

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

Pr **TEVA-TICAGRELOR**
ticagrélor

Comprimés à 60 mg et à 90 mg, destinés à la voie orale

Ph. Eur.

Inhibiteur de l'agrégation plaquettaire

Teva Canada Limitée
30 Novopharm Court
Toronto (Ontario)
M1B 2K9

Date d'autorisation initiale :
Le 19 avril 2021

Date de révision :
Le 31 janvier 2023

Numéro de contrôle de la présentation : 266401

MODIFICATIONS MAJEURES APPORTÉES RÉCEMMENT À L'ÉTIQUETTE

7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Effets cardiovasculaires	01/2023
7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Apnée centrale du sommeil	01/2023

TABLE DES MATIÈRES

Les sections ou sous-sections qui ne s'appliquent pas au moment de l'autorisation ne sont pas inscrites.

MODIFICATIONS MAJEURES APPORTÉES RÉCEMMENT À L'ÉTIQUETTE 2

TABLE DES MATIÈRES 2

PARTIE I : RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ 4

1 INDICATIONS..... 4

1.1 Enfants 4

1.2 Personnes âgées 4

2 CONTRE-INDICATIONS..... 4

4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION 5

4.1 Considérations posologiques 5

4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique 5

4.4 Administration 7

4.5 Dose oubliée 8

5 SURDOSAGE 8

6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT 8

7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS 9

7.1 Cas particuliers 14

7.1.1 Grossesse 14

7.1.2 Allaitement 15

7.1.3 Enfants 15

7.1.4 Personnes âgées 15

8 EFFETS INDÉSIRABLES..... 15

8.1 Aperçu des effets indésirables 15

8.2 Effets indésirables observés au cours des essais cliniques 16

8.3 Effets indésirables peu fréquents observés au cours des essais cliniques (< 1 %). 25

8.4 Résultats anormaux des épreuves de laboratoire : données hématologiques, données biochimiques et autres données quantitatives 26

8.5 Effets indésirables signalés après la commercialisation du produit 27

9	INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES	28
9.1	Interactions médicamenteuses graves	28
9.2	Aperçu des interactions médicamenteuses	28
9.3	Interactions médicament-comportement	28
9.4	Interactions médicament-médicament	28
9.5	Interactions médicament-aliments.....	32
9.6	Interactions médicament-plantes médicinales.....	32
9.7	Interactions médicament-épreuves de laboratoire.....	32
10	PHARMACOLOGIE CLINIQUE	32
10.1	Mode d'action	32
10.2	Pharmacodynamie	33
10.3	Pharmacocinétique	36
11	CONSERVATION, STABILITÉ ET MISE AU REBUT	40
12	DIRECTIVES PARTICULIÈRES DE MANIPULATION	40
	PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES.....	41
13	RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES	41
14	ESSAIS CLINIQUES	42
14.1	Essais cliniques par indication	42
	Syndrome coronarien aigu.....	42
	Patients ayant des antécédents d'infarctus du myocarde (≥ 1 an)	48
14.2	Études comparatives de biodisponibilité	53
15	MICROBIOLOGIE	54
16	TOXICOLOGIE NON CLINIQUE	54
17	MONOGRAPHIE AYANT SERVI DE RÉFÉRENCE	56
	RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT, À L'INTENTION DES PATIENTS	57

PARTIE I : RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ

1 INDICATIONS

Syndrome coronarien aigu

TEVA-TICAGRELOR (ticagrélor), administré en concomitance avec une faible dose d'acide acétylsalicylique (AAS à raison de 75 à 150 mg), est indiqué pour la prévention secondaire des événements athérothrombotiques chez les patients atteints d'un syndrome coronarien aigu (SCA) (voir [14 ESSAIS CLINIQUES](#)).

Antécédents d'infarctus du myocarde (ayant eu lieu il y a au moins 1 an)

TEVA-TICAGRELOR (ticagrélor), administré en concomitance avec une faible dose d'acide acétylsalicylique (AAS à raison de 75 à 150 mg), est indiqué pour la prévention secondaire des événements athérothrombotiques chez les patients présentant des antécédents d'infarctus du myocarde (IM) (IM ayant eu lieu il y a au moins 1 an) et un risque élevé d'événement athérothrombotique (voir [14 ESSAIS CLINIQUES](#)).

1.1 Enfants

Enfants (< 18 ans) : L'innocuité et l'efficacité du ticagrélor chez les enfants de moins de 18 ans n'ont pas été établies. Par conséquent, son utilisation chez les enfants et les adolescents n'est pas autorisée par Santé Canada.

1.2 Personnes âgées

Personnes âgées (≥ 65 ans) : Aucune différence générale dans l'innocuité ou l'efficacité n'a été observée entre les sujets âgés et les adultes plus jeunes ayant un syndrome coronarien aigu (PLATO) ou des antécédents d'IM (≥ 1 an) (PEGASUS) (voir [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#) et [14 ESSAIS CLINIQUES](#)).

2 CONTRE-INDICATIONS

TEVA-TICAGRELOR (ticagrélor) est contre-indiqué chez :

- les patients hypersensibles à ce médicament ou à tout ingrédient de la préparation. Voir la section [6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT](#) pour connaître la liste complète des ingrédients.

- les patients qui présentent une hémorragie active telle qu'un ulcère gastroduodéal ou une hémorragie intracrânienne (*voir* [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#) et [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)).
- les patients qui ont des antécédents d'hémorragie intracrânienne (*voir* MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS et [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)).
- les patients qui ont une atteinte hépatique modérée à grave (*voir* [4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION](#) et [10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE](#)).
- les patients qui prennent également des inhibiteurs puissants du CYP 3A4 (p. ex. kétoconazole, clarithromycine, néfazodone, ritonavir et atazanavir) (*voir* [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#) et [9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES](#)).

4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

4.1 Considérations posologiques

Les patients qui reçoivent TEVA-TICAGRELOR doivent également prendre une faible dose d'entretien quotidienne d'AAS de 75 mg à 150 mg, à moins d'une contre-indication spécifique.

Les données de l'étude PLATO semblent indiquer que l'efficacité du ticagrélor à 90 mg deux fois par jour par rapport au clopidogrel à 75 mg une fois par jour est associée à la dose d'AAS administrée durant le traitement d'entretien. Ainsi, les patients recevant une faible dose d'entretien d'AAS tirent plus de bienfaits que ceux qui en reçoivent une dose élevée. Comme les données des patients recevant une dose d'entretien élevée d'AAS (> 300 mg par jour) ne fournissent pas de preuves concluantes de l'efficacité du ticagrélor à 90 mg deux fois par jour comparativement au clopidogrel à 75 mg une fois par jour, une dose d'entretien élevée d'AAS (> 150 mg par jour) n'est pas recommandée pour la bithérapie antiplaquettaire d'entretien avec TEVA-TICAGRELOR à 90 mg. Il n'y a pas de preuves concluantes concernant le mécanisme biologique sous-jacent (*voir* [14 ESSAIS CLINIQUES](#)).

4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique

Syndrome coronarien aigu

Le traitement par TEVA-TICAGRELOR à 90 mg doit être instauré au moyen d'une dose d'attaque unique de 180 mg (c.-à-d. 2 comprimés à 90 mg) administrée par voie orale, suivie d'une dose d'entretien de 90 mg, deux fois par jour.

Passage du clopidogrel à TEVA-TICAGRELOR à 90 mg :

Les patients peuvent passer du clopidogrel à TEVA-TICAGRELOR sans interruption de l'effet antiplaquettaire. Ce changement se traduit par une hausse absolue de l'inhibition de l'agrégation plaquettaire (IAP) de 26,4 %. Inversement, le passage de TEVA-TICAGRELOR à 90 mg deux fois par jour au clopidogrel à 75 mg se traduit par une réduction absolue de l'IAP de 24,5 %. Les cliniciens qui souhaitent faire passer des patients ayant déjà présenté un SCA du clopidogrel à TEVA-TICAGRELOR doivent administrer la première dose de TEVA-TICAGRELOR 24 heures après la dernière dose de clopidogrel (*voir* [10.2 Pharmacodynamie](#)).

Antécédents d'infarctus du myocarde (≥ 1 an)

TEVA-TICAGRELOR à 60 mg deux fois par jour est la dose recommandée lorsqu'un traitement prolongé est nécessaire pour des patients ayant des antécédents d'IM spontané d'au moins un an et à risque élevé d'événements athérombotiques. Une dose d'attaque de TEVA-TICAGRELOR n'est pas nécessaire. La dose de 90 mg de TEVA-TICAGRELOR ne doit pas être utilisée pour cette indication (*voir* [14 ESSAIS CLINIQUES](#)).

Le traitement par TEVA-TICAGRELOR à 60 mg peut être entrepris sans interruption après le traitement initial d'un an avec TEVA-TICAGRELOR à 90 mg ou un autre traitement par un antagoniste des récepteurs de l'adénosine diphosphate (ADP) chez les patients présentant un SCA à risque élevé d'événements athérombotiques.

Le traitement peut aussi être entrepris jusqu'à deux ans après l'IM spontané, ou dans l'année qui suit l'arrêt du traitement antérieur par un antagoniste des récepteurs de l'ADP (*voir* [14 ESSAIS CLINIQUES](#)).

Chez les patients ayant des antécédents d'IM, le traitement par TEVA-TICAGRELOR doit être poursuivi aussi longtemps qu'ils demeurent à risque élevé d'événements athérombotiques et pendant au plus trois ans. Les données sur l'efficacité et l'innocuité sont insuffisantes pour dire si les avantages de TEVA-TICAGRELOR l'emportent encore sur les risques après trois ans d'un traitement prolongé.

Passage d'un autre antagoniste des récepteurs P2Y₁₂ à TEVA-TICAGRELOR à 60 mg :

Les médecins qui souhaitent faire passer des patients ayant des antécédents d'IM à TEVA-TICAGRELOR doivent administrer la première dose de TEVA-TICAGRELOR 24 heures après la dernière dose de l'autre antagoniste des récepteurs P2Y₁₂.

Arrêt prématuré du traitement

Un arrêt prématuré de tout traitement antiplaquettaire, y compris par TEVA-TICAGRELOR, pourrait entraîner un risque accru de décès d'origine cardiovasculaire (CV) ou d'infarctus du

myocarde (IM) en raison de la maladie sous-jacente du patient (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#)).

Considérations posologiques dans des cas particuliers

Personnes âgées (≥ 65 ans) : Aucun ajustement posologique n'est requis chez les patients âgés (≥ 65 ans) (voir [Cas particuliers et états pathologiques](#)).

Patients présentant une insuffisance rénale : Aucun ajustement posologique n'est nécessaire chez les patients présentant une insuffisance rénale. Le ticagrélor n'est pas dialysable. Il faut prendre des précautions appropriées chez les patients qui ont besoin d'un traitement de substitution rénale (voir [Cas particuliers et états pathologiques](#)).

Patients présentant une insuffisance hépatique : Aucun ajustement posologique n'est nécessaire chez les patients présentant une atteinte hépatique légère. Le ticagrélor n'a pas fait l'objet d'études particulières chez les patients présentant une insuffisance hépatique modérée ou grave. Il y a peu d'information sur le traitement des patients présentant une insuffisance hépatique modérée. Par conséquent, l'utilisation du ticagrélor chez les patients présentant une insuffisance hépatique modérée ou grave est contre-indiquée (voir [2 CONTRE-INDICATIONS et Cas particuliers et états pathologiques](#)).

4.4 Administration

Moment choisi pour l'administration d'une dose par rapport à la consommation de nourriture
TEVA-TICAGRELOR peut être pris par voie orale, avec ou sans aliments, et peut être administré sans égard à la prise des repas. Dans une étude effectuée chez des sujets sains, l'ingestion d'un repas riche en lipides n'a eu aucun effet sur la C_{max} du ticagrélor ou l'ASC de son métabolite actif, mais a produit une augmentation de 21 % de l'ASC du ticagrélor et une diminution de 22 % de la C_{max} de son métabolite actif. La portée clinique de ces variations est considérée comme minime. Le ticagrélor a été administré sans égard à la prise de nourriture dans les études PLATO (90 mg) et PEGASUS (60 mg).

Autres méthodes d'administration

Pour les patients qui sont incapables d'avaler les comprimés entiers : broyer les comprimés TEVA-TICAGRELOR (90 mg) en une fine poudre, mélanger à un demi-verre d'eau et boire immédiatement. Rincer le verre avec un autre demi-verre d'eau et boire. Le mélange peut également être administré par une sonde nasogastrique (CH8 ou plus). Il est important de rincer la sonde nasogastrique avec de l'eau après l'administration du mélange.

4.5 Dose oubliée

Il faut éviter les interruptions du traitement. Un patient qui saute une dose de TEVA-TICAGRELOR devrait prendre sa dose suivante à l'heure prévue (voir [10.2 Pharmacodynamie](#)).

5 SURDOSAGE

Traitement

On ne connaît actuellement aucun antidote qui pourrait renverser les effets de TEVA-TICAGRELOR (ticagrélor), et le ticagrélor n'est pas dialysable. Le traitement d'un surdosage doit suivre la pratique médicale standard locale. L'effet attendu d'une surdose de TEVA-TICAGRELOR est la prolongation du risque d'hémorragie associé à l'inhibition plaquettaire. S'il se produit une hémorragie, les mesures de soutien appropriées doivent être prises (voir [Généralités](#)).

Signes et symptômes

Le ticagrélor est bien toléré à des doses uniques pouvant aller jusqu'à 900 mg. La toxicité gastro-intestinale a limité la posologie dans une seule étude à doses croissantes. Les autres effets indésirables d'importance clinique pouvant survenir lors d'un surdosage comprennent la dyspnée et les pauses ventriculaires.

L'administration de doses orales uniques de ticagrélor à des souris n'a causé aucun effet observable à des doses allant jusqu'à 2000 mg/kg. L'administration de doses orales uniques de 500 et de 2000 mg/kg de ticagrélor à des rats a causé une réduction transitoire du poids corporel sans autre effet observable.

En cas de surdosage, il convient de rechercher ces effets indésirables possibles et d'envisager une surveillance par électrocardiogramme (ECG).

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

6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT

Tableau 1 – Formes pharmaceutiques, teneurs, composition et conditionnement

Voie d'administration	Forme pharmaceutique / teneurs	Tous les ingrédients non médicinaux
-----------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Orale	Comprimés / 60 mg et 90 mg	Dioxyde de titane, glycolate d'amidon sodique, hypromellose, mannitol, oxyde de fer jaune (90 mg), oxyde de fer rouge, phosphate de calcium dibasique anhydre, polyéthylèneglycol, povidone, stéarate de magnésium et talc.
-------	----------------------------	---

TEVA-TICAGRELOR (ticagrélor) est présenté en comprimés pelliculés de 60 mg, de forme ronde et de couleur rose pâle à rose, dont l'une des faces porte l'inscription « 137 » et l'autre face « A ».

TEVA-TICAGRELOR (ticagrélor) est présenté en comprimés pelliculés de 90 mg, de forme ronde et de couleur jaune pâle à jaune, dont l'une des faces est unie et l'autre face porte l'inscription « A91 ».

Conditionnement

TEVA-TICAGRELOR à 90 mg est offert en flacons de PEHD de 60 comprimés (destinés exclusivement aux établissements) et en boîtes de plaquettes alvéolées de 60 comprimés (6 × 10 comprimés).

TEVA-TICAGRELOR à 60 mg et à 90 mg est offert en flacons de PEHD de 60 comprimés et en boîtes de plaquettes alvéolées de 60 comprimés (6 × 10 comprimés).

7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Généralités

Risque d'hémorragie : Comme c'est le cas avec les autres antiplaquettaires, chez les patients qui ont un risque accru connu d'hémorragie, il faut soupeser ce risque en regard des bienfaits de la prévention des événements thrombotiques lorsqu'on utilise TEVA-TICAGRELOR ([voir 8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)). Le médecin traitant doit réévaluer régulièrement si le traitement par TEVA-TICAGRELOR convient toujours, en particulier s'il y a des changements dans les facteurs associés à un risque accru d'hémorragie.

Si son administration est indiquée sur le plan clinique, TEVA-TICAGRELOR doit être utilisé avec prudence chez les groupes de patients suivants :

- Patients ayant une propension aux saignements (p. ex. en raison d'un traumatisme récent, d'une chirurgie récente, d'un trouble de la coagulation ou d'une hémorragie gastro-intestinale récente). L'utilisation de TEVA-TICAGRELOR est contre-indiquée chez les patients qui présentent une hémorragie active, des antécédents d'hémorragie

intracrânienne ou une atteinte hépatique modérée ou grave ([voir 2 CONTRE-INDICATIONS](#)).

- Patients exposés à un risque plus élevé de traumatisme. Le médecin traitant doit informer les patients de ce risque et discuter des mesures à prendre pour prévenir les traumatismes ([voir 8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)).
- Patients devant prendre des anticoagulants oraux (p. ex. warfarine, [voir 9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES](#)) et/ou des fibrinolytiques (dans les 24 heures précédant ou suivant l'administration de TEVA-TICAGRELOR). Ces agents confèrent un risque d'hémorragie indépendant, étant donné que leur mode d'action est distinct et complémentaire par rapport à celui du ticagrélol dans l'hémostase. L'association de ticagrélol et de l'une ou l'autre de ces classes de médicaments n'a pas été étudiée.
 - **Traitement par la warfarine** : En raison d'une propension plus élevée aux saignements, la prudence est conseillée chez les patients qui prennent de la warfarine durant le traitement par TEVA-TICAGRELOR. Une étude de l'interaction médicamenteuse portant précisément sur la warfarine n'a pas été effectuée ([voir 9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES](#)).
- Patients qui reçoivent en concomitance des produits médicinaux pouvant accroître le risque d'hémorragie, par exemple des anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS).

La transfusion de plaquettes n'a pas permis de renverser l'effet antiplaquettaire du ticagrélol chez des volontaires sains et il est peu probable que cette intervention aura un bienfait clinique chez les patients présentant des saignements. Étant donné que l'administration concomitante de ticagrélol et de desmopressine n'a pas diminué le temps de saignement, il est peu probable que la desmopressine soit efficace pour la prise en charge des événements hémorragiques cliniques.

Le traitement antifibrinolytique (acide aminocaproïque ou acide tranexamique) et/ou le traitement par le facteur VIIa recombinant peuvent augmenter l'hémostase. L'administration de TEVA-TICAGRELOR peut être reprise une fois que l'on a établi la cause de l'hémorragie et que celle-ci a été maîtrisée.

Acide acétylsalicylique (AAS) à la dose d'entretien : En raison de la relation observée dans l'étude PLATO entre la dose d'entretien d'AAS et l'efficacité relative du ticagrélol comparativement au clopidogrel, l'administration concomitante de TEVA-TICAGRELOR et d'une dose d'entretien élevée d'AAS (> 150 mg par jour) n'est pas recommandée ([voir 1 INDICATIONS et 4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION](#)).

Inhibiteurs puissants de l'isoenzyme 3A4 du cytochrome P₄₅₀ : L'administration concomitante de ticagrélol et d'inhibiteurs puissants du CYP 3A4 (p. ex. kétoconazole, clarithromycine, néfazodone, ritonavir et atazanavir) est contre-indiquée, étant donné qu'elle peut mener à une augmentation considérable de l'exposition au ticagrélol ([voir 2 CONTRE-INDICATIONS et 9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES](#)).

Arrêt prématuré du traitement : Les patients qui doivent arrêter le traitement par TEVA-TICAGRELOR sont à risque accru d'événements cardiaques. L'arrêt prématuré du traitement doit être évité. S'il est nécessaire d'interrompre temporairement la prise de TEVA-TICAGRELOR en raison d'une manifestation indésirable, le traitement doit être repris aussitôt que possible lorsque les bienfaits l'emportent sur les risques de manifestation indésirable ou lorsque la manifestation indésirable a disparu.

Hausse du taux d'acide urique : Dans l'étude PLATO, les patients traités par le ticagrélol présentaient un risque plus élevé d'hyperuricémie que ceux qui recevaient le clopidogrel. Dans l'étude PEGASUS, la goutte, l'arthrite goutteuse et l'hyperuricémie ont été signalées plus souvent chez les patients sous le ticagrélol que chez ceux qui recevaient seulement de l'AAS (aspirine). Il faut user de prudence lorsqu'on administre TEVA-TICAGRELOR à des patients ayant des antécédents d'hyperuricémie ou d'arthrite goutteuse. Par mesure de précaution, l'emploi de TEVA-TICAGRELOR est déconseillé chez les patients atteints de néphropathie urique.

Effets cardiovasculaires

Patients à risque de bradyarythmie : Le tracé d'ECG obtenu par moniteur Holter au cours des études cliniques a révélé une fréquence accrue de pauses ventriculaires pour la plupart asymptomatiques durant un traitement par le ticagrélol comparativement au clopidogrel. Dans les études de phase III (PLATO et PEGASUS) évaluant l'innocuité et l'efficacité du ticagrélol, les patients ayant des antécédents de syndrome de dysfonctionnement sinusal, de bloc auriculo-ventriculaire (AV) du deuxième ou troisième degré ou de syncope liée à une bradycardie et qui ne sont pas protégés par un stimulateur cardiaque ont été exclus étant donné qu'ils pouvaient être plus exposés à la bradyarythmie avec le ticagrélol. La fréquence rapportée des manifestations bradyarythmiques dans ces études était similaire pour le ticagrélol et les agents de comparaison (c.-à-d. clopidogrel ou AAS seul). Toutefois, des manifestations bradyarythmiques, y compris des blocs AV du deuxième ou du troisième degré, ont été signalées dans un contexte de postcommercialisation chez des patients ayant des antécédents de bradyarythmie ou non et, dans la plupart des cas, peu de temps après l'instauration du traitement par le ticagrélol. Ces manifestations sont principalement survenues chez des patients présentant un SCA et chez qui l'ischémie cardiaque et la prise concomitante de médicaments réduisant la fréquence cardiaque ou modifiant la conduction cardiaque représentent de possibles facteurs de confusion. Dans certains cas, les manifestations bradyarythmiques se sont résorbées après l'arrêt du traitement par le ticagrélol. Certains cas de bradyarythmie étaient graves et les patients ont eu besoin d'une stimulation (habituellement temporaire). Une méta-analyse d'études contrôlées à répartition aléatoire porte à croire que le risque de bradyarythmie avec le ticagrélol pourrait être lié à la dose et que le risque accru avec le ticagrélol, par rapport aux agents comparateurs, est spécifique aux patients ayant des antécédents de bradyarythmie. Par conséquent, TEVA-TICAGRELOR doit être utilisé avec prudence chez les patients qui sont considérés comme

présentant un risque plus élevé de bradycardie et ces patients doivent être surveillés de près durant les premières semaines du traitement (voir [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#) et [14 ESSAIS CLINIQUES](#)).

De plus, la prudence est de mise lorsqu'on administre TEVA-TICAGRELOR en concomitance avec des médicaments connus pour provoquer de la bradycardie. Toutefois, aucun signe d'interaction indésirable d'importance clinique n'a été observé dans les études PLATO et PEGASUS durant l'administration en concomitance avec un ou plusieurs médicaments connus pour provoquer de la bradycardie : dans l'étude PLATO, 96 % des patients prenaient des bêtabloquants, 33 % prenaient du diltiazem ou du vérapamil (inhibiteurs des canaux calciques) et 4 % prenaient de la digoxine.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Effets sur la capacité de conduire et de faire fonctionner des machines : Aucune étude n'a été effectuée concernant les effets du ticagrélor sur la capacité de conduire et de faire fonctionner des machines. Durant le traitement par le ticagrélor, des étourdissements, de la confusion, des vertiges et des syncopes ont été rapportés. Par conséquent, les patients qui éprouvent ces symptômes devraient faire preuve de prudence lorsqu'ils conduisent ou font fonctionner des machines (voir [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)).

Effets hématologiques

Purpura thrombocytopénique thrombotique (PTT) : Des cas de PTT ont été signalés très rarement avec l'emploi du ticagrélor. Le PTT est un problème grave, potentiellement mortel, qui nécessite un traitement rapide; on devrait envisager la plasmaphérèse. La PTT est caractérisée par quelques-uns ou la totalité des symptômes et troubles suivants : thrombocytopénie, anémie hémolytique microangiopathique (présence de schistocytes sur le frottis de sang périphérique), troubles neurologiques, dysfonction rénale et fièvre.

Surveillance et épreuves de laboratoire

Analyses de la fonction plaquettaire pour diagnostiquer la thrombocytopénie induite par l'héparine (TIH) : Des résultats faux négatifs obtenus avec l'analyse de la fonction plaquettaire pour la TIH ont été signalés chez les patients recevant du ticagrélor. Ce type de résultat observé lors de cette analyse est attribué à l'inhibition par le ticagrélor du récepteur P2Y₁₂ sur les plaquettes de donneurs sains dans le sérum/plasma du sujet. Il est nécessaire d'obtenir des renseignements sur le traitement concomitant avec le ticagrélor en vue de l'interprétation des analyses de la fonction plaquettaire pour la TIH.

Avant d'envisager l'arrêt du ticagrélor, il faut évaluer les bienfaits et risques associés à la poursuite du traitement, en prenant en considération à la fois l'état prothrombotique de la TIH

et le risque accru de saignements avec un traitement concomitant d'un anticoagulant et du ticagrélor.

Effets neurologiques

Apnée centrale du sommeil : Des cas d'apnée centrale du sommeil, y compris une respiration de Cheyne-Stokes, ont été rapportés dans le cadre de la pharmacovigilance chez les patients prenant du ticagrélor. Si l'on soupçonne une apnée centrale du sommeil, une évaluation clinique plus poussée pourrait être envisagée.

Patients ayant des antécédents d'AVC ischémique : Les patients présentant un SCA et ayant des antécédents d'AVC ischémique peuvent être traités avec le ticagrélor à une dose de 90 mg pendant une période allant jusqu'à 12 mois (PLATO). Dans l'étude PEGASUS, les patients ayant des antécédents d'IM (≥ 1 an) et d'AVC ischémique ont été exclus parce que des études antérieures avaient montré que l'utilisation d'antiplaquettaires (autres que le ticagrélor) en association était liée à un risque accru d'hémorragie intracrânienne. Par conséquent, en l'absence de données, le traitement par le ticagrélor au-delà d'un an chez les patients qui ont déjà subi un AVC ischémique n'est pas recommandé.

Considérations périopératoires

Chirurgie : Si un patient doit subir une intervention chirurgicale, les cliniciens doivent prendre en considération le profil clinique du patient ainsi que les bienfaits et les risques d'un traitement antiplaquettaire prolongé quand vient le temps de déterminer à quel moment arrêter le traitement par TEVA-TICAGRELOR.

Chez les patients de l'étude PLATO ayant subi un pontage aortocoronarien (PAC), le ticagrélor a été associé à un taux d'hémorragies majeures comparable à celui observé avec le clopidogrel tous les jours ayant suivi l'arrêt du traitement sauf le jour 1, où le ticagrélor a été associé à un taux plus élevé d'hémorragies majeures (*voir* [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)).

En raison de la liaison réversible du ticagrélor, le retour de l'agrégation plaquettaire se produit plus rapidement avec le ticagrélor qu'avec le clopidogrel.

Lors de l'étude OFFSET, le pourcentage moyen de l'inhibition de l'agrégation plaquettaire induite par le ticagrélor, 72 heures après l'administration de la dose, était comparable au pourcentage moyen de l'inhibition de l'agrégation plaquettaire induite par le clopidogrel 120 heures après l'administration de la dose. L'arrêt plus rapide de l'effet pourrait permettre de prédire une réduction du risque de complications hémorragiques (p. ex. dans le cas où il faut cesser temporairement le traitement antiplaquettaire en raison d'une chirurgie ou d'un trauma (*voir* [10.2 Pharmacodynamie](#))).

Pour minimiser le risque d'hémorragies, il faut cesser l'administration de TEVA-TICAGRELOR 5 jours avant une chirurgie électorale lorsque l'effet antiplaquettaire n'est pas souhaité.

Effets sur les reins

Insuffisance rénale : Aucun ajustement posologique n'est requis chez les patients présentant une atteinte rénale. Le ticagrélol n'est pas dialysable. Il faut prendre des précautions appropriées chez les patients qui ont besoin d'un traitement de substitution rénale. Les taux de créatinine peuvent augmenter pendant un traitement par TEVA-TICAGRELOR. Le mécanisme en cause n'a pas été élucidé. La fonction rénale doit être surveillée dans le cadre de la prise en charge du patient (*voir [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#) et [Cas particuliers et états pathologiques](#)*).

Effets respiratoires

Dyspnée : Dans les essais cliniques, environ 14 % des patients randomisés pour recevoir le ticagrélol à 90 mg (PLATO) ou à 60 mg deux fois par jour (PEGASUS) ont rapporté de la dyspnée, y compris de la dyspnée au repos, de la dyspnée à l'effort, de la dyspnée paroxystique nocturne et de la dyspnée nocturne (*voir [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)*). Dans 85 % des cas, les patients ont connu un seul épisode. La dyspnée est généralement d'intensité légère à modérée et disparaît souvent avec la poursuite du traitement.

Le ticagrélol doit être utilisé avec prudence chez les patients plus âgés et chez les patients ayant des antécédents d'asthme et/ou de maladie pulmonaire obstructive chronique. Si un patient signale un nouvel épisode de dyspnée, un épisode prolongé ou l'aggravation d'une dyspnée, il faut procéder à un examen approfondi et, si le traitement par TEVA-TICAGRELOR n'est pas toléré, on doit y mettre fin (*voir [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)*). Le mécanisme en cause n'a pas encore été élucidé.

Les données de l'étude PLATO n'indiquent pas que la fréquence plus élevée de dyspnée dans le groupe ticagrélol à 90 mg est attribuable à une apparition ou à une aggravation de la maladie cardiaque ou respiratoire. Chez les patients ayant subi des tests de la fonction respiratoire dans le cadre du programme clinique, aucune donnée ne révélait un effet défavorable du ticagrélol à 90 mg sur la fonction respiratoire.

7.1 Cas particuliers

7.1.1 Grossesse

L'innocuité du ticagrélol durant la grossesse n'a pas été établie, car aucune étude clinique n'a été réalisée chez les femmes enceintes, et les données cliniques sur l'exposition au ticagrélol durant la grossesse sont limitées. Les femmes capables de procréer doivent utiliser des

méthodes de contraception appropriées pour éviter une grossesse pendant qu'elles prennent ce médicament.

7.1.2 Allaitement

On ignore si ce médicament est excrété dans le lait maternel chez l'humain, car aucune étude clinique n'a été réalisée chez des femmes qui allaitent. Des études chez le rat ont montré que le ticagrélor et ses métabolites actifs sont excrétés dans le lait (*voir [Cas particuliers et états pathologiques](#)*). Par conséquent, l'emploi de TEVA-TICAGRELOR durant l'allaitement n'est pas recommandé.

7.1.3 Enfants

Enfants (< 18 ans) : L'innocuité et l'efficacité du ticagrélor chez les enfants de moins de 18 ans n'ont pas été établies. Par conséquent, l'utilisation de ce médicament chez les enfants et les adolescents n'est pas autorisée par Santé Canada.

7.1.4 Personnes âgées

Personnes âgées (≥ 65 ans) : Aucune différence générale dans l'innocuité ou l'efficacité n'a été observée chez les patients âgés dans les essais PLATO et PEGASUS (*voir [1 INDICATIONS](#) et [14 ESSAIS CLINIQUES](#)*), et aucun ajustement posologique n'est requis chez les patients âgés (≥ 65 ans) (*voir [4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION](#)*).

8 EFFETS INDÉSIRABLES

8.1 Aperçu des effets indésirables

Le profil d'innocuité du ticagrélor a été évalué dans deux vastes essais à répartition aléatoire de phase III (PLATO et PEGASUS) comprenant plus de 58 000 patients parmi lesquels plus de 32 000 ont été exposés au ticagrélor (*voir [14 ESSAIS CLINIQUES](#)*).

Syndrome coronarien aigu

Dans l'étude PLATO, au total, 6 762 patients présentant un syndrome coronarien aigu (API, NSTEMI et STEMI) ont été exposés au ticagrélor (dose d'attaque de 180 mg suivie d'une dose d'entretien de 90 mg deux fois par jour) pendant au moins 6 mois et jusqu'à 12 mois pour 3 138 d'entre eux.

Les manifestations indésirables fréquemment rapportées chez les patients traités par le ticagrélor ont été la dyspnée, les céphalées et l'épistaxis, et ces manifestations sont survenues à une fréquence plus élevée que dans le groupe sous clopidogrel (*voir tableau 4*).

Les manifestations indésirables graves ont été rapportées à des fréquences semblables chez les patients traités par le ticagrélor (20,2 %) et le clopidogrel (20,3 %). Les manifestations

indésirables graves les plus fréquemment observées ont été l'insuffisance cardiaque (1,1 % p/r à 1,0 %), les douleurs thoraciques non cardiaques (0,9 % p/r à 0,9 %) et la dyspnée (0,7 % p/r à 0,4 %).

Le taux d'abandon du traitement par le médicament à l'étude en raison de manifestations indésirables a été de 7,4 % sous le ticagrélor et de 5,4 % sous clopidogrel. La dyspnée a été la manifestation indésirable ayant mené le plus souvent à l'abandon du traitement dans le cas de ticagrélor (0,9 % sous le ticagrélor et 0,1 % sous clopidogrel).

Antécédents d'infarctus du myocarde (≥ 1 an)

L'innocuité du ticagrélor chez les patients ayant des antécédents d'IM spontané (IM ayant eu lieu il y a au moins un an) et un risque élevé d'événements athérotrombotiques a été évaluée dans le cadre de l'essai PEGASUS, qui comparait des patients traités par le ticagrélor à 60 mg deux fois par jour (N = 6 958) ou de 90 mg deux fois par jour en association avec de faibles doses d'AAS (75 à 150 mg) (N = 6 988) à des patients recevant une faible dose d'AAS (75 à 150 mg) (N = 6 996). La dose de 60 mg du ticagrélor est la seule dose approuvée pour cette indication. La durée médiane du traitement par le ticagrélor à 60 mg a été de 29,4 mois ([voir 14 ESSAIS CLINIQUES](#)).

Les manifestations indésirables fréquemment rapportées dans cette population de patients traités par le ticagrélor ont été la dyspnée, l'épistaxis et une tendance accrue à présenter des ecchymoses et des contusions, et ces manifestations sont survenues à une fréquence plus élevée sous le ticagrélor que sous AAS seul (*voir* tableau 7).

La proportion de patients ayant subi des manifestations indésirables graves était semblable dans les deux groupes de traitement (21,5 % sous le ticagrélor à 60 mg et 21,6 % sous AAS seul). Les manifestations indésirables graves les plus fréquemment rapportées sous le ticagrélor ont été la fibrillation auriculaire, la syncope, la dyspnée, l'anémie ferriprive et l'épistaxis.

Dans l'étude PEGASUS, l'abandon du traitement en raison de manifestations indésirables a été plus fréquent sous le ticagrélor que sous AAS seul (16,1 % sous le ticagrélor à 60 mg et 8,5 % sous AAS seul). Les manifestations indésirables qui ont le plus souvent mené à l'abandon de l'étude et qui ont été rapportées à une fréquence plus élevée sous le ticagrélor que sous AAS seul ont été la dyspnée, une tendance accrue à présenter des ecchymoses et des contusions, l'épistaxis et l'hématome spontané.

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.

Syndrome coronarien aigu

Événements hémorragiques

Le critère principal d'évaluation de l'innocuité de l'étude PLATO était composé du « total des hémorragies majeures » et comprenait les « hémorragies majeures mortelles/mettant la vie en danger » et les « autres hémorragies majeures ». Le tableau 2 présente les taux d'événements hémorragiques sur 12 mois chez les patients de l'étude PLATO (événements définis selon les critères de l'étude PLATO).

Tableau 2 – Analyse de l'ensemble des événements hémorragiques – estimation, selon la méthode de Kaplan-Meier, des taux d'hémorragies par traitement après 12 mois (d'après les critères de l'étude PLATO)

	Ticagrélor à 90 mg, 2 f.p.j. N = 9235 (%)	Clopidogrel à 75 mg, 1 f.p.j. N = 9186 (%)	Valeur p*
Critère principal d'évaluation de l'innocuité			
Total des hémorragies majeures	11,6	11,2	0,4336
Critères secondaires d'évaluation de l'innocuité			
Hémorragies majeures mortelles/mettant la vie en danger	5,8	5,8	0,6988
Total combiné des hémorragies majeures + mineures	16,1	14,6	0,0084
Hémorragies majeures non liées à une intervention	3,1	2,3	0,0058
Hémorragies majeures + mineures non liées à une intervention	5,9	4,3	< 0,0001
Hémorragies majeures totales non liées à un PAC	4,5	3,8	0,0264
Hémorragies majeures mortelles/mettant la vie en danger non liées à un PAC	2,1	1,9	0,2516

* Valeur p nominale non corrigée pour les tests multiples.

PAC = pontage aortocoronarien

Hémorragie majeure mortelle/mettant la vie en danger : Cliniquement apparente avec réduction > 50 g/L de l'hémoglobine ou transfusion de ≥ 4 unités de globules rouges; ou mortelle; ou intracrânienne; ou intrapéricardique avec tamponnade cardiaque; ou avec choc hypovolémique/hypotension grave exigeant des vasopresseurs ou une chirurgie.

Autre hémorragie majeure : Cliniquement apparente avec réduction de 30-50 g/L de l'hémoglobine ou transfusion de 2-3 unités de globules rouges, ou significativement invalidante.

Hémorragie mineure : Nécessite une intervention médicale pour arrêter ou traiter l'hémorragie.

Il est survenu peu d'événements hémorragiques mortels au cours de l'étude, soit 20 (0,2 %) sous le ticagrélor à 90 mg deux fois par jour et 23 (0,3 %) sous clopidogrel à 75 mg une fois par jour. Lorsque les hémorragies mineures ont été prises en compte, le taux combiné d'hémorragies majeures et mineures selon la définition de l'étude PLATO était significativement plus élevé sous le ticagrélor que sous le clopidogrel.

Siège des hémorragies de la catégorie « total des hémorragies majeures + mineures » (ticagrélor p/r au clopidogrel) : intracrânien = 0,3 % p/r à 0,2 %; péricardique = 0,1 % p/r à 0,1 %; rétropéritonéal = 0,03 % p/r à 0,03 %; intra-oculaire = 0,02 % p/r à 0,04 % et intra-articulaire = 0,02 % p/r à 0,01 %. Autres sièges courants par ordre de fréquence : gastro-intestinal = 1,8 % p/r à 1,5 %; épistaxis = 1,3 % p/r à 0,7 %; urinaire = 0,5 % p/r à 0,4 %; sous-cutané/cutané = 0,5 % p/r à 0,4 % et hémoptysie = 0,1 % p/r à 0,08 %.

Hémorragie mortelle non liée à une intervention : Aucune différence n'a été observée entre le ticagrélor et le clopidogrel en ce qui a trait à l'ensemble des hémorragies mortelles non liées à une intervention. Il y a eu un plus grand nombre d'événements hémorragiques intracrâniens non liés à une intervention de la catégorie « hémorragies majeures mortelles/mettant la vie en danger » sous le ticagrélor (n = 27; 0,3 %) que sous clopidogrel (n = 14; 0,2 %). Parmi les événements hémorragiques intracrâniens non liés à une intervention, 11 ont été mortels sous le ticagrélor et 1 sous clopidogrel. Le taux d'hémorragies gastro-intestinales majeures mortelles/mettant la vie en danger était similaire sous le ticagrélor et sous clopidogrel, le nombre d'événements mortels étant plus élevé sous clopidogrel (5) que sous le ticagrélor (aucun).

Hémorragies dans les sous-populations de patients : Les caractéristiques initiales, dont l'âge, le sexe, le poids, la race, la région géographique, les antécédents médicaux, les affections concomitantes et les traitements concomitants, ont été examinées pour évaluer une éventuelle hausse du risque d'hémorragie avec le ticagrélor. Aucun groupe de risque en particulier n'a été mis en évidence pour l'une des sous-catégories d'hémorragies.

Le tableau 3 présente les taux globaux d'événements hémorragiques définis selon les critères TIMI.

Tableau 3 – Analyse de l'ensemble des événements hémorragiques définis selon les critères TIMI

	Ticagrélor N = 9 235 (%)	Clopidogrel N = 9 186 (%)	Valeur p
Hémorragies majeures	7,9	7,7	0,5669
Hémorragies majeures + mineures	11,4	10,9	0,3272
Hémorragies majeures non liées à un PAC	2,8	2,2	0,0246
Hémorragies majeures + mineures non liées à un PAC	4,5	3,6	0,0093

Hémorragie majeure selon les critères TIMI : Cliniquement apparente avec une réduction > 50 g/L de l'hémoglobine ou une hémorragie intracrânienne.

Hémorragie mineure selon les critères TIMI : Cliniquement apparente avec une réduction de 30 à ≤ 50 g/L de l'hémoglobine.

Autres manifestations indésirables

La fréquence des manifestations indésirables (sans égard au lien de causalité) rapportées chez au moins 1 % des patients traités par le ticagrélor et le clopidogrel dans l'étude PLATO est présentée au tableau 4.

Tableau 4 – Résumé des manifestations indésirables (sans égard au lien de causalité) rapportées chez ≥ 1 % des patients des deux groupes (PLATO)

Manifestation indésirable (classe de système ou d'organe)	Ticagrélor N = 9 235 (%)	Clopidogrel N = 9 186 (%)
Troubles hématologiques et du système lymphatique		
Anémie	1,9	1,7
Troubles cardiaques		
Fibrillation auriculaire	4,2	4,6
Bradycardie ^a	2,9	2,9
Insuffisance cardiaque	2,3	2,6
Tachycardie ventriculaire	2,0	2,1
Palpitations	1,2	1,1
Angine de poitrine	1,2	1,1
Bradycardie sinusale	1,1	0,8
Extrasystoles ventriculaires	1,1	1,1
Fibrillation ventriculaire	0,8	1,0
Troubles auditifs et du labyrinthe		
Vertige ^b	1,5	1,3
Troubles gastro-intestinaux		
Nausées ^b	4,3	3,8
Diarrhée ^b	3,7	3,3
Vomissements ^b	2,5	2,3
Constipation ^b	2,2	2,6
Dyspepsie ^b	2,0	1,8
Douleurs abdominales hautes	1,9	2,0

Tableau 4 – Résumé des manifestations indésirables (sans égard au lien de causalité) rapportées chez ≥ 1 % des patients des deux groupes (PLATO)

Manifestation indésirable (classe de système ou d'organe)	Ticagrélol N = 9 235 (%)	Clopidogrel N = 9 186 (%)
Douleurs abdominales ^b	1,5	1,2
Troubles généraux et anomalies au point d'administration		
Douleur thoracique non cardiaque	3,7	3,3
Fatigue	3,2	3,2
Douleur thoracique	3,1	3,5
Pyrexie	2,9	2,8
Œdème périphérique	2,3	2,5
Asthénie	2,0	2,1
Hémorragies ou saignements		
Épistaxis ^b	6,0	3,4
Contusion	3,9	2,0
Hématome	2,2	1,3
Hémorragie après l'intervention ^b	2,1	2,0
Hématome au point de ponction du vaisseau	1,7	1,1
Ecchymose	1,5	0,6
Infections et infestations		
Infection des voies urinaires	2,0	1,8
Hématurie	1,9	1,6
Rhinopharyngite	1,8	1,6
Pneumonie	1,4	1,9
Bronchite	1,3	1,4
Troubles métaboliques et nutritionnels		
Diabète	1,2	1,1
Dyslipidémie	1,0	1,0
Hypercholestérolémie	1,0	0,9
Hypokaliémie	1,6	1,5
Troubles musculo-squelettiques et du tissu conjonctif		
Dorsalgie	3,6	3,3
Douleur aux extrémités	2,1	2,3
Douleur thoracique musculo-squelettique	1,5	1,4
Douleurs musculo-squelettiques	1,5	1,5
Arthralgie	1,5	1,4
Myalgie	1,4	1,6
Troubles du système nerveux		
Céphalées	6,5	5,8
Étourdissements	4,5	3,9
Syncope	1,1	0,8
Troubles psychiatriques		
Anxiété	2,2	1,9
Insomnie	1,7	2,0
Dépression	1,1	1,1

Tableau 4 – Résumé des manifestations indésirables (sans égard au lien de causalité) rapportées chez ≥ 1 % des patients des deux groupes (PLATO)

Manifestation indésirable (classe de système ou d'organe)	Ticagrélol N = 9 235 (%)	Clopidogrel N = 9 186 (%)
Troubles rénaux et urinaires		
Insuffisance rénale	1,0	0,7
Troubles respiratoires		
Dyspnée ^{a, b}	12,0	6,5
Toux	4,9	4,6
Dyspnée à l'effort	1,9	1,4
Troubles de la peau et du tissu sous-cutané		
Éruption cutanée ^b	1,8	1,7
Prurit ^b	1,0	1,0
Troubles vasculaires		
Hypertension	3,8	4,0
Hypotension	3,2	3,3

^{a.} Comprend plusieurs termes recommandés par MedDRA.

^{b.} Ces manifestations ont également été rapportées en tant qu'effets indésirables médicamenteux (ayant un lien possible ou probable avec le ticagrélol).

Les autres effets indésirables médicamenteux cliniques qui ont été rapportés comme ayant un lien possible ou probable avec le ticagrélol sont énumérés ci-dessous par appareil ou système :

Fréquents (≥ 1 % à < 10 %)

- *Troubles de la peau et du tissu sous-cutané* : hémorragie sous-cutanée ou cutanée
- *Troubles gastro-intestinaux* : hémorragie gastro-intestinale
- *Troubles rénaux et urinaires* : hémorragie des voies urinaires

Antécédents d'infarctus du myocarde (≥ 1 an)

Événements hémorragiques

Le critère principal d'évaluation de l'innocuité de l'étude PEGASUS était les cas « d'hémorragie majeure selon les critères TIMI ». L'analyse de l'innocuité comprenait les éléments suivants : le temps écoulé avant la première hémorragie majeure après la première dose de médicament à l'étude selon les critères TIMI, le temps écoulé avant la première hémorragie majeure ou mineure selon les critères TIMI et le temps écoulé avant la première hémorragie majeure selon les critères de l'étude PLATO.

Le tableau 5 présente les taux d'événements hémorragiques sur 36 mois dans l'analyse des patients sous traitement de l'étude PEGASUS (événements définis selon les critères TIMI).

Tableau 5 – Analyse de l’ensemble des événements hémorragiques (étude PEGASUS) – estimation, selon la méthode de Kaplan-Meier, des taux d’hémorragies par traitement après 36 mois (d’après les critères TIMI)

	Ticagrélol à 60 mg 2 f.p.j. avec AAS N = 6 958 (%)	ASA seul N = 6 996 (%)	Valeur p
Critère d’évaluation principal de l’innocuité			
Hémorragie majeure selon les critères TIMI*	2,3	1,1	< 0,0001
Autres critères d’évaluation de l’innocuité			
Mortelles	0,3	0,3	1,0000
HIC	0,6	0,5	0,3130
Autres majeures	1,6	0,5	< 0,0001
Majeures ou mineures selon TIMI	3,4	1,4	< 0,0001
Majeures ou mineures ou nécessitant des soins médicaux selon TIMI	16,6	7,0	< 0,0001

* **Hémorragie majeure selon les critères TIMI** : Hémorragie mortelle OU hémorragie intracrânienne OU signes cliniquement manifestes d’hémorragie associés à une baisse du taux d’hémoglobine ≥ 50 g/L, ou si le taux d’hémoglobine n’est pas connu, une baisse de l’hématocrite ≥ 15 %.

Mortelle : Hémorragie entraînant directement le décès dans les 7 jours.

HIC : Hémorragie intracrânienne.

Autre hémorragie majeure selon les critères TIMI : Hémorragie majeure selon les critères de TIMI qui n’est ni mortelle ni intracrânienne.

Hémorragie mineure selon les critères TIMI : Hémorragie cliniquement apparente associée à une baisse de l’hémoglobine de 30 à < 50 g/L ou, si le taux d’hémoglobine n’est pas connu, baisse de l’hématocrite de 9 à < 15 %.

Hémorragie nécessitant des soins médicaux selon les critères TIMI : Nécessitant une intervention OU entraînant une hospitalisation OU motivant une évaluation.

Dans l’étude PEGASUS, le taux d’hémorragies majeures selon les critères TIMI sous le ticagrélol à 60 mg deux fois par jour était supérieur au taux observé sous l’AAS seul. Le risque d’hémorragie mortelle sous le ticagrélol était semblable au risque observé sous AAS seul et le risque d’hémorragie intracrânienne, légèrement accru. Durant l’étude, il y a eu 11 (0,3 %) hémorragies mortelles sous le ticagrélol à 60 mg et 12 (0,3 %) sous AAS seul; la plupart de ces événements étaient des hémorragies intracrâniennes et gastro-intestinales. L’augmentation du risque d’hémorragie majeure selon les critères TIMI observée sous le ticagrélol à 60 mg était principalement attribuable à une fréquence plus élevée d’autres hémorragies majeures selon les critères TIMI relevant des classes par appareil ou système « Troubles gastro-intestinaux » et « Lésions, intoxications et complications liées à une intervention ». La majorité des hémorragies majeures selon les critères TIMI ont été déclarées spontanées.

Une augmentation semblable à celle des hémorragies majeures selon les critères TIMI a été observée dans le cas des hémorragies majeures ou mineures selon les critères TIMI (voir le tableau 5) ainsi que dans le cas des hémorragies majeures selon la définition de l’étude PLATO et

des hémorragies majeures ou mineures selon la définition de l'étude PLATO (voir le tableau 6). L'abandon du traitement en raison d'une hémorragie a été plus fréquent sous le ticagrélor à 60 mg que sous AAS seul (6,2 % et 1,5 %, respectivement). La majorité de ces hémorragies, par exemple, épistaxis, contusions et hématomes spontanés, ont été classées comme nécessitant des soins médicaux selon les critères TIMI. Les causes les plus fréquentes d'abandon en raison d'une hémorragie majeure selon les critères TIMI étaient des hémorragies gastro-intestinales et des hémorragies intracrâniennes traumatiques.

Le tableau 6 présente le taux global d'hémorragies selon la définition de l'étude PLATO.

Tableau 6 – Analyse de l'ensemble des hémorragies – selon la définition de l'étude PLATO

	Ticagrélor à 60 mg, 2 f.p.j. N = 6 958	ASA seul (%) N = 6 996	Valeur p
Hémorragie majeure étude PLATO*	3,5	1,4	< 0,0001
Mortelle/menaçant la vie	2,4	1,1	< 0,0001
Autre hémorragie majeure, étude PLATO	1,1	0,3	< 0,0001
Hémorragie majeure et mineure, étude PLATO	15,2	6,2	< 0,0001

***Hémorragie majeure mortelle/mettant la vie en danger selon la définition de l'étude PLATO** : hémorragie mortelle, OU hémorragie intracrânienne, OU intrapéricardique avec tamponnade cardiaque, OU avec choc hypovolémique ou hypotension grave exigeant des vasopresseurs ou une chirurgie OU cliniquement apparente avec réduction > 50 g/L de l'hémoglobine ou, si le taux d'hémoglobine n'est pas connu, une baisse de l'hématocrite \geq 15 % OU transfusion de \geq 4 unités de globules rouges.

Autre hémorragie majeure selon la définition de l'étude PLATO : significativement invalidante, OU cliniquement apparente avec réduction de 30 à < 50 g/L de l'hémoglobine (ou, si le taux d'hémoglobine n'est pas connu, baisse de l'hématocrite de 9 à < 15 %), OU transfusion de 2-3 unités de globules rouges.

Autre hémorragie majeure selon la définition de l'étude PLATO : Nécessite une intervention médicale pour arrêter ou traiter l'hémorragie.

Hémorragie intracrânienne : Des HIC spontanées ont été rapportées à des taux semblables sous le ticagrélor à 60 mg et sous AAS seul (0,2 % dans les deux groupes). Les HIC traumatiques et liées à une intervention ont été plus fréquentes sous le ticagrélor à 60 mg, (n = 15; 0,2 %) que sous AAS seul (n = 10; 0,1 %). Il y a eu 6 HIC mortelles sous le ticagrélor à 60 mg et 5 sous AAS seul.

Hémorragies dans les sous-populations de patients : Le tableau des hémorragies majeures et des hémorragies mineures selon les critères TIMI ainsi que des hémorragies majeures selon la définition de l'étude PLATO associées au ticagrélor à 60 mg était généralement le même dans les multiples sous-groupes prédéfinis (par exemple, selon l'âge, le sexe, le poids, l'origine ethnique, la région géographique, les maladies concomitantes, les traitements concomitants et les antécédents médicaux).

Hémorragies fréquentes (\geq 1 % à < 10 %) sous le ticagrélor par système ou organe :

Troubles hématologiques et du système lymphatique : troubles hémorragiques (tendance accrue aux ecchymoses, hématome spontané, diathèse hémorragique).

Troubles gastro-intestinaux : hémorragies gastro-intestinales (gingivales, rectales, hémorroïdes, ulcère gastro-intestinal).

Lésions, intoxications et complications liées à une intervention : hémorragie liée à une intervention, hémorragies traumatiques.

Troubles respiratoires, thoraciques et médiastinaux : hémorragies de l'appareil respiratoire (épistaxis, hémoptysie).

Troubles rénaux et urinaires : hémorragies des voies urinaires (hématurie, cystite hémorragique).

Troubles de la peau et du tissu sous-cutané : hémorragie sous-cutanée ou cutanée (ecchymose, hémorragie de la peau, pétéchies).

Autres manifestations indésirables

La fréquence des manifestations indésirables (sans égard au lien de causalité) rapportées chez au moins 1 % des patients traités par le ticagrélor à 60 mg en association avec de l'AAS ou par de l'AAS seul dans l'étude PEGASUS est présentée au tableau 7.

Tableau 7 – Résumé des manifestations indésirables (sans égard au lien de causalité) rapportées chez ≥ 1 % des patients des différents groupes de traitement et à une fréquence plus élevée sous TEVA-TICAGRELOR en association avec l'AAS que sous l'AAS seul (PEGASUS)

Manifestation indésirable (Classe de système ou d'organe)	Ticagrélor à 60 mg N = 6 958 (%)	Placebo – ASA seul N = 6 996 (%)
Troubles hématologiques et du système lymphatique		
Tendance accrue aux ecchymoses ^b	6,0	0,9
Hématome spontané ^b	3,1	0,6
Troubles cardiaques		
Fibrillation auriculaire	2,8	2,5
Palpitations	1,0	0,9
Troubles auditifs et du labyrinthe		
Vertige ^b	1,1	1,0
Troubles gastro-intestinaux		
Diarrhée ^b	3,3	2,5
Nausée ^b	2,1	1,9
Dyspepsie	1,8	1,8
Douleur abdominale	1,3	1,2
Infections et infestations		
Bronchite	2,7	2,6
Infection des voies urinaires	2,1	1,9
Sinusite	1,1	1,0

Tableau 7 – Résumé des manifestations indésirables (sans égard au lien de causalité) rapportées chez ≥ 1 % des patients des différents groupes de traitement et à une fréquence plus élevée sous TEVA-TICAGRELOR en association avec l’AAS que sous l’AAS seul (PEGASUS)

Manifestation indésirable (Classe de système ou d’organe)	Ticagrélol à 60 mg N = 6 958 (%)	Placebo – ASA seul N = 6 996 (%)
Lésions, intoxications et complications liées à une intervention		
Contusion ^b	5,0	1,5
Hématome traumatique ^b	2,3	0,6
Chute	1,1	1,0
Examens		
Tension artérielle accrue	1,0	0,8
Troubles métaboliques et nutritionnels		
Goutte/arthritis goutteuse/tophus ^b	1,5	1,1
Troubles du système nerveux		
Étourdissements ^b	4,2	3,7
Syncope ^b	1,2	0,9
Troubles psychiatriques		
Anxiété	1,4	1,2
Insomnie	1,2	1,0
Troubles rénaux et urinaires		
Hématurie ^b	2,2	1,1
Troubles de l’appareil reproducteur et des seins		
Hyperplasie bénigne de la prostate	1,4	1,3
Troubles respiratoires, thoraciques et médiasténaux		
Dyspnée ^{a,b}	14,4	5,5
Épistaxis ^b	6,1	2,2
Toux	2,8	2,5
Troubles de la peau et du tissu sous-cutané		
Ecchymose ^b	1,5	0,2
Prurit ^b	1,0	0,9
Troubles vasculaires		
Hypotension	1,4	1,0

a. Comprend la dyspnée, la dyspnée à l’effort et la dyspnée au repos.

b. Ces manifestations ont également été rapportées en tant qu’effets indésirables médicamenteux (ayant un lien possible ou probable avec le ticagrélol).

8.3 Effets indésirables peu fréquents observés au cours des essais cliniques (< 1 %)

Syndrome coronarien aigu

Peu fréquents (≥ 0,1 % à < 1 %)

Troubles oculaires : hémorragie oculaire (intraoculaire, conjonctivale, rétinienne)

Troubles gastro-intestinaux : gastrite, hémorragie rétropéritonéale

Troubles du système nerveux : hémorragie intracrânienne (peut être mortelle ou mettre la vie en danger), confusion, paresthésie

Troubles respiratoires, thoraciques et médiastinaux : hémoptysie

Rares ($\geq 0,01\%$ à $< 0,1\%$)

Troubles musculo-squelettiques, du tissu conjonctif et des os : hémarthrose

Antécédents d'infarctus du myocarde (≥ 1 an)

Troubles hématologiques et du système lymphatique : anémie

Troubles auditifs et du labyrinthe : hémorragie de l'oreille

Troubles oculaires : hémorragie oculaire (intraoculaire, conjonctivale, rétinienne)

Troubles gastro-intestinaux : gastrite érosive

Troubles musculosquelettiques, du tissu conjonctif et des os : hémorragies musculaires (hémarthrose, hémorragie musculaire)

Tumeurs bénignes, malignes et non précisées (incluant kystes et polypes) : hémorragies tumorales (saignements liés à un cancer de la vessie, un cancer de l'estomac, un cancer du côlon)

Troubles du système nerveux : hémorragie intracrânienne (peut être mortelle ou mettre la vie en danger), perte de conscience

Troubles psychiatriques : confusion

Troubles rénaux et urinaires : lithiase rénale et calcul urinaire (vésical, urétéral, urétral)

Troubles de l'appareil reproducteur et des seins : hémorragies de l'appareil reproducteur (hémorragie vaginale, hémospémie, saignement postménopausique)

Troubles respiratoires, thoraciques et médiastinaux : fibrose pulmonaire, hypertension pulmonaire

Troubles de la peau et du tissu sous-cutané : purpura

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

Syndrome coronarien aigu

Tableau 8 – Nombre (%) de patients présentant une hausse de la créatininémie et une hyperuricémie (PLATO)

Résultats biochimiques anormaux	Nombre de patients (%)	
	Ticagrélol à 90 mg 2 f.p.j. (N = 9 235)	Clopidogrel à 75 mg 2 f.p.j. (N = 9 186)
Hausse de la créatinine ^a	335 (8,3 %)	271 (6,7 %)
Hyperuricémie ^b	889 (22,1 %)	537 (13,3 %)

Dérivé d'observations de laboratoire.

- a. Augmentation de la créatininémie : > 50 % par rapport à la valeur initiale chez les patients pour lesquels il y avait des résultats d'analyses de laboratoire (ticagrélol à 90 mg 2 f.p.j. [N = 4031]; clopidogrel à 75 mg 1 f.p.j. [N = 4035])
- b. Hyperuricémie : hausse de l'acide urique de \leq LSN au départ à > LSN chez les patients pour lesquels il y avait des résultats d'analyses de laboratoire (ticagrélol à 90 mg 2 f.p.j. [N = 4031]; clopidogrel à 75 mg 1 f.p.j. [N = 4035])

Les limites supérieures de la normale (LSN) fournies par le laboratoire central sont :

8,0 mg/dL chez les hommes (\leq 90 ans), 8,3 mg/dL chez les hommes (> 90 ans)
6,9 mg/dL chez les femmes (\leq 65 ans), 7,3 mg/dL chez les femmes (66-90 ans), 7,7 mg/dL chez les femmes (> 90 ans)

Antécédents d'infarctus du myocarde (\geq 1 an)

Tableau 9 – Nombre (%) de patients présentant une hausse de la créatininémie, une hyperuricémie et une baisse du taux d'hémoglobine (PEGASUS)

Résultats biochimiques anormaux	Nombre de patients (%)	
	Ticagrélol à 60 mg 2 f.p.j. (N = 6958)	ASA seul (N = 6996)
Hausse de la créatininémie ^a	243 (3,9 %)	234 (3,6 %)
Hyperuricémie ^b	444 (9,1 %)	296 (5,7 %)
Baisse du taux d'hémoglobine ^c	637 (11,4 %)	460 (7,7 %)

Dérivé d'observations de laboratoire :

- c. Augmentation de la créatininémie : > 50 % par rapport à la valeur initiale chez les patients pour lesquels il y avait des résultats d'analyses de laboratoire (ticagrélol à 60 mg [n = 6240]; AAS seul [n = 6543])
- d. Hyperuricémie : hausse de l'acide urique de \leq LSN au départ à > LSN chez les patients pour lesquels il y avait des résultats d'analyses de laboratoire (ticagrélol à 60 mg [n = 4857]; AAS seul [n = 5229])

Les limites supérieures de la normale (LSN), fournies par le laboratoire central sont :

8,0 mg/dL chez les hommes (\leq 90 ans), 8,3 mg/dL chez les hommes (> 90 ans)
6,9 mg/dL chez les femmes (\leq 65 ans), 7,3 mg/dL chez les femmes (66-90 ans), 7,7 mg/dL chez les femmes (> 90 ans)

- e. valeur \geq LIN au départ et toute valeur < LIN durant le traitement; le dénominateur est le nombre de patients pour lesquels il y a une mesure du taux d'hémoglobine au départ et au moins une pendant le traitement (ticagrélol à 60 mg [n = 5595]; AAS seul [n = 5976])

Les limites inférieures de la normale (LIN) fournies par le laboratoire central sont :

130 g/L pour les hommes (\leq 65 ans); 126 g/L pour les hommes (> 65 ans)
116 g/L pour les femmes (\leq 65 ans); 110 g/L pour les femmes (> 65 ans)

8.5 Effets indésirables signalés après la commercialisation du produit

Les effets indésirables suivants ont été notés après l'homologation du ticagrélol. Étant donné que ces effets sont rapportés volontairement au sein d'une population de taille inconnue, il n'est pas toujours possible d'en estimer la fréquence de manière fiable.

Troubles sanguins : Purpura thrombocytopenique thrombotique (voir [Effets hématologiques](#))

Troubles cardiaques : bradyarythmie, bloc AV du deuxième degré, bloc AV du troisième degré (voir [Effets cardiovasculaires](#)).

Troubles du système immunitaire : réactions d'hypersensibilité, y compris un œdème de Quincke (voir [2 CONTRE-INDICATIONS](#))

Troubles du système nerveux : Apnée centrale du sommeil, y compris une respiration de Cheyne-Stokes (voir [Effets neurologiques](#))

Troubles de la peau et du tissu sous-cutané : urticaire, éruption cutanée

9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

9.1 Interactions médicamenteuses graves

Interactions médicamenteuses graves

- Patients qui prennent également des inhibiteurs puissants du CYP 3A4 (p. ex. kétoconazole, clarithromycine, néfazodone, ritonavir et atazanavir) (voir [2 CONTRE-INDICATIONS](#) et [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#)).

9.2 Aperçu des interactions médicamenteuses

Les isoenzymes 3A4/5 du cytochrome P₄₅₀ (CYP) sont les principales enzymes responsables du métabolisme du ticagrélor et de la formation du métabolite actif. Les données de pharmacologie clinique et *in vitro* montrent qu'il existe une interaction complexe entre le ticagrélor et les isoenzymes CYP 3A4/5. En fait, selon le substrat, il a été démontré que le ticagrélor et son métabolite actif inhibaient ou stimulaient faiblement les CYP 3A4/5 (voir [10.3 Pharmacocinétique](#)). Les enzymes 1A2, 2C19 et 2E1 du CYP ne contribuent pas de manière significative au métabolisme du ticagrélor *in vitro*. Le ticagrélor est également un substrat et un faible inhibiteur de la glycoprotéine P.

9.3 Interactions médicament-comportement

Les interactions avec le comportement n'ont pas été étudiées.

9.4 Interactions médicament-médicament

La liste de médicaments de ce tableau se base soit sur des rapports ou des études sur les interactions médicamenteuses, soit sur des interactions possibles dont la gravité et l'ampleur sont prévisibles (c.-à-d. celles qui constituent des contre-indications).

Tableau 10 – Interactions médicament-médicament établies ou possibles

Dénomination commune	Référence	Effet	Commentaire clinique
Kétoconazole, un inhibiteur puissant du CYP 3A4	EC	L'administration concomitante de kétoconazole et de ticagrélor a multiplié par 2,4 la concentration plasmatique maximale (C_{max}) du ticagrélor et par 7,3 son aire sous la courbe (ASC). La C_{max} et l'ASC de son métabolite actif ont été réduites de 89 % et de 56 %, respectivement.	Les autres inhibiteurs puissants du CYP 3A4 (clarithromycine, néfazadone, ritonavir et atazanavir), qui auraient probablement des effets similaires, sont contre-indiqués en concomitance avec TEVA-TICAGRELOR (voir 2 CONTRE-INDICATIONS et Généralités).
Diltiazem, un inhibiteur modéré du CYP 3A4	EC	L'administration concomitante de diltiazem et de ticagrélor a augmenté de 69 % la C_{max} du ticagrélor et de 174 % son ASC, et elle a abaissé de 38 % la C_{max} de son métabolite actif, tandis que l'ASC de celui-ci est demeurée inchangée. Le ticagrélor n'a eu aucun effet sur les concentrations plasmatiques de diltiazem.	Les autres inhibiteurs modérés du CYP 3A4 (p. ex. amprénavir, aprépitant, érythromycine, fluconazole et vérapamil) auraient probablement des effets similaires. Comme ces variations de l'exposition ne sont pas considérées comme cliniquement significatives, ces médicaments peuvent donc être administrés en concomitance avec TEVA-TICAGRELOR.
Inducteurs du CYP 3A4, y compris la rifampine	EC	L'administration concomitante de rifampine et de ticagrélor a diminué de 73 % la C_{max} du ticagrélor et de 86 % son ASC. La C_{max} de son métabolite actif est demeurée inchangée et l'ASC de celui-ci a diminué de 46 %.	D'autres inducteurs puissants du CYP 3A4 (p. ex. phénytoïne, carbamazépine et phénobarbital) et potentiellement des inducteurs faibles à modérés (p. ex. dexaméthasone) pourraient également diminuer l'exposition au ticagrélor et entraîner une réduction de l'efficacité de TEVA-TICAGRELOR. D'autres traitements devraient être envisagés.
Cyclosporine, un inhibiteur de la P-gp et du CYP3A4	EC	L'administration concomitante de cyclosporine (600 mg) et de ticagrélor a multiplié par 2,3 la C_{max} du ticagrélor et par 2,8 son ASC. L'ASC du métabolite actif a été augmentée de 32 % et sa C_{max} a été réduite de 15 % en présence de cyclosporine. Le ticagrélor n'a pas eu d'effet sur les concentrations sanguines de cyclosporine.	Si l'on ne peut éviter l'administration de l'association, procéder avec prudence.

Tableau 10 – Interactions médicament-médicament établies ou possibles

Dénomination commune	Référence	Effet	Commentaire clinique
Héparine, énoxaparine, acide acétylsalicylique (AAS)	EC	L'administration concomitante de ticagrélor et d'héparine, d'énoxaparine et d'AAS n'a eu aucun effet sur la concentration plasmatique du ticagrélor ou de son métabolite actif. L'administration concomitante de ticagrélor et d'héparine n'a eu aucun effet sur l'héparine d'après la mesure du temps de céphaline activé et du temps de coagulation activé. L'administration concomitante de ticagrélor et d'énoxaparine n'a eu aucun effet sur l'énoxaparine d'après le dosage du facteur Xa.	
Substrats du CYP3A4/5 ayant une marge thérapeutique étroite	EC	Le ticagrélor et son métabolite actif ont la capacité d'inhiber ou de stimuler faiblement les CYP 3A4/5.	L'administration concomitante de TEVA-TICAGRELOR et de substrats des CYP 3A4/5 ayant une marge thérapeutique étroite n'est pas recommandée. Le traitement par TEVA-TICAGRELOR doit être interrompu puis repris lorsque le traitement par le substrat du CYP3A4/5 n'est plus nécessaire.
Simvastatine	EC	L'administration concomitante de ticagrélor et de simvastatine a augmenté de 81 % la C_{max} de la simvastatine et de 56 % son ASC, et elle a augmenté de 64 % la C_{max} de la simvastatine acide et de 52 % son ASC, les valeurs étant de 2 à 3 fois plus élevées dans certains cas. La simvastatine n'a pas eu d'effet sur les concentrations plasmatiques du ticagrélor.	Il convient de prendre en considération la signification clinique de l'ampleur et de la portée des variations quant à l'exposition chez les patients ayant besoin d'une dose de simvastatine supérieure à 40 mg. Il est possible que le ticagrélor ait des effets similaires sur la lovastatine, mais on ne s'attend pas à ce que cet agent ait un effet d'importance clinique sur les autres statines.
Atorvastatine	EC	L'administration concomitante d'atorvastatine et de ticagrélor a augmenté de 23 % la C_{max} de l'atorvastatine acide et de 36 % son ASC. Des augmentations similaires de l'ASC et de la C_{max} ont été observées pour tous les métabolites acides de l'atorvastatine.	Ces augmentations ne sont pas considérées comme cliniquement significatives.

Tableau 10 – Interactions médicament-médicament établies ou possibles

Dénomination commune	Référence	Effet	Commentaire clinique
Tolbutamide, un substrat du CYP2C9	EC	L'administration concomitante de ticagrélor et de tolbutamide n'a entraîné aucune variation de la concentration plasmatique de ces médicaments.	Le ticagrélor n'est pas un inhibiteur du CYP 2C9 et il est peu susceptible d'altérer la biotransformation d'autres médicaments métabolisés par le CYP 2C9.
Warfarine	T	Aucune étude portant sur l'interaction médicamenteuse avec la warfarine n'a été réalisée. Comme c'est le cas avec les autres traitements antiplaquettaires oraux, il existe un risque accru de saignement.	Il faut procéder avec prudence lors de l'administration concomitante de warfarine et de TEVA-TICAGRELOR (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités).
Contraceptifs oraux	EC	L'administration concomitante de ticagrélor et de lévonorgestrel et d'éthinylœstradiol a augmenté l'exposition à l'éthinylœstradiol d'environ 20 %, mais n'a pas eu d'effet sur la pharmacocinétique du lévonorgestrel.	On ne s'attend à aucun effet d'importance clinique sur l'efficacité des contraceptifs oraux lorsque le lévonorgestrel et l'éthinylœstradiol sont administrés en concomitance avec TEVA-TICAGRELOR.
Digoxine (substrat de la glycoprotéine P)	EC	L'administration concomitante de ticagrélor a augmenté de 75 % la C _{max} de la digoxine et de 28 % son ASC.	Une surveillance appropriée de l'état clinique et/ou des résultats d'épreuves de laboratoire est recommandée lors de l'administration concomitante de TEVA-TICAGRELOR et de médicaments dépendants de la glycoprotéine P ayant une marge thérapeutique étroite, tels que la digoxine.
Morphine	EC	L'administration concomitante de morphine et de ticagrélor a diminué d'environ 35 % l'ASC du ticagrélor.	Exposition retardée et diminuée aux inhibiteurs du P2Y12 par voie orale. Cette interaction pourrait être liée à une réduction de la motilité gastro-intestinale et s'appliquer à d'autres opioïdes. La pertinence clinique est inconnue; toutefois, les données indiquent la possibilité d'une réduction de l'efficacité du ticagrélor chez les patients recevant du ticagrélor et de la morphine en concomitance.

Légende : C = étude de cas; EC = essai clinique; T = données théoriques

Dans les études cliniques, le ticagrélor a couramment été administré en concomitance avec de l'AAS, de l'héparine, de l'héparine de faible poids moléculaire, des inhibiteurs de la GpIIb/IIIa administrés par voie intraveineuse, des inhibiteurs de la pompe à protons, des statines, des bêtabloquants, des inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine et des antagonistes des récepteurs de l'angiotensine au besoin, pour traiter des affections concomitantes. Ces études n'ont mis en évidence aucun signe d'interactions indésirables d'importance clinique.

9.5 Interactions médicament-aliments

Dans une étude effectuée chez des sujets sains, l'ingestion d'un repas riche en lipides n'a eu aucun effet sur la C_{max} du ticagrélol ou l'ASC de son métabolite actif, mais a entraîné une augmentation de 21 % de l'ASC du ticagrélol et une diminution de 22 % de la C_{max} de son métabolite actif. La portée clinique de ces variations est considérée comme minime. Le ticagrélol a été administré sans égard à la prise de nourriture dans les études PLATO et PEGASUS. Par conséquent, TEVA-TICAGRELOR peut être administré avec ou sans aliments.

Interaction avec le jus de pamplemousse : L'ingestion de 600 mL de jus de pamplemousse pendant quatre jours a augmenté de 65 % la C_{max} du ticagrélol et de 121 % son ASC et elle a réduit de 45 % la C_{max} du métabolite actif du ticagrélol et de 14 % son ASC. La demi-vie d'élimination du ticagrélol a été prolongée, passant de 6,7 heures à 7,2 heures, ainsi que celle de son métabolite actif, qui est passée de 8,2 heures à 12 heures. Ces variations de l'exposition, malgré qu'elles aient légèrement retardé le rétablissement de la réactivité plaquettaire, ne devraient pas provoquer de hausse appréciable du risque d'hémorragie chez la plupart des patients. Voir [Chirurgie](#), pour l'arrêt du traitement par TEVA-TICAGRELOR et le risque d'hémorragie dans le contexte d'une intervention chirurgicale.

9.6 Interactions médicament–plantes médicinales

On n'a pas étudié les interactions avec des produits à base de plantes médicinales.

9.7 Interactions médicament-épreuves de laboratoire

Des résultats faux négatifs obtenus avec l'analyse de la fonction plaquettaire pour thrombocytopénie induite par l'héparine (TIH) ont été signalés chez les patients recevant du ticagrélol.

10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE

10.1 Mode d'action

TEVA-TICAGRELOR (ticagrélol), un membre de la classe chimique des cyclopentyl-triazolopyrimidines (CPTP), est un antagoniste sélectif à action directe du récepteur $P2Y_{12}$ et à liaison réversible, administré par voie orale, qui prévient l'activation et l'agrégation plaquettaires induites par l'adénosine diphosphate (ADP) et dépendantes du récepteur $P2Y_{12}$. Le ticagrélol ne bloque pas la liaison de l'ADP, mais il empêche la transduction du signal induite par l'ADP lorsqu'il se lie au récepteur $P2Y_{12}$. En effet, on a montré que le ticagrélol et son métabolite actif, l'AR-C124910XX, déplacent de façon semblable un ligand radioactif spécifique des récepteurs $P2Y_{12}$ situés à la surface de plaquettes humaines lavées *in*

vitro, les valeurs respectives de leur K_i étant de 2,0 nM et 2,5 nM. Le ticagrélol produit une inhibition proportionnelle à sa concentration de l'agrégation plaquettaire induite par l'ADP de plaquettes lavées en suspension provenant d'humains et de rats. Il inhibe également l'agrégation plaquettaire induite par l'ADP dans du plasma humain riche en plaquettes ainsi que dans du sang complet de sujets humains et de marmousets. L'agrégation plaquettaire induite par l'ADP mesurée *ex vivo* ainsi que la thrombose artérielle dynamique dans une artère fémorale lésée ont également été réduites après l'administration de ticagrélol par voie intraveineuse à des chiens Beagle anesthésiés. Le principal métabolite circulant du ticagrélol, l'AR-C124910XX O-déséthylé, présentait une activité pharmacologique comparable à celle de la molécule mère.

Comme les plaquettes participent à l'apparition ou à l'évolution des complications thrombotiques de l'athérosclérose, il a été démontré que l'inhibition de la fonction plaquettaire réduit le risque d'événements cardiovasculaires tels que le décès, l'infarctus du myocarde ou l'accident vasculaire cérébral.

Effets sur le système de l'adénosine

Des données probantes portent également à croire que le ticagrélol réduit la captation cellulaire de l'adénosine et prolonge la demi-vie de ce nucléotide, augmentant par le fait même les taux endogènes d'adénosine, par l'inhibition puissante, dépendante de la concentration et réversible du transporteur de nucléosides équilibrant de type I (ENT-1). L'affinité du ticagrélol pour l'ENT-1 a été établie à 41 nM. Le principal métabolite circulant du ticagrélol, l'AR-C124910XX, dont l'affinité pour le récepteur P2Y₁₂ s'est révélée similaire à celle du ticagrélol, montre une faible affinité pour l'ENT-1, à 330 nM. La pertinence clinique de l'augmentation des concentrations d'adénosine provoquée par le ticagrélol quant à l'innocuité et à l'efficacité du ticagrélol n'a pas encore été démontrée.

Effet sur l'absorption d'acide urique

On a montré que le ticagrélol, l'AR-C124910 (métabolite actif) et l'AR-C133913 (métabolite inactif) exerçaient un effet inhibiteur sur l'absorption d'acide urique dépendant de l'OAT-3 (K_i : AZD6140 : 4,9 μ M; AR-C124910 : 16,3 μ M; AR-C133913 : 13,4 μ M). Ces trois molécules ont également un faible effet inhibiteur sur l'absorption d'acide urique par l'URAT1. Ces observations portent à croire que le ticagrélol et ses métabolites pourraient perturber le transport rénal de l'acide urique, ce qui concorde avec l'observation que les patients recevant du ticagrélol sont à risque accru d'hyperuricémie.

10.2 Pharmacodynamie

L'inhibition de l'agrégation plaquettaire (IAP) médiée par le ticagrélol augmente avec la hausse des concentrations plasmatiques du ticagrélol et de son métabolite actif (AR-C124910XX) jusqu'à l'atteinte d'une inhibition presque complète. L'IAP diminue graduellement à mesure que baissent les concentrations plasmatiques du ticagrélol et de son métabolite actif, étant donné

que l'IAP due au ticagrélor est réversible. Le ticagrélor se liant de manière réversible au récepteur P2Y₁₂, on s'attend à ce que le rétablissement de la fonction plaquettaire soit dépendant des concentrations plasmatiques du ticagrélor et de son métabolite actif et non du remplacement des plaquettes irréversiblement inhibées, comme c'est le cas avec les antiplaquettaires de la classe des thiéno-pyridines.

L'IAP produite par le ticagrélor est généralement indépendante de facteurs tels que la race, la présence d'affections hépatiques ou rénales, ou l'administration concomitante d'AAS, d'héparine et d'énoxaparine.

Début d'action

Chez les patients atteints d'une coronaropathie stable et prenant de l'AAS, le ticagrélor affiche un début d'action (IAP) rapide (figure 1). L'IAP moyenne induite par le ticagrélor 30 minutes après l'administration d'une dose d'attaque de 180 mg est d'environ 41 %, une valeur comparable à l'effet maximal du clopidogrel (600 mg), qui se situe à 50 % après 8 heures. L'IAP finale était supérieure à 70 % 2 heures après la dose chez 90 % des patients comparativement à 16 % des patients qui recevaient le clopidogrel. L'IAP maximale du ticagrélor, d'environ 88 %, est atteinte après environ 2 heures, et une IAP de 87 à 89 % se maintient pendant 2 à 8 heures.

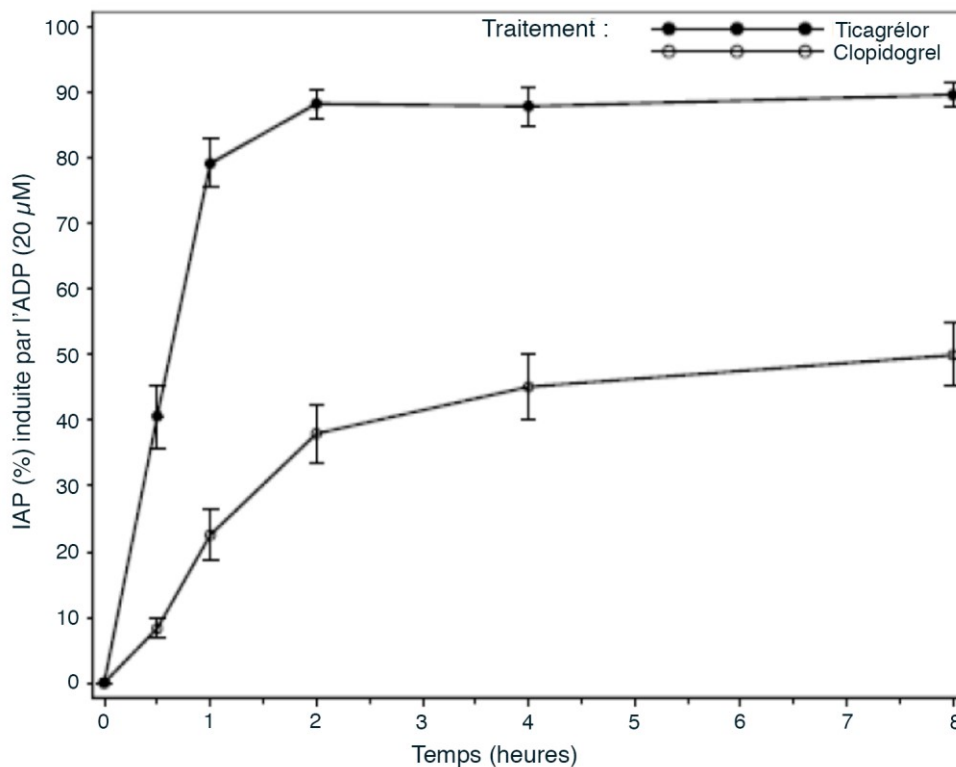


Figure 1 – IAP moyenne finale (± ET) après une dose orale unique de 180 mg de ticagrélor ou de 600 mg de clopidogrel chez des patients présentant une coronaropathie stable

Arrêt de l'action

Une fois que les concentrations de ticagrélor et de son métabolite actif ont diminué pour atteindre un niveau inférieur à celui qui est nécessaire à la saturation des récepteurs, l'IAP diminue graduellement à mesure que baissent les concentrations plasmatiques du ticagrélor. Étant donné que le ticagrélor se lie de manière réversible, le rétablissement de la fonction plaquettaire ne dépend pas du remplacement des plaquettes. L'arrêt de l'IAP se produit plus rapidement sous ticagrélor que sous clopidogrel comme le montre la pente de l'arrêt de l'action entre 4 et 72 heures après la dernière dose (voir [Considérations périopératoires](#)).

Le degré final d'IAP durant l'intervalle posologique à la dose de 90 mg deux fois par jour est d'environ 20 à 30 % (différence absolue) plus élevé sous ticagrélor que sous clopidogrel (75 mg une fois par jour). Toutefois, 24 heures après la dernière dose d'entretien, l'IAP est semblable sous ticagrélor (58 %) et sous clopidogrel (52 %), ce qui indique que les patients qui sautent une dose de ticagrélor auraient un degré d'IAP comparable à celui des patients traités une fois par jour par le clopidogrel (figure 2).

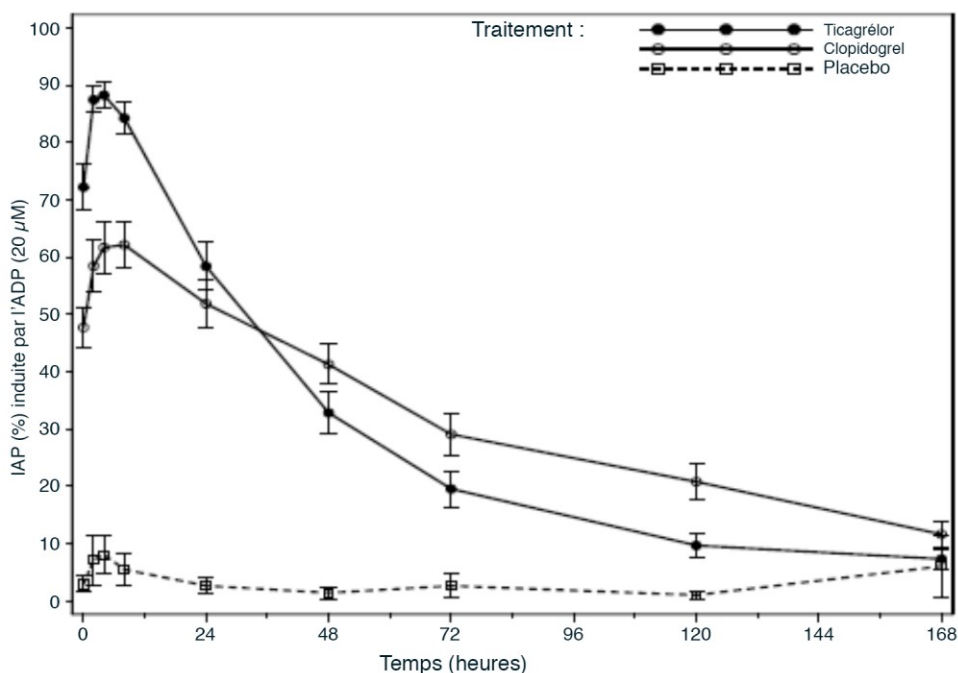


Figure 2 – IAP moyenne finale (\pm ET) après la dernière dose d'entretien de 90 mg, deux fois par jour, de ticagrélor ou de 75 mg, une fois par jour, de clopidogrel ou d'un placebo

Sujets répondeurs au ticagrélor

L'IAP induite par le ticagrélor est moins variable avec la dose de 90 mg, deux fois par jour, que celle observée avec le clopidogrel à 75 mg une fois par jour. Les patients atteints d'une coronaropathie stable qui présentaient une faible IAP en réponse au clopidogrel (ne répondant

pas au traitement) et recevaient une dose concomitante d'AAS, ont affiché une IAP moyenne plus marquée après l'administration de ticagrélor qu'après la prise de clopidogrel.

Données sur le changement de traitement

Le passage du clopidogrel à 75 mg une fois par jour au ticagrélor à 90 mg deux fois par jour se traduit par une augmentation absolue de l'IAP de 26,4 % et le passage de ticagrélor au clopidogrel, par une diminution absolue de l'IAP de 24,5 %. Les patients peuvent passer du clopidogrel à TEVA-TICAGRELOR sans interruption de l'effet antiplaquettaire (*voir [4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION](#)*).

10.3 Pharmacocinétique

Le ticagrélor affiche une pharmacocinétique linéaire. L'exposition au ticagrélor et à son métabolite actif est à peu près proportionnelle à la dose.

Les principaux paramètres pharmacocinétiques du ticagrélor sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Tableau 11 – Résumé des paramètres pharmacocinétiques du ticagrélor

	C_{max} (ng/mL)	T_{max} (h)	t_½ (h)	ASC_{0-∞} (ng·h/mL)	CL (L/h)*	V_{ss} (L)*
Moyenne de doses orales uniques (90 mg)	500	1,5	6,9	2 233	14,2	87,5

* Après une dose intraveineuse unique de 15 mg de ticagrélor

Absorption

L'absorption du ticagrélor est rapide, le temps médian pour atteindre la concentration plasmatique maximale (t_{max}) étant d'environ 1,5 heure. La formation du principal métabolite circulant du ticagrélor, l'AR-C124910XX (aussi actif), est rapide, le t_{max} médian étant d'environ 2,5 heures. La C_{max} et l'ASC du ticagrélor et de son métabolite actif augmentent à peu près proportionnellement à la dose dans l'intervalle de doses étudié (de 30 à 1260 mg). La pharmacocinétique du ticagrélor et de l'AR-C124910XX chez les patients ayant des antécédents d'IM (> 1 an) était généralement semblable à celle notée dans la population de patients présentant un SCA. Selon une analyse pharmacocinétique de population de l'étude PEGASUS, la C_{max} médiane du ticagrélor à 60 mg était de 391 ng/mL et son ASC, de 3801 ng*h/mL à l'état d'équilibre. À la dose de 90 mg, la C_{max} du ticagrélor était de 627 ng/mL et l'ASC, de 6255 ng*h/mL à l'état d'équilibre.

La biodisponibilité absolue moyenne du ticagrélor a été estimée à 36 % (intervalle de 25,4 à 64,0 %). Dans une étude effectuée chez des sujets sains, l'ingestion d'un repas riche en lipides

n'a eu aucun effet sur la C_{max} du ticagrélor ou l'ASC de son métabolite actif, mais a produit une augmentation de 21 % de l'ASC du ticagrélor et une diminution de 22 % de la C_{max} de son métabolite actif. La portée clinique de ces variations est considérée comme minime. Le ticagrélor a été administré sans égard à la prise de nourriture dans l'étude PLATO. Par conséquent, TEVA-TICAGRELOR peut être administré avec ou sans aliments.

Le ticagrélor sous forme de comprimés broyés mélangés avec de l'eau, administré par voie orale ou par une sonde nasogastrique dans l'estomac à 36 volontaires sains, s'est révélé bioéquivalent au ticagrélor en comprimés entiers. L'ASC et la C_{max} du ticagrélor et de son métabolite actif étaient bien à l'intérieur de l'intervalle de 80 à 125 % requis pour démontrer la bioéquivalence. L'exposition initiale (0,5 heure et 1 heure après l'administration) au ticagrélor en comprimés broyés mélangés avec de l'eau était plus élevée que celle observée avec les comprimés entiers, mais les profils de concentrations étaient généralement identiques par la suite (2 à 48 heures).

Distribution

Le volume de distribution du ticagrélor à l'état d'équilibre est de 87,5 L. Le ticagrélor et son métabolite actif se lient fortement aux protéines plasmatiques humaines (> 99 %).

On a constaté que le ticagrélor est largement distribué dans les tissus chez le rat, et les principaux organes en cause sont ceux associés au métabolisme et à l'élimination (foie, pancréas et rein) ainsi que les tissus glandulaires (surrénales et hypophyse), mais il ne semble y avoir aucune accumulation.

Métabolisme

Le principal métabolite du ticagrélor, l'AR-C124910XX, est également actif, comme l'a montré sa liaison *in vitro* au récepteur plaquettaire P2Y₁₂ de l'ADP. L'exposition générale au métabolite actif se chiffre à environ 30 à 40 % de celle du ticagrélor.

Le CYP 3A est la principale enzyme responsable du métabolisme du ticagrélor et de la formation du métabolite actif; leurs interactions avec les autres substrats du CYP 3A varient de l'activation à l'inhibition. Le ticagrélor et son métabolite actif sont de faibles inhibiteurs de la glycoprotéine P.

L'interaction entre le ticagrélor et les isoenzymes CYP 3A4/5 est complexe et varie selon le substrat utilisé. *In vitro*, le ticagrélor inhibe faiblement la 6-β-hydroxylation de la testostérone, inhibe modérément la 4-hydroxylation du midazolam et stimule faiblement l'oxydation de la nifédipine et la 1-hydroxylation du midazolam.

Élimination

La principale voie d'élimination du ticagrélor est le métabolisme hépatique. Après l'administration de ticagrélor radiomarké, la récupération moyenne de la radioactivité est d'environ 84 % (57,8 % dans les fèces et 26,5 % dans l'urine). Les quantités de ticagrélor et de son métabolite actif récupérées dans l'urine étaient toutes deux inférieures à 1 % de la dose. La principale voie d'élimination du métabolite actif est le plus probablement la sécrétion biliaire. La

demi-vie ($t_{1/2}$) moyenne du ticagrélol a été d'environ 6,9 heures (intervalle de 4,5 à 12,8 heures) et celle de son métabolite actif, de 8,6 heures (intervalle de 6,5 à 12,8 heures).

Cas particuliers et états pathologiques

- **Enfants (< 18 ans) :** Le ticagrélol n'a pas été évalué chez les enfants et les adolescents. Par conséquent, son utilisation chez les enfants et les adolescents n'est pas autorisée par Santé Canada.
- **Personnes âgées (≥ 65 ans) :** Une exposition plus élevée au ticagrélol (environ 60 % pour la C_{max} et l'ASC) et au métabolite actif (environ 50 % pour la C_{max} et l'ASC) a été observée chez les sujets âgés (≥ 65 ans) comparativement aux sujets plus jeunes (18 à 45 ans). Ces différences ne sont pas considérées comme cliniquement significatives. Aucun ajustement posologique n'est nécessaire chez le patient âgé (voir [7.1 Cas particuliers et Considérations posologiques dans des cas particuliers](#)).
- **Sexe :** Une exposition plus élevée au ticagrélol (environ 52 % et 37 % pour la C_{max} et l'ASC, respectivement) et au métabolite actif (environ 50 % pour la C_{max} et l'ASC) a été observée chez les femmes comparativement aux hommes. Ces différences ne sont pas considérées comme cliniquement significatives.
- **Grossesse et allaitement :** Une étude réalisée chez des rates gravides a montré que les concentrations placentaires maximales de ticagrélol ont été atteintes 5 minutes après l'administration par voie intraveineuse, mais aucun transfert important au fœtus n'a été observé. De plus, chez des rates en lactation, la concentration maximale de ticagrélol et/ou de ses métabolites dans le lait a été observée 4 heures après l'administration de ticagrélol par voie orale. L'observation selon laquelle la concentration moyenne était plus élevée dans le lait que dans le plasma maternel à tous les points de vérification indique que le ticagrélol et ses métabolites sont facilement transférés dans le lait. L'analyse de jeunes animaux à la mamelle laisse entendre que ces molécules sont bien absorbées et largement distribuées chez les petits. Dans l'ensemble, l'innocuité du ticagrélol durant la grossesse n'a pas été établie et l'emploi de TEVA-TICAGRELOR durant l'allaitement n'est pas recommandé (voir [7.1 Cas particuliers](#)).
- **Poids corporel :** Il a été établi que le poids corporel produisait une variation de moins de 20 % de la clairance moyenne observée dans la population pour le ticagrélol et son métabolite actif au 10^e ou au 90^e percentile de la distribution du poids corporel comparativement à la clairance moyenne à la médiane. Cet effet modeste sur la clairance n'est pas considéré comme cliniquement significatif. Par conséquent, aucun ajustement de la dose de ticagrélol n'est nécessaire en fonction du poids corporel.

- Origine ethnique** : Chez les patients d'origine asiatique, la biodisponibilité est de 39 % plus élevée que chez les patients de race blanche. Chez les patients qui s'identifient comme Noirs, la biodisponibilité du ticagrélol est de 18 % moins élevée que chez les patients de race blanche. Dans les études de pharmacologie clinique, l'exposition (C_{\max} et ASC) au ticagrélol chez les sujets japonais a été supérieure d'environ 40 % (20 % après ajustement en fonction du poids corporel) à celle des sujets de race blanche. Ces différences ne sont pas considérées comme cliniquement significatives. L'exposition chez les patients qui se sont identifiés comme Hispano-américains ou Latino-américains était semblable à celle des sujets de race blanche.
- Tabagisme** : Le tabagisme a augmenté la clairance moyenne observée dans la population d'environ 22 %. Cet effet sur la clairance n'est pas considéré comme cliniquement significatif.
- Insuffisance rénale** : L'exposition au ticagrélol a été inférieure d'environ 20 % et l'exposition au métabolite actif a été supérieure d'environ 17 % chez les patients ayant une atteinte rénale grave comparativement aux sujets ayant une fonction rénale normale. L'IAP du ticagrélol était semblable dans les deux groupes; toutefois, une plus grande variabilité de la réponse individuelle a été observée chez les patients présentant une insuffisance rénale grave. Chez les patients présentant une néphropathie terminale et qui reçoivent une hémodialyse, l'ASC et la C_{\max} d'une dose de 90 mg de ticagrélol administrée au cours d'une journée sans dialyse étaient respectivement 38 % et 51 % plus élevées comparativement aux sujets ayant une fonction rénale normale. Une augmentation similaire de l'exposition a été observée lorsque le ticagrélol a été administré immédiatement avant la dialyse, ce qui a permis de révéler que le ticagrélol n'est pas dialysable. On a observé une hausse de l'exposition au métabolite actif dans une moindre mesure. Chez les patients présentant une néphropathie terminale, la dialyse a semblé n'avoir aucun effet sur l'IAP du ticagrélol, qui était similaire à celle des sujets ayant une fonction rénale normale; l'impact clinique de ces observations est inconnu. Il faut prendre des précautions appropriées chez les patients qui ont besoin d'un traitement de substitution rénale (*voir [7.1 Cas particuliers](#) et [Considérations posologiques dans des cas particuliers](#)*).
- Insuffisance hépatique** : La C_{\max} et l'ASC du ticagrélol ont été supérieures de 12 % et de 23 %, respectivement, chez les patients ayant une insuffisance hépatique légère comparativement à des sujets sains appariés. Toutefois, l'IAP du ticagrélol était semblable dans les deux groupes. Aucun ajustement posologique n'est nécessaire chez les patients présentant une insuffisance hépatique légère. Le ticagrélol n'a pas fait l'objet d'études particulières chez les patients présentant une atteinte hépatique modérée ou grave. Il y a peu d'information chez les patients présentant une insuffisance hépatique modérée. Par conséquent, le ticagrélol est contre-indiqué chez les patients présentant

une insuffisance hépatique modérée ou grave (voir [2 CONTRE-INDICATIONS](#) et [Considérations posologiques dans des cas particuliers](#)).

11 CONSERVATION, STABILITÉ ET MISE AU REBUT

Conserver à la température ambiante (15 °C à 30 °C).

12 DIRECTIVES PARTICULIÈRES DE MANIPULATION

Pas d'exigences particulières.

PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

13 RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

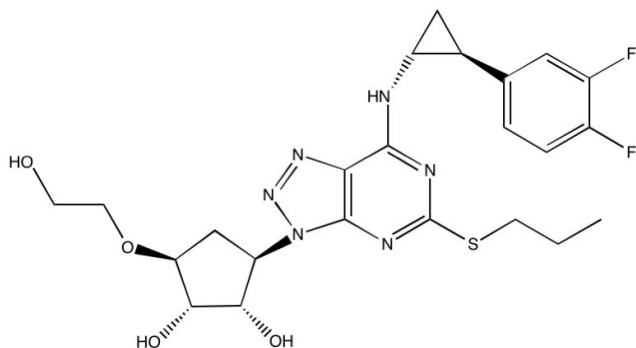
Substance médicamenteuse

Dénomination commune : Ticagrélor

Nom chimique : (1S,2S,3R,5S)-3-[7-[[[(1R,2S)-2-(3,4-difluorophényl) cyclopropyl] amino]-5-(propylthio)-3H-[1,2,3]-triazolo[4,5-d]pyrimidin-3-yl]-5-(2-hydroxyéthoxy)cyclopentane-1,2-diol
OU
(1S,2S,3R,5S)-3-[7-[[[(1R,2S)-2-(3,4-difluorophényl)cyclopropyl]amino]-5-propylsulfanyltriazolo[4,5-d]pyrimidin-3-yl]-5-(2-hydroxyéthoxy)cyclopentane-1,2-diol

Formule et masse moléculaires : $C_{23}H_{28}F_2N_6O_4S$; 522,56 g/mol

Formule de structure :



Propriétés physicochimiques : Le ticagrélor est une poudre de couleur blanche ou blanc cassé à rose pâle. Il est entièrement soluble dans le *N,N*-diméthylformamide, légèrement soluble dans le méthanol et pratiquement insoluble dans l'eau. Sa rotation optique spécifique est de -50° à -60° .

14 ESSAIS CLINIQUES

L'innocuité et l'efficacité du ticagrélor dans la prévention des événements athérothrombotiques ont été évaluées dans deux vastes essais à double insu et à répartition aléatoire comprenant plus de 39 000 patients : l'étude PLATO (ticagrélor à 90 mg 2 f.p.j. contre clopidogrel à 75 mg 1 f.p.j., tous deux administrés en association avec de l'acide acétylsalicylique [AAS] et d'autres traitements standards chez des patients présentant un syndrome coronarien aigu); et l'étude PEGASUS TIMI-54 (ticagrélor à 90 mg 2 f.p.j. et à 60 mg 2 f.p.j., tous deux en association avec de l'AAS contre AAS seul chez des patients ayant des antécédents d'IM spontané [signalé au moins 1 an auparavant] et à risque d'événement athérothrombotique).

14.1 Essais cliniques par indication

Syndrome coronarien aigu

Tableau 12 – Résumé des caractéristiques démographiques des participants aux essais cliniques sur le syndrome coronarien aigu

Nom de l'étude	Méthodologie de l'étude	Posologie, voie d'administration et durée	Sujets de l'étude (n)	Âge moyen (plage)	Sexe
PLATO	Étude internationale à répartition aléatoire et à double insu avec groupes parallèles comparant le ticagrélor avec le clopidogrel	Posologie : Ticagrélor (90 mg 2 f.p.j.) ou clopidogrel (75 mg 1 f.p.j.) en association avec de l'AAS Voie d'administration : orale Durée : jusqu'à 1 an	N = 18 624 Ticagrélor n = 9 333 Clopidogrel n = 9 291	62 ans (19 à 97) < 65 ans : 57 % ≥ 65 ans : 43 % < 75 ans : 85 % ≥ 75 ans : 15 %	Hommes : 72 % Femmes : 28 %

Méthodologie de l'étude

L'étude PLATO était une étude de phase III destinée à comparer l'efficacité et l'innocuité du ticagrélol avec celles du clopidogrel dans la prévention des événements vasculaires chez les patients atteints de SCA (angine de poitrine instable [API], infarctus du myocarde sans sus-décalage du segment ST [NSTEMI] ou infarctus du myocarde avec sus-décalage du segment ST [STEMI]).

Les patients ont été répartis aléatoirement dans deux groupes, les uns devant recevoir du ticagrélol (dose d'attaque de 180 mg suivie d'une dose d'entretien de 90 mg 2 f.p.j.), les autres, du clopidogrel (dose de 75 mg 1 f.p.j., précédée d'une dose d'attaque initiale de 300 mg en l'absence de traitement antérieur par une thiényopyridine. L'administration d'une dose d'attaque supplémentaire de 300 mg était permise, à la discrétion du chercheur).

Les patients de l'étude avaient été vus en consultation dans les 24 heures suivant le début du plus récent épisode de douleurs thoraciques ou de symptômes. Dans l'étude PLATO, le traitement a commencé peu après l'apparition des symptômes, avant l'évaluation angiographique de l'anatomie des artères coronaires. Les patients pouvaient avoir été pris en charge médicalement ou avoir subi une intervention coronarienne percutanée (ICP) ou un pontage aortocoronarien (PAC). Traités pendant au moins 6 mois et jusqu'à 12 mois au maximum, les patients ont été suivis jusqu'au terme de l'étude, même s'ils avaient cessé de prendre le médicament à l'étude. Les caractéristiques initiales, les antécédents médicaux, les modifications électrocardiographiques et le traitement pharmacologique étaient semblables dans les deux groupes.

Résultats de l'étude

Le ticagrélol s'est révélé supérieur au clopidogrel dans la prévention des événements thrombotiques (réduction du risque relatif [RRR] : 16 %, réduction du risque absolu [RRA] : 1,9 %, nombre de patients à traiter [NPT] : 54) eu égard au critère d'efficacité mixte (critère d'évaluation principal) composé du décès d'origine cardiovasculaire (CV), de l'infarctus du myocarde (IM) et de l'accident vasculaire cérébral (AVC) sur une période de 12 mois chez les patients présentant des événements liés au SCA (API, NSTEMI et STEMI) (rapport des risques instantanés [RRI] : 0,84; $p = 0,0003$) (figure 3). La différence entre les traitements était attribuable aux décès d'origine CV et aux IM; aucune différence n'a été observée en ce qui a trait aux AVC. Par comparaison avec le clopidogrel, le ticagrélol a produit une RRR statistiquement significative de 21 % (RRA : 1,1 %) pour le décès d'origine CV et une RRR de 16 % (RRA : 1,1 %) pour l'IM (tableau 6). En traitant 91 patients par le ticagrélol plutôt que par le clopidogrel, on préviendra 1 décès d'origine CV.

Par comparaison avec le clopidogrel, le ticagrélor a réduit la survenue des événements composant le critère principal mixte chez les patients présentant de l'API ou un NSTEMI et chez ceux qui avaient subi un STEMI.

La courbe de Kaplan-Meier de la figure 3 montre le critère principal mixte composé du décès d'origine CV, de l'IM et de l'AVC dans les populations présentant de l'API/NSTEMI ou ayant subi un STEMI. L'effet thérapeutique du ticagrélor peut être observé dès les 30 premiers jours, et l'ampleur des bienfaits continue à s'accroître pendant les 12 mois de la période de suivi.

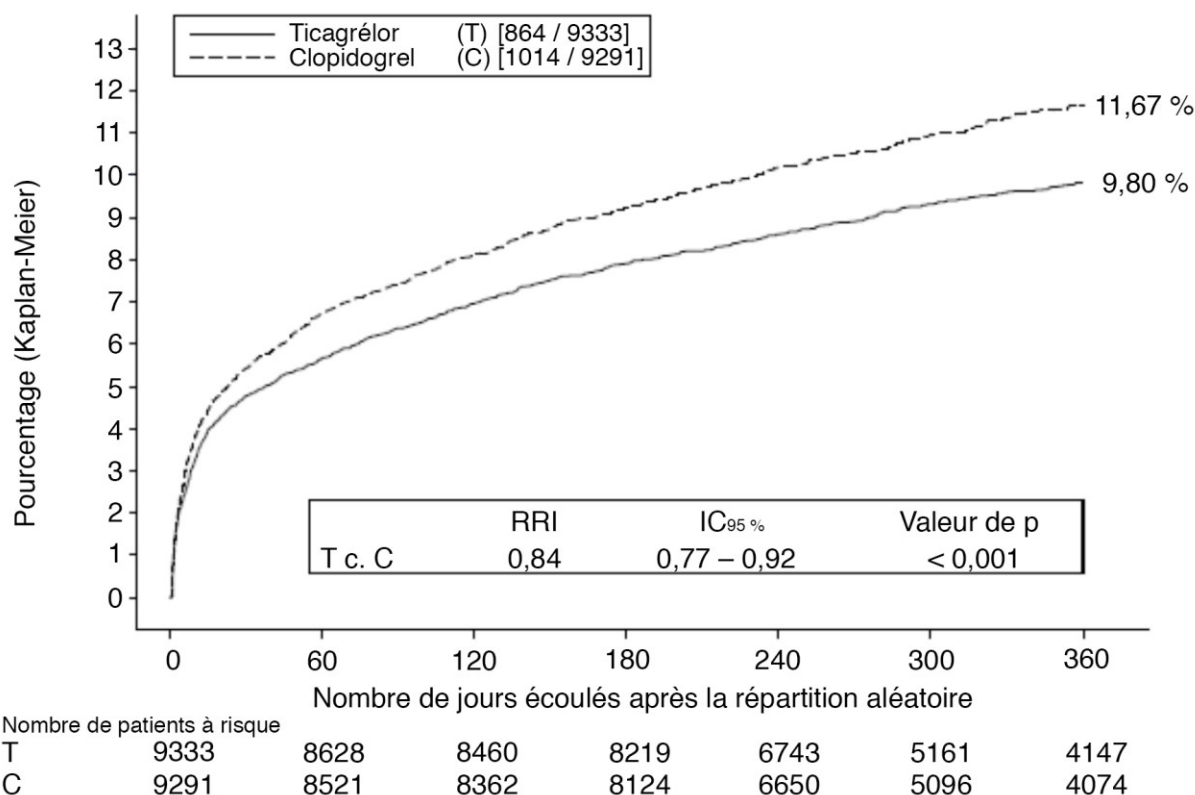


Figure 3 – Étude PLATO — Temps écoulé avant la survenue d'un premier événement (décès d'origine CV, IM ou AVC)

Dès les 30 premiers jours du traitement (figure 4), le ticagrélor montrait déjà un avantage statistiquement significatif (RRA : 0,6 %, RRI : 12 %). L'effet du traitement s'est poursuivi constamment pendant la totalité des 12 mois, ce qui s'est traduit par une RRA de 1,9 % par an et une RRI de 16 %. Ensemble, ces résultats montrent que les bienfaits du ticagrélor continuent de croître durant l'intervalle de 1 à 12 mois, laissant ainsi croire qu'il est justifié de traiter les patients atteints de SCA pendant au moins 12 mois avec cet agent.

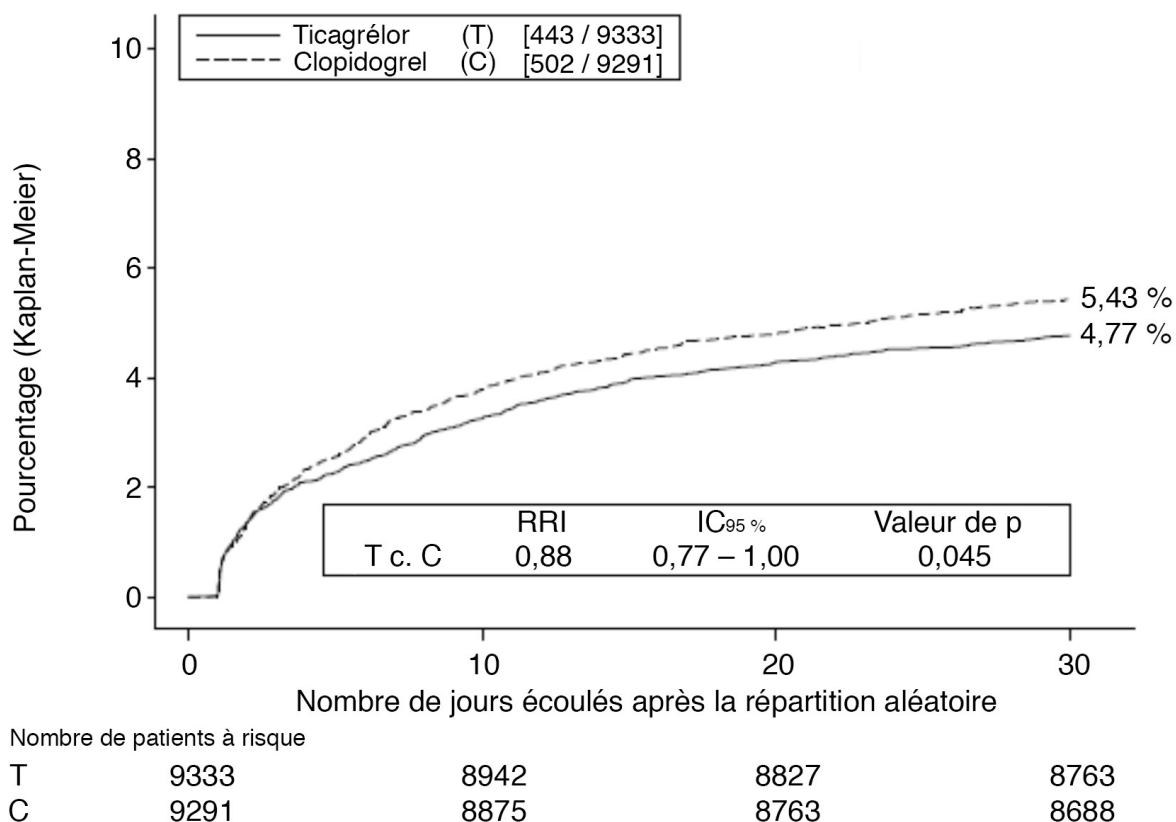


Figure 4. – Critère d'évaluation clinique principal selon la constance de l'effet dans le temps, du jour 1 au jour 30

Le critère d'évaluation secondaire final (mortalité toutes causes confondues) a été évalué. Par comparaison avec le clopidogrel, le ticagrélor a produit une RRR de 22 % pour la mortalité toutes causes confondues, à un niveau de signification nominal p de 0,0003, et une RRA de 1,4 % (tableau 13).

Tableau 13 – Analyse des critères d'efficacité principaux et secondaires de l'étude PLATO (ensemble d'analyse intégral)

	Patients ayant subi un événement		RRR (%)	RRI (IC _{95%})	Valeur de p
	Ticagrélor 90 mg 2 f.p.j. (%) N = 9 333	Clopidogrel 75 mg 1 f.p.j. (%) N = 9 291			
Critère principal					
Critère mixte composé du décès d'origine CV/IM (sauf IM asymptotique)/AVC	9,3	10,9	16	0,84 (0,77 – 0,92)	0,0003

Tableau 13 – Analyse des critères d’efficacité principaux et secondaires de l’étude PLATO (ensemble d’analyse intégral)

	Patients ayant subi un événement		RRR (%)	RRI (IC ₉₅ %)	Valeur de <i>p</i>
	Ticagrélor 90 mg 2 f.p.j. (%) N = 9 333	Clopidogrel 75 mg 1 f.p.j. (%) N = 9 291			
Composants individuels du critère d’efficacité principal					
Décès d’origine CV	3,8	4,8	21	0,79 (0,69 – 0,91)	0,0013
IM (sauf IM asymptomatique)	5,4	6,4	16	0,84 (0,75 – 0,95)	0,0045
AVC	1,3	1,1	-17	1,17 (0,91 – 1,52)	0,2249
Critères secondaires					
Critère mixte composé du décès d’origine CV/IM (sauf IM asymptomatique)/AVC pour lesquels une prise en charge efficace était prévue	8,5	10,0	16	0,84 (0,75 – 0,94)	0,0025
Critère mixte composé de la mortalité toutes causes confondues/IM (sauf IM asymptomatique)/AVC	9,7	11,5	16	0,84 (0,77 – 0,92)	0,0001
Critère mixte composé du décès d’origine CV/IM totaux/AVC/ICRG/ICR/AIT/autre ÉTA	13,8	15,7	12	0,88 (0,81 – 0,95)	0,0006
Mortalité toutes causes confondues	4,3	5,4	22	0,78 (0,69 – 0,89)	0,0003*

Note : Un événement unique peut être compté dans plus d’une ligne.

AIT : accident ischémique transitoire; ÉTA : événement thrombotique artériel; ICR : ischémie récurrente; ICRG : ischémie cardiaque récurrente grave; RRI : rapport des risques instantanés.

* Valeur de *p* nominale.

Analyses de sous-groupes : Afin d’évaluer la robustesse et la constance des bienfaits globaux, on a effectué un grand nombre de comparaisons du critère d’efficacité principal dans divers sous-groupes de sujets de l’étude PLATO. Les bienfaits du traitement par le ticagrélor par rapport au clopidogrel semblent constants dans de multiples sous-groupes de patients formés en fonction de certaines caractéristiques démographiques dont l’âge, le sexe, le poids, la présence de diabète, la démarche thérapeutique prévue (prise en charge pharmacologique ou efficace), les

antécédents d'AIT ou d'AVC, les antécédents médicaux, les traitements concomitants et le diagnostic final de l'événement de référence (API, NSTEMI et STEMI).

Un lien légèrement significatif a été observé entre traitement et région, le RRI associé au critère principal étant en faveur du ticagrélol dans le reste du monde mais en faveur du clopidogrel en Amérique du Nord, région qui représente approximativement 10 % de la population globale évaluée [valeur p de l'interaction = 0,045]). Le lien apparent observé dans l'étude PLATO entre le traitement et la région pourrait plausiblement être attribué au hasard, du moins en partie. Des analyses additionnelles laissent croire que l'efficacité du ticagrélol par rapport au clopidogrel est associée à la dose d'AAS administrée durant le traitement d'entretien. En effet, les données montrent qu'en association avec de faibles doses d'entretien d'AAS (75 à 150 mg par jour), le ticagrélol est plus efficace que le clopidogrel. Par contre, l'efficacité relative du ticagrélol par rapport au clopidogrel est moins certaine lorsque les doses d'AAS sont élevées (> 300 mg par jour). Compte tenu de la relation observée entre la dose d'entretien d'AAS et l'efficacité relative du ticagrélol par rapport au clopidogrel, on recommande d'administrer le ticagrélol avec une faible dose d'entretien quotidienne d'AAS de 75 à 150 mg ([voir 1 INDICATIONS, 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#) et [4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION](#)).

Les bienfaits associés au ticagrélol étaient également indépendants de l'utilisation d'autres traitements cardiovasculaires pendant de courtes ou de longues périodes, entre autres par l'héparine, l'héparine de faible poids moléculaire, les inhibiteurs de la GpIIb/IIIa administrés par voie intraveineuse, les hypolipidémifiants, les bêtabloquants, les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IECA), les antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II (ARA) et les inhibiteurs de la pompe à protons (IPP). L'utilisation d'anticoagulants oraux et d'antiplaquettaires autres que ceux à l'étude n'était pas autorisée durant l'étude PLATO ([voir 9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES](#)).

Sous-étude de surveillance Holter

Pour étudier la survenue de pauses ventriculaires et d'autres épisodes d'arythmie durant l'étude PLATO, les chercheurs ont placé près de 3000 patients sous surveillance Holter, sous-groupe dans lequel environ 2000 patients ont été surveillés à la fois durant la phase aiguë de leur SCA et un mois après. La principale variable d'intérêt était la survenue de pauses ventriculaires de 3 secondes ou plus. Durant la phase aiguë, les patients sous ticagrélol ont été plus nombreux à connaître des pauses ventriculaires (6,0 %) que les patients sous clopidogrel (3,5 %); après 1 mois, ces proportions étaient de respectivement 2,2 % et 1,6 %. Toutefois, aucune conséquence clinique défavorable n'a été associée à ce déséquilibre (y compris la pose d'un stimulateur cardiaque) dans cette population de patients.

Sous-étude génétique de l'étude PLATO

Le génotypage du CYP2C19 chez 10 285 patients de l'étude PLATO a permis d'établir une association entre les groupes génotypiques et les résultats relatifs à l'efficacité et à l'innocuité.

Le génotype du CYP2C19 n'a pas eu d'incidence significative sur les effets du ticagrélol sur les événements CV majeurs et les hémorragies par comparaison avec ceux du clopidogrel. Les résultats de l'évaluation de l'efficacité et de l'innocuité obtenus dans la sous-étude cadraient avec ceux observés dans l'étude principale PLATO.

Patients ayant des antécédents d'infarctus du myocarde (≥ 1 an)

Tableau 14 – Résumé des caractéristiques démographiques des participants aux essais cliniques ayant des antécédents d'infarctus du myocarde (≥ 1 an)

Nom de l'étude	Méthodologie de l'étude	Posologie, voie d'administration et durée	Sujets de l'étude (n)	Âge moyen (plage)	Sexe
PEGASUS	Étude à répartition aléatoire et à double insu contrôlée par placebo, avec groupes parallèles	Posologie : 90 mg 2 f.p.j., 60 mg 2 f.p.j. ou placebo 2 f.p.j. et traitement de fond par AAS (75 à 150 mg 1 f.p.j.) Voie d'administration : orale Durée maximale : 47 mois Taux d'événements calculé à 36 mois	N = 21 162 Ticagrélol à 90 mg n = 7 050 Ticagrélol à 60 mg n = 7 045 Placebo n = 7 067	65 ans (50 – 95) < 65 ans : 46 % 65 – 75 ans : 42 % > 75 ans : 12 %	Hommes : 76 % Femmes : 24 %

Méthodologie de l'étude

L'étude PEGASUS a évalué comment l'administration de ticagrélol (à raison de 90 mg 2 f.p.j. ou de 60 mg 2 f.p.j.) en concomitance avec une faible dose d'AAS (75 à 150 mg) se compare à l'administration d'AAS seul en matière de prévention des événements athérothrombotiques chez des patients ayant des antécédents d'IM spontané ainsi que des facteurs de risque additionnels d'athérothrombose.

Pour être admissibles, les patients devaient être âgés d'au moins 50 ans, avoir des antécédents d'IM spontané (1 à 3 ans avant la répartition aléatoire) et présenter au moins un des facteurs de risque athérothrombotique suivants : ≥ 65 ans, diabète nécessitant une pharmacothérapie, autre IM survenu antérieurement, signes de CP pluritronculaire et/ou dysfonction rénale chronique non terminale.

Les caractéristiques suivantes rendaient les patients inadmissibles à l'étude : traitement par un antagoniste des récepteurs de l'ADP, du dipyridamole ou du cilostazol prévu ou besoin d'une anticoagulothérapie au long cours; trouble hémorragique ou antécédents d'AVC ischémique ou d'hémorragie intracrânienne, tumeur du système nerveux central ou anomalie vasculaire intracrânienne; chirurgie intracrânienne ou rachidienne au cours des cinq dernières années;

hémorragie gastro-intestinale au cours des six derniers mois ou chirurgie lourde au cours des 30 derniers jours.

L'étude PEGASUS s'est déroulée pendant une période allant jusqu'à 47 mois. La durée moyenne (médiane) de l'exposition au ticagrélor à 60 mg a été de 25,3 mois (29,4 mois) : 5481 patients (79 %) ont été exposés pendant au moins 12 mois, 4505 patients (65 %) l'ont été pendant au moins 24 mois et 1620 patients (23 %) ont été exposés pendant au moins 36 mois à un traitement prolongé. Les patients ont été suivis jusqu'à la fin de l'étude, même s'ils avaient cessé de prendre le médicament à l'étude.

Résultats de l'étude

Bien que les profils d'efficacité du ticagrélor à 90 mg 2 f.p.j. et à 60 mg 2 f.p.j. soient semblables, la dose plus faible semble présenter une meilleure tolérabilité et un meilleur profil d'innocuité en ce qui a trait au risque d'hémorragie et à la dyspnée. Par conséquent, la posologie approuvée pour la prévention des événements athérothrombotiques (décès d'origine CV, IM et AVC) chez les patients ayant des antécédents d'IM spontané (IM vieux d'au moins 1 an) et un risque élevé d'événements athérothrombotiques est de 60 mg 2 f.p.j. de ticagrélor en association avec de l'AAS.

Le ticagrélor à 60 mg 2 f.p.j. en association avec l'AAS a été supérieur à l'AAS seul dans la prévention des événements athérothrombotiques (critère mixte : décès d'origine CV, IM et AVC) et l'effet du traitement a persisté pendant toute la période de l'étude, entraînant une réduction du risque relatif (RRR) de 16 % et une réduction du risque absolu (RRA) de 1,27 % (nombre de patients à traiter [NPT] de 79) après 36 mois de traitement (tableau 14). Chacun des composants a contribué à la réduction du critère principal mixte (décès d'origine CV : RRR de 17 %; IM : RRR de 16 %; AVC : RRR de 25 %). En traitant 189 patients jusqu'à 36 mois durant par l'association ticagrélor à 60 mg 2 f.p.j. plus AAS plutôt qu'uniquement avec de l'AAS, on prévient 1 décès d'origine CV.

L'avantage du ticagrélor observé avec le critère d'évaluation principal mixte s'observe également avec les deux critères d'évaluation secondaires : en effet, on a observé moins de cas de décès d'origine CV ou toutes causes confondues avec l'administration de 60 mg ticagrélor en association avec l'AAS qu'avec l'administration d'AAS seul, mais cette baisse n'a toutefois pas atteint le seuil de signification statistique (voir le tableau 15).

Tableau 15 – Analyse des critères d'évaluation principale et secondaires de l'efficacité dans l'étude PLATO (ensemble d'analyse intégral)

Caractéristiques	Patients ayant subi un événement		RRR (%)	RRI (IC ₉₅ %)	Valeur de p
	Ticagrélor 60 mg 2 f.p.j. + AAS N = 7045	AAS seul N = 7067			

Caractéristiques	Patients ayant subi un événement		RRR (%)	RRI (IC ₉₅ %)	Valeur de p
	Ticagrélor 60 mg 2 f.p.j. + AAS N = 7045	AAS seul N = 7067			
Critère principal					
Critère mixte composé du décès d'origine CV/IM/AVC	487 (6,9 %)	578 (8,2 %)	16	0,84 (0,74 – 0,95)	0,0043
Décès d'origine CV	174 (2,5 %)	210 (3,0 %)	17	0,83 (0,68 – 1,01)	0,0676
IM	285 (4,0 %)	338 (4,8 %)	16	0,84 (0,72 – 0,98)	0,0314
AVC	91 (1,3 %)	122 (1,7 %)	25	0,75 (0,57 – 0,98)	0,0337
Critères secondaires					
Décès d'origine CV	174 (2,5 %)	210 (3,0 %)	17	0,83 (0,68 – 1,01)	—
Mortalité toutes causes confondues	289 (4,1 %)	326 (4,6 %)	11	0,89 (0,76 – 1,04)	—

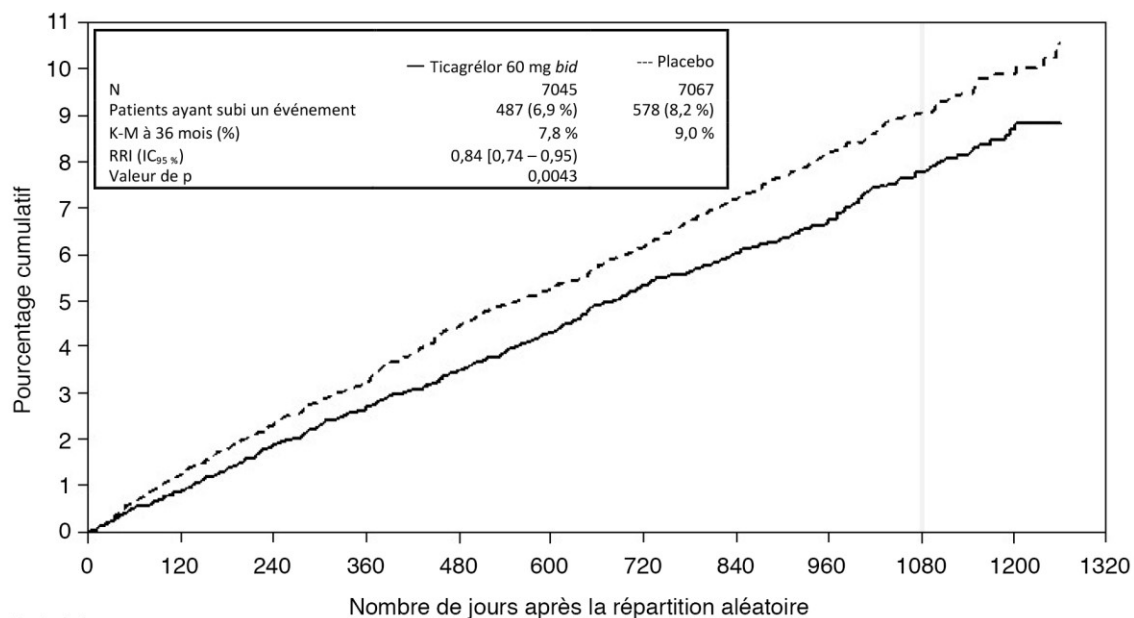
Les rapports des risques instantanés et les valeurs de p pour le ticagrélor comparé à l'AAS seul ont été calculés séparément à l'aide d'un modèle des risques proportionnels de Cox dans lequel la seule variable explicative était le groupe de traitement.

Note : Pour les composants décès d'origine CV, IM et AVC, le nombre de premiers événements est le nombre réel de premiers événements de chaque composant et ne correspond pas au nombre total d'événements du critère mixte.

AVC : Accident vasculaire cérébral; CV : cardiovasculaire; IC : Intervalle de confiance; IM : Infarctus du myocarde; N : Nombre de patients; RRI : Rapport des risques instantanés; RRR : Réduction du risque relatif.

Pour le critère mixte, la RRR observée du 1^{er} au 360^e jour (17 %) était semblable à celle observée du 361^e jour en montant (16 %). La représentation graphique des courbes de Kaplan-Meier de la figure 5 illustre l'analyse du critère clinique principal mixte composé du décès d'origine CV, de l'IM et de l'AVC.

Chez les patients ayant des antécédents d'IM spontané, le traitement par le ticagrélor devrait continuer aussi longtemps que le risque d'événements athérombotiques demeure élevé, jusqu'à un maximum de trois ans. En effet, faute de données suffisantes sur l'efficacité et l'innocuité, on ne peut déterminer si les avantages du ticagrélor continuent de l'emporter sur les risques après trois ans de traitement prolongé (voir [4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION](#)).

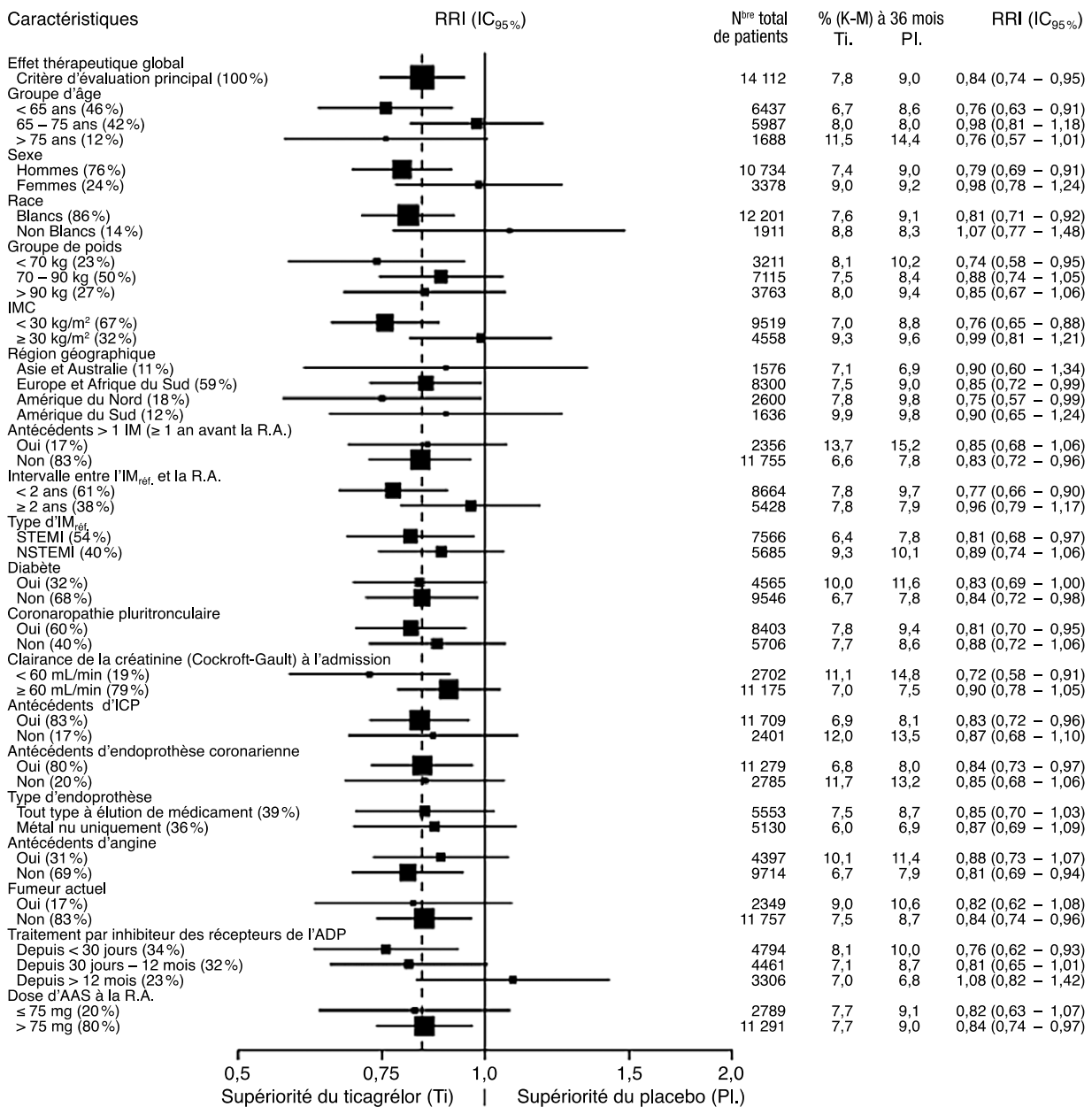


	Nombre de jours après la répartition aléatoire											
Nombre de patients à risque		120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320
Ticagrélor 60 mg	7045	6948	6857	6784	6711	6357	5904	4926	3698	2055	710	
Placebo	7067	6950	6842	6761	6658	6315	5876	4899	3646	2028	714	

Figure 5 – Critère clinique principal mixte composé du décès d’origine CV, de l’IM et de l’AVC dans l’étude PEGASUS (ensemble d’analyse intégral)

Analyse de sous-groupes de patients

La figure 6 présente l’effet du ticagrélor à 60 mg 2 f.p.j. comparativement à l’AAS dans divers sous-groupes majeurs. Aucun signe de bienfait n’a été observé (absence de réduction des événements du critère principal mixte composé du décès d’origine CV, de l’IM et de l’AVC), mais une augmentation des hémorragies majeures a été notée lorsque le traitement par le ticagrélor à 60 mg 2 f.p.j. a été amorcé chez des patients dont l’état clinique était stable plus de deux ans après l’IM de référence ou plus d’un an après la fin du traitement antérieur par un antagoniste des récepteurs de l’ADP. Il en est également résulté une augmentation numérique des cas de décès d’origine CV et de la mortalité toutes causes confondues ([voir 4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION](#)).



Légende : IM_{ref.} : IM de référence ; R.A. : répartition aléatoire

Figure 6 – Rapport des risques instantanés et taux d'événements du critère clinique principal mixte composé du décès d'origine CV, de l'IM et de l'AVC par sous-groupe de patients dans l'étude PEGASUS (ensemble d'analyse intégral)

14.2 Études comparatives de biodisponibilité

Le tableau ci-après présente une comparaison des paramètres pharmacocinétiques de deux types de comprimés de ticagrélol à 90 mg — comprimés TEVA-TICAGRELOR (ticagrélol) (Teva Canada Limitée) et BRILINTA® (ticagrélol) (AstraZeneca Canada Inc.) —, mesurés dans le cadre d'une étude croisée à deux variables indépendantes menée à double insu chez 26 femmes adultes indo-asiatiques en bonne santé ayant reçu, après répartition aléatoire, une dose unique de 1 × 90 mg alors qu'elles étaient à jeun. Ci-dessous les résultats des données mesurées auprès des 26 sujets qui ont terminé l'étude.

RÉSUMÉ DES PARAMÈTRES DE BIODISPONIBILITÉ COMPARATIVE

Ticagrélol (1 × 90 mg) D'après les données mesurées Moyenne géométrique Moyenne arithmétique (% CV)				
Paramètre	Produit testé*	Produit de référence†	Rapport des moyennes géométriques	Intervalle de confiance à 90 %
ASC _T (ng•h/mL)	6738,2 7170,9 (35,9)	6441,9 6882,2 (35,3)	104,6	99,5 – 110,0
ASC _i (ng•h/mL)	6980,4 7418,7 (35,6)	6688,6 7117,2 (34,4)	104,4	99,5 – 109,5
C _{max} (ng/mL)	983,7 1028,9 (30,1)	984,1 1025,3 (26,5)	100,0	91,1 – 109,7
t _{max} § (h)	2,7 (1,4 – 5,0)	2,0 (1,3 – 4,0)		
t _½ € (h)	9,2 (24,6)	8,9 (29,2)		

* Comprimés TEVA-TICAGRELOR (ticagrélol) à 90 mg (Teva Canada Limitée)

† Comprimés P^rBRILINTA® (ticagrélol) à 90 mg (AstraZeneca Canada Inc.), achetés au Canada

§ Exprimé sous forme de médiane (intervalle) uniquement.

€ Exprimé sous forme de moyenne arithmétique (% CV) uniquement.

15 MICROBIOLOGIE

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

16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE

Toxicologie générale

Toxicité aiguë :

On considère que la toxicité aiguë du ticagrélor est faible. En effet, les résultats d'études dans lesquelles des souris CD-1 et des rats Sprague-Dawley ont reçu par gavage des doses uniques allant jusqu'à 2000 mg/kg (la dose maximale étudiée) montrent que le ticagrélor est bien toléré dans ces conditions. En mg/kg, cette dose représente environ 550 fois la dose quotidienne recommandée chez l'être humain.

Toxicité chronique :

Des études à doses répétées ont été menées chez la souris, le rat et le marmouset. Cadrant d'une espèce à l'autre au niveau du tractus gastro-intestinal principalement, les observations effectuées dans ces études déparaient toutefois eu égard à leur localisation, à leur gravité et à leur type. Des signes d'hémorragie infraclinique ont également été observés dans les différentes espèces.

Une augmentation du poids du foie a été observée chez les rongeurs ayant reçu des doses élevées. Chez le rat, cette hausse s'est accompagnée d'une hypertrophie centrolobulaire et d'une induction des cytochromes P₄₅₀ hépatiques, réversibles à l'arrêt du traitement.

Dans les études à doses répétées menées chez les rongeurs, les plus fortes doses ont été associées à une augmentation du poids des surrénales, réversible à l'arrêt du traitement.

Pouvoir carcinogène

Aucune tumeur liée à l'administration du ticagrélor n'a été observée lors d'une étude de 2 ans au cours de laquelle des souris ont reçu des doses orales allant jusqu'à 250 mg/kg/jour (> 18 fois l'exposition thérapeutique maximale chez l'être humain). Aucune augmentation du nombre de tumeurs n'a été observée chez des rats mâles ayant reçu des doses orales allant jusqu'à 120 mg/kg/jour (> 15 fois l'exposition thérapeutique maximale chez l'être humain). Une augmentation des adénocarcinomes utérins et des adénomes et des adénocarcinomes hépatocellulaires ainsi qu'une diminution des adénomes hypophysaires et des fibroadénomes mammaires ont été observées, mais uniquement chez des rates ayant été exposées à de fortes doses (> 25 fois l'exposition thérapeutique maximale chez l'être humain). À la dose de

60 mg/kg/jour (8 fois l'exposition thérapeutique maximale chez l'être humain), la fréquence de chacune des tumeurs est demeurée invariable. Une fois les tumeurs du stroma et des cordons sexuels de l'ovaire groupées, une augmentation faible mais statistiquement significative (méthode de Peto) a été observée chez les rates traitées à faible et à forte doses, mais non chez les femelles ayant reçu la dose intermédiaire. Compte tenu de la fréquence peu élevée des cas, on ne peut se prononcer avec certitude sur l'existence d'un lien entre le traitement et les tumeurs du stroma et des cordons sexuels de l'ovaire, mais cette possibilité ne peut être exclue complètement. Chez les femelles ayant reçu des doses faibles, l'exposition plasmatique était 1,5 fois plus importante que l'exposition thérapeutique chez l'être humain. Il s'est avéré que les tumeurs utérines observées uniquement chez la rate résultaient d'un effet endocrinien non génotoxique du déséquilibre hormonal déclenché par l'inhibition de la sécrétion de prolactine chez les rates qui avaient reçu des doses élevées de ticagrélol. Ce mécanisme de formation des tumeurs utérines observé chez la rate n'est pas pertinent chez l'être humain. Les tumeurs hépatiques bénignes sont considérées comme étant probablement liées à la réponse pléiotrope du foie, qui comprend une augmentation du poids, une hypertrophie hépatocellulaire et une induction des enzymes microsomiales.

Génotoxicité

Le ticagrélol et son métabolite actif, l'AR-C124910XX, n'ont présenté aucun potentiel génotoxique dans les essais bactériens, dans l'essai *in vitro* de mutation génique sur la lignée cellulaire de lymphome de souris L5178Y TK^{+/}- 3.7.2C et dans le test des micronoyaux *in vivo* sur des cellules de moelle osseuse de rat. Le métabolite actif, l'AR-C124910XX, n'a eu aucun effet génotoxique dans les mêmes essais *in vitro*.

Toxicologie relative à la reproduction et au développement

Chez le rat, l'administration orale de ticagrélol n'a eu aucun effet sur la fécondité des femelles et des mâles jusqu'à concurrence de respectivement 200 et 180 mg/kg/jour (environ 20 et 15,7 fois l'exposition thérapeutique maximale chez l'être humain, respectivement).

Aucun effet sur le développement foetal n'a été observé à la suite de l'administration, durant l'organogenèse, de doses orales de ticagrélol allant jusqu'à 100 mg/kg/jour chez le rat (5,1 fois l'exposition thérapeutique maximale chez l'être humain) et jusqu'à 42 mg/kg/jour chez le lapin (équivalent à l'exposition thérapeutique maximale chez l'être humain). Considérés comme des variations du développement ou des retards de croissance, des effets (baisse du poids corporel, 27 arcs vertébraux prépelviens, 14^{es} côtes surnuméraires et ossification incomplète de divers éléments du squelette) qui pourraient être le résultat d'une toxicité maternelle ont été observés chez des fœtus de rates qui avaient reçu 300 mg/kg. Des retards de croissance ont également été observés chez des fœtus de lapines ayant reçu 63 mg/kg (fréquence accrue de contenu limpide dans la vésicule biliaire, ossification incomplète de l'os hyoïde et du pubis, ossification

incomplète d'un ou de plusieurs éléments du squelette), dose n'ayant pas entraîné de toxicité maternelle manifeste.

Chez le rat, l'administration de doses de ticagrélor allant jusqu'à 60 mg/kg/jour (4,6 fois l'exposition thérapeutique maximale chez l'humain) n'a pas eu d'effet sur l'accouchement ou sur le développement postnatal des ratons, mais une toxicité maternelle (diminution du gain pondéral et baisse de la consommation de nourriture) et des effets toxiques sur le développement des rejetons (réduction de la viabilité postnatale, réduction du poids de naissance, retard de croissance et du développement physique) ont été observés à la dose de 180 mg/kg.

17 MONOGRAPHIE AYANT SERVI DE RÉFÉRENCE

BRILINTA® (comprimés de ticagrélor, 60 mg et 90 mg), numéro de contrôle de la présentation : 255611, monographie de produit, AstraZeneca Canada Inc., 4 janvier 2022.

RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT, À L'INTENTION DES PATIENTS

VEUILLEZ LIRE LE PRÉSENT DOCUMENT POUR UNE UTILISATION SÉCURITAIRE ET EFFICACE DE VOTRE MÉDICAMENT

PrTEVA-TICAGRELOR

Comprimés de ticagrélol

Veillez lire le présent dépliant attentivement avant de commencer à prendre **TEVA-TICAGRELOR**, 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-TICAGRELOR**.

À quoi TEVA-TICAGRELOR sert-il?

TEVA-TICAGRELOR est utilisé en association avec une faible dose d'acide acétylsalicylique (aspirine) chez l'adulte pour aider à prévenir la formation de caillots sanguins et réduire le risque de subir un événement causé par des caillots sanguins ou d'en mourir, par exemple :

- un accident vasculaire cérébral (AVC);
- une crise cardiaque;
- des problèmes au cœur ou aux vaisseaux sanguins.

TEVA-TICAGRELOR est prescrit aux patients qui :

- ont subi une crise cardiaque ou qui font de l'angine de poitrine (douleurs à la poitrine);
- ont subi une crise cardiaque il y a plus d'un an et qui présentent un risque élevé de subir une autre crise cardiaque ou un AVC.

Comment TEVA-TICAGRELOR agit-il?

TEVA-TICAGRELOR appartient à un groupe de médicaments appelés *antiplaquettaires*.

Les plaquettes sont de minuscules fragments dans le sang qui s'agglutinent durant la coagulation sanguine.

TEVA-TICAGRELOR aide à empêcher les plaquettes de s'agglutiner, réduisant ainsi le risque de formation de caillots sanguins.

Quels sont les ingrédients de TEVA-TICAGRELOR?

Ingrédient médicamenteux : ticagrélol

Ingrédients non médicinaux : dioxyde de titane, glycolate d'amidon sodique, hypromellose, mannitol, oxyde de fer jaune (90 mg), oxyde de fer rouge, phosphate de calcium dibasique anhydre, polyéthylène glycol, povidone, stéarate de magnésium et talc.

TEVA-TICAGRELOR est offert dans les formes pharmaceutiques suivantes :

Comprimés pelliculés à 60 mg et à 90 mg.

Vous ne devez pas prendre TEVA-TICAGRELOR si :

- vous êtes allergique au ticagrélor ou à l'un des ingrédients de TEVA-TICAGRELOR;
- vous présentez des saignements actifs causés par un problème de santé, notamment des saignements au niveau de l'estomac ou de l'intestin en raison d'un ulcère ou des saignements dans le cerveau;
- vous avez des antécédents de saignements dans le cerveau;
- vous avez des problèmes de foie;
- vous prenez l'un des médicaments suivants :
 - le kétoconazole, un médicament utilisé pour traiter les infections fongiques
 - la clarithromycine, un médicament utilisé pour traiter les infections bactériennes
 - la néfazodone, un médicament utilisé pour traiter la dépression
 - le ritonavir ou l'atazanavir, des médicaments utilisés pour traiter le VIH/sida.

Avant de prendre TEVA-TICAGRELOR, 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 présentez un risque accru de saignement en raison :
 - d'une blessure grave récente;
 - de vos activités quotidiennes, qui vous exposent à un risque élevé de blessures graves;
 - d'une chirurgie récente (y compris une chirurgie dentaire);
 - d'une hémorragie récente au niveau de l'estomac ou de l'intestin (comme dans le cas d'un ulcère à l'estomac ou de polypes au côlon);
 - d'un trouble de la coagulation du sang.
- Vous présentez un risque accru de saignement parce que vous prenez l'un des médicaments suivants :
 - des anticoagulants comme la warfarine;
 - des médicaments qui aident à dissoudre les caillots sanguins, comme la streptokinase et l'altéplase;
 - des anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) comme l'ibuprofène, le célécoxib et le naproxène;
 - de l'acide acétylsalicylique (aspirine) à forte dose.
- Vous prévoyez subir une chirurgie (y compris une chirurgie dentaire) durant votre traitement par TEVA-TICAGRELOR.
- Vous avez subi un AVC dans le passé.
- Vous avez des antécédents de rythme cardiaque lent, vous prenez des médicaments pour ralentir votre rythme cardiaque ou vous souffrez d'un trouble qui vous expose à des épisodes de battements cardiaques lents.
- Vous avez des antécédents d'asthme ou d'autres problèmes respiratoires.
- Vous avez des antécédents de goutte.
- Vous avez été avisé par un professionnel de la santé que vous avez un taux élevé d'acide urique dans le sang.
- Vous avez des problèmes aux reins.

Autres mises en garde pertinentes

Ne cessez pas de prendre TEVA-TICAGRELOR sans d'abord en parler avec votre professionnel de la santé. Si vous cessez de prendre TEVA-TICAGRELOR, des caillots sanguins peuvent se former et causer un AVC, une crise cardiaque ou d'autres complications graves pouvant mener à une invalidité grave ou même la mort.

TEVA-TICAGRELOR peut causer des effets secondaires graves, notamment :

- **Augmentation du taux d'acide urique dans le sang** : Cela peut entraîner la goutte, une maladie qui cause de la douleur dans les articulations. Avisez **immédiatement** votre professionnel de la santé si vos articulations deviennent rouges, enflées, chaudes ou douloureuses.
- **Bradyarythmie** (fréquence cardiaque plus lente que la normale liée à des problèmes de régularisation du rythme cardiaque) : Cela peut se produire peu après la prise de TEVA-TICAGRELOR. Votre professionnel de la santé surveillera de près votre fréquence cardiaque pendant les premières semaines du traitement. Avisez **immédiatement** votre professionnel de la santé si vous ressentez un ralentissement de votre fréquence cardiaque.
- **Purpura thrombocytopénique thrombotique (PTT)** (un trouble rare qui cause la formation de caillots sanguins dans les petits vaisseaux sanguins du corps) : De rares cas de PTT ont été signalés chez des patients prenant TEVA-TICAGRELOR. Cette maladie peut causer de graves complications, voire la mort. Informez immédiatement votre professionnel de la santé si vous présentez quelques-uns ou la totalité des symptômes suivants :
 - fièvre
 - taches violacées sur la peau ou dans la bouche (purpura)
 - jaunissement de la peau ou des yeux (jaunisse)
 - fatigue extrême inexplicée ou confusion
- **Dyspnée** (essoufflement) : La dyspnée comprend l'essoufflement au repos, pendant l'activité physique et pendant le sommeil. Elle finit généralement par disparaître durant le traitement par TEVA-TICAGRELOR. Avisez **immédiatement** votre professionnel de la santé si vous ressentez de l'essoufflement, surtout si l'essoufflement s'aggrave ou ne semble pas s'atténuer.

Voir le tableau « **Effets secondaires graves et mesures à prendre** » ci-après pour obtenir plus d'information sur les effets secondaires susmentionnés et d'autres effets secondaires graves.

Respiration irrégulière : Les effets indésirables suivants ont été rapportés chez un petit nombre de patients pendant le traitement par TEVA-TICAGRELOR :

- **Apnée centrale du sommeil** (trouble au cours duquel la respiration s'arrête et reprend à maintes reprises pendant le sommeil)
- **Respiration de Cheyne-Stokes** (rythme respiratoire anormal et rare caractérisé par une période de respiration rapide et peu profonde, suivie d'une respiration lente, plus difficile et de moments sans aucune respiration)

Informez votre professionnel de la santé si vous présentez l'un des effets secondaires sur la respiration mentionnés ci-dessus. Votre professionnel de la santé déterminera si vous devez subir une évaluation plus poussée.

Intervention chirurgicale :

- Si vous voyez un autre professionnel de la santé ou un dentiste, vous devez lui dire que vous prenez TEVA-TICAGRELOR.
- Informez votre professionnel de la santé si vous devez subir une chirurgie, y compris une chirurgie dentaire, pendant que vous prenez TEVA-TICAGRELOR. Il y a un risque accru de saignement si vous prenez TEVA-TICAGRELOR lors de ces interventions, ce qui peut mettre votre vie en danger.
- Votre professionnel de la santé pourrait vous demander d'arrêter de prendre TEVA-TICAGRELOR avant l'intervention chirurgicale et de recommencer à le prendre après. Il est important que vous preniez TEVA-TICAGRELOR avant et après l'intervention exactement aux moments indiqués par le professionnel de la santé.

Conduite automobile et utilisation de machines : TEVA-TICAGRELOR peut causer des étourdissements, de la confusion, des vertiges et des évanouissements. Vous ne devez pas conduire ni faire fonctionner des machines, jusqu'à ce que vous connaissiez les effets de TEVA-TICAGRELOR sur vous.

Grossesse :

- On ignore si TEVA-TICAGRELOR peut être nocif pour votre bébé pendant la grossesse. Par conséquent, TEVA-TICAGRELOR ne doit pas être utilisé si vous êtes enceinte.
- Votre professionnel de la santé pourrait vous recommander d'utiliser une méthode de contraception très efficace pendant votre traitement par TEVA-TICAGRELOR.
- Adressez-vous **immédiatement** à votre professionnel de la santé si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant que vous prenez TEVA-TICAGRELOR.

Allaitement : On ne sait pas si TEVA-TICAGRELOR peut passer dans le lait maternel. Par conséquent, TEVA-TICAGRELOR ne doit pas être utilisé pendant l'allaitement. Si vous songiez à allaiter pendant votre traitement par TEVA-TICAGRELOR, consultez votre professionnel de la santé pour savoir comment vous pouvez nourrir votre bébé.

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.

Interactions médicamenteuses graves

Ne prenez pas TEVA-TICAGRELOR avec les médicaments suivants :

- le kétoconazole, qui est utilisé pour traiter les infections fongiques;
- la clarithromycine, qui est utilisée pour traiter les infections bactériennes;
- la néfazodone, qui est utilisée pour traiter la dépression;
- le ritonavir ou l'atazanavir, qui sont utilisés pour traiter l'infection par le VIH et le sida.

La prise de TEVA-TICAGRELOR avec ces médicaments peut provoquer des interactions médicamenteuses graves. En cas de doute, consultez votre professionnel de la santé.

Les produits ci-dessous pourraient interagir avec TEVA-TICAGRELOR :

- les médicaments qui éclaircissent le sang, comme la warfarine;
- les médicaments qui aident à dissoudre les caillots sanguins, comme la streptokinase et l'altéplase;
- les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS), comme l'ibuprofène, le célécoxib et le naproxène;
- l'acide acétylsalicylique (aspirine) à dose élevée (plus de 150 mg par jour);
- la rifampine, un médicament utilisé pour traiter les infections bactériennes;
- les médicaments utilisés pour prévenir l'épilepsie ou les convulsions, comme la carbamazépine, la phénytoïne ou le phénobarbital;
- la dexaméthasone, un médicament utilisé pour soulager l'inflammation et traiter d'autres problèmes de santé;
- la cyclosporine, un médicament utilisé pour inhiber le système immunitaire;
- la simvastatine ou la lovastatine, des médicaments utilisés pour traiter un taux de cholestérol sanguin élevé;
- la digoxine, un médicament utilisé pour traiter divers problèmes cardiaques;
- la morphine, un médicament utilisé pour soulager la douleur.

Sachez quels sont les médicaments que vous prenez. Demandez conseil à votre professionnel de la santé si vous n'êtes pas sûr que votre médicament est l'un des médicaments mentionnés ci-dessus. Gardez une liste des médicaments que vous prenez et présentez-la à votre professionnel de la santé ou à votre pharmacien lorsque vous recevrez un nouveau médicament.

Pendant votre traitement par TEVA-TICAGRELOR, il est important que vous vous absteniez de prendre d'autres médicaments que ceux prescrits par votre professionnel de la santé.

Utilisation de TEVA-TICAGRELOR

- Prenez TEVA-TICAGRELOR avec ou sans aliments.
- Prenez TEVA-TICAGRELOR exactement comme votre professionnel de la santé vous l'a indiqué.
- Avalez le comprimé TEVA-TICAGRELOR entier avec de l'eau.
- Prenez un comprimé le matin et un autre le soir, à peu près à la même heure chaque jour.
- Votre professionnel de la santé vous demandera aussi de prendre de l'aspirine (acide acétylsalicylique) à faible dose (entre 75 mg et 150 mg) une fois par jour.
- Votre professionnel de la santé vous indiquera pendant combien de temps vous devrez prendre TEVA-TICAGRELOR. N'arrêtez pas de prendre TEVA-TICAGRELOR sans avoir d'abord consulté votre professionnel de la santé.

Si vous avez de la difficulté à avaler le(s) comprimé(s), suivez les étapes ci-dessous pour écraser le(s) comprimé(s) TEVA-TICAGRELOR. Cela permettra d'assurer que tous les comprimés écrasés sont transférés dans le verre.

- Utilisez un mortier et un pilon ou un instrument semblable pour broyer le(s) comprimé(s).
- Ajoutez une petite quantité d'eau (100 mL) dans le mortier/l'instrument et mélangez pendant 1 minute.
- Transférez le mélange d'eau et de comprimés broyés dans un verre.

- Ajoutez encore de l'eau (100 mL) dans le mortier/l'instrument et mélangez pendant 30 secondes.
- Transférez le mélange d'eau et de comprimés broyés dans le même verre.
- Remuez le contenu du verre et buvez-le immédiatement.

Comment utiliser la plaquette alvéolée (6 × 10 comprimés) :

TEVA-TICAGRELOR est présenté dans une plaquette alvéolée. Le moment de la journée est imprimé au dos de chaque alvéole (pour vous aider à faire le suivi de vos doses).

Chaque plaquette contient 10 comprimés. Le moment de la prise (AM ou PM) est indiqué pour chaque comprimé. Les 10 comprimés sont identiques. Suivez les directives posologiques ci-dessous :

Première dose de chaque plaquette alvéolée :

- Commencez par un comprimé correspondant au moment de la journée (**AM ou PM**)

Deuxième dose (un comprimé) de la plaquette alvéolée :

- Prenez le deuxième comprimé (environ 12 heures plus tard) correspondant au moment de la journée (AM ou PM).

Doses suivantes de la plaquette alvéolée :

- Continuez de prendre un comprimé en alternant le matin (AM) et le soir (PM), jusqu'à ce que vous ayez terminé la plaquette.

Dose habituelle :

Adultes – 90 mg :

Si vous avez fait récemment une crise cardiaque ou une angine de poitrine (douleur thoracique), un professionnel de la santé vous administrera 180 mg (deux comprimés à 90 mg) de TEVA-TICAGRELOR pour votre première dose. Après cette première dose, la dose habituelle est de un (1) comprimé à 90 mg deux fois par jour.

Après un an, votre professionnel de la santé pourrait vous faire continuer votre traitement par TEVA-TICAGRELOR à une dose plus faible.

Adultes – 60 mg :

La dose habituelle est de un (1) comprimé à 60 mg, 2 fois par jour :

- si vous avez subi une crise cardiaque il y a plus d'un an.

Surdosage :

Voici certains des symptômes d'un surdosage :

- Saignements excessifs
- Essoufflement
- Pauses cardiaques

Si vous pensez que vous-même ou une personne dont vous vous occupez avez pris une dose trop élevée de TEVA-TICAGRELOR, communiquez immédiatement avec votre professionnel de la santé, le service d'urgence d'un hôpital ou le centre antipoison de votre région, même en l'absence de symptômes.

Dose oubliée :

Si vous avez manqué ou oublié une dose de TEVA-TICAGRELOR, sautez cette dose et prenez la dose suivante à l'heure prévue. **Ne doublez pas la dose pour compenser la dose omise.**

Effets secondaires possibles de TEVA-TICAGRELOR :

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

Les effets secondaires les plus fréquents de TEVA-TICAGRELOR sont les suivants :

- Maux de tête
- Étourdissements ou sensation que la pièce tourne
- Douleur abdominale, constipation, diarrhée ou troubles digestifs (brûlures d'estomac)
- Nausées ou vomissements
- Démangeaisons
- Picotements
- Inflammation de la paroi de l'estomac
- Fatigue, faiblesse musculaire
- Anxiété
- Mal de gorge ou nez qui coule
- Toux
- Étourdissements ou sensation de tête légère, ou vision trouble (signes de basse tension artérielle)
- Saignements des gencives

Puisque TEVA-TICAGRELOR a un effet sur la coagulation sanguine, la plupart des effets secondaires sont liés aux saignements. Les saignements peuvent survenir dans n'importe quelle partie du corps. Certains types de saignements sont courants (comme les ecchymoses [bleus] et les saignements de nez). Les saignements graves sont peu fréquents, mais ils peuvent mettre la vie en danger (voir le tableau « Effets secondaires graves et mesures à prendre » ci-dessous).

Des signes de respiration irrégulière (apnée centrale du sommeil et respiration de Cheyne-Stokes) ont été signalés chez un petit nombre de patients prenant du ticagrélol (la fréquence ne pouvant être estimée à partir des données disponibles). L'apnée centrale du sommeil est associée à une respiration irrégulière et pourrait survenir chez les patients présentant une maladie cardiaque, ayant eu un accident vasculaire cérébral, ou en raison d'autres causes. Avisez votre médecin si vous présentez un rythme respiratoire irrégulier tel que : accélération de la respiration, ralentissement de la respiration ou courtes pauses dans la respiration. Votre professionnel de la santé déterminera si vous devez subir une évaluation plus poussée.

TEVA-TICAGRELOR peut entraîner des résultats anormaux aux analyses sanguines. Votre professionnel de la santé déterminera quand se feront les analyses de sang et en interprétera les résultats.

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme / Effet	Consultez votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et obtenez des soins médicaux d'urgence
	Dans les cas graves seulement	Dans tous les cas	
TRÈS FRÉQUENT			
Saignements causés par un trouble sanguin		X	
Dyspnée (essoufflement)		X	
Augmentation du taux d'acide urique dans le sang : possibilité de rougeurs, d'enflure, de chaleur et de douleur dans les articulations (signes de goutte)		X	
FRÉQUENT			
Saignements : Sang dans l'urine (de couleur rose, rouge ou brune) ou les selles (selles rouges ou noires, ressemblant à du goudron), vomissements de sang, crachats de sang, saignements de nez, ecchymoses (« bleus »), saignements dans la peau, saignement plus important que la normale après une chirurgie, une coupure ou une blessure, saignements graves ou saignements qui durent longtemps		X	
Douleur à la poitrine		X	
Problèmes cardiaques : Battements cardiaques rapides, lents ou irréguliers, ou fatigue accrue, enflure des jambes et des pieds, et essoufflement		X	
Signes d'un AVC, y compris : <ul style="list-style-type: none"> • Faiblesse ou engourdissement soudains d'un bras, d'une jambe ou du visage, surtout si un seul côté du corps est touché • Confusion soudaine, ou difficulté soudaine à parler ou à comprendre les autres • Difficulté soudaine à marcher, ou perte d'équilibre ou de coordination soudaine • Étourdissement ou violent mal de tête soudains et inexplicables 			X
Insomnie		X	
Enflure des jambes ou des chevilles		X	

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme / Effet	Consultez votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et obtenez des soins médicaux d'urgence
	Dans les cas graves seulement	Dans tous les cas	
Évanouissement (syncope) : Perte temporaire de la conscience en raison d'une diminution soudaine de l'apport de sang au cerveau		X	
PEU FRÉQUENT			
Anémie (baisse du nombre de globules rouges) : Anémie (baisse du nombre de globules rouges) : Essoufflement, pâleur, faiblesse		X	
Saignements : Sang dans l'œil, l'oreille ou une tumeur, saignements vaginaux plus intenses ou qui surviennent à des moments différents des saignements normaux (menstruations), saignements dans les articulations et les muscles causant une enflure douloureuse, saignements internes pouvant causer des étourdissements ou une sensation de tête légère		X	
Confusion		X	
Hémorragie intracrânienne (saignement dans le cerveau) : mal de tête intense et soudain, confusion, nausées et vomissements, convulsions, évanouissement			X
Pierres au rein : Douleur en urinant, douleur intense sur le côté et au dos, sous les côtes		X	
Fibrose pulmonaire (tissu cicatriciel dans les poumons) : Essoufflement, toux sèche, fatigue, articulations et muscles endoloris, perte de poids inexplicée		X	
Hypertension pulmonaire (tension artérielle élevée dans les poumons) : Essoufflement, étourdissements, fatigue, pouls rapide		X	
FRÉQUENCE INCONNUE			
Réaction allergique : Éruption cutanée, urticaire, enflure du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge, difficulté à avaler ou à respirer			X
Bradyarythmie (fréquence cardiaque plus lente que la normale liée à des problèmes de maîtrise du rythme cardiaque) :		X	

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme / Effet	Consultez votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et obtenez des soins médicaux d'urgence
	Dans les cas graves seulement	Dans tous les cas	
Évanouissement ou quasi-évanouissement, sensation de tête légère, faiblesse, fatigue, essoufflement, confusion ou troubles de la mémoire			
Éruption cutanée		X	
Purpura thrombocytopenique thrombotique (PTT) (trouble rare provoquant la formation de caillots sanguins dans les petits vaisseaux sanguins du corps) : Fièvre et taches violacées (appelées <i>purpura</i>) sur la peau ou dans la bouche, avec ou sans jaunissement de la peau ou des yeux (jaunisse), fatigue extrême inexplicable ou confusion		X	

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 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 les comprimés TEVA-TICAGRELOR à la température ambiante (entre 15 °C et 30 °C).
- Gardez TEVA-TICAGRELOR ainsi que tout autre médicament hors de la vue et de la portée des enfants.
- La date limite d'utilisation de ce médicament est imprimée sur l'emballage. Ne prenez pas le médicament de cet emballage après cette date.

Pour de plus amples renseignements au sujet de TEVA-TICAGRELOR :

- 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 les présents renseignements sur le médicament 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 écrivant à druginfo@tevacanada.com.

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

Dernière révision : 31 janvier 2023