

MONOGRAPHIE DE PRODUIT
INCLUANT LES RENSEIGNEMENTS POUR LES PATIENTS SUR LES
MÉDICAMENTS

Pr LIXIANA[®]

Comprimés d'edoxaban (sous forme de tosylate d'edoxaban monohydraté)

Comprimés pelliculés à 15 mg, à 30 mg et à 60 mg

Anticoagulant

SERVIER CANADA INC.
235 Boulevard Armand Frappier
Laval, Québec H7V 4A7
Canada

Date d'approbation:
2 novembre 2016

Date de révision :
17 octobre 2019

N° de contrôle de la présentation : 229632

® Marque déposée de Daiichi Sankyo Co., Ltd. Utilisée sous licence.

Table des matières

PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ.....	3
RENSEIGNEMENTS SOMMAIRES SUR LE PRODUIT	3
INDICATIONS ET UTILISATION CLINIQUE	3
CONTRE-INDICATIONS	4
EFFETS INDÉSIRABLES	10
INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES	16
POSOLOGIE ET ADMINISTRATION	22
SURDOSAGE.....	26
MODE D’ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE	27
ENTREPOSAGE ET STABILITÉ	33
INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES DE MANIPULATION	33
FORMES POSOLOGIQUES, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT	33
PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES.....	34
RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES	34
ESSAIS CLINIQUES	35
PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE	46
TOXICOLOGIE	46
PARTIE III : RENSEIGNEMENTS POUR LES PATIENTS SUR LE MÉDICAMENT...48	

LIXIANA®

Comprimés d'edoxaban

PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ

RENSEIGNEMENTS SOMMAIRES SUR LE PRODUIT

Voie d'administration	Forme posologique et concentration	Ingrédients non médicinaux
Orale	Comprimés à 15 mg, à 30 mg et à 60 mg	Cire de carnauba, crospovidone, hydroxypropylcellulose, hypromellose, oxyde de fer rouge (comprimés à 30 mg et à 15 mg), oxyde de fer jaune (comprimés à 60 mg et à 15 mg), stéarate de magnésium, mannitol, polyéthylène glycol 8000, amidon pré-gélatinisé, talc, dioxyde de titane

INDICATIONS ET UTILISATION CLINIQUE

LIXIANA (edoxaban) est indiqué pour :

- la prévention de l'accident vasculaire cérébral (AVC) et des événements emboliques systémiques chez les patients présentant une fibrillation auriculaire, pour qui une anticoagulation est appropriée;
- le traitement de la thromboembolie veineuse (TEV) (thrombose veineuse profonde [TVP], embolie pulmonaire [EP]) et la prévention des récurrences de TVP et d'EP.

Gériatrie (≥ 65 ans) :

Les études cliniques sur la prévention de l'AVC chez les patients atteints de fibrillation auriculaire, le traitement de la TEV et la prévention des récurrences de TVP et d'EP comptaient des patients âgés de 65 ans ou plus (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Tableau 1, POSOLOGIE ET ADMINISTRATION et ESSAIS CLINIQUES).

Pédiatrie (< 18 ans) :

L'innocuité et l'efficacité de LIXIANA chez les enfants âgés de moins de 18 ans n'ont pas encore été établies. Par conséquent, l'utilisation de LIXIANA n'est pas recommandée chez ces patients.

CONTRE-INDICATIONS

L'utilisation de LIXIANA est contre-indiquée dans les cas suivants :

- saignements actifs d'importance clinique, y compris un saignement gastro-intestinal;
- lésions ou affections associées à un risque accru de saignements d'importance clinique, p. ex., infarctus cérébral récent (hémorragique ou ischémique), ulcère gastroduodéal évolutif ayant causé un saignement récent, trouble de l'hémostase spontané ou acquis;
- hépatopathie associée à une coagulopathie et à un risque de saignements d'importance clinique (voir MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE, Insuffisance hépatique);
- traitement concomitant par tout autre anticoagulant, notamment :
 - héparine non fractionnée (HNF), sauf à des doses administrées pour maintenir la perméabilité d'un cathéter central veineux ou artériel,
 - héparines de faible poids moléculaire, telles que l'énoxaparine et la daltéparine,
 - dérivés de l'héparine, tels que le fondaparinux,
 - anticoagulants oraux, tels que la warfarine, le dabigatran, l'apixaban et le rivaroxaban, sauf lorsqu'un anticoagulant oral et LIXIANA sont remplacés l'un par l'autre;
- grossesse (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Populations particulières, Femmes enceintes);
- allaitement (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Populations particulières, Femmes enceintes);
- hypersensibilité à l'edoxaban ou à tout autre ingrédient du produit. Voir la liste complète des ingrédients dans FORMES POSOLOGIQUES, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT.

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

L'INTERRUPTION PRÉMATURÉE DU TRAITEMENT PAR TOUT ANTICOAGULANT ORAL, Y COMPRIS LIXIANA, AUGMENTE LE RISQUE D'ÉVÉNEMENTS THROMBOTIQUES.

Pour réduire ce risque, envisagez d'administrer un autre anticoagulant si le traitement par LIXIANA est interrompu pour une raison autre qu'un saignement pathologique ou la fin du traitement prescrit (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION).

Les mises en garde et précautions ci-dessous sont énumérées selon l'ordre alphabétique de la langue dans laquelle ce document a initialement été rédigé, soit l'anglais.

Saignements

LIXIANA augmente le risque de saignements et peut causer des saignements graves et potentiellement mortels. Évaluez rapidement tout signe et tout symptôme de perte sanguine. Il faut interrompre le traitement par LIXIANA chez les patients qui présentent un saignement actif d'importance clinique. LIXIANA, comme d'autres anticoagulants, doit être utilisé avec prudence en cas d'augmentation, quelle qu'elle soit, du risque de saignements. LIXIANA ne doit pas être prescrit aux patients à risque élevé de saignements (voir CONTRE-INDICATIONS).

En présence d'un saignement grave, il faut interrompre le traitement par LIXIANA et chercher rapidement la source du saignement.

Une surveillance clinique étroite (recherche des signes de saignements ou d'anémie) est recommandée pendant toute la durée du traitement, en particulier en présence de multiples facteurs de risque de saignements (voir le tableau 1 ci-dessous).

Tableau 1 – Facteurs qui augmentent le risque d'hémorragie

Facteurs qui augmentent les concentrations plasmatiques d'edoxaban*	Insuffisance rénale grave (ClCr : de 15 à 29 ml/min)
	Insuffisance rénale modérée (ClCr : de 30 à 50 ml/min)
	Traitement concomitant par un inhibiteur de la P-gp à action générale
Interactions pharmacodynamiques	Faible poids corporel (≤ 60 kg)
	Traitement chronique par un AINS
	Inhibiteurs de l'agrégation plaquettaire, y compris l'AAS, le clopidogrel, le prasugrel et le ticagrélor
Maladies et interventions comportant un risque particulier d'hémorragie	Inhibiteurs sélectifs du recaptage de la sérotonine (ISRS) et inhibiteurs du recaptage de la sérotonine et de la noradrénaline (IRSN)
	Troubles congénitaux ou acquis de la coagulation
	Thrombopénie ou altération du fonctionnement plaquettaire
	Maladie ulcéreuse gastro-intestinale évolutive
	Saignement gastro-intestinal récent
	Hémorragie ou ischémie intracrâniennes récentes
Autre	Intervention chirurgicale cérébrale, spinale ou ophtalmique récente
	Âge > 75 ans

* Voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION concernant la réduction de la posologie.

Administration concomitante avec d'autres anticoagulants, des antiplaquettaires, des agents thrombolytiques et des ISRS/IRSN

L'utilisation concomitante de médicaments qui ont un effet sur l'hémostase peut accroître le risque de saignements. Ces médicaments sont, entre autres, des antiplaquettaires, tels l'acide acétylsalicylique (AAS [aspirine]), les inhibiteurs du récepteur plaquettaire P2Y₁₂, d'autres agents antithrombotiques, les traitements fibrinolytiques, les inhibiteurs sélectifs du recaptage de la sérotonine (ISRS), les inhibiteurs du recaptage de la sérotonine et de la noradrénaline (IRSN) ou les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) à usage chronique. Un traitement concomitant à long terme par LIXIANA et d'autres anticoagulants n'est donc pas recommandé en raison du risque accru de saignements. Par contre, un tel traitement concomitant de courte durée peut être nécessaire chez les patients lors du remplacement d'un médicament par LIXIANA ou l'inverse (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION).

L'utilisation concomitante de LIXIANA avec une héparine non fractionnée (HNF) n'est pas recommandée sauf à des doses administrées pour maintenir la perméabilité d'un cathéter central veineux ou artériel.

Dans le cadre des études cliniques portant sur LIXIANA, l'utilisation concomitante d'AAS à faible dose (≤ 100 mg/jour) ou d'une thiényopyridine (clopidogrel) et d'AINS a entraîné des taux accrus de saignements d'importance clinique. Les autres inhibiteurs de l'agrégation plaquettaire, tels que le prasugrel et le ticagrélor, n'ont été étudiés avec LIXIANA chez aucune population de patients, et **ne sont pas** recommandés comme traitement concomitant (voir INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES).

Cardiovasculaire

Maladie valvulaire

L'innocuité et l'efficacité de LIXIANA n'ont pas été étudiées chez des porteurs de valvules cardiaques prothétiques (mécaniques ou biologiques) ni chez les patients atteints d'une cardiopathie rhumatismale importante sur le plan hémodynamique, en particulier une sténose mitrale. C'est pourquoi LIXIANA n'est pas recommandé chez ces patients. Point à noter, l'étude ENGAGE AF-TIMI 48 qui visait à évaluer LIXIANA dans la prévention de l'AVC en présence de fibrillation auriculaire, a été menée chez des patients présentant d'autres cardiopathies valvulaires (p. ex., sténose aortique, régurgitation aortique et/ou mitrale) (voir ESSAIS CLINIQUES).

Cardioversion

Le traitement par LIXIANA peut être maintenu chez les patients subissant une cardioversion.

Hépatique/biliaire

Insuffisance hépatique

Les patients atteints d'une hépatopathie importante (p. ex., hépatite aiguë, hépatite chronique évolutive, cirrhose) ont été exclus des essais cliniques portant sur LIXIANA. Par conséquent, LIXIANA est contre-indiqué chez les patients atteints d'une hépatopathie associée à une coagulopathie et à un risque de saignements d'importance clinique.

LIXIANA n'a pas été évalué chez des patients atteints d'insuffisance hépatique grave, et n'est donc pas recommandé. LIXIANA doit être employé avec prudence chez les patients atteints d'une insuffisance hépatique légère ou modérée (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION et MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE).

Surveillance et tests de laboratoire

Aucun agent d'inversion de l'activité anticoagulante spécifique à LIXIANA n'est offert sur le marché.

Les effets pharmacodynamiques évalués par la mesure de l'activité anti-facteur Xa (FXa) sont prévisibles et en corrélation avec la dose et la concentration de LIXIANA. En inhibant le FXa, LIXIANA prolonge le temps de coagulation dans des tests comme le temps de Quick et le temps de céphaline activée. Les modifications observées dans ces tests de coagulation à la dose thérapeutique prévue sont faibles, sujettes à un degré élevé de variabilité et d'aucune utilité dans la surveillance de l'effet anticoagulant de LIXIANA.

Le rapport international normalisé (RIN) deviendra élevé avec un traitement par LIXIANA, selon le moment de la mesure, mais n'est pas un paramètre valide pour évaluer l'activité anticoagulante de LIXIANA (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, Remplacement de LIXIANA par un AVK, Considérations pour la surveillance par le RIN de l'activité de l'AVK pendant le traitement concomitant par LIXIANA). Le RIN est étalonné et validé uniquement pour les antagonistes de la vitamine K (AVK) et ne doit être utilisé pour aucun autre anticoagulant, y compris LIXIANA.

Bien qu'il ne soit pas nécessaire de surveiller l'effet anticoagulant de LIXIANA dans la pratique clinique courante, dans certaines situations rares telles qu'un surdosage, un saignement aigu, une intervention chirurgicale urgente, des soupçons de non-observance ou d'autres circonstances inhabituelles, il peut être opportun de l'évaluer. Par conséquent, il peut être utile d'avoir une épreuve anti-FXa quantitative étalonnée pour guider les décisions cliniques dans de tels cas (voir MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE, Pharmacodynamie, Tableau 10, pour connaître l'activité anti-FXa maximale et minimale prévue à l'état d'équilibre pour différentes indications et pour différentes doses de LIXIANA).

Rénal

Insuffisance rénale

La concentration plasmatique de LIXIANA augmente avec le degré d'insuffisance rénale. Par conséquent, la fonction rénale (CICr) doit être surveillée chez tous les patients au début du traitement et par la suite, lorsque la situation clinique l'exige. Les données sont limitées pour les patients atteints d'insuffisance rénale grave (CICr < 30 ml/min) ou en dialyse, car ces patients ont été exclus des essais cliniques de base de phase III. LIXIANA n'est donc pas recommandé chez ces patients. Le traitement par LIXIANA doit être arrêté si une insuffisance rénale aiguë survient chez un patient qui le reçoit (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION et MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE).

Considérations périopératoires/liées à une intervention

Comme avec tout anticoagulant, les patients sous LIXIANA qui subissent une intervention chirurgicale ou des interventions effractives courent un risque accru de saignements. Dans de tels cas, l'administration de LIXIANA devrait être interrompue temporairement.

Phase préopératoire

Si une intervention effractive ou chirurgicale s'impose, le traitement par LIXIANA doit être arrêté au moins 24 heures auparavant, si possible, en raison du risque accru de saignements, et selon le jugement clinique du médecin. Si l'intervention ne peut être reportée, le risque accru de saignements doit être évalué en regard de l'urgence de l'intervention. Bien que les données soient limitées pour les patients qui courent un risque accru de saignements ou qui subissent une intervention chirurgicale majeure exigeant une hémostase complète, l'arrêt du traitement par LIXIANA au moins 48 heures avant l'intervention est à envisager, selon la situation clinique. Le traitement par LIXIANA doit être repris après l'intervention ou la chirurgie dès la confirmation que l'hémostase est adéquate.

Anesthésie rachidienne/épidurale et ponction lombaire périopératoires

Si une anesthésie neuraxiale (épidurale/rachidienne) ou une ponction lombaire est effectuée chez des patients qui reçoivent un traitement antithrombotique visant à prévenir les complications thromboemboliques, il existe un risque de formation d'un hématome épidural ou rachidien qui pourrait entraîner des lésions neurologiques à long terme ou une paralysie permanente.

L'utilisation de cathéters à demeure ou l'emploi concomitant de médicaments qui perturbent l'hémostase rendent un tel risque encore plus grand. Par conséquent, les cathéters épiduraux ou intrathécaux à demeure doivent être retirés au moins 5 heures avant la première dose de LIXIANA. Des ponctions épidurales ou rachidiennes répétées ou traumatiques augmentent également le risque. Si une ponction traumatique survient, l'administration de LIXIANA doit être différée de 24 heures.

Chez les patients ayant subi une ponction épidurale et recevant LIXIANA, il faut surveiller fréquemment l'apparition de signes et symptômes d'une atteinte neurologique (p. ex., engourdissement ou faiblesse des jambes, dysfonctionnement intestinal ou vésical). Des déficits neurologiques, le cas échéant, commandent un diagnostic et un traitement d'urgence.

Les médecins doivent soupeser le bienfaits potentiels et les risques avant d'effectuer une intervention neuraxiale chez les patients qui sont ou seront sous anticoagulothérapie aux fins de thromboprophylaxie, et ne doivent utiliser LIXIANA que si les bienfaits l'emportent clairement sur les risques. Un cathéter épidural ne doit pas être retiré moins de 24 heures après la dernière administration de LIXIANA.

Phase post-interventionnelle

Le traitement par LIXIANA doit être repris après l'intervention chirurgicale ou autre intervention effractive dès que l'hémostase est adéquate et que l'état clinique le permet, en vue d'éviter toute augmentation inutile du risque de thrombose.

Chirurgie orthopédique

LIXIANA n'est pas recommandé pour la prévention de la TEV chez les patients qui ont subi une arthroplastie totale non urgente de la hanche ou du genou, car l'innocuité et l'efficacité de LIXIANA n'ont pas été établies dans ces situations cliniques.

Pulmonaire

LIXIANA n'est pas recommandé comme traitement de rechange à l'héparine non fractionnée chez les patients souffrant d'une embolie pulmonaire qui sont dans un état hémodynamique instable ou qui sont traités par thrombolyse ou par embolectomie pulmonaire, car l'innocuité et l'efficacité de LIXIANA n'ont pas été établies dans ces situations cliniques.

Patients présentant un syndrome des antiphospholipides

Les anticoagulants oraux directs (AOD), y compris l'edoxaban, sont **déconseillés** chez les patients ayant des antécédents de thrombose qui ont reçu un diagnostic de syndrome des antiphospholipides (SAPL). En particulier chez les patients ayant un SAPL triple positif (c.-à-d. qui présentent des anticorps anticoagulant lupique, anticardiolipine et anti- β 2-glycoprotéine I), un traitement par un AOD pourrait être associé à une fréquence accrue d'événements thrombotiques récurrents comparativement au traitement par un antagoniste de la vitamine K.

Populations particulières

Femmes enceintes

Il n'existe pas de données sur l'utilisation de LIXIANA chez les femmes enceintes. À la lumière des données recueillies chez les animaux, l'utilisation de LIXIANA est contre-indiquée tout au long de la grossesse (voir CONTRE-INDICATIONS et TOXICOLOGIE, Toxicité nuisant à la reproduction et lactation).

Si LIXIANA est utilisé chez des femmes fertiles, toute grossesse doit être évitée.

L'innocuité et l'efficacité de LIXIANA au cours du travail et de l'accouchement n'ont pas été évaluées dans le cadre d'études cliniques. Le risque d'hémorragie pendant la grossesse ou un accouchement d'urgence est accru dans les cas d'utilisation d'un anticoagulant dont l'effet n'est pas facilement réversible.

Des études sur la toxicité chez les animaux portant sur la reproduction et le développement ont montré des effets toxiques chez la mère et chez l'embryon ou le fœtus lorsque LIXIANA a été administré à des doses élevées chez les rats et les lapins. Le rendement reproducteur n'a pas été altéré chez les rats et les lapins (voir TOXICOLOGIE).

Femmes qui allaitent

Il n'existe pas de données sur l'utilisation de LIXIANA chez les femmes qui allaitent. Dans le cadre d'une étude non clinique, LIXIANA est passé dans le lait maternel chez les rates. LIXIANA ne doit être administré qu'une fois l'allaitement arrêté (voir TOXICOLOGIE, Toxicité nuisant à la reproduction et lactation).

On ne sait pas si LIXIANA ou ses métabolites passent dans le lait maternel chez les humains. Cependant, comme de nombreux médicaments passent dans le lait maternel chez les humains, il faut user de prudence et décider de cesser l'allaitement ou le traitement par LIXIANA, selon l'importance du traitement pour la mère.

Pédiatrie (< 18 ans)

L'innocuité et l'efficacité de LIXIANA chez les enfants âgés de moins de 18 ans n'ont pas encore été établies. Par conséquent, l'utilisation de LIXIANA n'est pas recommandée chez ces patients.

Gériatrie (> 65 ans)

En général, aucune modification de la posologie n'est requise en fonction de l'âge (voir MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE).

Patients atteints d'un cancer évolutif

L'efficacité et l'innocuité de l'edoxaban dans le traitement et/ou la prévention de la TEV chez les patients atteints d'un cancer évolutif n'ont pas été établies. Par conséquent, l'utilisation de LIXIANA n'est pas recommandée chez ces patients.

EFFETS INDÉSIRABLES

Aperçu des effets indésirables au médicament

Prévention de l'AVC en présence de fibrillation auriculaire

Dans le cadre de l'étude ENGAGE AF-TIMI 48, une étude de base, à double insu et à répartition aléatoire, 21 026 sujets atteints d'une fibrillation auriculaire attestée ont reçu au moins 1 dose de LIXIANA à 60 mg (n = 7012), de LIXIANA à 30 mg (n = 7002) ou de warfarine (n = 7012). La durée de l'exposition à LIXIANA était d'au moins 360 jours pour 11 479 sujets et d'au moins 720 jours pour 10 075 sujets. L'exposition médiane au médicament de l'étude dans les groupes de traitement LIXIANA et warfarine était de 2,5 ans.

Dans le cadre de l'étude ENGAGE AF-TIMI 48, 2256 sujets (32,2 %) traités par LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) ont présenté des effets indésirables. Des effets indésirables qui n'étaient pas des critères d'évaluation ont entraîné l'abandon du médicament de l'étude chez 11,2 % et 11,0 % des sujets dans le groupe LIXIANA à 60 mg et dans le groupe warfarine, respectivement.

Traitement de la TEV et prévention des récurrences de TVP et d'EP

Dans le cadre de l'étude HOKUSAI-VTE, une étude de base, à double insu, à répartition aléatoire, des sujets atteints d'une TVP aiguë symptomatique touchant la veine poplitée, fémorale ou iliaque, ou d'une EP nécessitant une anticoagulothérapie, ont reçu un traitement par LIXIANA (n = 4118) ou par la warfarine (n = 4122) après un traitement initial à base d'héparine pendant au moins 5 jours. Ces 8240 sujets ont formé la population de l'analyse de l'innocuité. Le temps médian du traitement était de 8,8 mois dans les 2 groupes. La durée de l'exposition à LIXIANA était ≤ 6 mois pour 1561 sujets (37,9 %), > 6 mois pour 2557 sujets (62,1 %) et de 12 mois pour 1661 sujets (40,3 %).

Dans le cadre de l'étude HOKUSAI-VTE, 1249 sujets (30,3 %) traités par LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) ont présenté des effets indésirables. La fréquence des effets indésirables qui n'étaient pas des critères d'évaluation, mais qui ont entraîné l'abandon définitif du médicament de l'étude était de 5,7 % chez les sujets du groupe LIXIANA et de 5,4 % chez les sujets du groupe warfarine.

Effets indésirables du médicament rapportés au cours des essais cliniques

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

Saignements

Les effets indésirables les plus importants rapportés avec LIXIANA étaient liés aux saignements. Des saignements de tout degré de gravité sont survenus à un taux de 14,2 % et de 21,7 % par année chez les sujets atteints de fibrillation auriculaire traités par LIXIANA dans le cadre de l'étude ENGAGE AF-TIMI 48 et de l'étude HOKUSAI-VTE, respectivement. Les saignements pouvaient survenir dans n'importe quelle région corporelle et pouvaient être graves, menacer le pronostic vital ou même être mortels (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).

Au cours des deux études, les effets indésirables liés aux saignements les plus courants dans le groupe LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) ont été l'hémorragie des tissus mous cutanés ($\leq 5,9$ %) et l'épistaxis ($\leq 4,7$ %) et, pour l'étude HOKUSAI-VTE seulement, l'hémorragie vaginale (9,0 %).

Comme les populations de patients traités par LIXIANA en raison de différentes indications ne sont pas interchangeables, des descriptions sommaires des saignements graves et de tous les saignements sont présentées ci-dessous par indication et par étude de base.

Tableau 2 – Saignements attestés chez les patients de l'étude ENGAGE AF-TIMI 48, prévention de l'AVC en présence de fibrillation auriculaire

Catégorie de saignement – Premier événement	LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) (N = 7012)	Warfarine (N = 7012)	LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) vs warfarine	
	n (%/année) ^a	n (%/année) ^a	RRI (IC à 95 %)	Valeur p
Grave^b	418 (2,75)	524 (3,43)	0,80 (0,707-0,914)	0,0009
HIC ^c	61 (0,39)	132 (0,85)	0,47 (0,344-0,631)	< 0,0001
Gastro-intestinal	232 (1,51)	190 (1,23)	1,23 (1,019-1,496)	0,0311
Mortel	32 (0,21)	59 (0,38)	0,55 (0,355-0,840)	0,0059
HIC ^c	24 (0,15)	42 (0,27)	0,58 (0,349-0,951)	0,0312
Non-HIC	8 (0,05)	17 (0,11)	0,47 (0,204-1,095)	0,0804
NGIC^d	1214 (8,67)	1396 (10,15)	0,86 (0,795-0,927)	0,0001
Tout saignement confirmé^e	1865 (14,15)	2114 (16,40)	0,87 (0,816-0,924)	< 0,0001

Abréviations : HIC = hémorragie intracrânienne; IC = intervalle de confiance; NGIC = non grave d'importance clinique; RRI = rapport des risques instantanés par rapport à la warfarine.

À noter : les saignements attestés incluent les événements survenus en cours de traitement ou dans les 3 jours suivant l'arrêt du traitement de l'étude.

Un sujet peut être inclus dans plusieurs sous-catégories s'il a présenté un événement dans ces catégories. Le premier événement dans chaque catégorie a été inclus dans l'analyse.

a) Le taux d'événements (%/année) représente le nombre d'événements/années-sujets d'exposition.

b) Un événement hémorragique grave (le critère principal d'évaluation de l'innocuité de cette étude) était défini comme un saignement manifeste sur le plan clinique qui répondait à l'un des critères suivants : saignement mortel; saignement symptomatique dans une région critique, tel un saignement rétropéritonéal, intracrânien, intraoculaire, intrarachidien, intra-articulaire, péricardique ou intramusculaire accompagné d'un syndrome des loges; un saignement manifeste sur le plan clinique ayant causé une baisse du taux d'hémoglobine d'au moins 2,0 g/dl (ou une baisse de l'hématocrite d'au moins 6,0 % en l'absence de données relatives à l'hémoglobine), après ajustement en fonction des transfusions (1 unité de transfusion = baisse de l'hémoglobine de 1,0 g/dl).

c) HIC comprend l'AVC hémorragique primitif, l'hémorragie sous-arachnoïdienne, l'hémorragie épidurale ou sous-durale et l'AVC ischémique accompagné d'une conversion hémorragique grave.

d) Les saignements NGIC étaient définis comme des saignements manifestes nécessitant des soins médicaux, y compris ceux qui ont peut-être entraîné des mesures diagnostiques ou thérapeutiques.

e) Tout saignement confirmé comprend les saignements définis par le comité de révision comme manifestes sur le plan clinique.

Les saignements graves les plus fréquents ont été les saignements gastro-intestinaux, puis intracrâniens et intraoculaires. Il y a eu plus de saignements gastro-intestinaux graves dans le groupe LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) que dans le groupe warfarine (1,5 % et 1,2 % par année, respectivement).

Des événements liés à l'anémie sont survenus chez une plus forte proportion de patients sous LIXIANA : 8,2 % (578/7012) des patients recevant la dose de 60 mg (dose réduite de 30 mg) contre 5,6 % (396/7012) des patients traités par la warfarine. Dans le même ordre d'idées, les cas d'anémie et d'événements liés à l'anémie jugés sérieux ou graves ont été plus nombreux dans le

groupe LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) (1,4 %) que dans le groupe warfarine (0,7 %). Le tube digestif était en cause dans la majorité des saignements qui se sont produits chez des patients traités par LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) ayant connu une anémie sérieuse ou grave ou un événement sérieux ou grave lié à celle-ci. Plusieurs facteurs de risque ont l'effet connu d'accroître le risque de saignement susceptible d'entraîner une anémie posthémorragique (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Tableau 1), et sont associés à des ajustements de la posologie (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION).

Le pourcentage des sujets qui ont cessé le traitement par le médicament de l'étude en raison d'un saignement rapporté par le chercheur a été de 3,9 % et de 4,1 %, respectivement, dans les groupes LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) et warfarine.

Étude HOKUSAI-VTE

Tableau 3 – Saignements attestés chez les patients atteints d'une TEV – Étude HOKUSAI-VTE

Saignement attesté	LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) N = 4118	Warfarine N = 4122	LIXIANA vs warfarine	
			RRI (IC à 95 %)	Valeur <i>p</i>
Saignement grave/NGIC, n (%)	349 (8,5)	423 (10,3)	0,81 (0,705-0,936) ^a	0,0040 ^a
HIC, n (%)	5 (0,1)	18 (0,4)	-	-
Gastro-intestinal, n (%)	98 (2,4)	94 (2,3)	-	-
Saignement grave, n (%)^b	56 (1,4)	66 (1,6)	0,84 (0,592-1,205) ^a	0,3521 ^a
HIC, n (%)	5 (0,1)	18 (0,4)	-	-
HIC mortelle, n (%)	0 (0)	6 (0,1)	-	-
Gastro-intestinal, n (%)	27 (0,7)	18 (0,4)	-	-
Tout saignement, n (%)	895 (21,7)	1056 (25,6)	0,82 (0,750-0,896)	< 0,0001

Abréviations : HIC = hémorragie intracrânienne; IC = intervalle de confiance; N = nombre de sujets dans le groupe de l'analyse; n = nombre de sujets répondant au critère de l'événement; NGIC = non grave d'importance clinique; RRI = rapport des risques instantanés par rapport à la warfarine.

À noter : les saignements attestés incluent les événements survenus en cours de traitement ou dans les 3 jours suivant l'arrêt du traitement de l'étude.

a) Le RRI et l'IC bilatéral sont fondés sur le modèle de régression des risques proportionnels de Cox, notamment le traitement et les facteurs de stratification suivants comme covariables : diagnostic lors de la consultation (EP accompagnée ou non d'une TVP, TVP seulement), facteurs de risque au début (facteurs temporaires, tous les autres) et nécessité d'une dose de 30 mg de LIXIANA/placebo de LIXIANA lors de la répartition aléatoire (oui, non), valeur $p_{\alpha} = 0,01$ (test bilatéral).

b) Un saignement grave était défini comme un saignement manifeste sur le plan clinique répondant à l'un des critères suivants : saignement associé à une baisse du taux d'hémoglobine d'au moins 2,0 g/dl, ou nécessitant la transfusion d'au moins 2 unités de globules rouges concentrés ou de sang total; survenant dans une région ou un organe critique : saignement intracrânien, intrarachidien, intraoculaire, péricardique, intra-articulaire, intramusculaire accompagné d'un syndrome des loges, rétropéritonéal; contribuant au décès.

Le pourcentage des sujets qui ont cessé le traitement par le médicament de l'étude en raison d'un saignement rapporté par le chercheur était de 1,4 % dans les 2 groupes.

Effets indésirables les plus fréquents du médicament

Les effets indésirables autres que des saignements qui sont survenus le plus souvent au cours du traitement chez les patients de l'étude ENGAGE AF-TIMI 48 recevant LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) et la warfarine ont été une éruption cutanée (4,2 % et 4,1 %, respectivement) et des résultats anormaux dans les tests du fonctionnement hépatique (4,8 % et 4,6 %, respectivement). Les données sont présentées ci-dessous dans le Tableau 4.

Tableau 4 – Effets indésirables fréquents observés chez ≥ 1 % des patients traités par LIXIANA dans le cadre de l'étude ENGAGE AF-TIMI 48

	LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) N = 7012 n (%)^a	Warfarine N = 7012 n (%)^a
Troubles respiratoires, thoraciques et médiastinaux		
Épistaxis	392 (2,6)	359 (2,4)
Troubles gastro-intestinaux		
Hémorragie gastro-intestinale basse	411 (2,7)	264 (1,7)
Hémorragie gastro-intestinale haute	187 (1,2)	144 (0,9)
Troubles cutanés et des tissus sous-cutanés		
Hémorragie des tissus mous cutanés	577 (3,8)	947 (6,6)
Troubles rénaux et urinaires		
Hématurie macroscopique/d'origine urétrale	293 (1,9)	255 (1,7)
Troubles sanguins et lymphatiques		
Anémie	368 (5,2)	242 (3,5)
Troubles cutanés et des tissus sous-cutanés		
Éruption cutanée	295 (4,2)	147 (4,1)
Examens		
Résultats anormaux dans les tests du fonctionnement hépatique	337 (4,8)	326 (4,6)

^a Sommaire des événements hémorragiques attestés par appareil/organe (%/année).

Les effets indésirables les plus fréquents survenus au cours du traitement dans le cadre de l'étude HOKUSAI-VTE sont présentés dans le Tableau 5.

Tableau 5 – Effets indésirables fréquents observés chez ≥ 1 % des patients traités par LIXIANA dans le cadre de l'étude HOKUSAI-VTE

	LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) N = 4118 n (%)^a	Warfarine N = 4122 n (%)^a
Troubles respiratoires, thoraciques et médiastinaux		
Épistaxis	195 (4,7)	237 (5,7)
Troubles gastro-intestinaux		
Hémorragie gastro-intestinale basse	141 (3,4)	126 (3,1)
Hémorragie buccale/pharyngée	138 (3,4)	162 (3,9)
Troubles généraux		
Hémorragie au point d'une ponction	56 (1,4)	99 (2,4)
Troubles cutanés et des tissus sous-cutanés		
Hémorragie des tissus mous cutanés	245 (5,9)	414 (10,0)
Éruption cutanée	147 (3,6)	151 (3,7)
Troubles rénaux et urinaires		
Hématurie macroscopique/d'origine urétrale	91 (2,2)	117 (2,8)
Troubles de l'appareil reproducteur et des seins		
Hémorragie vaginale	158 (9,0)	126 (7,1)
Troubles sanguins et lymphatiques		
Anémie	72 (1,7)	55 (1,3)
Examens		
Résultats anormaux dans les tests du fonctionnement hépatique	322 (7,8)	322 (7,8)

^a Sommaire des saignements attestés par appareil/organe (%). Pour la catégorie spécifique à un sexe (hémorragie vaginale), le taux de l'événement est fondé sur le nombre de sujets de ce sexe.

Effets indésirables moins fréquents rapportés dans le cadre des études cliniques (< 1 %)
(non signalés autrement)

ENGAGE AF-TIMI 48

Troubles oculaires : hémorragie intraoculaire

Troubles cardiaques : hémorragie péricardique

Troubles respiratoires, thoraciques et médiastinaux : hémoptysie, pneumopathie interstitielle

Troubles gastro-intestinaux : hémorragie buccale/pharyngée, hémorragie rétropéritonéale

Troubles musculo-squelettiques et du tissu conjonctif : hémorragie intramusculaire (pas de syndrome des loges), hémorragie intra-articulaire

Troubles du système reproducteur et des seins : hémorragie vaginale

Troubles vasculaires : autres hémorragies (notamment sous-conjonctivale, auriculaire [otorragie], pleurale)

Troubles généraux : hémorragie au point d'une ponction

Lésions, intoxications et complications liées à une intervention : hémorragie au champ opératoire

HOKUSAI-VTE

Troubles oculaires : hémorragie conjonctivale/sclérale, hémorragie intraoculaire

Troubles cardiaques : hémorragie péricardique

Troubles respiratoires, thoraciques et médiastinaux : hémoptysie

Troubles musculo-squelettiques et du tissu conjonctif : hémorragie intramusculaire (pas de syndrome des loges), hémorragie intra-articulaire

Troubles vasculaires : autres hémorragies (notamment hémorragie au champ opératoire, hémorragie pleurale)

Lésions, intoxications et complications liées à une intervention : hémorragie sous-durale, hémorragie liée à l'intervention

Effets indésirables rapportés après la commercialisation

Les effets indésirables énumérés ci-dessous tiennent compte de tous ceux qui ont été rapportés par les différents mécanismes de signalement.

Troubles sanguins et lymphatiques : thrombopénie

Troubles du système immunitaire : angio-œdème, œdème allergique, hypersensibilité, urticaire

Troubles de la peau et des tissus sous-cutanés : syndrome de Stevens-Johnson

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

Aperçu

D'après des études in vitro, l'edoxaban est un substrat du transporteur de la glycoprotéine p (P-gp); sa concentration plasmatique peut donc s'accroître en présence d'inhibiteurs de la P-gp tels que la cyclosporine, la dronédarone, l'érythromycine et le kétoconazole (voir le tableau 6).

L'edoxaban n'inhibe pas les principales isoenzymes du cytochrome P450 (CYP1A2, 2A6, 2B6, 2C8/9, 2C19, 2D6, 2E1 et 3A4) et n'induit pas la CYP1A2, la CYP3A4 ni le transporteur P-gp

(MDR1). Les données des études in vitro indiquent aussi que l'edoxaban n'inhibe pas les transporteurs suivants à des concentrations importantes sur le plan clinique : la P-gp, les transporteurs d'anions organiques OAT1 et OAT3; les transporteurs de cations organiques OCT1 et OCT2; et les polypeptides transporteurs d'ions organiques OATP1B1 et OATP1B3.

Interactions médicament-médicament

La liste des médicaments de ce tableau est fondée sur des cas rapportés d'interactions médicamenteuses ou d'études, ou sur des interactions potentielles en raison de l'ampleur et de la gravité prévues de ces interactions (c.-à-d. celles déterminées comme étant des contre-indications).

Tableau 6 – Interactions médicament-médicament établies ou potentielles

Dénomination commune	Réf.	Effet	Commentaire clinique
<i>Inhibiteurs/substrats de la P-gp</i>			
Cyclosporine	EC	L'administration concomitante d'une dose unique de cyclosporine à 500 mg et d'une dose unique de LIXIANA à 60 mg a entraîné des augmentations de 73 % et de 74 % de la SSC et de la C _{max} de LIXIANA, respectivement.	L'utilisation concomitante de LIXIANA avec ce médicament nécessite une réduction de la posologie de LIXIANA à 30 mg une fois par jour.
Dronédarone	EC	L'administration de dronédarone à raison de 400 mg deux fois par jour pendant 7 jours avec une dose unique concomitante de LIXIANA à 60 mg le jour 5 a entraîné des augmentations de 85 % et de 46 % de la SSC et de la C _{max} de LIXIANA, respectivement.	L'utilisation concomitante de LIXIANA avec ce médicament nécessite une réduction de la posologie de LIXIANA à 30 mg une fois par jour.
Érythromycine	EC	L'administration d'érythromycine à raison de 500 mg quatre fois par jour pendant 8 jours avec une dose unique concomitante de LIXIANA à 60 mg le jour 7 a entraîné des augmentations de 85 % et de 68 % de la SSC et de la C _{max} de LIXIANA, respectivement.	L'utilisation concomitante de LIXIANA avec ce médicament nécessite une réduction de la posologie de LIXIANA à 30 mg une fois par jour.
Kétoconazole	EC	L'administration de kétoconazole à raison de 400 mg une fois par jour pendant 7 jours avec une dose unique concomitante de LIXIANA à 60 mg le jour 4 a entraîné des augmentations de 87 % et de 89 % de la SSC et de la C _{max} de LIXIANA, respectivement.	L'utilisation concomitante de LIXIANA avec ce médicament nécessite une réduction de la posologie de LIXIANA à 30 mg une fois par jour.

Dénomination commune	Réf.	Effet	Commentaire clinique
Quinidine	EC	<p>L'administration de quinidine à raison de 300 mg une fois par jour aux jours 1 et 4 et trois fois par jour aux jours 2 et 3 avec une dose unique concomitante de LIXIANA à 60 mg au jour 3 a entraîné des augmentations de 77 % de la SSC de LIXIANA sur une période de 24 heures et de 85 % de sa C_{max}.</p> <p>LIXIANA n'a eu aucun effet sur la C_{max} et la SSC de la quinidine.</p>	<p>L'utilisation concomitante de LIXIANA avec ce médicament nécessite une réduction de la posologie de LIXIANA à 30 mg une fois par jour.</p>
Vérapamil	EC	<p>L'administration de vérapamil à raison de 240 mg une fois par jour pendant 11 jours avec une dose unique concomitante de LIXIANA à 60 mg le jour 10 a entraîné une augmentation d'environ 50 % de la SSC et de la C_{max} de LIXIANA.</p> <p>LIXIANA a réduit de 14 % et de 16 % la C_{max} et la SSC, respectivement, du vérapamil administré de façon concomitante.</p>	<p>Aucun ajustement de la posologie n'est nécessaire. Utiliser avec prudence, en tenant compte des caractéristiques de chaque patient.</p>
Amiodarone	EC	<p>L'administration d'amiodarone à raison de 400 mg une fois par jour pendant 4 jours avec une dose unique de LIXIANA à 60 mg au jour 4 a entraîné des augmentations d'environ 40 % et 66 % de la SSC et de la C_{max} de LIXIANA, respectivement.</p> <p>L'amiodarone n'a pas atteint l'état d'équilibre dans le cadre de cette étude.</p>	<p>Aucun ajustement de la posologie n'est nécessaire. Utiliser avec prudence, en tenant compte des caractéristiques de chaque patient.</p>

Dénomination commune	Réf.	Effet	Commentaire clinique
<i>Inducteurs de la CYP3A4 et de la P-gp</i>			
Rifampicine	EC	L'administration de rifampicine à raison de 600 mg une fois par jour pendant 7 jours avec une dose unique de LIXIANA à 60 mg au jour 7 a entraîné une réduction de 34 % de la SSC de LIXIANA, mais n'a eu aucun effet apparent sur la C _{max} .	L'emploi en concomitance avec de puissants inducteurs de la CYP3A4 et de la P-gp (p. ex., phénytoïne, carbamazépine et phénobarbital) est en général à éviter, car l'efficacité de LIXIANA pourrait être diminuée.
<i>Substrats de la P-gp</i>			
Digoxine	EC	L'administration concomitante de multiples doses quotidiennes de digoxine à 0,25 mg et de LIXIANA à 60 mg une fois par jour les jours 8 à 14 a entraîné une augmentation de 17 % de la C _{max} de LIXIANA, mais n'a eu aucun effet significatif sur la SSC et sur la clairance rénale à l'état d'équilibre. L'administration de LIXIANA a entraîné une augmentation de 28 % de la C _{max} de la digoxine administrée de façon concomitante; cependant, la SSC n'a pas été modifiée.	Aucune modification de la posologie n'est nécessaire lorsque LIXIANA est administré avec la digoxine.
Inhibiteurs et inducteurs de la CYP3A4	EC	Moins de 10 % d'une dose de LIXIANA administrée par voie orale est biotransformée par la CYP3A4 chez les sujets dont le fonctionnement rénal est normal. Par conséquent, aucune interaction n'est prévue avec les inhibiteurs ou les inducteurs de la CYP3A4.	Aucune modification de la posologie n'est nécessaire chez les patients qui reçoivent des inhibiteurs ou des inducteurs de la CYP.

Dénomination commune	Réf.	Effet	Commentaire clinique
<i>Inhibiteurs de la pompe à protons (IPP)</i>			
Esoméprazole	EC	L'administration d'esoméprazole à raison de 40 mg une fois par jour pendant 5 jours avec une dose unique concomitante de LIXIANA à 60 mg le jour 5 n'a eu aucun effet sur la SSC de LIXIANA, mais a entraîné une réduction d'environ 33 % de la C _{max} .	Aucune modification de la posologie n'est nécessaire lorsque LIXIANA est administré avec l'esoméprazole.
<i>Anticoagulants</i>	EC, T	Une dose unique de 1 mg/kg d'énoxaparine administrée par voie sous-cutanée n'a eu aucun effet sur la pharmacocinétique d'une dose unique de LIXIANA à 60 mg administrée par voie orale de façon concomitante ou à intervalle de 12 heures entre les doses.	L'administration concomitante de LIXIANA avec d'autres anticoagulants est contre-indiquée en raison du risque accru de saignements (voir CONTRE-INDICATIONS).
<i>Inhibiteurs plaquettaires</i>			
Acide acétylsalicylique (AAS)	EC	L'administration concomitante d'AAS (100 mg ou 325 mg) et de LIXIANA a prolongé le temps de saignement comparativement à chacun des médicaments administrés seuls. L'administration concomitante d'une dose élevée d'AAS (325 mg) a entraîné des augmentations de 35 % et de 32 % de la C _{max} et de la SSC de LIXIANA à l'état d'équilibre, respectivement. Dans le cadre des études cliniques, l'utilisation concomitante d'AAS (à faible dose ≤ 100 mg/jour) était permise et a entraîné une augmentation des saignements d'importance clinique, mais le risque de saignements était plus faible avec LIXIANA comparativement à la warfarine (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).	LIXIANA peut être administré de façon concomitante avec l'AAS à faible dose (≤ 100 mg/jour). Évaluer le risque de saignements avant l'administration concomitante, et utiliser l'association avec prudence si elle est jugée nécessaire.

Dénomination commune	Réf.	Effet	Commentaire clinique
Thiénopyridines (p. ex., clopidogrel)	EC	Au cours de l'essai ENGAGE AF-TIMI 48, l'expérience concernant l'utilisation de LIXIANA avec une bithérapie antiplaquettaire ou des agents fibrinolytiques a été très limitée.	L'utilisation concomitante de médicaments qui ont un effet sur l'hémostase peut accroître le risque de saignements. Elle doit se faire avec prudence, si elle est jugée nécessaire.
<i>AINS</i>			
Naproxène	EC	L'administration concomitante de naproxène et de LIXIANA a prolongé le temps de saignement comparativement à chacun des médicaments administrés seuls. Le naproxène n'a eu aucun effet sur la C _{max} et la SSC de LIXIANA. Dans le cadre des études cliniques, l'administration concomitante d'AINS a entraîné une augmentation des saignements d'importance clinique.	L'utilisation chronique d'AINS avec LIXIANA n'est pas recommandée. Une utilisation à court terme doit se faire avec prudence, si elle est jugée nécessaire.
<i>Autres médicaments</i>			
Atorvastatine	EC	L'administration d'atorvastatine à raison de 80 mg une fois par jour pendant 8 jours avec une dose unique concomitante de LIXIANA à 60 mg au jour 7 a réduit de 15 % la C _{max} ou la SSC de l'edoxaban.	Utiliser avec prudence, en tenant compte des caractéristiques de chaque patient.
Inhibiteurs de la protéase du VIH, p. ex., darunavir/ ritonavir, lopinavir/ritonavir	T	Aucune étude d'interaction médicament-médicament n'a porté sur les inhibiteurs de la protéase du VIH en association avec l'edoxaban. Les inhibiteurs de la protéase du VIH peuvent inhiber la P-gp (en plus de la CYP3A) et potentiellement accroître de 1,5 à 2 fois l'exposition à l'edoxaban.	Utiliser avec prudence, s'ils sont jugés nécessaires.

Dénomination commune	Réf.	Effet	Commentaire clinique
ISRS/IRSN	EC, T	Tout comme c'est le cas avec d'autres anticoagulants, il est possible que l'administration concomitante de LIXIANA et d'un ISRS ou d'un IRSN expose le patient à un risque accru de saignements, en raison des effets connus de ces agents sur les plaquettes.	Utiliser avec prudence, s'ils sont jugés nécessaires (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).

Légende : É = étude de cas; EC = essai clinique; T = théorique.

Interactions médicament-aliment

LIXIANA peut être pris avec ou sans nourriture.

Interactions médicament-produit à base de plantes médicinales

Les interactions médicament-produit à base de plantes médicinales n'ont pas été établies.

Effets du médicament sur les tests de laboratoire

Les effets du médicament sur les tests de laboratoire n'ont pas été établis.

Effets du médicament sur le mode de vie

LIXIANA n'a que peu d'effet, sinon aucun, sur la capacité de conduire et d'utiliser de la machinerie.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Considérations posologiques

Comme pour tout anticoagulant oral non antagoniste de la vitamine K, avant d'instaurer le traitement par LIXIANA, il faut s'assurer que le patient comprend ce type de traitement et qu'il est prêt à accepter de l'observer, selon les directives.

Pour avoir une efficacité optimale, LIXIANA doit être pris régulièrement, tel qu'il est prescrit. Toute interruption temporaire est à éviter, à moins d'une indication médicale.

Déterminer la clairance de la créatinine estimée (ClCr) chez tous les patients avant d'instaurer le traitement par LIXIANA, et surveiller la fonction rénale pendant ce traitement, comme l'exige l'état clinique du patient. La fonction rénale doit être évaluée par la ClCr au moins une fois l'an, et surtout dans des situations où la fonction rénale est susceptible d'être compromise, p. ex., infarctus aigu du myocarde, insuffisance cardiaque en décompensation aiguë, utilisation accrue de diurétiques, déshydratation, hypovolémie, etc. Une détérioration cliniquement importante du

fonctionnement rénal peut nécessiter un ajustement de la posologie de LIXIANA ou l'arrêt du traitement (voir *Insuffisance rénale* ci-dessous).

La méthode utilisée pour estimer le fonctionnement rénal (ClCr en ml/min) pendant la mise au point clinique de LIXIANA était la méthode Cockcroft-Gault. La formule est la suivante :

chez les hommes : $\frac{(140 - \text{âge [années]}) \times \text{poids (kg)} \times 1,23}{\text{créatinine sérique } (\mu\text{mol/l})}$ ou $\frac{(140 - \text{âge [années]}) \times \text{poids (kg)}}{72 \times \text{créatinine sérique (mg/100 ml)}}$

chez les femmes : $\frac{(140 - \text{âge [années]}) \times \text{poids (kg)} \times 1,04}{\text{créatinine sérique } (\mu\text{mol/l})}$ ou $\frac{(140 - \text{âge [années]}) \times \text{poids (kg)} \times 0,85}{72 \times \text{créatinine sérique (mg/100 ml)}}$

Posologie recommandée et ajustement posologique

Prévention de l'AVC en présence de fibrillation auriculaire

La dose habituelle recommandée de LIXIANA est de 60 mg une fois par jour.

Traitement de la TEV et prévention des récurrences de TVP et d'EP

La dose recommandée de LIXIANA est de 60 mg une fois par jour après un traitement initial de 5 à 10 jours par un anticoagulant parentéral.

La durée du traitement doit être individualisée après une évaluation minutieuse des bienfaits du traitement par rapport au risque de saignements. Une courte durée (au moins 3 mois) doit être basée sur des facteurs de risque transitoires (p. ex., intervention chirurgicale, trauma, immobilisation) et une longue durée, sur des facteurs de risque permanents ou sur une TEV ou une embolie pulmonaire idiopathique.

Réductions de la posologie pour la prévention de l'AVC en présence de fibrillation auriculaire et dans les cas de TEV

La posologie recommandée de LIXIANA est de 30 mg une fois par jour chez les patients présentant au moins un des facteurs cliniques suivants :

- insuffisance rénale modérée (ClCr de 30 à 50 ml/min);
- faible poids corporel (≤ 60 kg [132 lb]);
- utilisation concomitante d'inhibiteurs de la P-gp, à l'exception de l'amiodarone et du vérapamil.

Tableau 7 – Sommaire de la posologie pour la prévention de l'AVC en présence de fibrillation auriculaire et dans les cas de TEV (TVP et EP)

Guide sommaire de la posologie	
Prévention de l'AVC en présence de fibrillation auriculaire : dose recommandée	60 mg une fois par jour
TEV : dose recommandée	60 mg une fois par jour (après un traitement initial par

	l'héparine)
Insuffisance rénale : modérée (ClCr de 30 à 50 ml/min) Faible poids corporel : ≤ 60 kg ou Inhibiteurs de la P-gp, à l'exception de l'amiodarone et du vérapamil	30 mg une fois par jour

Insuffisance rénale

Il existe peu de données sur les patients atteints d'insuffisance rénale grave (ClCr < 30 ml/min) ou en dialyse, car ces patients étaient exclus des essais de base de phase 3. LIXIANA n'est donc pas recommandé chez ces patients (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Rénal).

Tableau 8 – Sommaire de la posologie en cas d'insuffisance rénale pour la prévention de l'AVC en présence de fibrillation auriculaire et dans les cas de TEV

État rénal	Clairance de la créatinine (ClCr) ml/min	Dose monoquotidienne de LIXIANA
Insuffisance légère	de 50 à 80	60 mg
Insuffisance modérée	de 30 à 50	30 mg
Insuffisance grave ou dialyse	< 30	Non recommandé (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS et MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE)

Insuffisance hépatique

Chez les patients atteints d'insuffisance hépatique légère ou modérée, la posologie recommandée de LIXIANA est de 60 mg une fois par jour (voir MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE).

LIXIANA n'a pas été évalué chez les patients atteints d'insuffisance hépatique grave (voir MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE). Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée.

LIXIANA est contre-indiqué chez les patients atteints d'hépatopathie associée à des anomalies intrinsèques de la coagulation (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS et MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE).

Gériatrie

En général, aucune réduction de la posologie n'est requise. Le vieillissement peut être associé à un déclin de la fonction rénale (voir MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE).

Remplacement d'un médicament par LIXIANA ou l'inverse

Une anticoagulothérapie continue est importante dans la prévention de l'AVC en présence de fibrillation auriculaire et dans le traitement de la TEV. Certaines situations peuvent justifier une modification de l'anticoagulothérapie.

Tableau 9 – Recommandation pour le remplacement d'un médicament par LIXIANA ou l'inverse

De :	À LIXIANA
Antagoniste de la vitamine K (AVK)	Cesser le traitement par l'AVK et instaurer le traitement par LIXIANA lorsque le rapport international normalisé (RIN) est $\leq 2,5$.
Anticoagulant par voie orale autre qu'un AVK	Cesser le traitement par l'anticoagulant par voie orale autre que l'AVK et commencer le traitement par LIXIANA au moment prévu pour la dose suivante de l'anticoagulant autre que l'AVK (voir ESSAIS CLINIQUES).
Anticoagulant par voie sous-cutanée (s.-c.) :	Cesser le traitement par l'anticoagulant par voie s.-c. et commencer le traitement par LIXIANA au moment prévu pour la dose suivante de l'anticoagulant par voie s.-c.
Héparine non fractionnée	Cesser la perfusion de l'héparine non fractionnée et commencer le traitement par LIXIANA 4 heures plus tard.
De LIXIANA	À :
	<i>AVK par voie orale</i> : Administrer une dose de LIXIANA à 30 mg (15 mg pour les patients qui prennent une dose réduite pour au moins une des raisons suivantes : insuffisance rénale modérée ou grave [ClCr de 15 à 50 ml/min], faible poids corporel, ou utilisation concomitante d'un inhibiteur de la P-gp, à l'exception de l'amiodarone et du vérapamil, en même temps qu'une dose appropriée d'un AVK). Le RIN doit être mesuré au moins toutes les semaines et juste avant la dose quotidienne de LIXIANA pour réduire au minimum l'effet de LIXIANA sur les valeurs du RIN. Lorsque le RIN est stabilisé à une valeur $\geq 2,0$, le traitement par LIXIANA doit être arrêté.
	<i>AVK par voie parentérale</i> : Cesser le traitement par LIXIANA et administrer un anticoagulant par voie parentérale et un AVK au moment prévu pour la dose suivante de LIXIANA. Lorsque le RIN est stabilisé à une valeur $\geq 2,0$, le traitement par l'anticoagulant par voie parentérale doit être arrêté et le traitement par l'AVK doit être poursuivi.
	<i>Anticoagulants par voie orale autres qu'un AVK</i> : Cesser le traitement par LIXIANA et commencer le traitement par l'anticoagulant autre que l'AVK au moment prévu pour la dose suivante de LIXIANA.

	<i>Anticoagulants par voie parentérale</i> : Cesser le traitement par LIXIANA et commencer le traitement par l'anticoagulant par voie parentérale au moment prévu pour la dose suivante de LIXIANA.
--	---

Dose oubliée

Si le patient oublie de prendre une dose de LIXIANA, il doit prendre cette dose le plus tôt possible le même jour. Il ne faut jamais doubler la dose de LIXIANA pour compenser une dose oubliée. Le patient doit reprendre le calendrier posologique normal le lendemain.

SURDOSAGE

Le surdosage de LIXIANA peut entraîner une hémorragie. L'expérience des cas de surdosage est très limitée. En cas de surdosage, et selon la situation clinique, il faut interrompre le traitement par LIXIANA ou différer la dose suivante, en tenant compte de la demi-vie ($t_{1/2}$) de LIXIANA (de 10 à 14 heures).

En présence d'un saignement, il faut prendre les mesures appropriées (p. ex., transfusion de globules rouges concentrés ou traitement hémostatique).

Il n'existe aucun agent d'inversion de l'activité anticoagulante spécifique à LIXIANA. Bien qu'ils n'aient pas été évalués chez des patients, les concentrés de complexe prothrombique contenant 3 ou 4 facteurs, les concentrés de complexe prothrombique activé et le facteur VIIa recombinant pourraient être pris en considération pour inverser l'effet anticoagulant de LIXIANA.

Concentré de complexe prothrombique contenant 4 facteurs : Chez des sujets en bonne santé, un concentré de complexe prothrombique contenant 4 facteurs administré à une dose de 50 UI/kg a inversé l'effet anticoagulant de LIXIANA dans les 30 minutes suivant la fin de la perfusion.

Concentré de complexe prothrombique contenant 3 facteurs : Chez des sujets en bonne santé, un concentré de complexe prothrombique contenant 3 facteurs a rétabli la production de thrombine, mais n'a pas normalisé le temps de Quick.

Dans des modèles animaux, le concentré de complexe prothrombique, le concentré de complexe prothrombique activé et le facteur VIIa recombinant ont inversé les biomarqueurs de la coagulation et les saignements.

Il est peu probable que le sulfate de protamine, la vitamine K et l'acide tranexamique puissent inverser les effets anticoagulants de LIXIANA.

L'hémodialyse ne contribue pas de façon significative à la clairance de LIXIANA.

Pour la prise en charge d'un surdosage soupçonné, communiquez avec le centre antipoison de votre région.
--

MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE

Mode d'action

LIXIANA est un inhibiteur hautement sélectif, direct et réversible du FXa, la sérine protéase située dans la voie commune finale de la cascade de la coagulation. LIXIANA inhibe l'activité du FXa libre et de la prothrombinase. L'inhibition du FXa dans la cascade de la coagulation entraîne une réduction de la production de thrombine, une prolongation du temps de coagulation et une diminution du risque de formation, provoquée ou non, d'un thrombus.

Pharmacodynamie

Le début des effets pharmacodynamiques de LIXIANA est rapide, soit en 1 à 2 heures, ce qui correspond à l'exposition maximale (C_{max}) à LIXIANA. Les effets pharmacodynamiques mesurés par le dosage de l'activité anti-FXa sont prévisibles et en corrélation avec la dose et la concentration de LIXIANA. L'inhibition du FXa par LIXIANA entraîne aussi un prolongement du temps de coagulation dans des tests tels que le temps de Quick et le temps de céphaline activée (TCA). Cependant, les modifications observées dans les résultats de ces tests de coagulation à la dose thérapeutique escomptée sont faibles et sujettes à un degré élevé de variabilité, et elles n'ont aucune utilité pour la surveillance de l'effet anticoagulant de LIXIANA.

Tableau 10 – Exposition et activité anti-FXa prévues pour l'edoxaban à l'état d'équilibre

ENGAGE-AF	C_{min} de l'edoxaban (ng/ml)	C_{max} de l'edoxaban (ng/ml)	Activité anti-FXa minimale de l'edoxaban^a (UI/ml)	Activité anti-FXa maximale de l'edoxaban^b (UI/ml)
Médiane (2,5 ^e – 97,5 ^e percentile)				
Edoxaban, pleine dose de 60 mg	27,3 (14,6 – 45,5)	217 (129 – 302)	0,65 (0,11 – 3,50)	3,96 (0,23 – 8,0)
Edoxaban, dose réduite à 30 mg	21,0 (10,2 – 30,7)	143 (91,1 – 198)	0,53 (0,05 – 2,15)	2,88 (0,24 – 6,15)
HOKUSAI-VTE	C_{min} de l'edoxaban (ng/ml)	C_{max} de l'edoxaban (ng/ml)	Activité anti-FXa minimale de l'edoxaban^c (UI/ml)	Activité anti-FXa maximale de l'edoxaban^d (UI/ml)
Médiane (2,5 ^e – 97,5 ^e percentile)				
Edoxaban, pleine dose de 60 mg	15,2 (8,37 – 31,1)	211 (135 – 296)	0,28 (0,10 – 2,73)	2,79 (0,21 – 5,67)
Edoxaban, dose réduite à 30 mg	11,7 (4,55 – 23,5)	141 (91,9 – 190)	0,26 (0,10 – 1,66)	1,95 (0,19 – 4,98)

^a Étude ENGAGE-AF : activité anti-Xa minimale de l'edoxaban évaluée le jour 29, avant l'administration de la dose.

^b Étude ENGAGE-AF : activité anti-Xa maximale de l'edoxaban le jour 29, après l'administration de la dose.

^c Étude HOKUSAI-VTE : activité anti-Xa minimale de l'edoxaban évaluée pendant 3 mois, avant l'administration de la dose.

^d Étude HOKUSAI-VTE : activité anti-Xa maximale de l'edoxaban évaluée pendant 3 mois, après l'administration de la dose.

Effets sur les marqueurs de la coagulation lors du remplacement du rivaroxaban, du dabigatran et de l'apixaban par LIXIANA

Dans le cadre des études de pharmacologie clinique, des sujets en bonne santé ont reçu le rivaroxaban à raison de 20 mg une fois par jour, le dabigatran à raison de 150 mg deux fois par jour ou l'apixaban à raison de 5 mg deux fois par jour, puis une dose unique de LIXIANA à 60 mg au jour 4. À la suite du passage à LIXIANA au jour 4, les effets sur le temps de Quick, le TCA et l'activité anti-FXa (dans les cas du rivaroxaban et de l'apixaban) ont été comparables aux effets observés lorsque LIXIANA était administré seul pendant 4 jours. Après le remplacement du dabigatran par LIXIANA, les valeurs du TCA étaient comparables à celles observées lors de l'administration du dabigatran. Selon ces données, la première dose de LIXIANA pourrait donc être administrée au moment prévu pour la dose suivante de l'anticoagulant remplacé.

Les variantes génétiques de la sous-unité 1 du complexe vitamine K époxyde réductase (VKORC1) et de la CYP2C9 connues pour modifier la sensibilité à la warfarine n'ont eu aucun effet sur les saignements chez les patients traités par LIXIANA.

Effets sur les marqueurs de la coagulation lors du remplacement de la warfarine par LIXIANA

Au cours d'une étude à double insu, lorsqu'une dose unique de 60 mg d'edoxaban a été administrée 24 heures après la dernière dose de warfarine, le RIN moyen est passé de 2,25 (évaluation de 24 heures) à des valeurs maximales d'environ 3,7. Le RIN moyen a ensuite diminué et a atteint des valeurs proches de la valeur moyenne avant l'administration de la dose environ 12 heures après l'administration de la dose (36 heures).

Pharmacocinétique

Tableau 11 – Sommaire des paramètres pharmacocinétiques chez des sujets en bonne santé (dose unique)

	C_{max}	t_{1/2} (h)	SSC_{0-∞}	Clairance	Volume de distribution
Valeur moyenne après une dose unique	309 ± 97 ng/mL	10 – 14	63,1 ± 12,5 % (moyenne arithmétique ± écart-type)	21,8 ± 3,03 l/h	107 ± 19,9 l

Absorption

L'absorption de l'edoxaban donne une concentration plasmatique maximale en 1 à 2 heures. La biodisponibilité absolue est de 62 %. La prise de nourriture accroît l'exposition maximale à différents degrés, mais a un effet minime sur l'exposition totale. LIXIANA a été administré avec

ou sans nourriture dans le cadre des études ENGAGE AF-TIMI 48 et HOKUSAI-VTE. L'edoxaban est peu soluble à un pH de 6,0 ou plus. L'edoxaban est absorbé en grande partie dans l'appareil gastro-intestinal supérieur. Par conséquent, les médicaments ou les maladies qui élèvent le pH gastrique ou qui augmentent la vidange gastrique et le transit intestinal peuvent réduire la dissolution et l'absorption de l'edoxaban. Cependant, l'administration concomitante d'un IPP (esomeprazole) n'a pas modifié l'exposition à l'edoxaban (voir INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES).

Distribution

L'élimination de l'edoxaban est biphasique. Le volume de distribution moyen est de $107 \pm 19,9$ litres (écart-type). Le taux de fixation aux protéines plasmatiques in vitro est d'environ 55 %. Il n'y a aucune accumulation d'edoxaban d'importance clinique (rapport d'accumulation : 1,14) avec une posologie monoquotidienne. Les concentrations à l'état d'équilibre sont atteintes en 3 jours.

Biotransformation

L'edoxaban est présent dans le plasma surtout sous forme inchangée. Il subit une faible biotransformation (< 10 %) par hydrolyse (régie par la carboxylestérase 1), conjugaison ou oxydation par la CYP3A4. Le principal métabolite (M4) formé par hydrolyse est actif et atteint moins de 10 % de l'exposition à la molécule mère chez les sujets en bonne santé. L'exposition aux autres métabolites est inférieure à 5 %.

Excrétion

Chez des sujets en bonne santé, l'edoxaban s'élimine par biotransformation et, sous forme inchangée, dans l'urine et les fèces. La clairance rénale (11 l/h) du médicament sous forme inchangée représente environ 50 % de la clairance totale (22 l/h) et la clairance non rénale par biotransformation et sécrétion biliaire, les quelque 50 % restants. La demi-vie d'élimination ($t_{1/2}$) d'une dose administrée par voie orale est de 10 à 14 heures.

Linéarité/non-linéarité

Chez les sujets en bonne santé, la pharmacocinétique de l'edoxaban est environ proportionnelle à la dose pour des doses de 15 mg à 60 mg.

Liens entre la pharmacocinétique et la pharmacodynamie

Le temps de Quick, le RIN, le TCA et l'activité anti-FXa sont en corrélation linéaire avec les concentrations d'edoxaban.

Populations particulières et états pathologiques

Gériatrie

L'analyse pharmacocinétique de population auprès des sujets âgés de 75 ans ou plus de l'étude ENGAGE AF-TIMI 48 a montré qu'après avoir tenu compte de l'état du fonctionnement rénal et du poids corporel, l'âge n'avait pas eu d'effet additionnel d'importance clinique sur la pharmacocinétique de l'edoxaban.

Sexe

L'analyse pharmacocinétique de population auprès des sujets de l'étude ENGAGE AF-TIMI 48 a montré qu'après avoir tenu compte du poids corporel, le sexe n'avait pas eu d'effet additionnel d'importance clinique sur la pharmacocinétique de LIXIANA.

Race

Selon une analyse pharmacocinétique de population auprès des sujets de l'étude ENGAGE AF-TIMI 48, l'exposition maximale et l'exposition totale à l'edoxaban étaient comparables chez les sujets asiatiques et non asiatiques.

Insuffisance hépatique

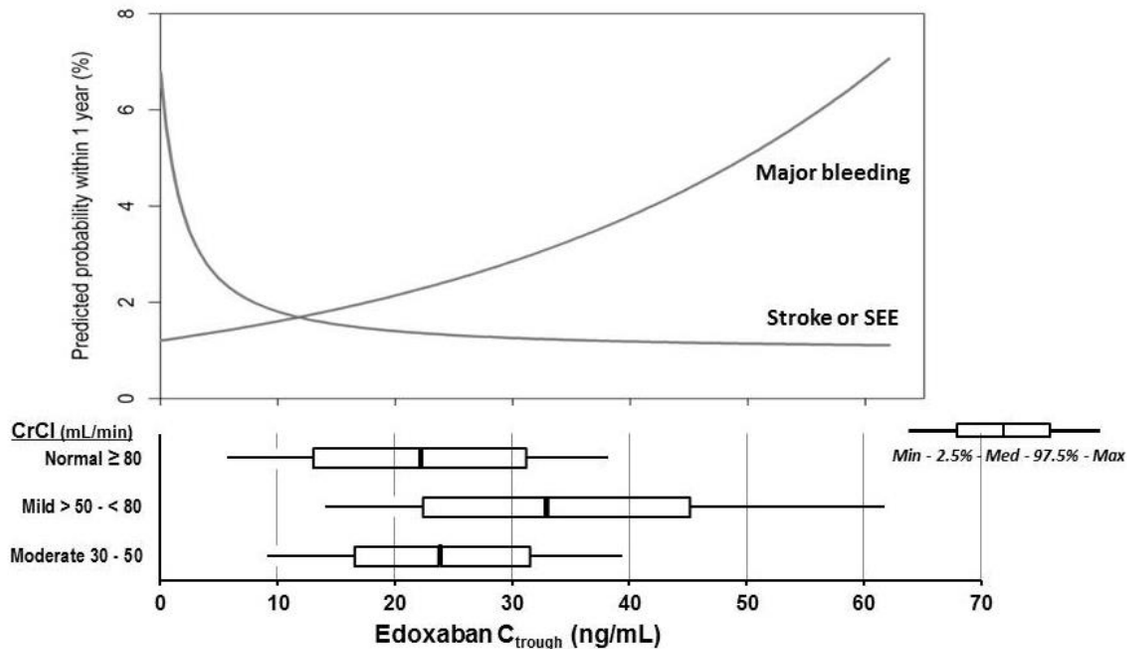
Les patients atteints d'insuffisance hépatique légère ou modérée (classes A et B de Child-Pugh) ont montré une pharmacocinétique et une pharmacodynamie comparables à celles observées dans le groupe témoin de sujets appariés en bonne santé. LIXIANA n'a pas été évalué chez des patients atteints d'insuffisance hépatique grave (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION).

Insuffisance rénale

L'edoxaban est éliminé sous forme inchangée par le rein dans une proportion de 50 % et la SSC plasmatique chez les sujets atteints d'insuffisance rénale légère (ClCr : de 50 à 80 ml/min), modérée (ClCr : de 30 à 50 ml/min) et grave (ClCr : < 30 ml/min, sujets non dialysés) a augmenté de 32 %, de 74 % et de 72 %, respectivement, comparativement à la SSC plasmatique chez les sujets ayant un fonctionnement rénal normal. Le modèle pharmacocinétique de population indique que l'exposition augmente environ du double chez les patients atteints d'insuffisance rénale grave (ClCr : de 15 à 29 ml/min) par rapport aux sujets dont le fonctionnement rénal est normal.

Les réponses prédites sur le plan de l'efficacité et de l'innocuité chez des patients présentant différents niveaux de fonctionnement rénal, basées sur la modélisation et la simulation, sont illustrées ci-dessous. La Figure 1 décrit la relation modélisée entre l'exposition au médicament et les résultats. Les deux courbes représentent la probabilité prédite moyenne de survenue d'un AVC/d'un événement embolique systémique (ÉES) ou d'un saignement grave chez un patient moyen de l'étude ENGAGE AF, c.-à-d. fondée sur l'âge moyen (72 ans) et pondérée selon la probabilité de facteurs de risque d'AVC/ÉES (AVC/accident ischémique transitoire [AIT] antérieur versus aucun AVC/AIT antérieur) ou de saignement grave (emploi concomitant d'aspirine/AAS ou d'un agent antiplaquettaire vs aucun emploi concomitant d'AAS). Ce que prédit la modélisation de la réponse en fonction de l'exposition, c'est qu'il y a des différences d'efficacité minimales pour la plage de concentrations de LIXIANA notées dans les différents groupes de fonction rénale, mais une augmentation importante des saignements graves dans cette même plage. Les répercussions thérapeutiques de l'utilisation de ces données dans la surveillance des patients sous edoxaban n'ont pas été établies dans le cadre d'essais cliniques.

Figure 1 – Réponses prédites sur le plan de l'efficacité et de l'innocuité pour le patient moyen atteint de fibrillation auriculaire



Remarque : Les concentrations minimales d'edoxaban ont été prédites par modélisation à partir de la pharmacocinétique de population; les concentrations juste avant l'obtention des résultats n'étaient pas connues. Les barres horizontales représentent la C_{\min} prédite par le modèle pour une fonction rénale normale (edoxaban à une dose de 60 mg), une insuffisance rénale légère (edoxaban à une dose de 60 mg) et une insuffisance rénale modérée (edoxaban à une dose 30 mg).

Hémodialyse

Une séance d'hémodialyse de 4 heures a entraîné une réduction de moins de 7 % de l'exposition totale à LIXIANA.

Polymorphisme génétique

Les variantes génétiques de l'ABCB1, le gène qui code pour la P-gp, n'ont eu aucun effet sur la pharmacocinétique de LIXIANA chez les sujets en bonne santé.

Faible poids corporel

Selon l'analyse pharmacocinétique de population auprès des sujets de l'étude ENGAGE AF-TIMI 48, la C_{\max} et la SSC étaient accrues de 40 % et de 13 %, respectivement, chez les patients ayant un poids corporel médian faible (55 kg), comparativement aux patients ayant un poids corporel médian élevé (84 kg). Dans le cadre des études cliniques de phase 3 (pour les deux indications, soit la prévention de l'AVC en présence de fibrillation auriculaire et la TEV), les patients ayant un poids corporel ≤ 60 kg ont reçu une dose de LIXIANA réduite de 50 % et ont obtenu, sur le plan de l'efficacité et de l'innocuité, des résultats qui concordaient avec les résultats globaux.

Tableau 12 – Sommaire de la pharmacocinétique et de la pharmacodynamie de LIXIANA dans des sous-groupes d'intérêt de l'étude ENGAGE-AF TIMI 48

Edoxaban à 60 mg (dose réduite à 30 mg)	C_{min} d'edoxaban (ng/ml)	Activité anti-FXa minimale de l'edoxaban^a (UI/ml)	Activité anti-FXa maximale de l'edoxaban^b (UI/ml)
Médiane [2,5-97,5 %]			
Edoxaban, pleine dose de 60 mg	27,3 [14,6-45,5]	0,65 (0,11-3,56)	3,96 (0,22-8,0)
Edoxaban, dose réduite à 30 mg (pour des facteurs uniques ou multiples)	21,0 [10,2-30,7]	0,53 (0,05-2,16)	2,88 (0,24-6,20)
Fonction rénale selon la ClCr au départ			
30 à 50 ml/min*	23,7 [16,5-31,5]	0,56 (0,05-2,12)	2,80 (0,24-6,40)
> 50 à 80 ml/min	32,8 [22,4-45,2]	0,74 (0,05-3,32)	4,34 (0,23-8,00)
> 80 ml/min	22,1 [13,0-31,2]	0,51 (0,05-3,92)	3,44 (0,19-7,60)
Poids ≤ 60 kg seulement*	19,6 [9,43-30,9]	0,43 (0,05-2,52)	3,20 (0,31-6,40)
Emploi concomitant d'inhibiteurs de la P-gp seulement*	17,2 [9,24-32,4]	0,63 (0,05-3,32)	3,28 (0,19-8,00)
ClCr ≤ 50 et P-gp	27,2 [15,7-36,7]	1,22 (0,24-2,52)	3,52 (1,81-6,52)
Poids ≤ 60 kg et P-gp	22,4 [13,5-36,6]	0,66 (0,05-2,52)	3,52 (0,24-5,88)
Amérique du Nord	26,2 [14,1-45,0]	0,69 (0,11-2,12)	3,44 (0,33-7,96)
Âge ≥ 75 ans	28,2 [15,1-46,6]	0,68 (0,05-2,56)	3,52 (0,28-8,00)
Patients fragiles**	26,1 [15,2-49,3]	0,63 (0,05-2,16)	3,18 (0,24-8,00)
* Dose réduite à 30 mg.			
** Patients fragiles définis comme suit : âge ≥ 80 ans, poids ≤ 50 kg, ClCr ≤ 50 ml/min et antécédents de chutes.			

^a Étude ENGAGE-AF : activité anti-Xa minimale de l'edoxaban évaluée le jour 29, avant l'administration de la dose.

^b Étude ENGAGE-AF : activité anti-Xa maximale de l'edoxaban le jour 29, après l'administration de la dose.

ENTREPOSAGE ET STABILITÉ

Conserver à une température ambiante contrôlée (entre 15 et 30 °C).

Garder dans un endroit sûr hors de la vue et de la portée des enfants.

INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES DE MANIPULATION

Aucune.

FORMES POSOLOGIQUES, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT

LIXIANA est offert sous forme de comprimés pelliculés ronds à 60 mg, à 30 mg et à 15 mg pour une administration par voie orale; les comprimés portent un code d'identification du produit en creux.

Les ingrédients inactifs sont les suivants : cire de carnauba, crospovidone, hydroxypropylcellulose, stéarate de magnésium, mannitol, amidon pré-gélatinisé et talc.

Les enrobages colorés contiennent les ingrédients suivants : hypromellose, oxyde de fer rouge (comprimés à 30 mg et à 15 mg), oxyde de fer jaune (comprimés à 60 mg et à 15 mg), polyéthylène glycol 8000, talc et dioxyde de titane.

Comprimé à 60 mg

Le comprimé à 60 mg est pelliculé, jaune, rond et porte le code DSC L60 en creux.

Le comprimé à 60 mg contient 80,82 mg de tosylate d'edoxaban monohydraté équivalent à 60 mg d'edoxaban.

Comprimé à 30 mg

Le comprimé à 30 mg est pelliculé, rose, rond et porte le code DSC L30 en creux.

Le comprimé à 30 mg contient 40,41 mg de tosylate d'edoxaban monohydraté équivalent à 30 mg d'edoxaban.

Comprimé à 15 mg

Le comprimé à 15 mg est pelliculé, orange, rond et porte le code DSC L15 en creux.

Le comprimé à 15 mg contient 20,20 mg de tosylate d'edoxaban monohydraté équivalent à 15 mg d'edoxaban.

Les comprimés LIXIANA sont offerts dans des flacons en polyéthylène haute densité (HDPE) contenant 7, 30, 90 ou 500 comprimés et en plaquettes alvéolées en polychlorure de vinyle (PVC) et aluminium contenant 7 ou 10 comprimés.

PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

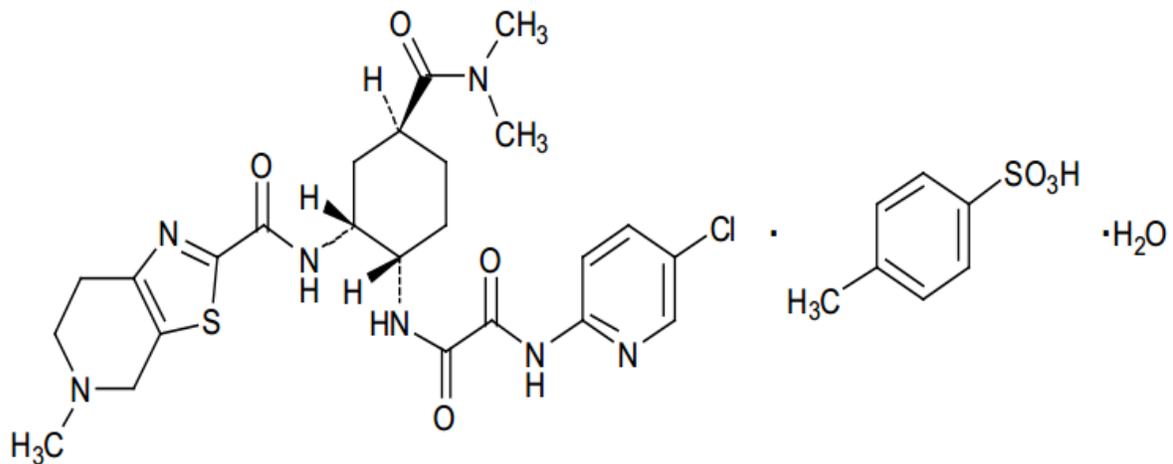
Substance pharmaceutique

Dénomination commune : tosylate d'edoxaban monohydraté

Dénomination chimique : mono(4-méthylbenzènesulfonate) de *N*-(5-chloropyridin-2-yl)-*N'*-[(1*S*,2*R*,4*S*)-4-(*N,N*-diméthylcarbamoyl)-2-(5-méthyl-4,5,6,7-tétrahydro[1,3]thiazolo[5,4-*c*]pyridine-2-carboxamido)cyclohexyl]oxamide monohydraté

Formule moléculaire et masse moléculaire : $C_{24}H_{30}ClN_7O_4S \cdot C_7H_8O_3S \cdot H_2O$;
738,27 g/mol

Formule développée :



Propriétés physicochimiques :

Le tosylate d'edoxaban monohydraté est une poudre cristalline blanche ou blanche à jaune pâle. La solubilité du tosylate d'edoxaban ($pK_a = 6,7$) décroît à mesure que le pH augmente. Il est légèrement soluble dans l'eau, dans un tampon à un pH de 3 à 5, très légèrement soluble à un pH de 6 à 7 et pratiquement insoluble à un pH de 8 à 9.

ESSAIS CLINIQUES

Prévention de l'AVC et de l'embolie systémique chez les patients atteints de fibrillation auriculaire : étude ENGAGE- AF TIMI 48

Plan de l'étude et données démographiques

Le programme clinique de LIXIANA dans les cas de fibrillation auriculaire a été conçu pour démontrer l'efficacité et l'innocuité de 2 schémas posologiques de LIXIANA comparativement à la warfarine dans la prévention de l'AVC et de l'embolie systémique chez les sujets atteints de fibrillation auriculaire non valvulaire présentant un risque modéré ou élevé d'AVC et d'événements emboliques systémiques (ÉES).

Dans le cadre de l'étude de base ENGAGE AF-TIMI 48 (étude de phase 3, portant sur la survenue d'événements, multicentrique, à répartition aléatoire, à double insu, à double placebo et en mode parallèle), 21 105 sujets (dont 21 026 ont reçu le médicament de l'étude), ayant un score moyen CHADS₂ de 2,8, ont été répartis aléatoirement dans le groupe de traitement LIXIANA à 30 mg (dose réduite à 15 mg) une fois par jour, le groupe de traitement LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) une fois par jour ou dans le groupe recevant la warfarine. Dans les 2 groupes de traitement par LIXIANA, la dose a été réduite de moitié si au moins un des facteurs cliniques suivants, connus pour accroître l'exposition au médicament, était présent au moment de la répartition aléatoire ou pendant l'essai : insuffisance rénale modérée (ClCr de 30 à 50 ml/min), faible poids corporel (≤ 60 kg) ou utilisation concomitante d'inhibiteurs spécifiques de la P-gp (vérapamil, quinidine et dronedarone). La principale raison ayant motivé une réduction de la dose a été une ClCr ≤ 50 mL/min au moment de la répartition aléatoire (19 % des patients).

Tableau 13 – Sommaire des données démographiques des patients des études cliniques sur la prévention de l'AVC en présence de fibrillation auriculaire

Plan de l'essai	Posologie, voie d'administration et durée du traitement	Sujets de l'étude (n = nombre) ^b	Âge moyen (intervalle), années	Sexe (M/F) %
À répartition aléatoire, à double insu, à double placebo, en mode parallèle, contrôlée par un agent actif	LIXIANA ^a : 30 mg QD PO	n = 7002	70,6 (27-95)	61,2/38,8
	LIXIANA ^a : 60 mg QD PO	n = 7012	70,6 (25-96)	62,1/37,9
	Warfarine : QD PO Ajustement de la posologie pour maintenir le RIN entre 2,0 et 3,0	n = 7012	70,5 (27-95)	62,5/37,5
	Durée médiane du traitement : 2,5 ans	Total = 21 026		

PO = par voie orale; QD = une fois par jour

a) Réduction de la posologie (de 30 mg à 15 mg QD; de 60 mg à 30 mg QD) en présence d'insuffisance rénale modérée, de faible poids corporel ou de traitement médicamenteux concomitant particulier.

b) Tous les patients traités recevant le médicament ou dans les 3 jours suivant la prise de la dernière dose.

Les caractéristiques démographiques et initiales des patients étaient bien équilibrées. Les pourcentages de patients âgés de 75 ans ou plus et âgés de 80 ans ou plus étaient d'environ 40 % et 17 %, respectivement. Les maladies concomitantes des patients de cette étude comprenaient l'hypertension (94 %), l'insuffisance cardiaque congestive (58 %) et un AVC ou un AIT antérieur (28 %). Au départ, quelque 30 % des patients prenaient de l'aspirine et quelque 2 %, une thiényridine.

Étaient exclus les patients qui avaient une ClCr < 30 ml/min, une hépatopathie importante, un cancer ou un saignement actif ou qui avaient eu un syndrome coronarien aigu ou une intervention coronarienne percutanée (ICP) (dans les 30 jours précédents). Les porteurs de valvules cardiaques prothétiques et les patients atteints d'une cardiopathie rhumatismale importante sur le plan hémodynamique, en particulier une sténose mitrale, étaient aussi exclus de l'étude et n'ont donc pas été évalués. Point à noter, environ 20 % des patients souffraient d'autres cardiopathies valvulaires (p. ex., sténose aortique, régurgitation aortique et/ou mitrale). Les patients ayant subi une réparation de la valve mitrale n'étaient pas exclus de l'étude.

Le critère principal d'évaluation de l'efficacité était composé de l'AVC et des ÉES survenus durant le traitement ou dans les 3 jours suivant la prise de la dernière dose (intention de traiter modifiée [IDTM] en cours de traitement; voir définition au Tableau 14). Les critères secondaires d'évaluation de l'efficacité étaient, entre autres : critère composé de l'AVC, des ÉES et de la mortalité d'origine cardiovasculaire; tout événement cardiovasculaire indésirable grave (ÉCVIG), comprenant l'infarctus du myocarde (IM) non mortel, l'AVC non mortel, l'ÉES non mortel et le décès d'origine cardiovasculaire ou hémorragique; critère composé de l'AVC, de l'ÉES et de la mortalité toutes causes confondues.

L'exposition médiane au médicament de l'étude, soit LIXIANA à 60 mg et LIXIANA à 30 mg, était de 2,5 ans. Le suivi médian de l'étude pour LIXIANA à 60 mg et LIXIANA à 30 mg était de 2,8 ans.

Efficacité pour la prévention de l'AVC en présence de fibrillation auriculaire

Dans le cadre de l'étude ENGAGE AF-TIMI 48, les schémas de LIXIANA à 30 mg et à 60 mg ont tous deux été non inférieurs à la warfarine pour le critère principal d'évaluation de l'efficacité, la limite supérieure de l'IC à 97,5 % se situant sous le seuil de la non-infériorité prédéterminé à 1,38. Toutefois, le schéma à 30 mg a été numériquement moins efficace que la warfarine pour le critère d'évaluation principal, et a aussi été nettement inférieur pour ce qui est de la réduction du taux d'AVC ischémique (Tableau 14).

Dans le groupe warfarine, le temps médian écoulé dans la marge thérapeutique (RIN de 2,0 à 3,0) était de 68,4 %.

Tableau 14 – Résultats relatifs à l'efficacité de l'étude ENGAGE AF-TIMI 48 (série d'analyses en IDTM en cours de traitement)

Critère principal d'évaluation	LIXIANA à 30 mg (dose réduite à 15 mg) (N = 7002)	LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) (N = 7012)	Warfarine (N = 7012)
Premier AVC ou ÉES^a			
n (%/année) ^b	253 (1,61)	182 (1,18)	232 (1,5)
RRI (IC à 97,5 %)	1,07 (0,874-1,314)	0,79 (0,632-0,985)	
Valeur <i>p</i> ^c	0,0055	< 0,0001	
Premier AVC ischémique			
n (%/année) ^b	226 (1,43)	135 (0,87)	144 (0,93)
RRI (IC à 95 %)	1,54 (1,253-1,903)	0,94 (0,746-1,193)	
Premier AVC hémorragique			
n (%/année) ^b	18 (0,11)	40 (0,26)	76 (0,49)
RRI (IC à 95 %)	0,23 (0,139-0,389)	0,53 (0,362-0,778)	
Premier ÉES			
n (%/année) ^a	11 (0,07)	8 (0,05)	13 (0,08)
RRI (IC à 95 %)	0,83 (0,370-1,850)	0,62 (0,257-1,497)	

Abréviations : ÉES = événement embolique systémique; IC = intervalle de confiance; IDTM = intention de traiter modifiée; N = nombre de sujets dans la population IDTM; n = nombre d'événements; RRI = rapport des risques instantanés comparativement à la warfarine.

Remarque : La population IDTM comprenait seulement les sujets qui ont reçu au moins une dose de médicament; la période « en cours de traitement » était la période pendant laquelle les sujets ont pris le médicament à l'étude à moins d'un abandon précoce, auquel cas la période « en cours de traitement » comprenait les 3 jours suivant l'arrêt de la prise du médicament.

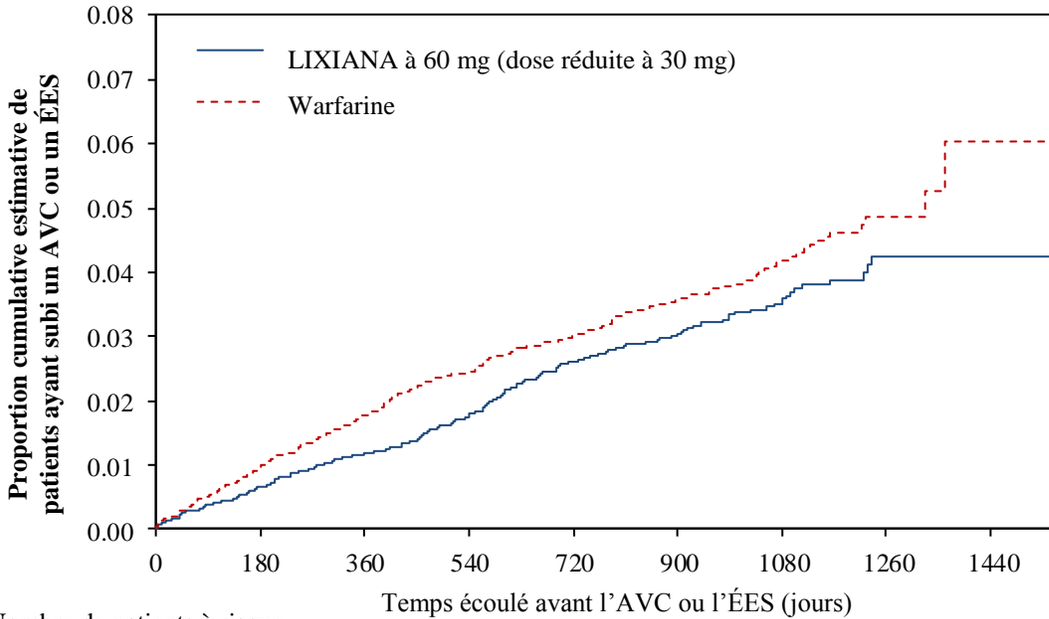
a) Un sujet peut être inscrit dans plusieurs rangées.

b) Le taux d'événements (%/année) représente le nombre d'événements/années-sujets d'exposition.

c) La valeur *p* selon une analyse bilatérale est fondée sur un seuil de non-infériorité de 1,38.

Les sujets qui ont reçu LIXIANA à 30 mg (sujets du groupe LIXIANA à 60 mg qui ont reçu une dose réduite) avaient un taux d'événements de 1,79 % par année pour ce qui est du critère principal d'évaluation, comparativement à 2,21 % par année pour les sujets appariés ayant reçu une dose réduite dans le groupe warfarine. Comparativement aux sujets ayant reçu la warfarine, le RRI pour LIXIANA à 30 mg (sujets du groupe LIXIANA à 60 mg qui ont reçu une dose réduite) était de 0,81 (IC à 95 % : de 0,58 à 1,13).

Figure 2 – Courbe, selon l’estimation par la méthode de Kaplan-Meier, des taux cumulatifs d’événements pour le critère principal d’évaluation (première occurrence d’un AVC ou d’un ÉES) (série d’analyses IDTM en cours de traitement pour la période d’étude) dans le cadre de l’étude ENGAGE AF-TIMI 48



Nombre de patients à risque :

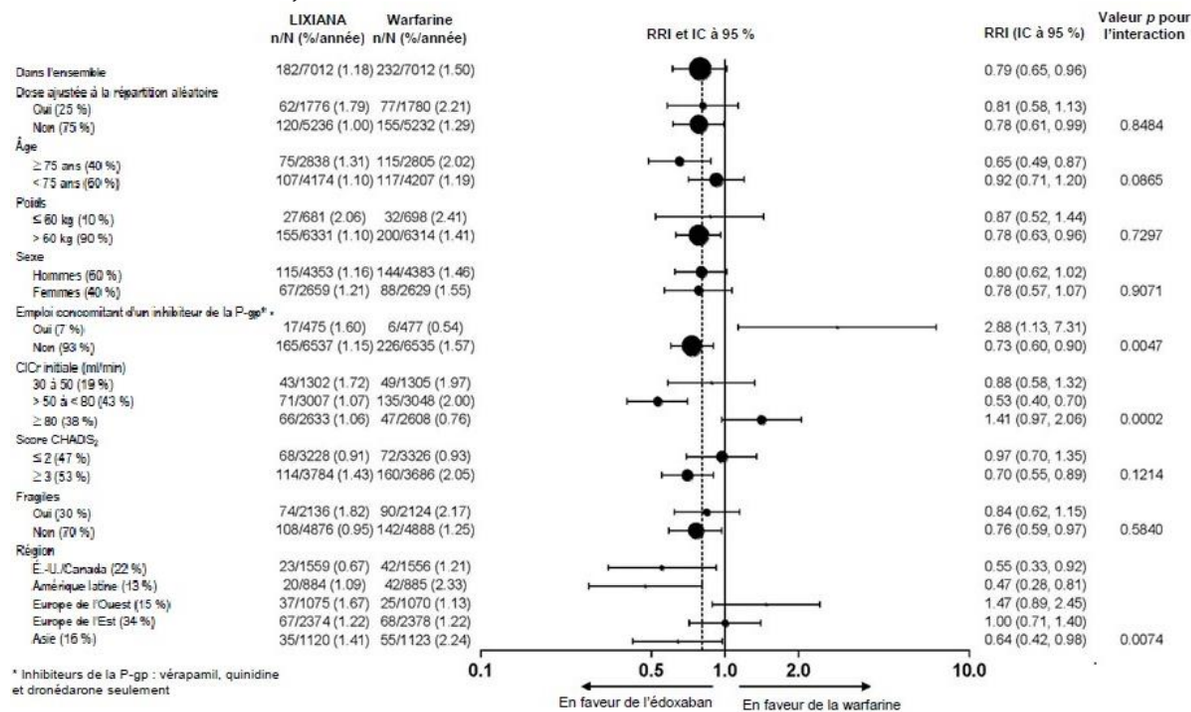
LIXIANA	7012	5699	5056	2213	46
Warfarine	7012	5724	5108	2186	55

Le RRI des critères d’évaluation composites pour la comparaison entre le groupe LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) et le groupe warfarine était de 0,87 (IC à 95 % : de 0,79 à 0,96) pour l’AVC, les ÉES et la mortalité d’origine cardiovasculaire, de 0,89 (IC à 95 % : de 0,81 à 0,97) pour les ÉCVIG, et de 0,90 (IC à 95 % : de 0,82 à 0,98) pour l’AVC, les ÉES et la mortalité toutes causes confondues.

Résultats dans les sous-groupes d’intérêt

Les résultats relatifs à l’efficacité pour les principaux sous-groupes prédéfinis (avec réduction de la dose, au besoin), notamment l’âge, le poids corporel, les antécédents d’AVC ou d’AIT, le diabète et l’utilisation d’inhibiteurs de la P-gp, ont en général concordé avec les résultats obtenus pour le critère d’évaluation principal dans les analyses de la population globale de l’essai. Toutefois, il y a eu une interaction statistiquement significative entre l’effet de l’edoxaban et la warfarine pour le critère principal d’évaluation basé sur la fonction rénale (*le RRI a été de 1,41 en faveur de la warfarine pour le sous-groupe ayant une ClCr ≥ 80 ml/min*) et entre les régions géographiques (*le RRI a été de 1,47 en faveur de la warfarine pour l’Europe de l’Ouest*) (Figure 3).

Figure 3 – Étude ENGAGE AF-TIMI 48 : critère d'efficacité principal par sous-groupe (IDTM en cours de traitement)



Remarque : Dans les groupes de patients suivants, la dose d'edoxaban a été réduite à 30 mg : poids ≤ 60 kg, ClCr de 30 à 50 ml/min et utilisation concomitante d'inhibiteurs de la P-gp.

Les patients fragiles comprenaient des patients qui avaient 80 ans ou plus, un poids ≤ 50 kg, une ClCr ≤ 50 ml/min et/ou des antécédents de chute.

Une analyse exploratoire additionnelle a été réalisée pour les critères principaux d'évaluation de l'efficacité et de l'innocuité, par intervalles de ClCr de 20 ml/min. Les différences de pourcentage observées entre l'edoxaban et la warfarine pour l'efficacité dans les groupes de ClCr plus élevées ont été numériquement petites et, fait à noter, avaient des intervalles de confiance qui se chevauchaient. Même si les taux d'AVC/ÉES dans le groupe edoxaban ont été maintenus chez les patients ayant une ClCr de 70 à 130 ml/min, l'edoxaban a eu un effet défavorable, mais non significatif, par rapport à la warfarine chez les patients ayant une ClCr supérieure à 130 ml/min, lesquels ont connu moins d'événements (Figure 4). Pour les saignements graves, la tendance en faveur de l'edoxaban à 60 mg (dose réduite à 30 mg) par rapport à la warfarine a été préservée pour tous les degrés de fonction rénale (Figure 5).

Figure 4 – Taux d’AVC/ÉES par CrCl initiale (série d’analyses IDTM pour la période d’étude totale), étude ENGAGE AF-TIMI 48

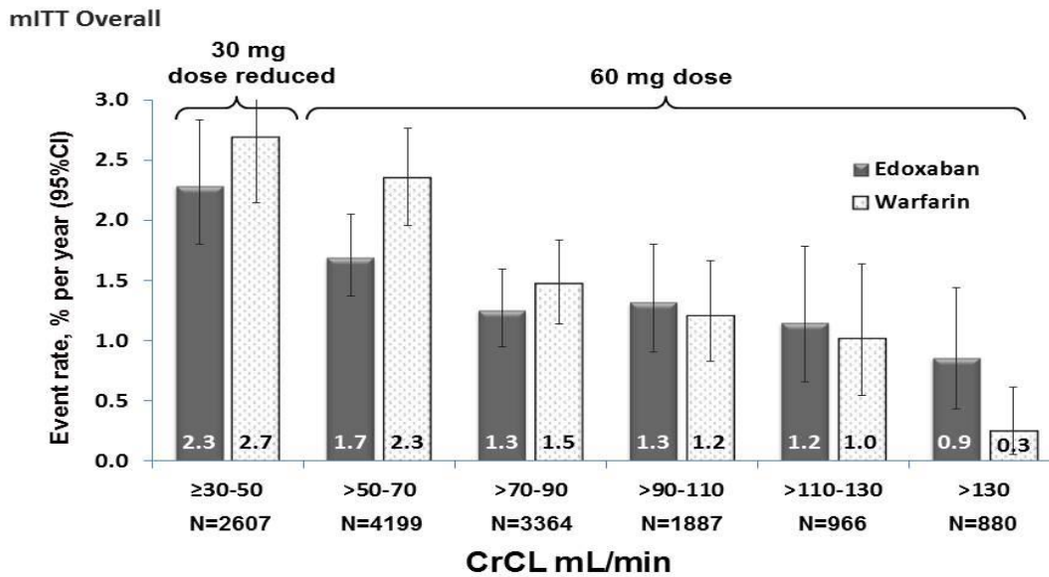
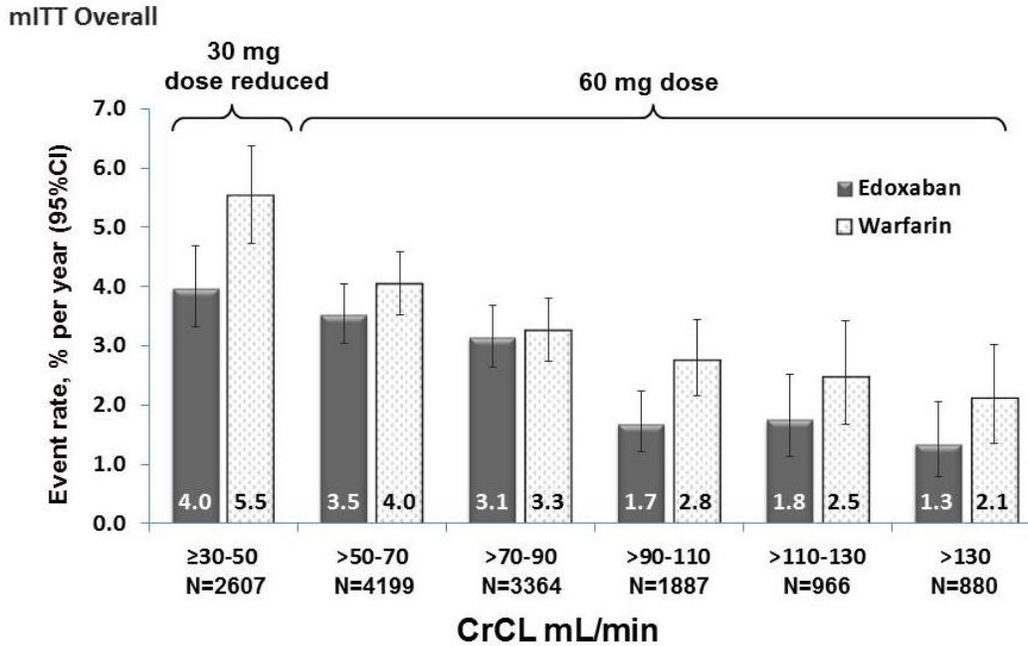


Figure 5 – Saignements graves par catégorie initiale de CrCl, étude ENGAGE AF-TIMI 48



Passage à d'autres anticoagulants

Dans le cadre de l'étude ENGAGE AF-TIMI 48, les schémas de transition décrits dans le Tableau 9 (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, *Remplacement d'un médicament par LIXIANA ou l'inverse*) ont été efficaces dans les cas de passage aux AVK et aux inhibiteurs du FXa et du facteur IIA, à la fin de l'étude. Le schéma de transition incluait l'administration de LIXIANA à la moitié de la dose pour une période pouvant atteindre 14 jours de façon concomitante avec l'AVK. Le taux d'AVC et d'ÉES au cours des 30 jours après la dernière dose du médicament de l'étude réparti à l'insu était similaire chez les sujets qui ont cessé de prendre LIXIANA et ceux qui ont cessé de prendre la warfarine. Dans le groupe LIXIANA à 60 mg, 7 (0,2 %) des 4529 sujets ont subi un AVC ou un ÉES comparativement à 7 (0,2 %) des 4506 sujets du groupe warfarine.

Innocuité dans la prévention de l'AVC en présence de fibrillation auriculaire

Le critère principal d'évaluation de l'innocuité était les saignements graves. Le critère secondaire d'évaluation de l'innocuité était les saignements graves ou les saignements NGIC.

Le Tableau 2 (voir EFFETS INDÉSIRABLES, Effets indésirables du médicament rapportés au cours des essais cliniques, Saignements) présente un sommaire des événements hémorragiques attestés dans le cadre de la série d'analyses de l'innocuité en cours de traitement. Le nombre d'événements hémorragiques signalés chez les sujets du groupe LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) était significativement plus faible pour toutes les catégories de saignements (saignements graves, saignements non graves d'importance clinique [NGIC] et tout saignement confirmé) comparativement aux sujets du groupe warfarine.

Le taux de saignements graves a été significativement plus bas dans le groupe LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) que dans le groupe warfarine (2,75 % et 3,43 % par année, respectivement) (RRI : 0,80; IC à 95 % : de 0,71 à 0,91; $p = 0,0009$). Des bienfaits similaires ont été observés en faveur de LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) comparativement au groupe warfarine pour ce qui est du sous-groupe de sujets ayant présenté une HIC (0,39 % et 0,85 %), respectivement (RRI : 0,47; IC à 95 % : de 0,34 à 0,63; $p < 0,0001$). Le taux de saignements mortels a aussi été significativement plus bas dans le groupe LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) que dans le groupe warfarine (0,21 % et 0,38 %) (RRI : 0,55, IC à 95 % : de 0,36 à 0,84; $p = 0,0059$ pour la supériorité).

Les sujets qui ont reçu LIXIANA à 30 mg (sujets du groupe LIXIANA à 60 mg qui ont reçu une dose réduite) ont présenté un taux d'événements de 3,05 % par année pour ce qui est des saignements graves, comparativement à 4,85 % par année pour les sujets appariés du groupe warfarine qui ont reçu une dose réduite. Comparativement aux sujets du groupe warfarine, le RRI des sujets ayant reçu LIXIANA à 30 mg (sujets du groupe LIXIANA à 60 mg qui ont reçu une dose réduite) était de 0,63 (IC à 95 % : de 0,50 à 0,81).

Les analyses des sous-groupes ont révélé que LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) a été associé à un taux d'événements plus bas et à un RRI inférieur à 1 pour les saignements graves comparativement à la warfarine pour tous les sous-groupes, sauf pour les sujets n'ayant que des antécédents d'AIT. Dans le sous-groupe de sujets exposés à un risque élevé de saignements, tels

que les sujets ayant ≥ 75 ans, une CICr de 30 à ≤ 50 ml/min et > 50 à < 80 ml/min et un score CHADS₂ ≥ 3 , LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) a été associé à un RRI inférieur à 1 pour les saignements graves comparativement à la warfarine.

Traitement de la TEV et prévention de la TVP et de l'EP

Étude HOKUSAI-VTE

Plan de l'étude et données démographiques

Le programme clinique de LIXIANA relatif à la TEV a été conçu pour démontrer l'efficacité et l'innocuité de LIXIANA dans le traitement de la TVP et de l'EP, ainsi que dans la prévention des récurrences de TVP et d'EP.

Dans le cadre de l'étude de base HOKUSAI-VTE, 8292 sujets ont été répartis aléatoirement pour recevoir un traitement initial par l'héparine (énoxaparine ou héparine non fractionnée pendant de 5 à 10 jours) suivi d'un traitement par LIXIANA à raison de 60 mg une fois par jour ou par un agent de comparaison. Dans le groupe recevant l'agent de comparaison, les sujets ont reçu un traitement initial concomitant par l'héparine et la warfarine, la posologie étant ajustée en vue d'atteindre un RIN de 2,0 à 3,0, suivi d'une monothérapie par la warfarine. La durée du traitement variait de 3 à 12 mois et était déterminée par le chercheur selon les caractéristiques cliniques du patient. Les patients étaient exclus s'ils avaient besoin d'une thrombectomie, de la pose d'un filtre de veine cave ou d'un traitement par un agent fibrinolytique, ou s'ils avaient une CICr < 30 ml/min, une hépatopathie importante ou un saignement actif. Le critère principal d'évaluation de l'efficacité était la récurrence de la TEV symptomatique et comprenait la récurrence de la TVP symptomatique, l'EP symptomatique non mortelle et l'EP mortelle chez les patients au cours de la période de l'étude de 12 mois. Le critère secondaire composite d'évaluation de l'efficacité comprenait l'issue clinique de la récurrence de la TEV et la mortalité toutes causes confondues.

Tableau 15 – Sommaire des données démographiques des patients des études cliniques portant sur la TEV

Plan de l'étude	Posologie, voie d'administration et durée du traitement	Sujets de l'étude (n = nombre)	Âge moyen (intervalle), années	Sexe (M/F) %
À répartition aléatoire, à double insu, à double placebo, en mode parallèle, contrôlée par un agent actif	LIXIANA à 60 mg QD PO ^a Durée médiane du traitement = 267 jours	n = 4118	55,7 (18-106)	57,3/42,7
	Warfarine QD PO ^b Durée médiane du traitement = 266 jours	n = 4122	55,9 (18-95)	57,2/42,8
		Total = 8240		

PO = par voie orale; QD = une fois par jour; TEV = thromboembolie veineuse.

a) La dose de LIXIANA a été réduite de moitié chez les sujets atteints d'insuffisance rénale modérée (CICr ≥ 30 et ≤ 50 ml/min), les sujets ayant un faible poids corporel (≤ 60 kg) ou les sujets recevant de façon concomitante un puissant inhibiteur de la P-gp (p. ex., vérapamil, quinidine).

b) La dose de la warfarine a été réglée en vue de maintenir le RIN entre 2,0 et 3,0, inclusivement.

Les sujets du groupe LIXIANA à 60 mg recevaient une dose réduite de moitié s'ils présentaient au moins un des facteurs suivants : insuffisance rénale modérée (ClCr de 30 à 50 ml/min), poids corporel \leq 60 kg ou traitement concomitant par un inhibiteur spécifique de la P-gp (vérapamil et quinidine ou administration concomitante de courte durée d'azithromycine, de clarithromycine, d'érythromycine, d'itraconazole par voie orale ou de kétoconazole par voie orale).

Efficacité en cas de TEV

Dans le cadre de l'étude HOKUSAI-VTE (Tableau 16), LIXIANA a démontré une non-infériorité par rapport à la warfarine pour ce qui est du critère principal d'évaluation de l'efficacité, la récurrence de TEV, laquelle a été observée chez 130 des 4118 sujets (3,2 %) du groupe LIXIANA comparativement à 146 des 4122 sujets (3,5 %) du groupe warfarine (RRI = 0,89; IC à 95 % : de 0,70 à 1,13; $p < 0,0001$ pour la non-infériorité avec un seuil prédéterminé de 1,5). Dans le groupe warfarine, le temps médian écoulé dans la marge thérapeutique (RIN de 2,0 à 3,0) était de 63,5 %. Chez les sujets atteints d'EP (avec ou sans TVP), 47 sujets (2,8 %) du groupe LIXIANA et 65 sujets (3,9 %) du groupe warfarine ont présenté une récurrence de TEV (RRI = 0,73; IC à 95 % : de 0,50 à 1,06). Chez les sujets atteints de TVP, 83 sujets (3,4 %) du groupe LIXIANA et 81 sujets (3,3 %) du groupe warfarine ont présenté une récurrence de TEV (RRI = 1,02; IC à 95 % : de 0,75 à 1,38).

Chez les sujets qui ont reçu la dose de 30 mg (surtout des patients ayant un poids corporel \leq 60 kg ou présentant une insuffisance rénale modérée), 22 sujets (3,0 %) du groupe LIXIANA et 30 sujets (4,2 %) du groupe warfarine ont présenté une récurrence de TEV.

Le critère composé de la récurrence de TEV et de la mortalité toutes causes confondues a été observé chez 228 sujets (5,5 %) du groupe LIXIANA et chez 228 sujets (5,5 %) du groupe warfarine (RRI = 1,00; IC à 95 % : de 0,83 à 1,20).

Dans le cadre de l'étude HOKUSAI-VTE, la durée de l'exposition à LIXIANA à 60 mg était \leq 6 mois pour 1561 sujets (37,9 %), $>$ 6 mois pour 2557 sujets (62,1 %) et de 12 mois pour 1661 sujets (40,3 %).

Tableau 16 – Résultats relatifs à l’efficacité dans le cadre de l’étude HOKUSAI-VTE (période totale de l’analyse IDTM)

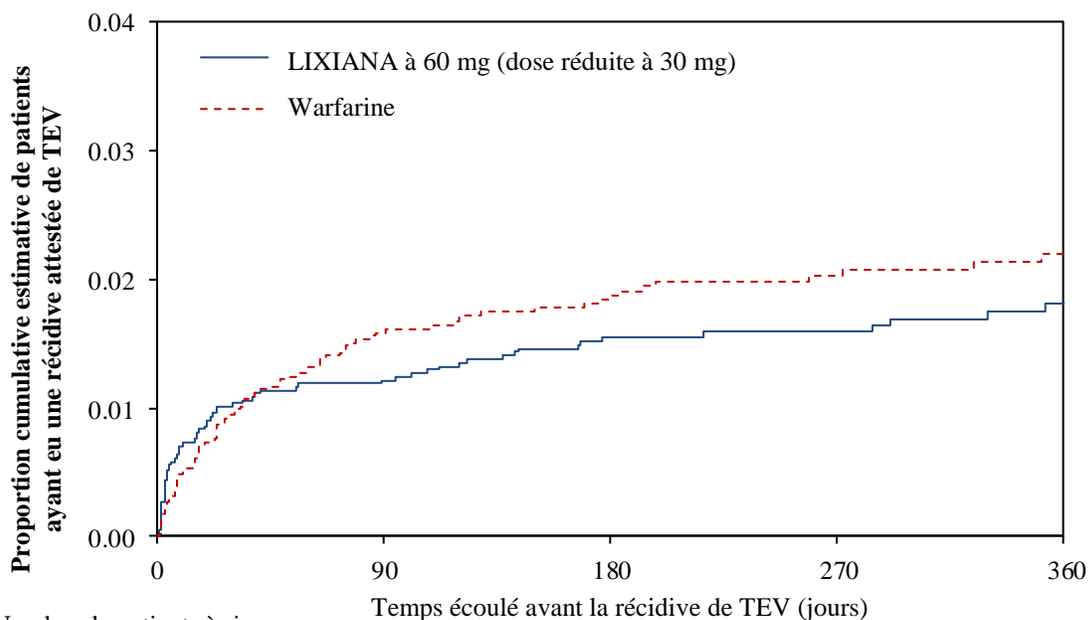
	LIXIANA à 60 mg (dose réduite à 30 mg) (N = 4118)	Warfarine (N = 4122)	LIXIANA vs warfarine RRI (IC à 95 %)
Tous les sujets ayant présenté une récurrence symptomatique de TEV ^a , n (%)	130 (3,2)	146 (3,5)	0,89 (0,70-1,13) <i>p</i> < 0,0001 (non-infériorité)
EP avec ou sans TVP	73 (1,8)	83 (2,0)	
EP mortelle/décès pour lequel l’EP ne peut pas être écartée	24 (0,6)	24 (0,6)	
EP non mortelle	49 (1,2)	59 (1,4)	
TVP seulement	57 (1,4)	63 (1,5)	

Abréviations : IC = intervalle de confiance; IDTM = intention de traiter modifiée; N = nombre de sujets dans la population IDTM; n = nombre d’événements; RRI = rapport des risques instantanés comparativement à la warfarine.

a) Critère principal d’évaluation de l’efficacité : récurrence symptomatique de TEV (c. à d. le critère composé de la TVP, de l’EP non mortelle et de l’EP mortelle).

Remarque : L’analyse du critère principal d’évaluation de l’efficacité a été réalisée dans la série d’analyses IDTM, pour la période totale de l’étude (tous les événements survenus durant la période totale d’étude sont inclus sans égard au statut quant à l’administration du médicament à l’étude).

Figure 6 – Courbe, selon l’estimation par la méthode de Kaplan-Meier, des taux cumulatifs d’événements pour le critère principal d’évaluation de l’efficacité (IDTM en cours de traitement), étude HOKUSAI-VTE



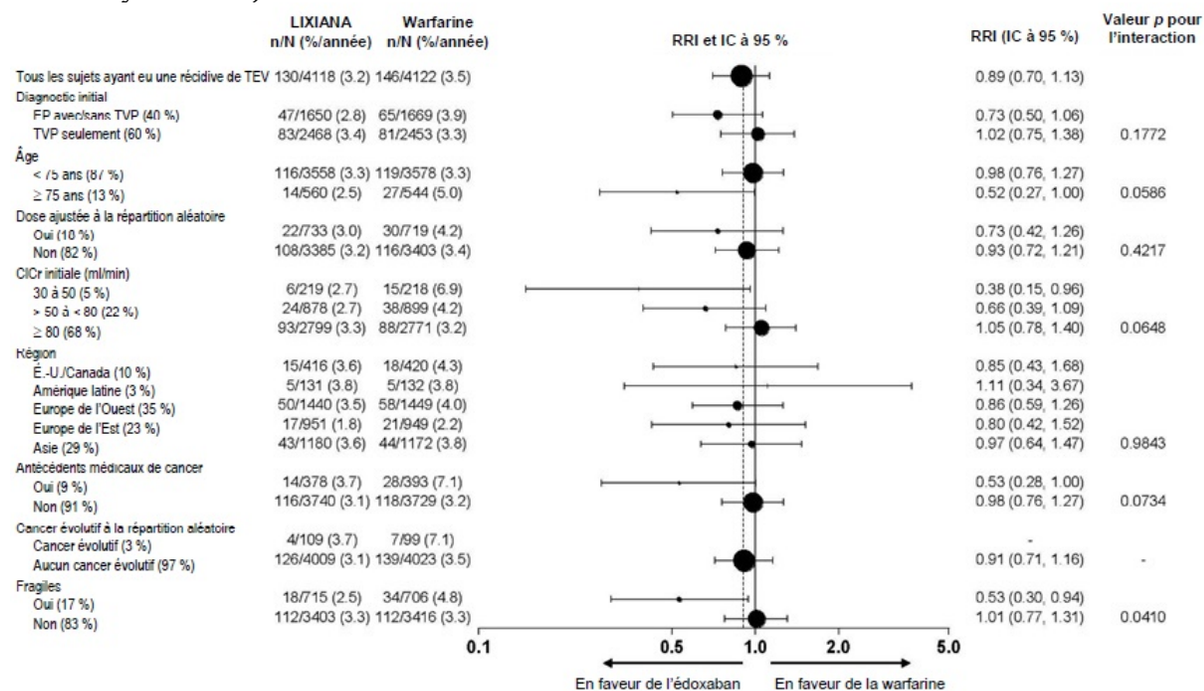
Nombre de patients à risque :

LIXIANA	4118	3724	3200	2029	1308
Warfarine	4122	3703	3170	2015	1306

Résultats dans les sous-groupes d'intérêt

Les résultats relatifs à l'efficacité pour les principaux sous-groupes prédéfinis (avec réduction de la dose, au besoin), notamment l'âge, le poids corporel et l'utilisation d'inhibiteurs de la P-gp, ont en général concordé avec les résultats obtenus pour le critère d'évaluation principal dans les analyses de la population globale de l'essai (Figure 7).

Figure 7 – Étude HOKUSAI-VTE : critère d'efficacité principal par sous-groupe (période totale de l'analyse IDTM)



Remarque : Les patients fragiles étaient ceux qui avaient 75 ans ou plus et/ou un poids corporel ≤ 50 kg et/ou une CICr de ≥ 30 à ≤ 50 ml/min, selon la valeur déterminée pour chaque caractéristique au moment de la répartition aléatoire.

Innocuité dans les cas de TEV

Le critère principal d'évaluation de l'innocuité était les saignements d'importance clinique (graves ou NGIC) survenant en cours de traitement ou dans les 3 jours après l'interruption ou l'arrêt définitif du traitement. Un critère d'évaluation additionnel était composé des ÉCVIG (IM non mortel, AVC non mortel, événement embolique systémique non mortel et décès d'origine cardiovasculaire).

Le Tableau 3 (voir EFFETS INDÉSIRABLES, Effets indésirables du médicament rapportés au cours des essais cliniques, Saignements) présente un sommaire des événements hémorragiques attestés dans le cadre de la série d'analyses de l'innocuité en cours de traitement. LIXIANA a démontré une supériorité par rapport à la warfarine pour ce qui est du critère principal d'évaluation de l'innocuité, soit les saignements d'importance clinique composés des saignements graves et des saignements NGIC, lesquels sont survenus chez 349 (8,5 %) des

4118 sujets du groupe LIXIANA et chez 423 (10,3 %) des 4122 sujets du groupe warfarine (RRI = 0,81; IC à 95 % : de 0,71 à 0,94; $p = 0,004$ pour la supériorité).

Le taux du critère d'évaluation composite des ÉCVIG était de 1,2 % dans le groupe LIXIANA et de 1,0 % dans le groupe warfarine.

Chez les sujets qui ont reçu LIXIANA à 30 mg (sujets du groupe LIXIANA à 60 mg qui ont reçu une dose réduite), le taux des événements était de 7,9 % pour ce qui est des saignements d'importance clinique, comparativement à 12,8 % chez les sujets appariés qui ont reçu une dose réduite dans le groupe warfarine. Comparativement aux sujets du groupe warfarine, le RRI chez les sujets ayant reçu LIXIANA à 30 mg (sujets du groupe LIXIANA à 60 mg qui ont reçu une dose réduite) était de 0,62; IC à 95 % : de 0,44 à 0,86.

Des analyses des sous-groupes de sujets fragiles, de sujets âgés et de sujets ayant des antécédents de cancer ont montré que le traitement par LIXIANA était associé à des résultats favorables sur le plan des saignements. Toutefois, des taux numériquement plus élevés de saignements gastro-intestinaux et de saignements vaginaux ont été notés dans le groupe LIXIANA (voir EFFETS INDÉSIRABLES, Effets indésirables du médicament rapportés au cours des essais cliniques, Saignements).

PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE

Prolongation de l'intervalle QT/QTc

Au cours d'une étude croisée à quatre périodes, à répartition aléatoire, à double insu, contrôlée par placebo et par agent actif portant sur des doses uniques de 90 mg et de 180 mg de LIXIANA administrées à des sujets en santé (N = 62), aucune modification de l'intervalle QTc, de la durée du complexe QRS, de l'intervalle PR ou de la fréquence cardiaque n'a été observée.

TOXICOLOGIE

Les données d'études non cliniques ne révèlent aucun risque particulier pour les humains selon les études traditionnelles pharmacologiques portant sur l'innocuité ainsi que les études sur la toxicité de doses répétées, la génotoxicité, le potentiel carcinogène et la phototoxicité.

Toxicité de doses répétées

Dans le cadre des études sur la toxicité de doses répétées administrées par voie orale chez les rats, un petit nombre de lésions hémorragiques en foyer ont été observées dans le pancréas, les poumons et le thymus de rats ayant reçu le tylosate d'edoxaban hydraté à des posologies de 20 mg/kg/jour et plus. Dans le cadre d'études sur la toxicité de doses répétées administrées par voie orale chez les macaques de Buffon, des hémorragies et une anémie ont été observées chez certains animaux qui avaient reçu le médicament à raison de 15 mg/kg/jour et plus, entraînant une détérioration de l'état de l'animal ou la mort chez quelques singes après une administration chronique.

Ces observations seraient liées à l'effet anticoagulant du tosylate d'edoxaban hydraté (sa principale action pharmacologique), lequel constitue le seul effet toxique limitant la posologie de ce produit. Comme l'activité pharmacologique du médicament chez les macaques de Buffon était comparable à l'activité chez les humains, les marges de sécurité pour ce qui est du risque hémorragique ont été estimées par une comparaison des expositions chez les macaques de Buffon et chez les humains. Les valeurs moyennes de la $SSC_{0-24\text{ h}}$ à la DSENO dans le cadre de l'étude de 52 semaines sur la toxicité de doses répétées administrées par voie orale chez les macaques de Buffon étaient environ 2,1 fois plus élevées que les expositions au médicament chez les humains qui ont reçu l'edoxaban à 60 mg, soit la dose maximale recommandée en pratique clinique.

Carcinogénèse, mutagenèse

L'edoxaban ne s'est pas révélé carcinogène lorsqu'il a été administré quotidiennement à des souris et à des rats par gavage oral pour une période allant jusqu'à 104 semaines. La posologie la plus élevée qui a été évaluée (500 mg/kg/jour) chez des souris mâles et femelles correspondait à 3 et à 6 fois, respectivement, les valeurs de l'exposition (SSC) chez les humains à la posologie de 60 mg/jour, et les posologies les plus élevées qui ont été évaluées chez les rats mâles (600/400 mg/kg/jour) et femelles (200 mg/kg/jour) correspondaient à 8 et à 14 fois, respectivement, les valeurs de l'exposition chez les humains à la posologie de 60 mg/jour.

Génotoxicité

À la lumière de la force probante de la preuve, le tosylate d'edoxaban hydraté et son métabolite M4 spécifique aux humains ont été considérés comme ne présentant aucun risque génotoxique chez les humains.

Toxicité nuisant à la reproduction et lactation

L'edoxaban a été associé à des hémorragies vaginales lorsqu'il a été administré à des doses élevées chez les rates et les lapines, mais il n'a eu aucun effet sur le rendement reproducteur des rats géniteurs.

Aucun effet n'a été observé sur la fertilité des rats mâles et femelles.

Dans le cadre des études sur la reproduction chez les animaux, une augmentation de la fréquence des modifications au niveau de la vésicule biliaire a été observée chez les lapins qui avaient reçu l'edoxaban à la dose de 200 mg/kg (environ 65 fois la posologie maximale recommandée de 60 mg/jour chez l'humain [DMRH], fondée sur la surface corporelle totale en mg/m^2). Une augmentation des pertes fœtales post-implantatoire a été observée chez les rates à la posologie de 300 mg/kg/jour (environ 49 fois la DMRH) et chez les lapines à la posologie de 200 mg/kg/jour (environ 65 fois la DMRH).

L'edoxaban a été décelé dans les fœtus de rates gravides et est passé dans le lait maternel des rates allaitantes.

-PARTIE III : RENSEIGNEMENTS POUR LES PATIENTS SUR LE MÉDICAMENT

LISEZ CE DOCUMENT POUR ASSURER UNE UTILISATION SÉCURITAIRE ET EFFICACE DE VOTRE MÉDICAMENT RENSEIGNEMENTS POUR LES PATIENTS SUR LES MÉDICAMENTS

PrLIXIANA®

Comprimés d'edoxaban (sous forme de tosylate d'edoxaban monohydraté)

Lisez attentivement ce qui suit avant de commencer à prendre **LIXIANA** et à chaque renouvellement de prescription. L'information présentée ici est un résumé et ne couvre pas tout. Parlez de votre état médical et de votre traitement à votre professionnel de la santé et demandez-lui s'il possède de nouveaux renseignements au sujet de **LIXIANA**.

Pourquoi LIXIANA est-il utilisé?

- Pour réduire le risque de formation de caillots sanguins :
 - dans le cerveau (accident vasculaire cérébral) et
 - dans d'autres vaisseaux sanguinschez les personnes présentant une fibrillation auriculaire (un type d'irrégularité des battements cardiaques).
- Pour traiter et prévenir une thrombose veineuse profonde (formation de caillots sanguins dans les veines des jambes) ou une embolie pulmonaire (formation de caillots sanguins dans les veines des poumons).

L'innocuité et l'efficacité de **LIXIANA** n'ont pas été évaluées chez les enfants.

Comment LIXIANA agit-il?

LIXIANA aide à prévenir la formation de caillots sanguins. **LIXIANA** bloque une protéine, appelée facteur Xa, qui joue un rôle dans la formation naturelle des caillots sanguins.

Quels sont les ingrédients de LIXIANA?

Ingrédient médicamenteux : tosylate d'edoxaban monohydraté

Ingrédients non médicamenteux : cire de carnauba, crospovidone, hydroxypropylcellulose, hypromellose, oxyde de fer rouge (comprimés à 30 mg et à 15 mg), oxyde de fer jaune (comprimés à 60 mg et à 15 mg), stéarate de magnésium, mannitol, polyéthylène glycol 8000, amidon pré-gélatinisé, talc et dioxyde de titane.

LIXIANA est offert sous les formes posologiques qui suivent :

Comprimés à 15 mg, à 30 mg et à 60 mg

Ne prenez pas LIXIANA si :

- Vous présentez un risque de saignement grave parce que, par exemple vous :
 - avez eu saignement récent au niveau du cerveau;
 - avez des ulcères évolutifs qui saignent ou qui ont saigné récemment.

- Vous avez des problèmes de foie et de coagulation sanguine.
- Vous êtes enceinte ou allaitez.
- Vous prenez déjà un médicament qui empêche votre sang de coaguler, par exemple la warfarine, le dabigatran ou l'apixaban.
- Vous êtes allergique :
 - à l'edoxaban (ingrédient actif de LIXIANA) ou
 - à tout autre ingrédient de LIXIANA.

Consultez votre professionnel de la santé avant de prendre LIXIANA, afin de réduire la possibilité d'effets indésirables et pour assurer la bonne utilisation du médicament.

Mentionnez à votre professionnel de la santé tous vos problèmes de santé, notamment :

- si vous présentez un risque de saignement parce que vous avez ou avez eu :
 - un trouble hémostatique (trouble de saignement);
 - un ulcère à l'estomac ou à l'intestin;
 - des saignements récents au niveau du cerveau, de l'estomac ou de l'intestin;
 - une pression artérielle très élevée, non maîtrisée par un traitement médicamenteux;
 - une intervention chirurgicale au cerveau, à la colonne vertébrale ou aux yeux.
- si vous prenez un médicament qui empêche votre sang de coaguler.
- si vous prenez régulièrement de l'aspirine, du naproxène ou de l'ibuprofène (anti-inflammatoires non stéroïdiens).
- si vous souffrez d'un trouble du foie ou du rein.
- si vous avez une artère bloquée dans vos poumons.
- si vous avez une sonde qui reste dans votre vessie.
- si vous pesez moins de 60 kg (132 lb).
- si vous avez une valvule cardiaque artificielle.
- si vous avez un problème cardiaque causé par une fièvre rhumatismale.
- si vous avez reçu récemment une injection à la colonne vertébrale telle qu'une injection épidurale.
- si vous avez une maladie appelée *syndrome des antiphospholipides* (un trouble du système immunitaire qui augmente le risque de formation de caillots de sang).
- si vous êtes enceinte ou envisagez de le devenir; on ne sait pas si LIXIANA peut nuire au fœtus; par conséquent, avertissez votre médecin immédiatement si vous devenez enceinte pendant le traitement par LIXIANA.
- si vous allaitez ou envisagez de le faire; on ne sait pas si LIXIANA passe dans le lait maternel. Votre médecin et vous devrez décider si vous prenez LIXIANA ou si vous allaitez, mais vous ne devez pas faire les deux en même temps.

- si vous devez subir une intervention chirurgicale ou dentaire. Dites à tous vos professionnels de la santé et dentistes que vous prenez LIXIANA. Ils devront discuter avec le médecin qui vous a prescrit LIXIANA, et ce, avant que vous subissiez toute intervention chirurgicale ou dentaire. Vous devrez peut-être arrêter et reprendre votre traitement par LIXIANA.

Autres mises en garde à connaître

Risque de saignement :

- La prise de LIXIANA peut entraîner un saignement grave. Un saignement pourrait survenir dans vos organes et vous pourriez en mourir.
- Ne cessez pas de prendre LIXIANA sans en parler d'abord avec votre médecin. C'est important, car des caillots de sang pourraient alors se former dans votre cerveau ou dans d'autres vaisseaux sanguins, ce qui pourrait causer la mort ou une incapacité grave.

Informez votre professionnel de la santé de tous les produits de santé que vous prenez : médicaments; vitamines; minéraux; suppléments naturels; produits alternatifs; etc.

Les produits qui suivent pourraient être associés à des interactions médicamenteuses avec LIXIANA :

La prise de LIXIANA avec certains autres médicaments peut augmenter le risque de saignement. Voici quelques-uns de ces médicaments :

- Cyclosporine, dronédarone, érythromycine, kétoconazole, quinidine et vérapamil.
- Anticoagulants (médicaments qui préviennent la formation de caillots sanguins).
- Aspirine et autres anti-inflammatoires non stéroïdiens tels que le naproxène.
- Médicaments qui bloquent l'action des plaquettes, comme le clopidogrel.
- Antidépresseurs appelés inhibiteurs sélectifs du recaptage de la sérotonine (ISRS), comme la fluoxétine, ou inhibiteurs du recaptage de la sérotonine et de la noradrénaline (IRSN), comme la duloxétine.

Comment prendre LIXIANA :

- Vous pouvez prendre LIXIANA avec ou sans nourriture.
- Prenez LIXIANA exactement comme vous l'a prescrit votre médecin. Assurez-vous de renouveler votre ordonnance avant d'en manquer.
- **Ne cessez pas de prendre LIXIANA sans en parler d'abord avec votre médecin. L'arrêt du traitement par LIXIANA peut accroître le risque de formation de caillots sanguins.**
- Si vous devez subir une intervention chirurgicale, médicale ou dentaire, informez le médecin ou le dentiste que vous prenez LIXIANA. Vous devrez peut-être cesser de prendre LIXIANA pendant une courte période de temps.

- Téléphonnez à votre médecin immédiatement si vous faites une chute ou si vous vous blessez, en particulier si vous vous frappez la tête. Votre médecin devra peut-être vous examiner.

Dose habituelle :

- *Pour réduire le risque de formation de caillots sanguins dans le cerveau (accident vasculaire cérébral) et dans d'autres vaisseaux*
 - 60 mg une fois par jour
- *Pour traiter et prévenir la formation de caillots sanguins dans les veines des jambes ou des poumons*
 - 60 mg une fois par jour
 - Vous commencerez à prendre LIXIANA après avoir reçu un anticoagulant injectable pendant 5 à 10 jours.
- *Réductions de la dose*
 - La dose de LIXIANA est de 30 mg une fois par jour chez les patients qui présentent au moins un des états médicaux suivants :
 - troubles rénaux modérés;
 - faible poids corporel (60 kg [132 lb] ou moins);
 - utilisation en même temps de LIXIANA et d'un inhibiteur de la P-gp (type de médicament) sauf l'amiodarone et le vérapamil (types d'inhibiteur de la P-gp).

Surdosage :

Les données sur le surdosage de LIXIANA sont très limitées. Une dose excessive de LIXIANA peut causer des saignements.

Si vous croyez avoir pris trop de LIXIANA, communiquez immédiatement avec votre professionnel de la santé, le service des urgences d'un hôpital ou votre centre antipoison régional, même si vous ne présentez pas de symptômes.

Dose oubliée :

- Si vous oubliez une dose de LIXIANA, prenez-la dès que vous vous apercevez de votre oubli si c'est le même jour.
- Prenez la dose suivante au moment habituel le lendemain.
- Ne prenez jamais plus d'une dose de LIXIANA au même moment pour compenser une dose oubliée.

Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à LIXIANA?

En prenant LIXIANA, vous pourriez ressentir d'autres effets secondaires que ceux qui figurent sur cette liste. Si c'est le cas, communiquez avec votre professionnel de la santé.

LIXIANA agit sur la coagulation du sang. La plupart des effets secondaires sont liés à des saignements. LIXIANA peut causer un saignement qui est grave et pouvant entraîner la mort.

Les patients traités par LIXIANA pourraient avoir les effets secondaires suivants :

- Éruption cutanée ou démangeaisons cutanées

Effets secondaires graves et mesure à prendre				
	Symptôme ou effet	Communiquez avec votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et consultez un médecin immédiatement
		Si l'effet est grave uniquement	Dans tous les cas	
COURANT	Anémie : fatigue, perte d'énergie, faiblesse, essoufflement		✓	
	Saignements de nez	✓		
	Saignements au niveau de l'estomac ou de l'intestin : selles foncées (comme du goudron), présence de sang rouge vif dans l'eau des toilettes ou sur le papier hygiénique, vomissements de sang		✓	
	Saignements de la bouche ou des gencives	✓		
	Ecchymoses (bleus) et enflure		✓	
	Présence de sang dans l'urine : urine rose ou rouge		✓	
	Saignement vaginal : pertes menstruelles plus abondantes ou plus fréquentes, saignement vaginal anormal		✓	
PEU COURANT	Saignements au niveau du cerveau : maux de tête soudains, graves et inhabituels			✓
	Saignements au niveau des yeux		✓	
	Toux avec émission de sang ou présence de sang dans les expectorations (crachats)		✓	
	Saignements d'une plaie chirurgicale ou d'une blessure, ou saignements liés à un autre type d'intervention médicale		✓	
	Réactions allergiques : éruption cutanée, démangeaisons, urticaire, difficulté à avaler ou à respirer (angio-œdème), serrement ou constriction de la gorge, enflure du visage, des lèvres ou de la langue, chute soudaine de la pression artérielle			✓
	Syndrome de Stevens-Johnson (réactions cutanées graves) : rougeur, vésication (apparition d'ampoule) et desquamation de la peau et/ou de l'intérieur des lèvres, des yeux, de la bouche, des voies nasales et des parties génitales, accompagnées de fièvre, de frissons, de maux de tête, de toux, de douleurs corporelles ou d'enflure des ganglions.			✓
RARE	Saignements au niveau des muscles : enflure ou douleur soudaine dans les muscles		✓	
	Saignements au niveau des articulations : articulation ankylosée (raide), sensible, chaude ou douloureuse		✓	

En cas de symptôme ou de malaise pénible non mentionné dans le présent document ou d'aggravation d'un symptôme ou d'un malaise vous empêchant de vaquer à vos occupations quotidiennes, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Signalement des effets secondaires

Vous pouvez contribuer à l'amélioration de l'utilisation sécuritaire des produits de santé pour les Canadiens en signalant tout effet secondaire grave ou imprévu à Santé Canada. Votre déclaration peut nous permettre de déterminer de nouveaux effets secondaires et de modifier les renseignements liés à l'innocuité des produits.

3 façons de signaler :

- Faire une déclaration en ligne à MedEffet (<http://hc-sc.gc.ca/dhp-mps/medeff/index-fra.php>);
- Téléphoner au numéro sans frais : 1-866-234-2345;
- Remplir un formulaire de déclaration des effets secondaires du consommateur et le faire parvenir par télécopieur ou par la poste :
 - Numéro de télécopieur sans frais : 1-866-678-6789
 - Adresse postale : Programme Canada Vigilance
Santé Canada
Indice postal : 0701E
Ottawa (Ontario)
K1A 0K9

Des étiquettes affranchies et le formulaire sont disponibles sur le site Web de MedEffet.

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 LIXIANA à la température ambiante entre 15 et 30 °C.
- Gardez dans un endroit sûr hors de la vue et de la portée des enfants.

Pour en savoir davantage au sujet de LIXIANA :

- Communiquez avec votre professionnel de la santé.
- Lisez la monographie de produit intégrale rédigée à l'intention des professionnels de la santé, qui renferme également les renseignements pour les patients sur les médicaments. Vous pouvez obtenir la monographie de LIXIANA en visitant le site Web de Santé Canada (<http://hc-sc.gc.ca/index-fra.php>) ou en appelant le fabricant Servier Canada Inc. au: 1-800-363-6093.

Ce dépliant a été rédigé par:
SERVIER CANADA INC.
235 Boulevard Armand Frappier
Laval, Québec H7V 4A7
Canada

Dernière révision : 17 octobre 2019

® Marque déposée de Daiichi Sankyo Co., Ltd. Utilisée sous licence.