflunomide ne l'emportent nettement sur les risques pour le patient.

Vaccination :

Deux études cliniques ont montré que les patients traités par tériflunomide développaient des réponses immunitaires appropriées lorsqu'ils recevaient des vaccins au moyen de néoantigènes inactivés (primovaccination) ou des vaccins de rappel (réexposition). On ne dispose d'aucune donnée clinique sur l'efficacité ou l'innocuité des vaccins vivants chez les patients traités par le tériflunomide. La vaccination au moyen de vaccins vivants n'est toutefois pas recommandée. La longue demi-vie de Teva-Teriflunomide doit entrer en ligne de compte lorsqu'on envisage d'administrer un vaccin vivant après l'arrêt de Teva-Teriflunomide.

Surveillance et épreuves de laboratoire

- Il faut vérifier la tension artérielle avant le début du traitement par Teva-Teriflunomide et périodiquement tout au long du traitement. Il faut réguler de façon appropriée la tension artérielle durant un traitement par Teva-Teriflunomide.
- Il faut obtenir une formule sanguine complète (FSC) avant le début du traitement par Teva-Teriflunomide, puis périodiquement tout au long du traitement. La surveillance devrait ensuite se faire en fonction des signes et symptômes évocateurs d'infection, le cas échéant.
- Il faut mesurer les taux de transaminases et de bilirubine dans les six mois qui précèdent le début du traitement par Teva-Teriflunomide. Il faut vérifier les taux d'ALT au moins tous les mois pendant au moins six mois après le début de Teva-Teriflunomide.
- Il faut obtenir un test de grossesse négatif avant le début du traitement par Teva-Teriflunomide.

Fonction neurologique

Neuropathie périphérique

Lors d'études avec témoins sous placebo, des cas de neuropathie périphérique (poly- et mononeuropathie [p. ex., syndrome du canal carpien]) ont été signalés plus souvent chez les patients traités par tériflunomide que chez les patients sous placebo. Dans les études pivots avec témoins sous placebo, la fréquence de la neuropathie périphérique confirmée par des

tests de conduction nerveuse a été de 2,2 % (15 patients sur 685) dans le groupe sous tériflunomide à 14 mg, contre 0,6 % (quatre patients sur 708) dans le groupe sous placebo. Le traitement a été cessé chez deux patients qui présentaient une neuropathie périphérique confirmée alors qu'ils prenaient du tériflunomide à 14 mg; l'un d'eux s'est rétabli après l'arrêt du traitement. L'autre cas de neuropathie périphérique n'est pas rentré dans l'ordre avec la poursuite du traitement. On a aussi signalé des cas de neuropathie périphérique chez des patients traités par léflunomide.

Un âge de plus de 60 ans, la prise concomitante de médicaments neurotoxiques et le diabète peuvent accroître le risque de neuropathie périphérique. Si un patient traité par Teva-Teriflunomide présente des symptômes compatibles avec une neuropathie périphérique, par exemple des engourdissements ou des picotements bilatéraux des mains ou des pieds, envisager l'arrêt du traitement par Teva-Teriflunomide et appliquer une procédure d'élimination accélérée ([voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités, Procédure d'élimination accélérée](#)).

Fonction rénale

L'insuffisance rénale grave n'a exercé aucun impact sur la pharmacocinétique du tériflunomide. Aucun ajustement posologique n'est nécessaire chez les patients présentant une insuffisance rénale grave.

Les patients atteints d'une insuffisance rénale grave qui sont dialysés n'ont fait l'objet d'aucune évaluation. Le tériflunomide n'est pas recommandé chez cette population.

Santé reproductive : risque pour les femmes et les hommes

- **Risque tératogène**

Utilisation chez les femmes en âge de procréer

Teva-Teriflunomide est contre-indiqué chez les femmes enceintes ou les femmes en âge de procréer qui n'utilisent pas une méthode contraceptive fiable. Si la patiente devient enceinte alors qu'elle prend ce médicament, il faut l'informer du risque potentiel pour le fœtus. Si la grossesse survient durant le traitement, le médicament doit être cessé immédiatement et il faut appliquer une procédure d'élimination accélérée ([voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités, Procédure d'élimination accélérée](#)). Dans ces conditions, il faut préférentiellement adresser la patiente à un obstétricien-gynécologue qui connaît la toxicité pour l'appareil reproducteur pour un examen plus approfondi et des conseils.

Il n'existe pas d'études adéquates et bien contrôlées sur le tériflunomide chez les femmes enceintes.

Toutefois, selon des études menées chez l'animal, le tériflunomide peut accroître le risque de mort fœtale et d'effets tératogènes s'il est administré à des femmes enceintes ([voir 16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE, Toxicologie pour la reproduction et le développement : Tératogénicité](#)). Dans des études sur des animaux, le tériflunomide s'est révélé sélectivement

tératogène et embryolétal chez plusieurs espèces lorsqu'il était administré à des femelles gravides à des doses inférieures aux doses cliniques.

Les femmes en âge de procréer ne doivent pas commencer à prendre Teva-Teriflunomide tant que l'éventualité d'une grossesse n'a pas été écartée et tant qu'il n'a pas été confirmé qu'elles utilisent une méthode contraceptive fiable (voir [2 CONTRE-INDICATIONS](#)). Avant de commencer un traitement par Teva-Teriflunomide, il faut bien renseigner la patiente au sujet du risque potentiel grave pour le fœtus (voir [ENCADRÉ SUR LES MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES, Hépatotoxicité et Risque de tératogénicité](#)). Il faut informer la patiente que si ses règles ont le moindre retard ou si elle a une quelconque raison de soupçonner qu'elle est enceinte, elle doit en avertir son médecin immédiatement et subir un test de grossesse; et si le test est positif, le médecin et la patiente devront discuter du risque pour le fœtus.

À l'arrêt de Teva-Teriflunomide, toutes les femmes en âge de procréer qui n'utilisent pas une méthode contraceptive fiable doivent subir une procédure d'élimination accélérée (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités, Procédure d'élimination accélérée](#)). Les femmes traitées par Teva-Teriflunomide qui souhaitent devenir enceintes doivent cesser Teva-Teriflunomide et se soumettre à une procédure d'élimination accélérée, ce qui inclut une confirmation que les taux plasmatiques de tériflunomide diminuent à au moins 0,02 mg/L. Les concentrations plasmatiques de tériflunomide inférieures à 0,02 mg/L chez l'être humain sont présumées comporter un risque minime.

Teva-Teriflunomide peut faire augmenter la concentration plasmatique des contraceptifs oraux par un facteur de 1,54. Par conséquent, il faut porter attention au type ou à la dose de contraceptifs oraux utilisés (voir [9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES](#)).

Utilisation chez l'homme

Du tériflunomide a été détecté dans le sperme humain. Aucune étude n'a été menée chez des animaux pour évaluer le risque de toxicité fœtale médié par le géniteur. Pour réduire tout risque possible, les hommes qui ne souhaitent pas concevoir un enfant et leurs partenaires de sexe féminin doivent utiliser une méthode contraceptive fiable. Les hommes qui souhaitent concevoir un enfant doivent cesser de prendre Teva-Teriflunomide et subir une procédure d'élimination accélérée pour ramener leur taux plasmatique de tériflunomide à moins de 0,02 mg/L.

Fonction respiratoire

Une pneumopathie interstitielle, notamment une pneumonie interstitielle aiguë, a été signalée avec la prise du tériflunomide après la commercialisation du produit.

Une pneumopathie interstitielle et l'aggravation d'une maladie pulmonaire interstitielle ont été signalées durant le traitement par léflunomide, la molécule mère du tériflunomide. La pneumopathie interstitielle est une maladie potentiellement mortelle qui peut apparaître subitement n'importe quand durant le traitement où le tableau clinique est variable. Le risque est plus élevé chez les patients qui ont déjà souffert de pneumopathie interstitielle.

De graves cas d'hypertension pulmonaire, dont certains ont connu une issue fatale, ont été signalés avec le tériflunomide durant la période de pharmacovigilance (voir [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#), [8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation du produit](#)). Cette hypertension pulmonaire est survenue entre quelques jours et plusieurs années après le début du traitement par le tériflunomide. Dans plusieurs cas, les patients souffraient d'hypertension, d'hypertension pulmonaire, d'embolie pulmonaire ou de pneumopathie interstitielle sous-jacentes.

L'apparition ou l'aggravation de symptômes pulmonaires tels que toux et dyspnée persistantes, avec ou sans fièvre, peuvent justifier l'arrêt du traitement et des examens plus approfondis, selon le cas. S'il est nécessaire d'arrêter la prise du médicament, on devrait envisager le début d'une procédure d'élimination accélérée (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités, Procédure d'élimination accélérée](#)).

Peau

Réactions indésirables cutanées graves

Des cas de réactions cutanées graves, parfois mortelles, dont des cas de syndrome de Stevens-Johnson, d'érythrodermie bulleuse avec épidermolyse et d'hypersensibilité médicamenteuse s'accompagnant d'éosinophilie et de symptômes généraux (syndrome DRESS) ont été signalés après la commercialisation chez des patients atteints de SP traités par le tériflunomide.

Si des réactions cutanées et/ou muqueuses (stomatite ulcéreuse) sont observées et font soupçonner des réactions cutanées majeures généralisées graves (syndrome de Stevens-Johnson, érythrodermie bulleuse avec épidermolyse ou hypersensibilité médicamenteuse s'accompagnant d'éosinophilie et de symptômes généraux), il faut cesser l'administration de Teva-Teriflunomide et instaurer sur-le-champ une procédure d'élimination accélérée (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités, Procédure d'élimination accélérée](#)).

La reprise ultérieure du traitement par Teva-Teriflunomide est contre-indiquée dans de tels cas (voir [2 CONTRE-INDICATIONS](#)).

De nouveaux cas de psoriasis (y compris le psoriasis pustuleux) et l'aggravation de cas existants de psoriasis ont été signalés chez des patients sous tériflunomide. L'arrêt du traitement et l'instauration d'une mesure d'élimination accélérée peuvent être envisagés dans de tels cas, en fonction de la maladie et des antécédents médicaux de chaque patient (voir [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#), [8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation du produit](#)).

7.1 Populations particulières

7.1.1 Femmes enceintes

Teva-Teriflunomide est contre-indiqué chez les femmes enceintes ou les femmes en âge de procréer qui n'utilisent pas une méthode contraceptive fiable (voir [2 CONTRE-INDICATIONS](#) et [7](#)

[MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Santé reproductive : risque pour les femmes et les hommes](#)).

Il n'existe pas d'études adéquates et bien contrôlées sur le tériflunomide chez les femmes enceintes.

Toutefois, selon des études menées chez l'animal, le tériflunomide peut accroître le risque de mort fœtale et d'effets tératogènes s'il est administré à des femmes enceintes (voir [16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE, Toxicologie pour la reproduction et le développement](#)).

Les femmes en âge de procréer ne doivent pas commencer à prendre le tériflunomide tant que toute grossesse n'a pas été écartée et tant qu'il n'a pas été confirmé qu'elles utilisent une méthode contraceptive fiable. Avant de commencer un traitement par Teva-Teriflunomide, il faut bien renseigner la patiente au sujet du risque potentiel grave pour le fœtus (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Santé reproductive : risque pour les femmes et les hommes](#)).

Programme amélioré de surveillance d'effets indésirables liés à la grossesse pendant un traitement par le tériflunomide

Les patientes qui deviennent enceintes ou qui soupçonnent une grossesse pendant la prise de Teva-Teriflunomide ou dans les deux ans qui suivent l'arrêt du traitement par ce médicament doivent communiquer avec leur professionnel de la santé. Un programme amélioré de surveillance d'effets indésirables liés à la grossesse pendant un traitement par le tériflunomide a été mis sur pied pour recueillir des renseignements au sujet de l'effet d'une exposition à Teva-Teriflunomide durant la grossesse. On recommande aux médecins d'inscrire les femmes enceintes à ce programme de surveillance de la grossesse ou à les inviter à le faire elles-mêmes en composant le 1-800-268-4127, poste 3. Les personnes qui désirent obtenir de plus amples renseignements sur ce programme ou se procurer du matériel éducatif peuvent visiter le site Web <https://www.tevacanada.com/fr/canada/nos-produits/page-du-produit/teriflunomide-0250190>.

Travail et accouchement

On ne dispose d'aucune donnée adéquate sur les effets du tériflunomide sur le travail et l'accouchement chez les femmes enceintes.

7.1.2 Femmes qui allaitent

Selon des études menées chez l'animal, le tériflunomide passe dans le lait maternel. On ignore si ce médicament est excrété dans le lait maternel humain. Étant donné que de nombreux médicaments le sont et en raison du risque de réactions indésirables graves associées à Teva-Teriflunomide chez les nourrissons allaités, il faut décider soit de cesser l'allaitement, soit de cesser le médicament en tenant compte de l'importance du médicament pour la mère.

7.1.3 Enfants

Enfants (< 18 ans) : L'innocuité et l'efficacité du tériflunomide n'ont pas été établies chez les enfants et Teva-Teriflunomide n'est pas recommandé chez cette population de patients (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions hépatique/biliaire/pancréatique](#); [8.2 Effets indésirables observés au cours des essais cliniques – Enfants](#)).

7.1.4 Personnes âgées

Les études cliniques sur le tériflunomide n'ont pas inclus de patients de plus de 65 ans. Teva-Teriflunomide doit être utilisé avec prudence chez les patients de 65 ans et plus. Les médecins qui choisissent de traiter des patients gériatriques doivent tenir compte du fait qu'un traitement par Teva-Teriflunomide, dans un contexte où la comorbidité et la polypharmacie sont plus fréquentes, exige de la circonspection et pourrait nécessiter une surveillance additionnelle ou plus serrée.

8 EFFETS INDÉSIRABLES

8.1 Aperçu des effets indésirables

Les réactions indésirables les plus fréquentes suivantes ont été signalées chez $\geq 10\%$ des sujets du groupe sous tériflunomide à 14 mg et représentent une différence $\geq 1\%$ comparativement au placebo : alopecie, diarrhée, augmentation de l'ALT et nausées.

Les résultats sur l'innocuité obtenus au cours du traitement de longue durée par Teva-Teriflunomide concordent généralement avec ceux qui ont été signalés durant les essais contrôlés avec placebo d'une durée de 2 ans (voir [8 EFFETS INDÉSIRABLES, Innocuité à long terme](#)).

Le tériflunomide est le principal métabolite du léflunomide. Le profil d'innocuité du léflunomide chez les patients atteints de polyarthrite rhumatoïde pourrait être pertinent lorsqu'on prescrit le tériflunomide aux patients atteints de SP.

8.2 Effets indésirables observés au cours des essais cliniques

Les essais cliniques étant menés dans des conditions très particulières, il est possible que les taux d'effets indésirables observés dans ces conditions ne reflètent pas les taux observés en pratique. Par conséquent, ces taux ne doivent pas être comparés aux taux observés dans le cadre d'essais cliniques portant sur un autre médicament. Les renseignements que les essais cliniques fournissent sur les effets indésirables peuvent être utiles pour déterminer les événements indésirables associés aux médicaments, et pour en évaluer les taux approximatifs dans le monde réel.

Adultes

Essais contrôlés par placebo

En tout, 786 patients sous tériflunomide à 14 mg une fois par jour et 806 patients sous placebo ont constitué la population utilisée pour la vérification de l'innocuité dans l'analyse regroupée des études comparatives chez des patients souffrant de SP rémittente (*voir* [14 ESSAIS CLINIQUES](#)).

Tableau 1 – Réactions indésirables lors des études comparatives (survenues chez ≥ 1 % des patients et signalées avec le tériflunomide à 14 mg à un taux ≥ 1 % supérieur par rapport au placebo)

CLASSEMENT PAR SYSTÈME ET ORGANES PRINCIPAUX Terme préféré (%)	Tériflunomide	
	14 mg (N = 786)	Placebo (N = 806)
INFECTIONS ET INFESTATIONS		
Grippe	72 (9,2 %)	60 (7,4 %)
Sinusite	47 (6,0 %)	31 (3,8 %)
Gastro-entérite virale	23 (2,9 %)	11 (1,4 %)
Herpès buccal	19 (2,4 %)	10 (1,2 %)
TROUBLES DES SYSTÈMES SANGUIN ET LYMPHATIQUE		
Neutropénie	54 (6,9 %)	13 (1,6 %)
TROUBLES DU SYSTÈME NERVEUX		
Paresthésies	66 (8,4 %)	57 (7,1 %)
Syndrome du canal carpien	16 (2,0 %)	8 (1,0 %)
TROUBLES VASCULAIRES		
Hypertension	33 (4,2 %)	16 (2,0 %)
TROUBLES RESPIRATOIRES, THORACIQUES ET MÉDIASTINAUX		
Dyspnée	13 (1,7 %)	5 (0,6 %)
TROUBLES GASTRO-INTESTINAUX		
Diarrhée	113 (14,4 %)	63 (7,8 %)

CLASSEMENT PAR SYSTÈME ET ORGANES PRINCIPAUX	Tériflunomide	
	14 mg (N = 786)	Placebo (N = 806)
Terme préféré (%)		
Nausées	97 (12,3 %)	63 (7,8 %)
Douleur abdominale haute	44 (5,6 %)	35 (4,3 %)
Maux de dents	25 (3,2 %)	15 (1,9 %)
TROUBLES DE LA PEAU ET DES TISSUS SOUS-CUTANÉS		
Alopécie	111 (14,1 %)	35 (4,3 %)
Érythème	39 (5,0 %)	27 (3,3 %)
TROUBLES MUSCULOSQUELETTIQUES ET TISSUS CONJONCTIFS		
Douleurs musculosquelettiques	28 (3,6 %)	19 (2,4 %)
TROUBLES RÉNAUX ET URINAIRES		
Pollakiurie	16 (2,0 %)	8 (1,0 %)
TROUBLES DE L'APPAREIL REPRODUCTEUR ET MAMMAIRES		
Ménorragie	12 (1,5 %)	3 (0,4 %)
TESTS ET ANALYSES		
Augmentation de l'alanine aminotransférase	110 (14,0 %)	62 (7,7 %)
Augmentation de l'aspartate aminotransférase	24 (3,1 %)	10 (1,2 %)
Perte de poids	21 (2,7 %)	8 (1,0 %)
Augmentation de la gamma-glutamyltransférase	18 (2,3 %)	7 (0,9 %)
Baisse de la numération des neutrophiles	17 (2,2 %)	8 (1,0 %)
Baisse de la numération des lymphocytes	11 (1,4 %)	2 (0,2 %)

Les réactions indésirables survenues pendant le traitement les plus souvent signalées (chez > 1 % des patients traités par le tériflunomide) et ayant entraîné l'arrêt du traitement sont : la neutropénie (8 cas : 1,0 %), l'alopecie (12 cas; 1,5 %) et l'augmentation de l'alanine aminotransférase (14 cas; 1,7 %).

Décès d'origine cardiovasculaire

Quatre décès d'origine cardiovasculaire, dont trois morts subites et un infarctus du myocarde chez un patient qui avait des antécédents d'hyperlipidémie et d'hypertension, ont été signalés chez les près de 2 600 patients de la base de données pré-commercialisation exposés au tériflunomide. Ces décès d'origine cardiovasculaire sont survenus durant les volets de prolongation d'études non comparatives entre un et neuf ans suivant le début du traitement. Aucun lien n'a été établi entre le tériflunomide et les décès d'origine cardiovasculaire.

Hypophosphatémie

Lors des essais cliniques, 17 % des sujets traités par tériflunomide à 14 mg ont présenté une hypophosphatémie légère ($\geq 0,6$ mmol/L et < la limite inférieure de la normale), comparativement à 6 % des sujets sous placebo; 5 % des sujets traités par tériflunomide à 14 mg ont présenté une hypophosphatémie modérée ($\geq 0,3$ mmol/L et < 0,6 mmol/L), comparativement à 1 % des sujets sous placebo. Aucun sujet sous tériflunomide à 14 mg n'a présenté un taux de phosphore sérique < 0,3 mmol/L.

Le changement moyen du taux de phosphore inorganique au fil du temps par rapport aux valeurs de départ a témoigné d'un effet du tériflunomide comparativement au placebo. La baisse du phosphore inorganique dans les groupes sous tériflunomide s'est manifestée dès la semaine 2. Avec le tériflunomide, le taux de phosphore inorganique moyen a diminué constamment au cours des six à 12 premières semaines et s'est stabilisé par la suite jusqu'à la fin de l'étude. À la semaine 12, les changements moyens des taux de phosphore inorganique par rapport aux valeurs de départ étaient de -0,01 mmol/L et de -0,14 mmol/L avec le placebo et le tériflunomide à 14 mg, respectivement.

Alopecie

L'alopecie a été signalée sous forme de raréfaction des cheveux, de baisse de la densité pileuse, de perte de cheveux, associée ou non avec un changement de la texture capillaire, chez 14,6 % des patients traités par tériflunomide à 14 mg, contre 4,5 % des patients sous placebo. La plupart des cas ont été décrits comme une manifestation diffuse ou généralisée touchant le cuir chevelu (aucune perte de tous les cheveux n'a été signalée) et sont survenus le plus souvent au cours des six premiers mois; la situation est rentrée dans l'ordre chez 100 patients sur 115 (87 %) traités par tériflunomide à 14 mg. La plupart des cas sont rentrés dans l'ordre en cours de traitement. Les abandons en raison de l'alopecie ont été de 1,5 % dans le groupe sous tériflunomide à 14 mg, contre 0,1 % dans le groupe sous placebo.

Innocuité à long terme

L'innocuité du tériflunomide a été évaluée dans le cadre d'une prolongation de longue durée d'un essai contrôlé avec placebo (TEMSO) mené chez des patients atteints de sclérose en plaques (SP) rémittente et traités par le tériflunomide pendant une durée médiane globale d'environ 5 ans (durée maximale du traitement d'environ 8,5 ans). Les résultats sur l'innocuité obtenus au cours du traitement de longue durée par le tériflunomide concordent généralement avec ceux qui ont été signalés durant les essais contrôlés avec placebo d'une durée de 2 ans ([voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Surveillance et épreuves de laboratoire, 8 EFFETS INDÉSIRABLES, 8.2 Effets indésirables observés au cours des essais cliniques, Adultes, Essais contrôlés par placebo](#)).

Enfants

Des cas de pancréatite, dont un grave, ont été observés chez 1,8 % des patients (2/109) ayant reçu le tériflunomide dans un essai clinique comprenant des enfants atteints de SP, tandis qu'aucun cas (0/57) n'est survenu chez ceux qui avaient reçu le placebo. Deux autres cas de pancréatite ont été signalés lors du traitement par le tériflunomide lors de la phase ouverte de l'étude. Les symptômes cliniques comprenaient des douleurs abdominales, des nausées et/ou des vomissements. Les taux d'amylase et de lipase sériques étaient élevés chez ces patients. L'affection s'est déclarée au bout d'environ un à trois ans. Tous les patients se sont rétablis ou étaient en cours de rétablissement après l'interruption du traitement et l'amorce d'une procédure d'élimination accélérée ([voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités, Procédure d'élimination accélérée; 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions hépatique/biliaire/pancréatique](#)).

Les effets indésirables suivants ont également été signalés plus souvent dans les essais cliniques menés chez des enfants atteints de SP que dans ceux menés chez des adultes atteints de SP:

L'alopécie a été signalée chez 22,0 % des patients traités par le tériflunomide mais chez seulement 12,3 % de ceux ayant reçu le placebo.

Des infections ont été signalées chez 66,1 % des patients sous tériflunomide mais chez seulement 45,6 % des patients sous placebo. Parmi celles-ci, la rhinopharyngite et l'infection des voies respiratoires supérieures étaient plus fréquentes avec le tériflunomide.

Une hausse de la créatine phosphokinase a été observée chez 5,5 % des patients sous tériflunomide, tandis qu'aucun cas (0 %) n'a été relevé avec le placebo. La majorité des cas observés étaient associés à un exercice physique documenté.

Des cas de paresthésie ont été signalés chez 11,0 % des patients traités par le tériflunomide et chez 1,8 % des patients ayant reçu le placebo.

Des cas de douleur abdominale ont été signalés chez 11,0 % des patients traités par le tériflunomide et chez 1,8 % des patients ayant reçu le placebo.

8.4 Résultats anormaux aux épreuves de laboratoire : données hématologiques, données biochimiques et autres données quantitatives

Lors des études comparatives, une numération des neutrophiles $< 1,5 \times 10^9/L$ a été observée chez 16 % des patients traités par le tériflunomide à 14 mg, comparativement à 6 % des patients sous placebo; une numération des lymphocytes $< 0,8 \times 10^9/L$ a été observée chez 11 % des patients sous tériflunomide à 14 mg, comparativement à 6 % des patients sous placebo.

Tableau 2 – Résultats anormaux aux analyses hématologiques

	Tériflunomide à 14 mg (N = 786)	Placebo (N = 806)
Numération des neutrophiles < 1,5 × 10⁹/L	125/783 (16 %)	48/804 (6 %)
Numération des lymphocytes < 0,8 × 10⁹/L	88/783 (11 %)	48/804 (6 %)
Numération des lymphocytes < 0,5 × 10⁹/L	19/783 (2,4 %)	5/804 (0,6 %)

8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation du produit

Les effets indésirables suivants ont été signalés après la commercialisation du tériflunomide :

- Réactions d'hypersensibilité (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Système immunitaire, Hypersensibilité](#))
- Réactions immédiates ou retardées, dont certaines ont été graves (p. ex., anaphylaxie et œdème de Quincke)

Troubles de la peau et des tissus sous-cutanés (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonction respiratoire](#))

- Réactions cutanées graves incluant l'érythrodermie bulleuse avec épidermolyse, le syndrome de Stevens-Johnson et l'hypersensibilité médicamenteuse s'accompagnant d'éosinophilie et de symptômes généraux (DRESS)
- Psoriasis (y compris psoriasis pustuleux et psoriasis unguéal)
- Troubles unguéaux

Troubles respiratoires, thoraciques et médiastinaux (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonction respiratoire](#))

- Maladie pulmonaire interstitielle
- Hypertension pulmonaire

Troubles gastro-intestinaux (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions hépatique/biliaire/pancréatique, Peau](#))

- Stomatite (p. ex., aphteuse ou ulcéreuse)
- Pancréatite, chez les adultes et les enfants
- Colite

Troubles hépatobiliaires (voir [3 ENCADRÉ SUR LES MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES](#), [Hépatotoxicité, Risque de tératogénicité](#) et [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions hépatique/biliaire/pancréatique](#)).

Troubles hépatiques

- Insuffisance hépatique
- Lésion hépatique d'origine médicamenteuse

Comme la déclaration des effets secondaires observés après la commercialisation n'est pas obligatoire et que la taille de la population visée est incertaine, on ne peut pas toujours évaluer la fréquence avec exactitude.

9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

9.2 Aperçu des interactions médicamenteuses

La principale voie de biotransformation du tériflunomide est l'hydrolyse, l'oxydation étant une voie mineure, avec participation limitée des enzymes du cytochrome P₄₅₀ (CYP) ou des monoamines-oxydases de la famille des flavines.

Comme le léflunomide est la molécule mère du tériflunomide, sa coadministration avec le tériflunomide est contre-indiquée.

La prudence s'impose si Teva-Teriflunomide est utilisé en association avec d'autres médicaments hépatotoxiques, vu le risque d'effets toxiques additifs pour le foie, ainsi qu'en présence d'antécédents d'hépatotoxicité médicamenteuse (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions hépatique/biliaire/pancréatique, 8 EFFETS INDÉSIRABLES, 8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation du produit](#)).

La coadministration avec des antinéoplasiques ou des immunosuppresseurs utilisés pour le traitement de la sclérose en plaques n'a pas fait l'objet d'analyses et n'est pas recommandée en raison du risque potentiel d'effets additifs sur le système immunitaire. La prudence est de mise au moment de faire passer les patients du tériflunomide à un autre agent comportant un risque de suppression hématologique, ou vice versa, en raison de l'exposition systémique concomitante aux deux produits (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonction hématologique](#)).

9.4 Interactions médicament-médicament

Effets potentiels d'autres médicaments sur Teva-Teriflunomide

Selon des études *in vitro*, le tériflunomide est un substrat de la BCRP. Les inhibiteurs de la BCRP (comme la cyclosporine, l'eltrombopag, le géfitinibe) peuvent augmenter l'exposition au tériflunomide.

La rifampicine n'a pas modifié la pharmacocinétique du tériflunomide.

Effets potentiels du tériflunomide sur d'autres médicaments

Le tableau ci-dessous se fonde sur des études d'interactions médicamenteuses ou des rapports de cas, ou sur d'éventuelles interactions dont on s'attend qu'elles soient intenses et graves (c.-à-d. mettant en cause des associations contre-indiquées).

Tableau 3 – Interactions médicament-médicament confirmées ou potentielles

Nom propre	Source de preuve	Effet	Commentaire clinique
Substrats de la CYP2C8	EC	Augmentation de la concentration de médicament	<p>On a noté une augmentation de la C_{max} et de l'ASC moyennes du répaglinide (par un facteur de 1,64 et 2,28, respectivement) après des doses répétées de tériflunomide et une dose simple de 0,25 mg de répaglinide, ce qui suggère que le tériflunomide est un inhibiteur de la CYP2C8 <i>in vivo</i>.</p> <p>L'interaction pourrait être plus importante avec la dose recommandée de répaglinide. Par conséquent, on recommande la surveillance des patients qui utilisent concomitamment des médicaments métabolisés par la CYP2C8, comme le répaglinide, le paclitaxel, la pioglitazone ou la rosiglitazone puisqu'ils pourraient être soumis à une exposition plus élevée.</p>
Contraceptifs oraux	EC	Augmentation de la concentration de médicament	<p>On a noté une augmentation de la C_{max} et de l'ASC₀₋₂₄ moyennes de l'éthinylestradiol (par un facteur de 1,58 et 1,54, respectivement) et de la C_{max} et de l'ASC₀₋₂₄ du lévonorgestrel (par un facteur de 1,33 et 1,41, respectivement) après des doses répétées de tériflunomide.</p> <p>Si on ne s'attend pas à ce que cette interaction du tériflunomide exerce un impact négatif sur l'efficacité des contraceptifs oraux, il faut néanmoins choisir avec circonspection le type ou la dose de contraceptifs oraux utilisés en association avec le tériflunomide.</p>
Substrats de la CYP1A2	EC	Diminution de la concentration de médicament	<p>Des doses répétées de tériflunomide ont diminué la C_{max} et l'ASC moyennes de la caféine (substrat de la CYP1A2) de 18 % et 55 %, respectivement, suggérant qu'<i>in vivo</i>, le tériflunomide est un faible inducteur de la CYP1A2.</p> <p>Par conséquent, les médicaments</p>

Nom propre	Source de preuve	Effet	Commentaire clinique
			métabolisés par la CYP1A2 (comme la duloxétine, la théophylline et la tizanidine) doivent être utilisés avec prudence durant un traitement par tériflunomide, puisqu'il pourrait entraîner une baisse de leur efficacité.
Warfarine	EC	Baisse du RIN	Une baisse de 25 % du pic de ratio international normalisé (RIN) a été observée lorsque le tériflunomide a été coadministré avec de la warfarine comparativement à la warfarine seule. Par conséquent, lorsque la warfarine est coadministrée avec le tériflunomide, il faut exercer un suivi étroit du RIN.
Substrats des CYP2B6, CYP3A, CYP2C9, CYP2C19 et CYP2D6	EC	Aucun effet	Le tériflunomide n'a pas modifié la pharmacocinétique du bupropion (substrat de la CYP2B6), du midazolam (substrat de la CYP3A), de la S-warfarine (substrat de la CYP2C9), de l'oméprazole (substrat de la CYP2C19) et du métoprolol (substrat de la CYP2D6).
Substrats des transporteurs d'anions organiques 3 (OAT3)	EC	Augmentation de la concentration de médicament	On a noté une augmentation de la C_{max} et de l'ASC moyennes du céfador (par un facteur de 1,43 et 1,54, respectivement), après des doses répétées de tériflunomide, ce qui suggère que le tériflunomide est un inhibiteur des OAT3 <i>in vivo</i> . Par conséquent, la prudence s'impose lorsque le tériflunomide est coadministré avec des substrats des OAT3, comme le céfador, la pénicilline G, la ciprofloxacine, l'indométhacine, le kétoprofène, le furosémide, la cimétidine, le méthotrexate et la zidovudine.
Substrats de la BCRP et/ou des polypeptides transporteurs d'anions organiques (OATP) 1B1 et 1B3	EC		On a noté une augmentation de la C_{max} et de l'ASC moyennes de la rosuvastatine (par un facteur de 2,65 et de 2,51, respectivement), après des doses répétées de tériflunomide. Toutefois, on n'a noté aucun impact apparent de cette augmentation de l'exposition à la rosuvastatine plasmatique

Nom propre	Source de preuve	Effet	Commentaire clinique
			<p>sur l'activité de l'HMG-CoA réductase. S'ils sont utilisés ensemble, la dose de rosuvastatine ne doit pas excéder 10 mg, une fois par jour.</p> <p>Pour d'autres substrats de la BCRP (p. ex., méthotrexate, mitoxantrone, topotécan, sulfasalazine, daunorubicine, doxorubicine) et de la famille OATP, surtout les inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (p. ex., simvastatine, atorvastatine, pravastatine, méthotrexate, natéglinide, répaglinide, rifampicine), l'administration concomitante du tériflunomide doit aussi se faire avec prudence. On surveillera étroitement les signes et symptômes d'exposition excessive à ces médicaments chez les patients et on envisagera une réduction de leurs doses.</p>

Légende : C = Étude de cas; EC = Essai clinique; T = Interaction théorique

9.5 Interactions médicament-aliment

Les aliments n'exercent aucun effet cliniquement pertinent sur la pharmacocinétique du tériflunomide. Par conséquent, le tériflunomide administré une fois par jour peut être pris avec ou sans aliments.

9.6 Interactions médicament-herbe médicinale

Aucune interaction avec des produits à base d'herbes médicinales n'a été établie.

9.7 Interactions médicament-épreuves de laboratoire

Les interactions avec les épreuves de laboratoire n'ont pas été établies.

10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE

10.1 Mode d'action

Le tériflunomide est un agent immunomodulateur doté de propriétés anti-inflammatoires, qui inhibe de manière sélective et réversible l'enzyme mitochondriale dihydro-orotate déshydrogénase (DHO-DH) requise pour la synthèse de novo des pyrimidines. Par conséquent, le tériflunomide inhibe la prolifération des lymphocytes stimulés qui ont besoin de la synthèse

de novo des pyrimidines pour se multiplier. Il peut diminuer le nombre de lymphocytes activés dans le sang périphérique. Le mécanisme précis par lequel le tériflunomide exerce son effet thérapeutique dans la SP est inconnu, mais pourrait être associé à la réduction du nombre de lymphocytes activés disponibles pour migrer vers le système nerveux central (SNC).

10.2 Pharmacodynamie

Risque d'allongement de l'intervalle QT

Dans une étude comparative de QT complète effectuée chez des sujets en bonne santé, à des concentrations à l'état d'équilibre moyennes, le tériflunomide n'a été associé à aucun allongement de l'intervalle QTcF comparativement au placebo.

Système immunitaire

Effet sur la réponse anticorps

Dans une étude clinique, les patients traités par tériflunomide ont développé des réponses immunitaires appropriées à l'endroit d'un vaccin contre la grippe saisonnière. Les patients sont arrivés à des titres d'anticorps post-vaccination témoignant d'une séroprotection. En outre, l'immunogénicité d'un vaccin antirabique a été évaluée dans une étude comparative chez des volontaires en bonne santé. Cette étude a révélé que même si les taux d'anticorps (titres moyens 15,2 UI/mL après la vaccination) étaient bien au-dessus des seuils séroprotecteurs ($\geq 0,5$ UI/mL), la réponse immunologique a été moindre durant le traitement par le tériflunomide. Comparativement aux sujets sous placebo, les titres d'anticorps atteints en réponse aux vaccins antirabiques ont été 47 % inférieurs chez les sujets traités par le tériflunomide.

Effets sur le nombre de cellules immunitaires dans le sang

Lors d'études comparatives avec témoins sous placebo, le tériflunomide à 14 mg une fois par jour a donné lieu à une légère réduction moyenne de la numération lymphocytaire de moins de $0,3 \times 10^9/L$, au cours des trois premiers mois de traitement; ces réductions se sont maintenues jusqu'à la fin du traitement.

Effet sur la fonction tubulaire rénale

Dans des études comparatives, des baisses moyennes des taux d'acide urique sérique allant de 20 % à 30 % ont été observées chez les patients traités par tériflunomide comparativement aux patients sous placebo.

La diminution moyenne du phosphore sérique a été de 10 % à 15 % dans le groupe sous tériflunomide comparativement aux patients sous placebo.

Ces effets ont été jugés en lien avec une augmentation de l'excrétion tubulaire rénale et indépendante de toute anomalie de la fonction glomérulaire.

10.3 Pharmacocinétique

Le tériflunomide est le principal métabolite actif du léflunomide et est responsable de l'activité in vivo de ce dernier. Aux doses recommandées, le tériflunomide et le léflunomide donnent lieu à un éventail similaire de taux plasmatiques de tériflunomide.

Selon une analyse pharmacocinétique de population sur le tériflunomide reposant sur des données provenant de sujets en bonne santé et de patients atteints de SP, le $t_{1/2z}$ médian était d'environ 19 jours après des doses répétées de 14 mg. Il faut environ trois mois pour atteindre les concentrations à l'état d'équilibre. Le rapport d'accumulation estimé d'après les ASC est d'environ 30 après des doses répétées de 14 mg.

Absorption

Le temps médian d'atteinte des concentrations plasmatiques maximum est de une à quatre heures après l'administration de la dose orale de tériflunomide.

Les aliments n'exercent pas d'effets cliniquement significatifs sur la pharmacocinétique du tériflunomide.

Distribution

Le tériflunomide est fortement lié aux protéines du plasma (> 99 %) et est principalement distribué dans le plasma. Le volume de distribution est de 11 L après une seule injection intraveineuse (IV).

Métabolisme

Le tériflunomide est modérément métabolisé et il s'agit de la principale fraction circulante détectée dans le plasma. La principale voie de biotransformation en métabolites mineurs du tériflunomide est l'hydrolyse, avec l'oxydation comme voie mineure. Les voies secondaires reposent sur l'oxydation, la N-acétylation et la sulfoconjugaison.

Élimination

Le tériflunomide a été excrété par les voies digestives, principalement dans la bile sous forme de médicament inchangé et possiblement par sécrétion directe. Les métabolites du tériflunomide sont principalement excrétés par les reins. Sur une période de 21 jours, 60,1 % de la dose administrée a été excrétée dans les selles (37,5 %) et dans l'urine (22,6 %). Après une procédure d'élimination accélérée par cholestyramine, 23,1 % de plus ont été récupérés (surtout dans les selles). Après une administration IV unique, l'élimination totale du tériflunomide a été de 30,5 mL/h.

Procédure d'élimination accélérée : Cholestyramine et charbon activé

Le tériflunomide s'élimine lentement du plasma. Sans procédure d'élimination accélérée, il faut

en moyenne huit mois pour atteindre des taux plasmatiques inférieurs à 0,02 mg/L. Toutefois, compte tenu de la variabilité interindividuelle de l'élimination du médicament, il faut parfois jusqu'à deux ans. Une procédure d'élimination accélérée peut être appliquée à n'importe quel moment après l'arrêt de Teva-Teriflunomide ([voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités, Procédure d'élimination accélérée](#)). L'utilisation de la procédure d'élimination accélérée pourrait entraîner un retour graduel de l'activité de la maladie si le patient répondait au traitement par Teva-Teriflunomide.

Populations particulières et états pathologiques

- **Enfants**

L'innocuité et l'efficacité du tériflunomide n'ont pas été établies chez les enfants et l'utilisation de Teva-Teriflunomide n'est pas recommandée chez cette population de patients. Dans un essai clinique qui comprenait des enfants de 10 à 17 ans, la pancréatite a été signalée plus souvent chez ceux qui avaient reçu le tériflunomide que chez ceux qui avaient reçu le placebo ([voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonctions hépatique/biliaire/pancréatique; 8.2 Effets indésirables observés au cours des essais cliniques](#)).

Un modèle pharmacocinétique de population a été mis au point pour décrire la pharmacocinétique du tériflunomide chez 135 patients de 10 à 17 ans atteints de SP-RR recevant le médicament une fois par jour.

La mise à l'échelle allométrique en fonction du poids corporel a été utilisée pour décrire les variations de la clairance orale apparente et des volumes de distribution du tériflunomide chez les enfants. L'exposition globale chez les enfants de > 40 kg se situait dans la fourchette d'exposition observée chez les adultes atteints de SP-R recevant 14 mg une fois par jour, mais la valeur médiane de l'ASC₀₋₂₄ et de la C_{max} à l'état d'équilibre accusait une hausse d'environ 17 %. À la dose de 7 mg par jour, l'exposition a atteint le niveau observé chez les adultes chez six des 102 enfants de > 40 kg. D'après la modélisation pharmacocinétique, si ces patients avaient reçu 14 mg par jour, leur exposition aurait quand même été dans la fourchette d'exposition observée chez les adultes recevant 14 mg par jour. L'expérience chez les enfants de < 40 kg est limitée.

La t_{½z} médiane était d'environ 20 jours. On estime que l'état d'équilibre devrait être atteint au bout d'environ 3 mois.

- **Personnes âgées**

La pharmacocinétique chez les patients de 65 ans et plus n'a pas fait l'objet d'études. Il faut utiliser Teva-Teriflunomide avec prudence chez les patients âgés de 65 ans et plus.

- **Sexe**

Aucun ajustement posologique n'est nécessaire selon le poids corporel et le sexe des patients. Dans une analyse pharmacocinétique menée dans la population, le poids corporel et le sexe ont

exercé un impact limité sur la pharmacocinétique du tériflunomide (≤ 35 % d'augmentation de l'ASC₀₋₂₄ moyenne à l'état d'équilibre).

- **Insuffisance hépatique**

L'insuffisance hépatique légère ou modérée n'a exercé aucun impact sur la pharmacocinétique du tériflunomide. Par conséquent, on n'envisage aucun ajustement posologique chez les patients souffrant d'insuffisance hépatique légère ou modérée. La pharmacocinétique du tériflunomide en présence d'insuffisance hépatique grave n'a pas fait l'objet d'analyses. Toutefois, le tériflunomide est contre-indiqué chez les patients souffrant d'insuffisance hépatique grave (*voir* [2 CONTRE-INDICATIONS](#), [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#), [Fonctions hépatique/biliaire/pancréatique](#)).

- **Insuffisance rénale**

L'insuffisance rénale grave n'a exercé aucun impact sur la pharmacocinétique du tériflunomide. Par conséquent, aucun ajustement posologique n'est à prévoir chez les patients atteints d'insuffisance rénale grave (*voir* [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#), [Fonction rénale](#)) Les patients atteints d'une insuffisance rénale grave qui sont dialysés n'ont fait l'objet d'aucune évaluation. Le tériflunomide n'est pas recommandé chez cette population.

- **Patients atteints de SP rémittente débutante**

TOPIC est un essai qui a été mené à double insu avec placebo et qui visait à évaluer le tériflunomide à raison d'une dose par jour de 7 mg ou de 14 mg pendant 108 semaines. Les patients devaient avoir eu un premier événement clinique compatible avec une démyélinisation aiguë dans les 90 jours précédant la randomisation et devaient présenter au moins deux lésions d'au moins 3 mm de diamètre en T2 caractéristiques de la sclérose en plaques. En tout, 618 patients ont été randomisés de façon à recevoir 7 mg (n = 205) ou 14 mg (n = 216) de tériflunomide ou un placebo (n = 197). Les patients avaient en moyenne 32 ans et leur score EDSS initial était de 1,7; leur maladie était apparue en moyenne 2 mois plus tôt. Le paramètre principal était le délai d'apparition d'un deuxième épisode clinique (poussée). Le risque d'apparition d'un deuxième épisode clinique en deux ans était, sur le plan statistique, significativement moins élevé dans le groupe tériflunomide à 14 mg que dans le groupe placebo. Les retombées d'un traitement précoce par le tériflunomide sur l'évolution à long terme de la maladie au sein de cette population sont indéterminées. Sur les plans quantitatif et qualitatif, les effets indésirables observés dans cette étude étaient semblables aux effets indésirables signalés lors d'essais cliniques menés chez des patients atteints de SP rémittente plus avancée (*voir* [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#), [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)).

11 CONSERVATION, STABILITÉ ET MISE AU REBUT

Conserver entre 15 °C et 30 °C.

Dans le cas des emballages alvéolés, ne retirez le comprimé que lorsque vous êtes prêt à le prendre.

Dans le cas des flacons, jeter 30 jours après leur ouverture.

Il faut garder Teva-Teriflunomide hors de la portée et de la vue des enfants.

PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

13 RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

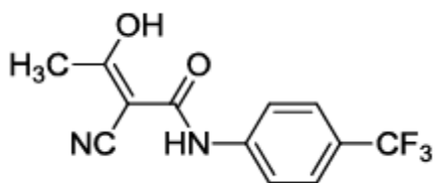
Substance pharmaceutique

Dénomination commune : Tériflunomide

Dénomination systématique : (Z)-2-Cyano-3-hydroxy-N-(4-(trifluorométhyl)phényl)but-2-énamide

Formule et masse moléculaires : $C_{12}H_9F_3N_2O_2$; 270,21 g/mol

Formule de structure :



Propriétés physicochimiques :

Le tériflunomide est peu soluble dans l'acétone, très légèrement soluble dans l'isopropanol, légèrement soluble dans le toluène, pratiquement insoluble dans l'eau et dans des solutions tampons dont le pH est de 1,2, 4,0 et 5,0, légèrement soluble dans des solutions tampons dont le pH est de 7,4 et 12,0.

14 ESSAIS CLINIQUES

L'efficacité du tériflunomide a été établie dans deux essais de phase III avec placebo menés chez des patients atteints de SP rémittente.

14.1 Essais cliniques, par indication

Traitement des patients atteints de sclérose en plaques rémittente

ÉTUDE 1

L'étude TEMSO (*Teriflunomide Multiple Sclerosis Oral*) a été menée à double insu avec placebo et visait à évaluer des doses uniquotidiennes de tériflunomide de 7 mg et 14 mg, principalement chez des patients atteints de sclérose en plaques (SP) rémittente sur une période de 108 semaines.

Caractéristiques démographiques et plan de l'étude

Tableau 4 – Sommaire des caractéristiques démographiques des patients de l'étude TEMSO

Étude	Plan de l'étude	Posologie, voie d'administration et durée	Sujets de l'étude randomisés (n = nombre)	Âge moyen (extrêmes)	Sexe
TEMSO	Randomisée, à double insu, avec témoins sous placebo et groupes parallèles	Tériflunomide à 7 mg ou 14 mg ou placebo, une fois par jour pendant 108 semaines	<ul style="list-style-type: none">• Tériflunomide 14 mg : n = 359• Tériflunomide 7 mg : n = 366• Placebo : n = 363	37,9 (18-55)	F : 72,2 % H : 27,8 %

En tout, 1088 patients atteints de SP rémittente ont été randomisés de façon à recevoir soit 7 mg (n = 366), soit 14 mg (n = 359) de tériflunomide, ou un placebo (n = 363).

Au départ, les patients présentaient un score $\leq 5,5$ à l'échelle EDSS (pour *Expanded Disability Status Scale*). L'âge médian de la population de l'étude était de 38 ans, la durée médiane de la maladie était de 6,83 ans et le score EDSS médian au départ était de 2,50. En tout, 91,4 % souffraient de SP rémittente et 8,6 % souffraient de la forme progressive de la maladie, avec des poussées. La durée médiane du traitement a été de 756 jours sous placebo et sous tériflunomide à 14 mg.

Tous les patients présentaient un diagnostic confirmé de SP et une évolution clinique ponctuée de poussées, avec ou sans progression, et avaient présenté au moins une poussée au cours de l'année précédant l'essai ou au moins deux poussées au cours des deux années précédant l'essai. Les sujets n'avaient pas reçu d'interféron bêta depuis au moins quatre mois ni aucun autre médicament pour prévenir la SP depuis au moins six mois avant leur inclusion dans l'étude et ces médicaments n'étaient pas autorisés durant l'étude. Des examens neurologiques ont été effectués au moment de la sélection, puis toutes les 12 semaines jusqu'à la semaine 108 et lors de visites imprévues pour des poussées suspectées. Un test d'IRM a été effectué au moment de la sélection puis aux semaines 24, 48, 72 et 108.

Le paramètre principal a été la fréquence annualisée des poussées (FAP) Le principal paramètre d'efficacité secondaire était une progression confirmée de l'invalidité pendant au moins 12 semaines. Le principal paramètre secondaire à l'imagerie par résonance magnétique (IRM) était le volume total des lésions en mL (défini par la somme du volume des lésions en T2 et hypo-intenses en T1).

Résultats d'étude

La FAP a significativement diminué chez les patients traités par 14 mg de tériflunomide comparativement aux patients sous placebo (FAP : 0,369; $p = 0,0005$ dans le groupe sous tériflunomide 14 mg) ([Tableau 5](#)).

Le risque de progression de l'invalidité soutenue pendant 12 semaines (mesurée par une augmentation d'au moins 1 point du score EDSS de départ $\leq 5,5$ ou une augmentation de 0,5 point pour les sujets dont le score EDSS au départ était $> 5,5$) a diminué significativement uniquement dans le groupe sous tériflunomide à 14 mg comparativement au placebo ([Tableau 5](#) et [Figure 1](#)). Le pourcentage estimé de patients ayant présenté une progression soutenue de leur invalidité sur 12 semaines à la semaine 108 était de 27,3 % et de 20,2 % dans les groupes sous placebo et sous 14 mg de tériflunomide, respectivement.

L'effet du tériflunomide sur plusieurs paramètres de l'IRM, y compris le volume total des lésions en T2 et hypo-intenses en T1, a été évalué. Le changement du volume total des lésions par rapport aux valeurs de départ s'est révélé inférieur dans le groupe sous 14 mg de tériflunomide par rapport au groupe sous placebo. Les patients du groupe sous tériflunomide présentaient moins de lésions prenant le gadolinium à l'imagerie pondérée en T1 par rapport au groupe sous placebo ([Tableau 5](#)).

Les résultats de cette étude sont présentés dans le [Tableau 5](#) et la [Figure 1](#).

Tableau 5 – Résultats cliniques et à l'IRM de l'étude TEMSO

	Tériflunomide 14 mg N = 358	Placebo N = 363
Paramètres cliniques		
Fréquence annualisée des poussées (paramètre)	0,369	0,539

principal)	($p = 0,0005$)	
Réduction du risque relatif	31,5 %	
Pourcentage de progression de l'invalidité à la semaine 108 ¹	20,2%	27,3 %
Rapport des risques instantanés (RRI)	0,70	
Réduction du risque relatif	30 %	
Pourcentage de patients demeurés exempts de poussées à la semaine 108 ¹	56,5 %	45,6 %
Paramètres à l'IRM		
Changement médian du volume total des lésions ² (mL) à la semaine 108 vs départ	0,345	1,127
Changement en pourcentage vs placebo	69 %	
Nombre moyen de lésions prenant le Gd en T1 par examen	0,261	1,331
Réduction relative	80 %	

1. Valeurs dérivées d'estimations de Kaplan-Meier

2. Volume total des lésions : somme du volume des lésions en T2 et des lésions hypo-intenses en T1, en mL

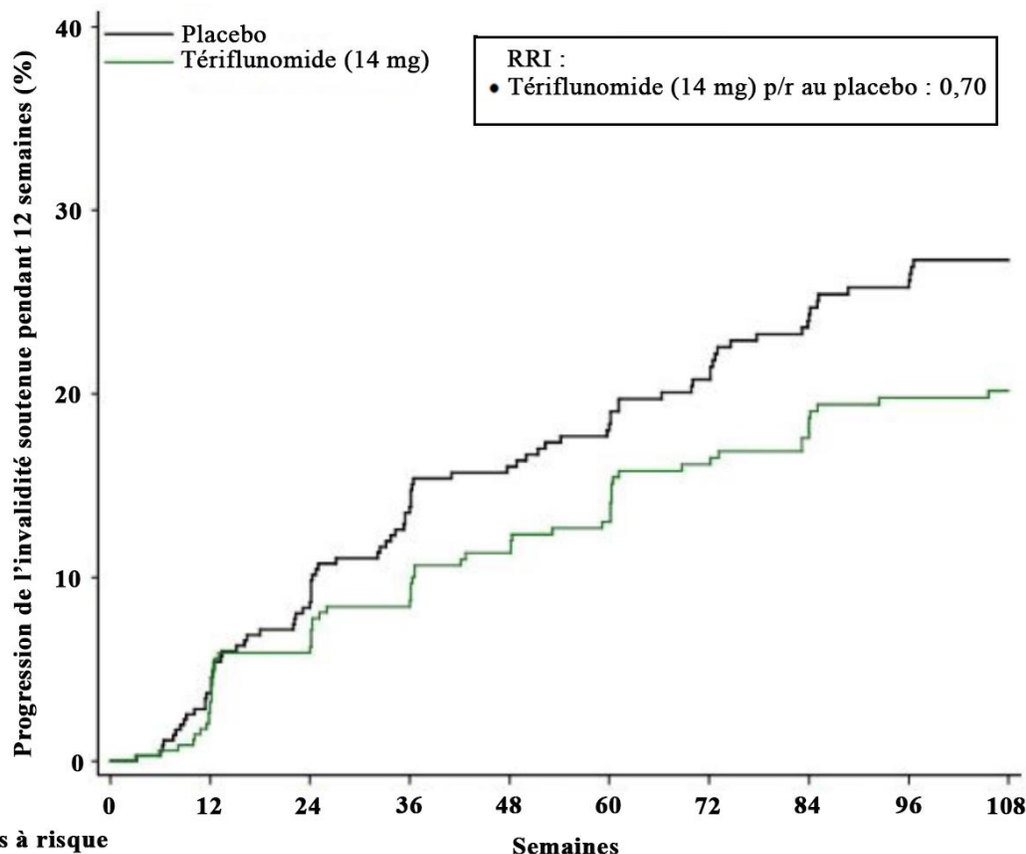


Figure 1. Courbe de Kaplan-Meier du temps avant progression de l'invalidité soutenue pendant 12 semaines – Population en intention de traiter (IdT) (Étude 1)

ÉTUDE 2

TOWER (*Teriflunomide Oral in People With Relapsing Remitting Multiple Sclerosis*) était une étude à double insu, avec témoins sous placebo, qui a évalué des doses uniques quotidiennes de tériflunomide de 7 mg et de 14 mg chez des patients souffrant de sclérose en plaques (SP) rémittente, avec une durée moyenne des traitements d'environ 18 mois.

Caractéristiques démographiques et plan de l'étude

Tableau 6 – Sommaire des caractéristiques démographiques des patients de l'étude TOWER

Étude	Plan de l'étude	Posologie, voie d'administration et durée	Sujets de l'étude randomisés (n = nombre)	Âge moyen (extrêmes)	Sexe
TOWER	Étude	Tériflunomide à	• Tériflunomide	37,9 (18-56)	F : 71,1 %

	randomisée à double insu avec groupes parallèles et témoins sous placebo	7 mg ou 14 mg ou placebo, une fois par jour jusqu'à une échéance fixée pour tous les patients de 48 semaines après la randomisation du dernier patient	14 mg : n= 372 • Tériflunomide 7 mg : n = 408 • Placebo : n = 389		M : 28,9 %
--	--	--	--	--	------------

Tous les patients présentaient un diagnostic confirmé de SP et une évolution clinique ponctuée de poussées, avec ou sans progression, et avaient présenté au moins une poussée au cours de l'année précédant l'essai ou au moins deux poussées au cours des deux années précédant l'essai. Les sujets n'avaient pas reçu d'interféron bêta ni aucun autre médicament pour prévenir la SP depuis au moins trois mois avant leur inclusion dans l'étude et ces médicaments n'étaient pas autorisés durant l'étude.

Des examens neurologiques ont été effectués au moment de la sélection, puis toutes les 12 semaines jusqu'à la fin de l'étude et lors de visites imprévues pour des poussées suspectées.

Le paramètre principal était la fréquence annualisée des poussées (FAP). L'objectif secondaire clé était d'évaluer l'effet de deux doses de tériflunomide comparées au placebo sur la progression de l'invalidité.

En tout, 1169 patients ont été randomisés de façon à recevoir soit 7 mg (n = 408), soit 14 mg (n = 372) de tériflunomide, soit un placebo (n = 389). L'âge médian était de 38 ans et la population de l'étude était principalement de race blanche (82,1 %) et asiatique/orientale (14,5 %). Le temps médian écoulé depuis le diagnostic de SP était de 6,25 ans, une majorité des patients souffraient de SP rémittente (97,5 %) et le nombre médian de poussées au cours de l'année écoulée était de 1,0. Le score EDSS médian au départ était de 2,50.

Résultats de l'étude

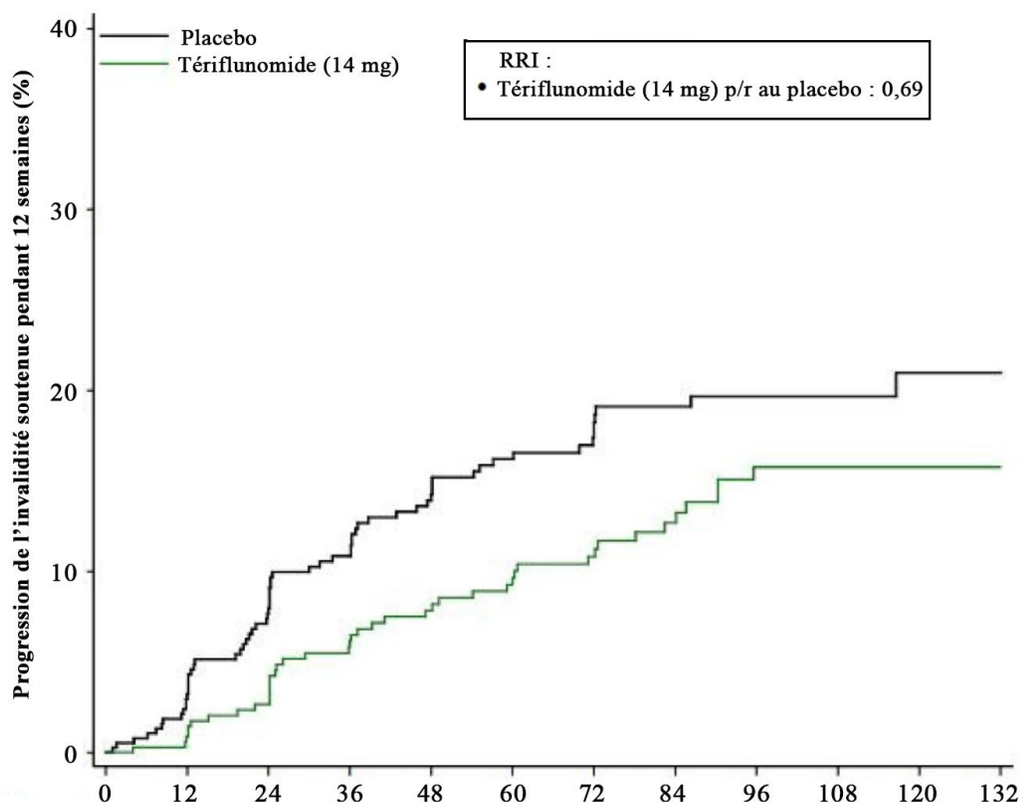
La FAP a significativement diminué chez les patients traités par 14 mg de tériflunomide comparativement aux patients sous placebo (FAP : 0,319; p = 0,0001 dans le groupe sous 14 mg) ([Tableau 7](#)).

Le risque de progression de l'invalidité soutenue pendant 12 semaines (mesurée par une augmentation d'au moins un point du score EDSS de départ $\leq 5,5$ ou une augmentation de 0,5 point pour les sujets dont le score EDSS au départ était $> 5,5$) a diminué significativement uniquement dans le groupe sous tériflunomide à 14 mg, comparativement au placebo ([Tableau 7](#) et [Figure 2](#)). Le pourcentage estimé de patients ayant présenté une progression soutenue de leur invalidité sur 12 semaines à la semaine 108 était de 19,7 % et de 15,8 % dans les groupes sous placebo et sous 14 mg de tériflunomide, respectivement.

Tableau 7 – Résultats cliniques de l'étude TOWER

	Tériflunomide 14 mg N = 370	Placebo N = 388
Paramètres cliniques		
Fréquence annualisée des poussées (paramètre principal)	0,319 ($p = 0,0001$)	0,501
Réduction du risque relatif	36,3 %	
Pourcentage de patients demeurés exempts de poussées à la semaine 108 ¹	57,1 %	46,8 %
Pourcentage de progression de l'invalidité à la semaine 108 ¹	15,8 %	19,7 %
Rapport des risques instantanés (RRI)	0,69	
Réduction du risque relatif	31 %	

1. Valeurs dérivées d'estimations de Kaplan-Meier



	Nbre de patients à risque											
	Semaines											
Placebo	388	354	325	295	271	241	195	156	128	83	57	33
Tériflunomide (14 mg)	370	340	310	286	267	245	211	162	124	87	63	40

Figure 2. Courbe de Kaplan-Meier du temps avant progression de l'invalidité soutenue pendant 12 semaines – Population en intention de traiter (IdT) (Étude 2)

14.3 Étude de biodisponibilité comparative

Une étude comparative de biodisponibilité à double insu, avec répartition aléatoire dans des groupes parallèles, à dose unique visant à comparer les comprimés Teva-Teriflunomide à 14 mg (Teva Canada Limitée) avec les comprimés AUBAGIO^{MD} (comprimés de tériflunomide à 14 mg de Genzyme Canada, une division de sanofi-aventis Canada Inc.) et AUBAGIO^{MD} (comprimés de tériflunomide à 14 mg du groupe sanofi-aventis, EU), a été menée auprès de 120 adultes de sexe masculin en bonne santé dans des conditions de jeûne. Le tableau ci-après présente un résumé des données de biodisponibilité pour la comparaison des comprimés Teva-Teriflunomide à 14 mg (Teva Canada Limitée) avec les comprimés AUBAGIO^{MD} (comprimés de tériflunomide à 14 mg de Genzyme Canada, une division de sanofi-aventis Canada Inc.) chez 80 sujets.

RÉSUMÉ DES DONNÉES COMPARATIVES DE BIODISPONIBILITÉ

Teriflunomide (1 x 14 mg) Moyenne géométrique Moyenne arithmétique (% CV)				
Paramètre	Produit testé ¹	Produit de référence ²	Rapport des moyennes géométriques (%)	IC _{90%}
AUC _{0-72h} (µg•h/mL)	84,6 85,3 (12,9)	84,2 85,7 (16,6)	100,5	95,0 – 106,4
C _{max} (µg/mL)	1,9 2,0 (0,3)	1,9 2,0 (0,4)	101,3	94,8 – 108,3
t _{max} ³ (h)	1,500 (0,500 – 4,500)	1,500 (0,500 – 4,500)		

¹ Comprimés Teva-Teriflunomide (tériflunomide) à 14 mg (Teva Canada Limité).

² Comprimés AUBAGIO[®] (tériflunomide) à 14 mg (Genzyme Canada, une division de sanofi-aventis Canada Inc.)

³ Exprimé sous forme de médiane (intervalle) uniquement.

En raison de la longue demi-vie d'élimination du tériflunomide, les données de cette étude n'ont pas permis de calculer l'ASC_i et la t_{1/2} avec précision.

15 MICROBIOLOGIE

Aucune information microbiologique n'est requise pour ce produit pharmaceutique.

16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE

Génotoxicité : Le tériflunomide n'a pas été clastogène *in vivo* chez les trois espèces testées : souris (test du micronoyau), hamster chinois (test d'aberration chromosomique) et rat (test d'aberration chromosomique avec doses répétées). Des résultats positifs ont été observés lors d'un test d'aberration chromosomique *in vitro* sur des lymphocytes humains après un traitement de trois heures avec et sans activation métabolique. L'ajout d'uridine (pour compléter les réserves de pyrimidines) a réduit la cytotoxicité et l'ampleur de l'effet clastogène. La réponse positive est considérée comme un effet pharmacologique indirect découlant du déséquilibre des réserves nucléotidiques consécutif à l'inhibition de la DHODH.

La 4-trifluorométhylaniline (4-TFMA), un métabolite mineur du tériflunomide, s'est révélée clastogène lors du test d'aberration chromosomique *in vitro* sur des cellules de hamsters chinois. La 4-TFMA n'a pas été clastogène *in vivo* chez les deux espèces testées : souris (test du micronoyau) et hamster chinois (test d'aberration chromosomique). Des résultats équivoques ont été observés lors du test de synthèse non programmée de l'ADN sur des foies de rats.

Mutagenèse : Le tériflunomide ne s'est pas révélé mutagène lors du test de mutation bactérienne inverse (test d'Ames) et du test à l'hypoxanthine-guanine-phosphoribosyl transférase (HPRT) *in vitro*. Le tériflunomide a donné lieu à des résultats positifs lors d'un test d'aberration chromosomique *in vitro* sur des lymphocytes humains, avec et sans activation métabolique. L'ajout d'uridine (pour compléter les réserves de pyrimidines) a réduit l'ampleur de l'effet clastogène. Toutefois, le tériflunomide s'est révélé positif lors du test d'aberration chromosomique *in vitro* même en présence d'uridine.

La 4-trifluorométhylaniline (4-TFMA), un métabolite mineur du tériflunomide, s'est révélée mutagène lors du test d'Ames et du test à l'HPRT. La 4-TFMA s'est révélée positive lors du test d'aberration chromosomique *in vitro* sur des cellules mammaliennes, mais négative lors des tests d'aberration chromosomique et du micronoyau *in vivo*.

Carcinogénicité : Aucun signe de carcinogénicité n'a été observé lors d'une étude d'activité biologique de deux ans menée chez des rats avec des doses orales de tériflunomide allant jusqu'à la dose maximale tolérée de 4 mg/kg/jour (environ la moitié de l'exposition systémique maximum au tériflunomide chez l'être humain selon l'ASC₀₋₂₄). De plus, aucun signe de carcinogénicité n'a été observé lors d'une étude d'activité biologique de deux ans menée chez des souris avec des doses orales de tériflunomide allant jusqu'à la dose maximale tolérée de 12 mg/kg/jour (environ cinq ou six fois l'exposition systémique maximum au tériflunomide chez l'être humain selon l'ASC₀₋₂₄).

Toxicologie pour la reproduction et le développement

Térogénicité : Lors d'études réalisées chez des rates et des lapines gravides, l'administration orale de tériflunomide a donné lieu à un effet embryocide, à une réduction du poids corporel foetal et/ou à des malformations. Chez les rats, l'exposition à la dose sans effet observé (1,0 mg/kg/jour) sur les plans de la térogénicité et de l'embryolétalité a été inférieure, en mg/kg, à l'exposition à une dose de 14 mg/jour chez l'être humain. Les principales malformations chez les rats ont été une micro-ophtalmie et une anophtalmie, accompagnées d'aplasie du cristallin et d'une diminution de la taille des orbites; une hydrocéphalie; un œdème foetal; un hémato-cyste de l'os pariétal; une brachygnathie inférieure; une courbure de la région tarse des pattes arrière; des os du crâne fragmentés, dysplasiques et soudés, de multiples anomalies de la colonne vertébrale, ainsi que des anomalies des côtes et de la ceinture scapulaire. Chez le lapin, l'exposition à la dose sans effet observé (1,0 mg/kg/jour) a également été moindre que l'exposition générée par 14 mg/jour en mg/kg. On a observé des malformations des membres antérieurs (cubitus courts, déformés, absence de radius, brachydactylie), absence de reins, de surrénales et d'uretère, fissures labiale et palatine, retard de croissance, hyperflexion des membres antérieurs, malposition des branches de la carotide, anomalies des lobes pulmonaires et des sternèbres et retard d'ossification de plusieurs os.

Dans une étude où le tériflunomide a été administré à des rates gravides durant la gestation et la lactation, le tériflunomide n'a pas modifié la maturation sexuelle, l'apprentissage, la mémoire, l'activité motrice, la réaction de sursaut, la capacité reproductive, les cycles œstraux, le comportement reproducteur, la fertilité et la fécondité ou les premiers stades du développement embryonnaire. Les effets indésirables observés chez les rejetons à la dose de 0,3 mg/kg/jour ont inclus des anomalies des membres, une croissance anormale du pelage parfois associée à une dyschromie cutanée. On a noté chez quelques rejetons une opacité de la cornée, un écoulement oculaire et une absence de réflexe pupillaire. Le poids foetal moyen par portée était légèrement moindre. Les effets sur la croissance du pelage sont rentrés dans l'ordre, mais les anomalies des membres ont persisté chez quelques rejetons après le sevrage. La dose sans effet observé chez les rejetons était de 0,10 mg/kg/jour. À noter : les mêmes anomalies n'ont pas été observées lors d'une étude exploratoire où le tériflunomide a été administré à raison de 1,0 mg/kg/jour pendant la période de gestation, mais non durant la lactation pour éviter le transfert du tériflunomide dans le lait maternel. Dans ces conditions, la dose sans effet observé chez les rejetons a été de 1,0 mg/kg/jour.

Infertilité : Lors d'études de fertilité distinctes menées chez les mâles et les femelles, l'administration orale de tériflunomide à des rats avant et durant l'accouplement (chez les deux sexes) et jusqu'au jour 6 de la gestation (femelles) n'a exercé aucun effet sur la fertilité jusqu'à la dose la plus élevée testée (10 et 8,6 mg/kg/jour chez les mâles et les femelles, respectivement), ce qui correspond à environ sept et six fois la dose recommandée chez l'être humain en mg/m², respectivement. Toutefois, des effets sur le foetus ont été observés lors de l'étude sur la fertilité chez les femelles, soit une embryolétalité et des malformations isolées aux doses de 2,6 mg/kg/jour et plus, et une baisse du poids corporel foetal jusqu'à la dose la plus faible testée, soit 0,84 mg/kg/j. Chez les mâles, une légère diminution de la numération spermatique dans l'épididyme (-12,5 %) a été observée avec la dose la plus élevée (10 mg/kg/jour), sans corrélation avec l'examen microscopique des testicules ou des épидидymes.

17 MONOGRAPHIE AYANT SERVI DE RÉFÉRENCE

1. Comprimés AUBAGIO^{MD}, 14 mg, n° de contrôle de la présentation : 270681, monographie, Sanofi Genzyme, une division de Sanofi-aventis Canada Inc., 23 juin 2023.

RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT, À L'INTENTION DES PATIENTS

VEUILLEZ LIRE LES RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT CI-APRÈS, AFIN DE SAVOIR COMMENT L'UTILISER DE MANIÈRE EFFICACE ET SANS DANGER

^PTeva-Teriflunomide

Comprimés de tériflunomide

Veillez lire le présent dépliant attentivement avant de commencer à prendre **Teva-Teriflunomide**, puis chaque fois que vous faites renouveler votre ordonnance. Comme il ne s'agit que d'un résumé, ce dépliant ne contient pas tous les renseignements au sujet de ce médicament. Discutez de votre maladie et de son traitement avec votre professionnel de la santé, et demandez-lui s'il existe de nouveaux renseignements sur **Teva-Teriflunomide**.

Mises en garde et précautions importantes

TROUBLES DU FOIE

Teva-Teriflunomide peut causer des troubles de foie. De graves anomalies hépatiques, y compris des cas d'insuffisance hépatique fatale, ont été rarement signalées chez des patients sous Teva-Teriflunomide. Le risque d'anomalies hépatiques graves peut augmenter si vous prenez Teva-Teriflunomide alors que vous présentez déjà une maladie du foie ou si vous prenez d'autres médicaments qui ont un effet sur le foie.

Votre professionnel de la santé doit procéder à des analyses sanguines pour vérifier le fonctionnement de votre foie :

- dans les six mois qui précèdent le début du traitement par Teva-Teriflunomide;
- tous les mois pendant au moins six mois après avoir commencé le traitement par Teva-Teriflunomide.

Appelez votre professionnel de la santé immédiatement si vous présentez le moindre symptôme d'un problème de foie (pour obtenir une liste des symptômes, voir ci-dessous le tableau **Effets secondaires graves et mesures à prendre**).

CONTRACEPTION, GROSSESSE et RISQUE D'ANOMALIES CONGÉNITALES

Ne prenez pas Teva-Teriflunomide si vous êtes enceinte. S'il est utilisé pendant la grossesse, Teva-Teriflunomide peut entraîner d'importantes anomalies congénitales, voire la mort du bébé. La grossesse est à éviter au moyen de méthodes contraceptives efficaces lorsqu'un homme ou une femme reçoit un traitement par Teva-Teriflunomide. Continuez la contraception pendant deux ans après avoir cessé de prendre Teva-Teriflunomide afin que vos taux sanguins soient suffisamment bas. Votre professionnel de la santé peut vous prescrire un médicament pour aider à réduire vos taux sanguins de Teva-Teriflunomide plus rapidement. Votre professionnel de la santé peut vous informer du moment à partir duquel il est sécuritaire de devenir enceinte, ou de concevoir un enfant si vous êtes un homme.

Si vous êtes une **femme** en âge de procréer, vous devez subir un test de grossesse avant de commencer à prendre Teva-Teriflunomide. Si vous devenez enceinte, si vos règles ont du retard ou si vous avez la moindre raison de soupçonner une grossesse pendant que vous prenez Teva-Teriflunomide ou dans les deux ans qui suivent son arrêt, informez votre professionnel de la santé immédiatement.

À quoi Teva-Teriflunomide sert-il?

Teva-Teriflunomide est utilisé pour traiter des patients adultes atteints de sclérose en plaques (SP) rémittente.

Comment Teva-Teriflunomide agit-il?

Teva-Teriflunomide peut modifier le fonctionnement du système immunitaire de l'organisme. Teva-Teriflunomide ne guérit pas la SP rémittente, mais il peut aider à en réduire le nombre de poussées (rechutes). Teva-Teriflunomide peut aider à ralentir l'aggravation de problèmes physiques (progression de l'invalidité) causée par la SP rémittente.

Quels sont les ingrédients de Teva-Teriflunomide?

Ingrédients médicinal : tériflunomide

Ingrédients non médicinaux : amidon de maïs, cellulose microcristalline, glycolate d'amidon sodique, hydroxypropylcellulose, lactose monohydraté, silice colloïdale et stéarylfumarate de sodium. La pellicule du comprimé contient : AD&C bleu n° 2 / carmin d'indigo sur substrat d'aluminium, dioxyde de titane, hypromellose, polyéthylèneglycol et talc.

Teva-Teriflunomide est offert dans les formes pharmaceutiques suivantes :

Comprimé; 14 mg

Vous ne devez pas prendre Teva-Teriflunomide si :

- vous êtes allergique au tériflunomide, au léflunomide ou à tout autre ingrédient de la préparation;
- vous prenez un médicament pour la polyarthrite rhumatoïde renfermant du léflunomide, l'ingrédient médicinal de Teva-Teriflunomide;
- vous êtes atteint de problèmes de foie grave;
- vous souffrez d'une infection grave;
- vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez une grossesse;
- vous êtes une femme en âge de procréer qui n'utilise pas de méthode contraceptive fiable;
- vous êtes en âge de procréer; il faut confirmer au moyen d'un test de grossesse que vous n'êtes pas enceinte;
- vous avez un faible taux de plaquettes ou de globules blancs, ou une infection non maîtrisée. Les faibles taux de globules blancs peuvent être causés par d'autres facteurs qui modifient le système immunitaire, par exemple :
 - syndrome d'immunodéficience ou sida;
 - dysfonction de la moelle osseuse ou transplantation;
 - traitements qui suppriment le système immunitaire tels que :
 - médicaments contre le cancer;
 - autres médicaments pour traiter la SP.

Avant de prendre Teva-Teriflunomide, consultez votre professionnel de la santé. Cela vous permettra

d'en faire bon usage et d'éviter certains effets secondaires. Informez-le de tous vos problèmes de santé, en particulier si :

- vous avez un trouble de foie;
- vous avez une tension artérielle trop élevée (hypertension);
- vous faites de la fièvre ou une infection ou vous êtes incapable de lutter contre les infections;
- vous avez un faible taux de protéines dans votre sang;
- vous avez ou avez déjà eu des problèmes touchant le sang ou la moelle osseuse;
- vous avez des problèmes rénaux;
- vous avez ou avez déjà eu la tuberculose;
- vous êtes atteint de diabète;
- vous êtes âgé de plus de 60 ans;
- vous allaitez ou prévoyez allaiter. Vous et votre professionnel de la santé devez décider si vous prendrez Teva-Teriflunomide ou si vous allaiterez. Vous ne pouvez faire les deux simultanément;
- vous souffrez de psoriasis, une maladie qui touche la peau ou les ongles;
- vous êtes allergique au lactose ou présentez une intolérance au galactose, un déficit en lactase ou un syndrome de malabsorption de glucose-galactose, trois troubles héréditaires rares. Teva-Teriflunomide contient du lactose;
- vous allez recevoir un vaccin. Vous ne devez pas recevoir de « vaccins vivants atténués » pendant votre traitement par Teva-Teriflunomide. Vérifiez auprès de votre professionnel de la santé avant de recevoir le moindre vaccin durant votre traitement ou après avoir cessé votre traitement par Teva-Teriflunomide.

Autres mises en garde pertinentes

Grossesse : Teva-Teriflunomide peut nuire à l'enfant à naître. Avant le début de votre traitement par Teva-Teriflunomide, votre professionnel de la santé vous fera passer un test de grossesse pour s'assurer que vous n'êtes pas enceinte. Vous devez utiliser une méthode de contraception fiable pendant que vous prenez Teva-Teriflunomide. Ne tombez pas enceinte pendant le traitement.

Registre des grossesses :

Programme amélioré de surveillance d'effets indésirables liés à la grossesse pendant un traitement par la tériflunomide : Si vous devenez enceinte ou si vous avez la moindre raison de soupçonner une grossesse pendant que vous prenez Teva-Teriflunomide ou dans les deux ans qui suivent l'arrêt du traitement par ce médicament, cessez de prendre Teva-Teriflunomide et communiquez immédiatement avec votre professionnel de la santé. Un programme amélioré de surveillance d'effets indésirables liés à la grossesse pendant un traitement par la tériflunomide a été mis sur pied pour recueillir des renseignements au sujet de l'effet d'une exposition à Teva-Teriflunomide durant la grossesse. Votre professionnel de la santé peut vous inscrire à ce programme de surveillance de la grossesse ou vous pouvez vous-même vous y inscrire en composant le 1-800-268-4127, poste 3. Pour de plus amples renseignements sur ce programme et pour vous procurer du matériel éducatif, visitez le site Web TevaCanada.com/Teriflunomide-Soutien.

Utilisation chez les hommes : Si votre partenaire peut tomber enceinte, assurez-vous d'utiliser une méthode de contraception fiable pendant que vous prenez Teva-Teriflunomide. Si vous désirez engendrer un enfant ou faire un don de sperme, parlez-en auparavant à votre professionnel de la santé.

Analyses de sang et examens : Votre professionnel de la santé doit effectuer des analyses sanguines et des examens avant que vous commenciez à prendre Teva-Teriflunomide et pendant que vous le prenez. Ces analyses et examens permettront de surveiller :

- votre tension artérielle;
- votre formule sanguine complète;
- vos taux d'enzymes hépatiques.

Teva-Teriflunomide peut perturber les résultats de vos analyses et examens. Votre médecin interprétera les résultats.

Pneumopathie interstitielle : Une maladie appelée pneumopathie interstitielle a été signalée avec Teva-Teriflunomide. Si vous avez déjà eu une pneumopathie interstitielle, vous courez un plus grand risque d'en avoir une autre. Si vous avez des antécédents de pneumopathie interstitielle, Teva-Teriflunomide pourrait aggraver les symptômes. Une pneumopathie interstitielle peut être mortelle et peut survenir n'importe quand au cours de votre traitement. Communiquez avec votre professionnel de la santé sans tarder si vous avez :

- une toux persistante;
- un essoufflement avec ou sans fièvre.

Teva-Teriflunomide peut causer des effets secondaires graves, dont les suivants :

- une pancréatite (inflammation du pancréas);
- une neuropathie périphérique (lésions des nerfs);
- des réactions cutanées graves telles que le syndrome de Stevens-Johnson, l'érythrodermie bulleuse avec épidermolyse et une hypersensibilité médicamenteuse s'accompagnant d'éosinophilie et de symptômes généraux (DRESS).

Voir le tableau **Effets secondaires graves et mesures à prendre** ci-dessous pour de plus amples renseignements sur ces effets et d'autres effets secondaires graves.

Procédure d'élimination accélérée : Il peut s'écouler de 8 mois à 2 ans avant qu'il ne reste plus du tout de tériflunomide dans votre corps. Si vous devez cesser de prendre Teva-Teriflunomide, votre professionnel de la santé pourrait vous parler d'une procédure d'élimination accélérée pour retirer plus rapidement le tériflunomide de votre corps.

Informez votre professionnel de la santé de tous les médicaments que vous prenez, qu'il s'agisse de produits d'ordonnance ou en vente libre, de vitamines, de minéraux, de suppléments naturels ou encore de produits de médecine douce.

Les produits suivants peuvent interagir avec Teva-Teriflunomide :

- le léflunomide, un médicament contre la polyarthrite rhumatoïde;
- les médicaments qui augmentent votre risque de contracter des infections, tels que les anticancéreux ou les immunomodulateurs. **Demandez à votre professionnel de la santé ou à votre pharmacien une liste de ces médicaments si vous êtes incertain;**
- la warfarine;
- les médicaments utilisés pour traiter le diabète, tels que : répaglinide, pioglitazone, rosiglitazone, natéglinide;
- les contraceptifs oraux;

- certains médicaments utilisés pour traiter les infections, tels que : céfaclor, pénicilline G, ciprofloxacine, rifampicine, zidovudine;
- les médicaments utilisés pour abaisser le cholestérol sanguin, tels que : rosuvastatine, atorvastatine, simvastatine, pravastatine;
- les anti-inflammatoires, tels que : indométhacine, kétoprofène, sulfasalazine;
- les diurétiques (médicaments qui font uriner), tels que : furosémide;
- certains médicaments pour le traitement du cancer, tels que : paclitaxel, méthotrexate, mitoxantrone, topotécan, daunorubicine, doxorubicine;
- la duloxétine (antidépresseur); la théophylline (pour l'asthme); la cimétidine (pour l'acidité gastrique); la tizanidine (myorelaxant);
- l'alcool; évitez de boire de l'alcool pendant que vous prenez Teva-Teriflunomide parce qu'il peut nuire au foie;
- tout médicament pouvant être nocif pour le foie.

Comment prendre Teva-Teriflunomide?

- Suivez attentivement les directives de votre professionnel de la santé. N'excédez pas la dose recommandée.
- Prenez Teva-Teriflunomide par voie orale (par la bouche) avec ou sans aliments.
- Ne cessez pas de prendre Teva-Teriflunomide sans en parler préalablement avec votre médecin.

Dose habituelle

Un comprimé par jour.

Surdosage

Si vous pensez que vous-même ou une personne dont vous prenez soin avez pris trop de **Teva-Teriflunomide**, communiquez immédiatement avec votre professionnel de la santé, le service des urgences d'un hôpital ou le centre antipoison de votre région, même en l'absence de symptômes.

Dose oubliée

Si vous omettez une dose, prenez uniquement la dose suivante à l'heure prévue. Ne doublez pas la dose pour compenser le comprimé oublié.

Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à Teva-Teriflunomide?

La liste qui suit ne contient que quelques-uns des effets secondaires possibles de Teva-Teriflunomide. Si vous ressentez un effet secondaire qui n'y figure pas, communiquez avec votre professionnel de la santé.

- diarrhée, nausées, grippe ou infection des sinus, malaise gastrique, douleur abdominale
- éruption cutanée
- résultats anormaux aux évaluations de la fonction hépatique
- éclaircissement de la chevelure ou perte de cheveux
- feux sauvages

- maux de dents
- essoufflement
- besoin fréquent d'uriner
- menstruations qui durent plus de 7 jours
- muscles endoloris
- perte de poids

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme/Effet	Consultez votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et obtenez immédiatement une assistance médicale
	Dans les cas graves seulement	Dans tous les cas	
FRÉQUENT			
Baisse du taux de globules blancs : Infections, fatigue, fièvre, courbatures, douleurs et symptômes pseudogrippaux		✓	
Hypertension (« haute pression ») : Essoufflement, fatigue, étourdissements ou évanouissements, douleur ou pression dans la poitrine, enflure des chevilles et des jambes, couleur bleuâtre des lèvres et de la peau, pouls rapide ou palpitations cardiaques		✓	
Problème de foie : Teinte jaune de la peau ou des yeux, urines foncées et selles pâles, douleur abdominale, nausées, vomissements, perte d'appétit			✓
PEU FRÉQUENT			
Baisse du taux de plaquettes : Ecchymoses (bleus) ou saignements plus longs que d'habitude si vous vous blessez, fatigue et faiblesse		✓	
Problèmes cardiaques graves : Pression ou serrement douloureux entre les omoplates, dans la poitrine, le bras gauche ou le haut de l'abdomen, essoufflement, étourdissements, fatigue, sensation de tête légère, peau moite, transpiration, indigestion, anxiété, sensation de s'évanouir et battements de cœur pouvant être irréguliers. Des décès liés à des problèmes cardiaques sont survenus chez des patients sous tériflunomide.			✓

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme/Effet	Consultez votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et obtenez immédiatement une assistance médicale
	Dans les cas graves seulement	Dans tous les cas	
Neuropathie périphérique / syndrome du canal carpien : Engourdissement ou picotements au niveau des mains ou des pieds		✓	
RARE			
Pneumopathie interstitielle (maladie qui cause une inflammation ou des lésions du tissu pulmonaire) : Essoufflement au repos qui s'aggrave à l'effort, difficulté à respirer, toux persistante		✓	
FRÉQUENCE INCONNUE			
Réaction allergique : Difficulté à avaler ou à respirer, respiration sifflante, chute de la tension artérielle, mal de cœur et vomissements, urticaire ou éruptions cutanées, enflure du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge			✓
Colite (maladie chronique de l'appareil digestif) : Diarrhée avec sang ou pus, douleur abdominale, crampes, douleur rectale ou saignement rectal, perte de poids, fatigue		✓	
Pancréatite (inflammation du pancréas) : Douleur dans le haut de l'abdomen, fièvre, battements de cœur rapides, nausées, vomissements, abdomen sensible au toucher			✓
Psoriasis (maladie chronique de la peau qui touche la peau ou les ongles) : Plaques de peau rouges couvertes de squames (croûtes) épaisses argentées, peau sèche et gercée qui pourrait saigner, démangeaisons, sensation de brûlure ou douleur, articulations enflées et raides		✓	

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme/Effet	Consultez votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et obtenez immédiatement une assistance médicale
	Dans les cas graves seulement	Dans tous les cas	
Réactions cutanées graves : Fièvre, éruption cutanée grave, ganglions lymphatiques enflés, sensation d'avoir la grippe, cloques sur la peau et desquamation qui peuvent commencer dans et autour de la bouche, du nez, des yeux ou des parties génitales et s'étendre à d'autres parties du corps, peau ou yeux jaunes, essoufflement, toux sèche, douleur ou gêne dans la poitrine, sensation de soif, besoin moins fréquent d'uriner, urine moins abondante			✓

Si vous éprouvez un symptôme ou un effet secondaire qui ne figure pas dans cette liste ou qui devient gênant au point de vous empêcher de vaquer à vos occupations quotidiennes, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Signalement des effets indésirables

Vous pouvez déclarer les effets secondaires soupçonnés d'être associés avec l'utilisation d'un produit de santé de l'une des deux façons suivantes :

- 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 courrier ou par télécopieur; ou
- en composant sans frais le 1-866-234-2345.

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

Conservation

Conservez Teva-Teriflunomide entre 15 °C et 30 °C.

Dans le cas des emballages alvéolés, ne retirez le comprimé que lorsque vous êtes prêt à le prendre.

Une fois le flacon ouvert, les comprimés doivent être utilisés dans un délai de 30 jours.

Comme tout médicament, gardez Teva-Teriflunomide hors de la portée et de la vue des enfants.

Pour de plus amples renseignements au sujet de Teva-Teriflunomide :

- Communiquez avec votre professionnel de la santé.
- Consultez la monographie complète de ce produit, rédigée à l'intention des professionnels de la santé et comprenant le présent feuillet de renseignements à l'intention des patients, en visitant le site Web de Santé Canada (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medicaments/base-donnees-produits-pharmaceutiques.html>) ou celui du fabricant (www.tevacanada.com), en composant le 1-800-268-4127, poste 3, ou en faisant parvenir un courriel à druginfo@tevacanada.com.

Le présent dépliant a été rédigé par Teva Canada Limitée, Toronto, Ontario M1B 2K9.

Dernière révision : 25 janvier 2024