

Monographie de produit

INCLUANT LES RENSEIGNEMENTS POUR LES PATIENTS SUR LES
MÉDICAMENTS

Pr GENVOYA^{MD}

**Comprimés (elvitégravir, cobicistat, emtricitabine et ténofovir
alafénamide)**

150 mg d'elvitégravir
150 mg de cobicistat
200 mg d'emtricitabine
10 mg de ténofovir alafénamide*

* sous forme de 11,2 mg d'hémifumarate de ténofovir alafénamide

Agent antirétroviral

Gilead Sciences Canada Inc.
Mississauga (Ontario) L5N 2W3

Date de rédaction :
24 mai 2017

www.gilead.ca

N° de contrôle de la présentation : 195789

TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES	2
PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ	3
RENSEIGNEMENTS SOMMAIRES SUR LE PRODUIT	3
INDICATIONS ET UTILISATION CLINIQUE	3
CONTRE-INDICATIONS	4
MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS	6
EFFETS INDÉSIRABLES	11
INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES	16
POSOLOGIE ET ADMINISTRATION	35
MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE	37
ENTREPOSAGE ET STABILITÉ	44
INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES DE MANIPULATION	44
FORMES POSOLOGIQUES, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT	44
PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES	46
RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES	46
ESSAIS CLINIQUES	50
PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE	66
TOXICOLOGIE	70
RÉFÉRENCES	75
PARTIE III : RENSEIGNEMENTS POUR LE CONSOMMATEUR	76

Comprimés de GENVOYA (elvitégravir, cobicistat, emtricitabine et ténofovir alafénamide*)

* sous forme d'hémifumarate de ténofovir alafénamide

Monographie de produit

GENVOYA^{MD}

Comprimés (elvitégravir, cobicistat, emtricitabine et ténofovir alafénamide)

* sous forme d'hémifumarate de ténofovir alafénamide

PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ

RENSEIGNEMENTS SOMMAIRES SUR LE PRODUIT

Voie d'administration	Forme posologique et concentration	Ingrédients non médicamenteux cliniquement importants
Orale	Comprimé 150 mg d'elvitégravir 150 mg de cobicistat 200 mg d'emtricitabine 10 mg de ténofovir alafénamide* * sous forme de 11,2 mg d'hémifumarate de ténofovir alafénamide	Lactose monohydraté <i>Pour obtenir une liste complète, veuillez consulter la section FORMES POSOLOGIQUES, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT.</i>

INDICATIONS ET UTILISATION CLINIQUE

GENVOYA (150 mg d'elvitégravir, 150 mg de cobicistat, 200 mg d'emtricitabine et 10 mg de ténofovir alafénamide) est indiqué comme traitement complet contre l'infection par le virus de l'immunodéficiência humaine de type 1 (VIH-1) chez les patients adultes et pédiatriques âgés de 12 ans et plus (et pesant ≥ 35 kg) qui ne présentent aucune mutation connue associée à une résistance aux composants individuels de GENVOYA.

Gériatrie (≥ 65 ans)

On n'a observé aucune différence d'innocuité ou d'efficacité entre les patients âgés et les patients de 12 à < 65 ans (voir **MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE**).

Pédiatrie (12 à < 18 ans)

On n'a pas établi l'innocuité et l'efficacité de GENVOYA chez les enfants âgés de moins de 12 ans ou qui pèsent < 35 kg. L'innocuité et l'efficacité chez les enfants âgés de 12 à < 18 ans (et qui pèsent ≥ 35 kg) sont basées sur les données recueillies lors d'une étude clinique ouverte (voir **EFFETS INDÉSIRABLES et ESSAIS CLINIQUES**).

CONTRE-INDICATIONS

GENVOYA est contre-indiqué chez les patients qui présentent une hypersensibilité connue à l'un des composants du produit. Pour obtenir une liste complète, veuillez consulter la section **FORMES POSOLOGIQUES, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT** de la monographie.

L'administration concomitante des médicaments figurant dans le [Tableau 1](#) ci-après est contre-indiquée, car elle pourrait entraîner des événements graves ou mettant la vie en danger, ou une perte de réponse virologique et une résistance possible à GENVOYA. **Voir également INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES, Interactions médicament-médicament.**

Tableau 1. Médicaments contre-indiqués en association avec GENVOYA

Catégorie de médicament	Médicaments de cette catégorie qui sont contre-indiqués en association avec GENVOYA	Commentaire clinique
Antagonistes des récepteurs alpha-1 adrénergiques	alfuzosine	Potentiel d'augmentation des concentrations d'alfuzosine, ce qui peut entraîner une hypotension.
Anticonvulsivants	carbamazépine, phénobarbital, phénytoïne	La carbamazépine, le phénobarbital et la phénytoïne sont de puissants inducteurs du métabolisme du CYP450 et peuvent entraîner une diminution significative de la concentration plasmatique d'elvitégravir, de cobicistat et de ténofovir alafénamide. Cela pourrait entraîner une perte de l'effet thérapeutique de GENVOYA.
Antihistaminiques	astémizole*, terféndine*	Potentiel de réactions graves ou mettant la vie en danger, comme les arythmies cardiaques.
Antimycobactériens	rifampine	La rifampine est un puissant inducteur du métabolisme du CYP450 et peut entraîner une diminution significative de la concentration plasmatique d'elvitégravir, de cobicistat et de ténofovir alafénamide. Cela pourrait entraîner une perte de l'effet thérapeutique de GENVOYA.
Benzodiazépines	midazolam* administré par voie orale, triazolam	Le triazolam et le midazolam administré par voie orale sont largement métabolisés par le CYP3A4. L'administration concomitante de triazolam ou de midazolam administré par voie orale et de GENVOYA peut entraîner d'importantes augmentations de la concentration de ces benzodiazépines. Il existe un potentiel d'événements graves ou mettant la vie en danger, comme une sédation prolongée ou accrue ou une dépression respiratoire.

Comprimés de GENVOYA (elvitégravir, cobicistat, emtricitabine et ténofovir alafénamide*)

* sous forme d'hémifumarate de ténofovir alafénamide

Monographie de produit

Catégorie de médicament	Médicaments de cette catégorie qui sont contre-indiqués en association avec GENVOYA	Commentaire clinique
Agonistes des récepteurs bêta-2 adrénergiques	salmétérol	L'administration concomitante de salmétérol et de GENVOYA peut entraîner une augmentation du risque d'effets indésirables cardiovasculaires associés au salmétérol, y compris l'allongement de l'intervalle QT, les palpitations et la tachycardie sinusale.
Dérivés ergoliniques	dihydroergotamine, ergonovine, ergotamine, méthylergonovine*	Potentiel d'événements graves ou mettant la vie en danger, comme la toxicité aiguë de l'ergot, caractérisée par un vasospasme périphérique et une ischémie des extrémités et d'autres tissus.
Agents de motilité gastro-intestinale	cisapride*	Potentiel d'événements graves ou mettant la vie en danger, comme les arythmies cardiaques.
Produits à base d'herbes médicinales	millepertuis (<i>Hypericum perforatum</i>)	L'administration concomitante de produits à base de millepertuis et de GENVOYA peut entraîner une diminution des concentrations plasmatiques d'elvitégravir, de cobicistat et de ténofovir alafénamide. Cela pourrait entraîner une perte de l'effet thérapeutique et l'apparition d'une résistance.
Inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase	lovastatine, simvastatine	Potentiel de réactions graves comme la myopathie, y compris la rhabdomyolyse.
Neuroleptiques	lurasidone pimozide	Risque potentiel de réactions graves ou constituant un danger de mort. Potentiel d'événements graves ou mettant la vie en danger, comme les arythmies cardiaques.
Inhibiteurs de la PDE-5	sildénafil [†]	On n'a pas établi de dose de sildénafil (REVATIO ^{MD}) efficace et sans danger prise pour le traitement de l'hypertension artérielle pulmonaire en association avec GENVOYA. Il existe un potentiel accru d'effets indésirables associés au sildénafil (qui comprennent les troubles de la vue, l'hypotension, le priapisme et la syncope).

* N'est pas commercialisé au Canada

† Pour le traitement de l'hypertension artérielle pulmonaire

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Sérieuses mises en garde et précautions

- **Acidose lactique et hépatomégalie grave accompagnée de stéatose**

On a signalé des cas d'acidose lactique et d'hépatomégalie grave accompagnée de stéatose, y compris des cas mortels, chez les patients qui reçoivent des analogues nucléosidiques en association avec d'autres antirétroviraux. Il faut interrompre le traitement par GENVOYA chez les patients qui présentent des signes cliniques ou des résultats de laboratoire qui semblent indiquer une acidose lactique ou une hépatotoxicité prononcée (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Hépatique/biliaire/pancréatique**).

- **Exacerbation de l'hépatite postérieure au traitement**

GENVOYA n'est pas homologué pour le traitement de l'infection chronique par le virus de l'hépatite B (VHB); l'innocuité et l'efficacité de GENVOYA n'ont pas été établies chez les patients coinfectés par le VIH-1 et par le VHB. L'arrêt du traitement par GENVOYA chez les patients coinfectés par le VIH-1 et par le VHB peut être associé à de graves exacerbations aiguës de l'hépatite, en raison de l'emtricitabine ou du ténofovir alafénamide entrant dans la composition de GENVOYA. Il faut surveiller étroitement la fonction hépatique au moyen d'un suivi clinique et d'un suivi de laboratoire pendant plusieurs mois au moins chez les patients co-infectés par le VIH-1 et par le VHB qui cessent de prendre GENVOYA. Le cas échéant, l'instauration d'un traitement contre l'hépatite B peut être justifiée (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Populations particulières**).

Généralités

GENVOYA est une association à dose fixe d'elvitégravir, de cobicistat, d'emtricitabine et de ténofovir alafénamide.

Il ne faut pas l'administrer en concomitance avec d'autres produits antirétroviraux, y compris avec des produits qui contiennent de l'elvitégravir, du cobicistat, de l'emtricitabine ou du ténofovir alafénamide (ATRIPLA^{MD}, COMPLERA^{MD}, DESCOVY^{MC}, EMTRIVA^{MD}, Prezcobix^{MD}, STRIBILD^{MD}, TRUVADA^{MD}, TYBOST^{MD}, VITEKTA^{MD}, ODEFSEY^{MC}), ou avec des produits qui contiennent de la lamivudine ou du fumarate de ténofovir disoproxil (3TC^{MD}, ATRIPLA, Combivir^{MD}, COMPLERA, Kivexa^{MD}, STRIBILD, Triumeq^{MD}, Trizivir^{MD}, TRUVADA, VIREAD^{MD}). Il ne faut pas administrer GENVOYA en concomitance avec du ritonavir ou des produits ou des traitements qui en contiennent (Holkira^{MC} Pak, Kaletra^{MD}, Norvir^{MD}), en raison des effets similaires du cobicistat et du ritonavir sur le cytochrome P450 (CYP3A). Il ne faut pas administrer GENVOYA en association avec l'adéfovir dipivoxil (HEPSERA^{MD}).

Endocrinien/métabolisme

Redistribution de la masse adipeuse

Chez les patients suivant un traitement antirétroviral (TAR), on a observé une redistribution (ou une accumulation) de la masse adipeuse (lipodystrophie), y compris une obésité abdominale, un accroissement des réserves dorsocervicales (« bosse de bison »), l'émaciation périphérique, l'émaciation du visage, un grossissement des seins et un aspect cushingoïde. Le mécanisme de ces événements et leurs effets à long terme sont actuellement inconnus. Aucune relation de cause à effet n'a été établie.

Hépatique/biliaire/pancréatique

Acidose lactique/hépatomégalie grave accompagnée de stéatose

On a signalé une acidose lactique et une hépatomégalie grave accompagnée de stéatose, y compris des cas mortels, à la suite de l'utilisation d'analogues nucléosidiques en association avec d'autres antirétroviraux. La majorité de ces cas ont été signalés chez des femmes. L'obésité et une exposition prolongée aux nucléosides peuvent constituer des facteurs de risque. Il convient d'être particulièrement prudent lors de l'administration d'analogues nucléosidiques à des patients qui présentent des facteurs de risque connus d'hépatopathie. Toutefois, on a également signalé des cas chez des patients qui ne présentaient aucun facteur de risque connu. Il faut interrompre le traitement par GENVOYA chez les patients qui présentent des signes cliniques ou des résultats de laboratoire qui laissent entendre une acidose lactique ou une hépatotoxicité prononcée (pouvant inclure une hépatomégalie et une stéatose, même en l'absence d'une augmentation marquée du taux de transaminases).

Insuffisance hépatique

Il n'existe aucune donnée sur la pharmacocinétique ou l'innocuité concernant l'utilisation de GENVOYA chez les patients atteints d'une insuffisance hépatique grave (classe C de Child-Pugh). Par conséquent, il n'est pas recommandé d'administrer GENVOYA aux patients atteints d'une insuffisance hépatique grave.

On n'a pas établi l'innocuité et l'efficacité de GENVOYA chez les patients qui présentent des troubles hépatiques sous-jacents. Les patients atteints d'une hépatite B ou C chronique qui sont traités par des antirétroviraux courent un risque accru d'effets indésirables hépatiques graves et potentiellement mortels (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Populations particulières**).

Pancréatite

La prudence est de mise lors de l'utilisation de GENVOYA chez les patients qui présentent des antécédents de pancréatite ou des facteurs de risque de la pancréatite. Des cas de pancréatite se sont produits au cours de l'utilisation d'analogues nucléosidiques. Le traitement doit être interrompu chez les patients qui présentent une pancréatite présumée.

Système immunitaire

Syndrome inflammatoire de reconstitution immunitaire

On a signalé un syndrome inflammatoire de la reconstitution immunitaire chez les patients traités par une association d'antirétroviraux, y compris l'emtricitabine, un composant de GENVOYA. Au cours de la phase initiale du traitement par l'association d'antirétroviraux, les patients dont le système immunitaire réagit peuvent développer une réponse inflammatoire aux infections indolores ou opportunistes résiduelles [comme l'infection par *Mycobacterium avium*, le cytomégalovirus, la pneumonie à *Pneumocystis jirovecii* ou la tuberculose], qui peuvent nécessiter une évaluation plus approfondie et un traitement.

On a également signalé l'apparition de maladies auto-immunes (comme la maladie de Graves, la polymyosite et le syndrome de Guillain-Barré) dans le cadre du syndrome inflammatoire de la reconstitution immunitaire; toutefois, le temps écoulé jusqu'à l'apparition est plus variable, et la maladie peut se déclarer de nombreux mois après l'instauration du traitement.

Musculosquelettique

Effets sur les os

Une association a été observée entre l'utilisation du ténofovir alafénamide et le ténofovir et la diminution de la densité minérale osseuse (DMO) dans le cadre d'études toxicologiques chez les animaux et des essais cliniques chez l'humain.

Dans l'analyse regroupée de deux études cliniques de phase 3 chez des adultes infectés par le VIH-1 n'ayant jamais reçu de traitement par les antirétroviraux, le pourcentage de patients traités avec GENVOYA présentant une diminution de plus de 3 % de la DMO mesurée au début de l'étude pour la hanche et la colonne vertébrale à la semaine 48 était respectivement de 17 % et de 27 %, et respectivement de 23 % et de 26 % à la semaine 96 (voir **ESSAIS CLINIQUES**). On ignore les effets des variations de la DMO associés au ténofovir alafénamide sur la santé des os à long terme et le risque de fracture.

Rénal

Même si le cobicistat peut causer de modestes augmentations de la créatinine sérique et de modestes diminutions de la clairance estimée de la créatinine sérique sans affecter la fonction glomérulaire rénale (voir **EFFETS INDÉSIRABLES, Anomalies de laboratoire**), il faut surveiller étroitement l'innocuité rénale chez les patients qui présentent une augmentation confirmée de la créatinine sérique supérieure à 0,4 mg par dL (35,36 µmol/L) par rapport au début de l'étude, et notamment mesurer le phosphore sérique ainsi que le glucose et les protéines dans l'urine.

On a signalé des cas d'insuffisance rénale, notamment d'insuffisance rénale aiguë et du syndrome de Fanconi (une atteinte de la fonction tubulaire rénale présentant une

hypophosphatémie sévère), lors de l'utilisation de promédicaments du ténofovir tant dans le cadre d'études toxicologiques chez les animaux que d'essais cliniques chez l'humain. Par contre, dans les essais cliniques avec le GENVOYA, aucun cas de syndrome de Fanconi ou de trouble de la fonction tubulaire proximale n'a été signalé.

Les patients prenant des promédicaments du ténofovir atteints d'insuffisance rénale ainsi que ceux prenant des agents néphrotoxiques, notamment des médicaments non-stéroïdiens anti-inflammatoires ont un risque accru de présenter des effets indésirables en lien avec la fonction rénale.

Populations particulières

Patients coinfectés par le VIH et le VHB

On n'a pas établi l'innocuité et l'efficacité de GENVOYA chez les patients coinfectés par le VIH-1 et le VHB. Il est recommandé qu'avant la mise sous traitement antirétroviral, tous les patients atteints du VIH-1 soient testés pour le virus de l'hépatite B (VHB) avant d'instaurer le TAR.

Des exacerbations aiguës graves de l'hépatite B (associées à une décompensation hépatique et à une insuffisance hépatique chez certains patients) peuvent se produire chez les patients coinfectés par le VHB et le VIH-1 après l'arrêt de l'emtricitabine et du ténofovir alafénamide, deux composants de GENVOYA.

Il faut surveiller étroitement la fonction hépatique au moyen d'un suivi clinique et d'un suivi de laboratoire pendant plusieurs mois au moins chez les patients qui cessent de prendre GENVOYA et qui sont coinfectés par le VIH-1 et par le VHB. Le cas échéant, le début d'un traitement anti-hépatite B peut être justifié. Chez les patients qui présentent une hépatopathie au stade avancé ou une cirrhose, l'exacerbation de l'hépatite postérieure au traitement peut entraîner une décompensation hépatique et une insuffisance hépatique. Par conséquent, chez ces patients, il n'est pas recommandé d'arrêter le traitement sans instaurer un traitement de rechange contre l'hépatite B.

Femmes enceintes

On n'a pas étudié GENVOYA chez les femmes enceintes. Il ne faut pas administrer GENVOYA aux femmes enceintes, à moins que les bienfaits potentiels l'emportent sur les risques pour le fœtus.

Dans l'étude sur le développement embryo-fœtal chez le rat, l'administration de ténofovir alafénamide était associée à une réduction du poids corporel du fœtus et à un taux d'ossification retardé de 100 mg/kg. La dose sans effet nocif observé (DSENO) sur le développement embryo-fœtal était de 25 mg/kg (environ 10 fois l'exposition clinique au ténofovir, en fonction de l'ASC).

Dans l'étude sur la toxicité embryo-fœtale chez la lapine gravide, l'administration de ténofovir alafénamide a entraîné une augmentation significative du nombre de portées présentant des anomalies externes et viscérales mineures à une dose de 100 mg/kg (environ 90 fois l'exposition clinique au ténofovir, en fonction de l'ASC). La DSENO sur le développement embryo-fœtal était de 30 mg/kg/jour (environ 17 fois l'exposition clinique au ténofovir, en fonction de l'ASC).

Dans l'étude sur le développement périnatal et postnatal, l'administration à des rates gravides de fumarate de ténofovir disoproxil, un autre promédicament du ténofovir, a entraîné une augmentation de la mortalité périnatale et postnatale des rats, une réduction de la survie des rats, une réduction du poids corporel des rats, une réduction de la survie de la génération F1, une réduction du poids corporel et de la consommation alimentaire de la génération F1 et une maturation sexuelle retardée de la génération F1 à des doses 400 mg/kg (environ 90 fois l'exposition clinique au ténofovir, en fonction de l'ASC). La DSENO pour ces effets était de 150 mg/kg/jour (environ 25 fois l'exposition clinique au ténofovir, en fonction de l'ASC). On considère que ces résultats sont pertinents pour le ténofovir alafénamide.

Registre des grossesses sous antirétroviraux : On a établi un registre des femmes enceintes sous antirétroviraux afin d'assurer le suivi des effets sur le fœtus chez les femmes enceintes exposées à un TAR, y compris GENVOYA. Nous encourageons les professionnels de la santé à y inscrire les patientes :

<http://www.apregistry.com>

Téléphone : 1 800 258-4263

Télécopieur : 1 800 800-1052

Femmes qui allaitent

Les mères infectées par le VIH-1 doivent éviter d'allaiter leur nourrisson afin d'éviter le risque de transmission postnatale du VIH. Des études chez le rat ont montré que l'elvitégravir, le cobicistat et le ténofovir sont sécrétés dans le lait. On ignore si l'elvitégravir, le cobicistat ou le ténofovir alafénamide sont sécrétés dans le lait humain.

Chez l'homme, des échantillons de lait maternel obtenus auprès de cinq mères infectées par le VIH-1 montrent que l'emtricitabine est sécrétée dans le lait humain à des concentrations néonatales estimatives 3 à 12 fois supérieures à la CI_{50} , mais 3 à 12 fois inférieures à la C_{min} obtenue à la suite de l'administration d'emtricitabine par voie orale. Les nourrissons allaités dont la mère reçoit un traitement par l'emtricitabine peuvent risquer de développer une résistance virale à l'emtricitabine. Les autres risques associés à l'emtricitabine chez ces mêmes nourrissons ne sont pas connus.

On ne connaît pas les risques associés au ténofovir, y compris celui de présenter une résistance virale au ténofovir, chez les nourrissons allaités dont les mères sont traitées par le ténofovir alafénamide.

Étant donné le potentiel de transmission du VIH et le potentiel d'effets indésirables graves chez les nourrissons nourris au sein, **il convient d'informer les mères qu'elles ne doivent pas allaiter leur nourrisson si elles reçoivent GENVOYA.**

EFFETS INDÉSIRABLES

Aperçu des effets indésirables du médicament

Les effets indésirables du médicament suivants sont abordés dans d'autres sections de la monographie du produit :

- acidose lactique/hépatomégalie grave accompagnée de stéatose [voir l'**encadré de mise en garde, MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**];
- exacerbations aiguës graves de l'hépatite B [voir l'**encadré de mise en garde, MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**];
- syndrome inflammatoire de la reconstitution immunitaire [voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**].

Effets indésirables du médicament déterminés au cours des essais cliniques

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

Essais cliniques chez les adultes n'ayant jamais reçu de traitement

L'évaluation de l'innocuité de GENVOYA est basée sur les données regroupées aux semaines 48 et 96 provenant de 1 733 patients ayant participé à deux essais cliniques comparatifs, l'étude GS-US-292-0104 (étude 104) et l'étude GS-US-292-0111 (étude 111), portant sur des patients adultes infectés par le VIH-1 n'ayant jamais reçu de traitement antirétroviral. Au total, 866 patients ont reçu GENVOYA une fois par jour.

La proportion des patients qui ont arrêté le traitement par GENVOYA ou par STRIBILD en raison des effets indésirables, quelle que soit leur gravité, était respectivement de 0,9 % et de 1,5 % à la semaine 48 et de 1,2 % et de 2,3 % à la semaine 96. Le [Tableau 2](#) illustre la fréquence des effets indésirables (grades 2 à 4) supérieure ou égale à 1 %.

Tableau 2. Effets indésirables^a (grades 2 à 4) signalés chez 1 % des adultes infectés par le VIH-1 n'ayant jamais reçu de traitement dans n'importe quel groupe de traitement des études 104 et 111 (analyse à la semaine 48 et à la semaine 96)

	Semaines 48 et 96	
	GENVOYA (N = 866)	STRIBILD (N = 867)
TROUBLES GASTRO-INTESTINAUX		
Nausées	1 %	1 %
Diarrhées	1 %	< 1 %
TROUBLES GÉNÉRAUX ET TROUBLES AU SITE D'ADMINISTRATION		
Fatigue	1 %	1 %
TROUBLES DU SYSTÈME NERVEUX		
Céphalées	1 %	1 %

a La fréquence des effets indésirables est basée sur les effets indésirables de grade 2 à 4 attribués aux médicaments à l'étude par le chercheur.

Effets indésirables du médicament déterminés au cours des essais cliniques peu courants

Outre les effets indésirables présentés dans le [Tableau 2](#), des douleurs abdominales, une dyspepsie, des flatulences, une éruption cutanée et des vomissements se sont produits à une fréquence de < 1 % ou à une gravité de grade 1 dans le groupe traité par GENVOYA.

Effets indésirables déterminés au cours des essais cliniques portant sur les composants de GENVOYA

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le profil d'innocuité de EMTRIVA^{MD}, TYBOST^{MD} ou VITEKTA^{MD}, veuillez consulter la monographie de ces produits.

Anomalies de laboratoire

La fréquence des anomalies de laboratoire (de grade 3 et 4) survenues chez au moins 2 % des patients recevant GENVOYA dans les études 104 et 111 est présentée dans le [Tableau 3](#).

Tableau 3. Anomalies de laboratoire (de grade 3 et 4) signalées chez 2 % des patients recevant GENVOYA dans les études 104 et 111 (analyse à la semaine 48 et à la semaine 96)

	Semaine 48		Semaine 96	
	GENVOYA (N = 866)	STRIBILD (N = 867)	GENVOYA (N = 866)	STRIBILD (N = 867)
Anomalie des paramètres de laboratoire^a				
Amylase	<2 %	3 %	2 %	4 %
SGOT (> 5,0 × LSN)	<2 %	<2 %	2 %	2 %
Créatine kinase (≥ 10,0 x LSN)	7 %	6 %	9 %	7 %
GR dans l'urine (hématurie) (> 75 GR/champ)	<2 %	2 %	3 %	3 %
Cholestérol LDL (à jeun) (> 4,92 mmol/L)	5 %	2 %	8 %	4 %
Cholestérol total (à jeun) (> 7,77 mmol/L)	<2 %	1 %	3 %	2 %
Lipase ^b (3,0 x LSN)	4 %	8 %	5 %	9 %

a. Les fréquences sont basées sur les anomalies de laboratoire apparues en cours de traitement.

b. L'analyse de la lipase a été effectuée seulement chez les patients qui présentaient un taux d'amylase sérique > 1,5 x LSN (N = 90 pour le groupe sous GENVOYA, N = 113 pour le groupe sous STRIBILD à la semaine 48; N = 106 pour le groupe sous GENVOYA, N = 134 pour le groupe sous STRIBILD à la semaine 96).

Le cobicistat (un composant de GENVOYA) s'est révélé augmenter le taux de créatinine sérique en raison de l'inhibition de la sécrétion tubulaire de la créatinine, sans affecter la fonction glomérulaire rénale. Des augmentations du taux de créatinine sérique se sont produites dès la semaine 2 du traitement; le taux est resté stable jusqu'à la semaine 96. Chez les patients n'ayant jamais reçu de traitement, on a observé après 48 et 96 semaines de traitement une variation moyenne par rapport au début de l'étude de $7,07 \pm 10,96 \mu\text{mol/L}$ et $3,54 \pm 10,08 \mu\text{mol/L}$, respectivement.

Lipides sériques

Les patients qui recevaient GENVOYA ont présenté des augmentations du taux de lipides sériques supérieures à celles qu'ont présentées les patients qui recevaient STRIBILD. Dans les essais cliniques sur GENVOYA, un pourcentage similaire de patients recevant GENVOYA et STRIBILD prenaient des hypolipémiants au début de l'étude (respectivement 2 % et 3 %). Alors qu'ils recevaient le médicament à l'étude jusqu'aux semaines 48 et 96, 4 % supplémentaires de patients sous GENVOYA ont commencé à prendre des hypolipémiants, par rapport à 3 % et 4 % des patients sous STRIBILD.

Les variations du cholestérol total, du cholestérol HDL, du cholestérol LDL, des triglycérides et du rapport cholestérol total:HDL aux semaines 48 et 96 par rapport au début de l'étude sont présentées dans le [Tableau 4](#).

Tableau 4. Taux de lipides, variation moyenne par rapport au début de l'étude, signalés chez les patients recevant GENVOYA ou STRIBILD dans les études 104 et 111^a (analyses aux semaines 48 et 96)

	Semaine 48				Semaine 96			
	GENVOYA (N = 866)		STRIBILD (N = 867)		GENVOYA (N = 866)		STRIBILD (N = 867)	
	Début de l'étude	Variation ^b à la semaine 48	Début de l'étude	Variation ^b à la semaine 48	Début de l'étude	Variation ^b à la semaine 96	Début de l'étude	Variation ^b à la semaine 96
Cholestérol total (à jeun), en mmol/L	4,19 [N = 757]	+0,78 [N = 757]	4,29 [N = 742]	+0,34 [N = 742]	4,20 [N=692]	+0,80 [N=692]	4,30 [N=679]	+0,39 [N=679]
Cholestérol HDL (à jeun), en mmol/L	1,19 [N = 757]	+0,18 [N = 757]	1,16 [N = 742]	+0,10 [N = 742]	1,19 [N=692]	+0,18 [N=692]	1,19 [N=679]	+0,10 [N=679]
Cholestérol LDL (à jeun), en mmol/L	2,69 [N = 753]	+0,39 [N = 753]	2,77 [N = 744]	+0,08 [N = 744]	2,67 [N=688]	+0,47 [N=688]	2,77 [N=680]	+0,18 [N=680]
Triglycérides (à jeun), en mmol/L	1,28 [N = 757]	+0,33 [N = 757]	1,34 [N = 742]	+0,11 [N = 742]	1,28 [N=692]	+0,35 [N=692]	1,30 [N=679]	+0,15 [N=679]
Rapport cholestérol total:HDL	3,7 [N = 757]	0,2 [N = 757]	3,9 [N = 742]	0 [N = 742]	3,7 [N=692]	0,2 [N=692]	3,8 [N=679]	0 [N=679]

a. Exclut les patients qui ont reçu des hypolipémiants pendant la période de traitement.

b. La variation par rapport au début de l'étude est la moyenne des variations survenues par rapport au début de l'étude chez les patients pour lesquels il existe des valeurs au début de l'étude et à la semaine 48 et à la semaine 96.

Essais cliniques chez les patients présentant une suppression virologique

On n'a relevé aucun effet indésirable à GENVOYA jusqu'aux semaines 48 et 96 dans l'essai clinique ouvert GS-US-292-0109 (étude 109) portant sur des patients présentant une suppression virologique qui étaient passé d'un traitement d'association contenant du fumarate de ténofovir disoproxil à GENVOYA (N = 959).

Essais cliniques chez les patients atteints d'insuffisance rénale

On a évalué l'innocuité de GENVOYA jusqu'aux semaines 24 et 96 dans l'essai clinique ouvert GS-US-292-0112 (étude 112) portant sur 248 patients infectés par le VIH-1 qui soit n'avaient jamais reçu de traitement (N = 6), soit présentaient une suppression virologique (N = 242) et une insuffisance rénale légère à modérée (DFGe par la méthode de Cockcroft-Gault de 30 à 69 mL/min). Le profil d'innocuité de GENVOYA chez les patients atteints d'une insuffisance

rénale légère à modérée était similaire à celui du médicament chez les patients présentant une fonction rénale normale (DFGe 80 mL/min) (voir **ESSAIS CLINIQUES**).

Essais cliniques chez les patients pédiatriques (12 à < 18 ans)

L'innocuité de GENVOYA chez les patients pédiatriques infectés par le VIH-1 n'ayant jamais reçu de traitement âgés de 12 à < 18 ans a été évaluée jusqu'aux semaines 24 et 48 dans l'essai clinique ouvert GS-US-292-0106 (étude 106) [voir **ESSAIS CLINIQUES**]. Le profil d'innocuité chez 50 patients adolescents qui ont reçu un traitement par GENVOYA était similaire à celui du médicament chez les adultes. Une patiente de 13 ans a présenté une uvéite inexplicquée pendant qu'elle prenait du GENVOYA; l'uvéite s'est résorbée et la prise du GENVOYA n'a pas dû être discontinuée.

Lors de l'étude 106, 4 patients ont présenté une aggravation apparue en cours de traitement de l'état clinique selon le score Z de la DMO rajusté selon la taille et l'âge dans la colonne vertébrale (39) ou dans le corps entier moins la tête (37) par rapport au début de l'étude à la semaine 24; il était impossible d'exclure un lien avec GENVOYA. Toutefois, deux de ces patients ont présenté une amélioration de la DMO à la semaine 48 (voir **ESSAIS CLINIQUES**).

Effets indésirables du médicament déterminés à la suite de la surveillance après commercialisation

Outre les rapports sur les effets indésirables provenant des essais cliniques, les éventuels effets indésirables suivants ont été relevés au cours de la période d'utilisation qui a suivi l'homologation de l'emtricitabine. Étant donné que ces événements ont été signalés volontairement par une population de taille inconnue, il est impossible de faire des estimations de fréquence. Ces événements ont été considérés comme d'éventuels effets indésirables en raison d'une combinaison de leur gravité, du nombre de cas signalés ou d'une relation causale potentielle avec le traitement. On n'a relevé aucun effet indésirable supplémentaire au cours de la période d'utilisation d'autres composants de GENVOYA qui a suivi leur homologation.

Emtricitabine

On a signalé les manifestations indésirables suivantes après la commercialisation, sans égard à la causalité; certains effets représentent une seule déclaration.

<i>Troubles des systèmes sanguin et lymphatique :</i>	Thrombocytopénie
<i>Troubles gastro-intestinaux :</i>	Pancréatite
<i>Troubles généraux et troubles au site d'administration :</i>	Pyrexie
<i>Troubles du métabolisme et de la nutrition :</i>	L'acidose lactique

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

Interactions médicamenteuses pouvant entraîner des conséquences graves

Le cobicistat, un composant de GENVOYA, est un puissant inhibiteur du cytochrome P450 (CYP3A) et un substrat du CYP3A. L'administration concomitante de GENVOYA et de médicaments principalement métabolisés par le CYP3A peut entraîner une augmentation des concentrations plasmatiques de ces médicaments, ce qui peut causer des événements graves ou mettant la vie en danger. L'elvitégravir, un composant de GENVOYA, est métabolisé par le CYP3A. Les médicaments inducteurs de l'activité du CYP3A peuvent diminuer les concentrations plasmatiques de cobicistat, d'elvitégravir et de ténofovir alafénamide, ce qui peut entraîner une perte de l'effet thérapeutique de GENVOYA et l'apparition d'une résistance (voir **CONTRE-INDICATIONS** et **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES, Tableau 5 – Interactions médicamenteuses établies ou autres interactions médicamenteuses importantes possibles**).

Interactions médicament-médicament

GENVOYA est indiqué comme régime posologique complet pour le traitement de l'infection par le VIH-1; par conséquent, il ne faut pas administrer GENVOYA en concomitance avec d'autres médicaments antirétroviraux pour le traitement de l'infection par le VIH-1. L'information donnée concernant les interactions médicament-médicament potentielles avec d'autres produits antirétroviraux n'est pas complète (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités**).

Les interactions médicamenteuses décrites au [Tableau 5](#) sont basées sur les études menées sur GENVOYA ou sur ses composants (elvitégravir, cobicistat, emtricitabine ou ténofovir alafénamide) pris individuellement ou en association, ou sont des interactions médicamenteuses qui peuvent se produire avec GENVOYA. Le tableau n'est pas exhaustif.

Potentiel de GENVOYA d'affecter d'autres médicaments

Le cobicistat, un composant de GENVOYA, est un puissant inhibiteur du CYP3A et du CYP2D6. Les protéines de transport inhibées par le cobicistat comprennent la glycoprotéine P (P-gp), la BCRP, l'OATP1B1 et l'OATP1B3. Par conséquent, l'administration concomitante de GENVOYA et de médicaments qui sont principalement métabolisés par le CYP3A ou le CYP2D6 ou qui sont des substrats de la P-gp, de la BCRP, de l'OATP1B1 ou de l'OATP1B3 peut entraîner une augmentation des concentrations plasmatiques de ces médicaments. L'elvitégravir est un modeste inducteur du CYP2C9 et peut diminuer les concentrations plasmatiques des substrats du CYP2C9.

Incidence potentielle d'autres médicaments sur un ou plusieurs composants de GENVOYA

L'elvitégravir et le cobicistat, composants de GENVOYA, sont métabolisés par le CYP3A. Le cobicistat est également métabolisé dans une moindre mesure par le CYP2D6. Les médicaments inducteurs de l'activité du CYP3A devraient augmenter la clairance de l'elvitégravir et du cobicistat, ce qui entraîne une diminution de la concentration plasmatique de cobicistat, et donc de celle d'elvitégravir, menant potentiellement à une perte de l'effet thérapeutique de GENVOYA et à l'apparition d'une résistance.

L'administration concomitante de GENVOYA et d'autres médicaments qui inhibent le CYP3A peut diminuer la clairance, et donc augmenter la concentration plasmatique de cobicistat (voir **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**, [Tableau 5](#)).

L'administration concomitante de GENVOYA et de médicaments qui inhibent la carboxypeptidase lysosomale, cathepsine A (CatA) peut faire baisser le métabolisme du ténofovir alafénamide en ténofovir dans les cellules cibles, ce qui peut mener à une réduction de l'effet thérapeutique de GENVOYA et à l'apparition d'une résistance (voir **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**, [Tableau 5](#)).

Le ténofovir alafénamide est également un substrat de la P-gp et du CYP3A4. Les médicaments qui sont de puissants inducteurs de l'activité du CYP3A4 peuvent diminuer l'exposition au ténofovir alafénamide, ce qui peut entraîner une réduction de l'activité antivirale de GENVOYA et l'apparition d'une résistance (voir **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**, [tableau 5](#)).

Interactions établies ou autres interactions importantes possibles

Étant donné qu'il faut éviter d'administrer GENVOYA en concomitance avec d'autres produits antirétroviraux, aucune information concernant les interactions médicament-médicament avec d'autres produits antirétroviraux (y compris les inhibiteurs de protéase et les inhibiteurs nucléosidiques de la transcriptase inverse) n'est fournie (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**, [Généralités](#)).

Le tableau n'est pas exhaustif (voir également **CONTRE-INDICATIONS**).

Tableau 5. Interactions médicamenteuses établies et autres interactions médicamenteuses potentiellement importantes^a

Catégorie du médicament concomitant : Nom du médicament	Effet sur la concentration ^b	Commentaire clinique
Médicaments qui réduisent l'acide : antiacides	↓ elvitégravir	Les concentrations plasmatiques d'elvitégravir sont inférieures à la suite de la prise d'antiacides, en raison d'une complexation locale dans le tractus GI et non pas en raison de variations du pH gastrique. Il est recommandé de séparer l'administration de GENVOYA et celle des antiacides d'au moins 2 heures. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les autres médicaments qui réduisent l'acide (p. ex., les antagonistes des récepteurs H ₂ et les inhibiteurs de la pompe à protons), voir INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES, Médicaments sans interaction cliniquement significative avec GENVOYA.
Antagoniste des récepteurs alpha-1 adrénergiques alfuzosine	↑ alfuzosine	L'alfuzosine est principalement métabolisée par le CYP3A. L'administration concomitante de GENVOYA peut entraîner une augmentation des concentrations plasmatiques d'alfuzosine, associée à un potentiel de réactions graves ou mettant la vie en danger. L'administration concomitante de GENVOYA et de l'alfuzosine est contre-indiquée.
Antiarythmiques : amiodarone bépridil* digoxine disopyramide flécaïnide lidocaïne systémique méxilétiline propafénone quinidine	↑ antiarythmiques	Les concentrations de ces médicaments antiarythmiques peuvent augmenter en cas d'administration concomitante de cobicistat. La prudence est de mise et un suivi clinique est recommandé en cas d'administration concomitante de ces agents et de GENVOYA.
Antibactériens : clarithromycine télichromycine	↑ clarithromycine ↑ télichromycine ↑ cobicistat	Les concentrations de clarithromycine ou de cobicistat peuvent être modifiées en cas d'administration concomitante de clarithromycine et de GENVOYA. <u>Patients dont la CL_{cr} est < 60 mL/min :</u> Aucun ajustement de la dose de clarithromycine

Comprimés de GENVOYA (elvitégravir, cobicistat, emtricitabine et ténofovir alafénamide*)

* sous forme d'hémifumarate de ténofovir alafénamide

Monographie de produit

Catégorie du médicament concomitant : Nom du médicament	Effet sur la concentration^b	Commentaire clinique
		<p>n'est nécessaire.</p> <p><u>Patients dont la CLcr se trouve entre 30 mL/min et 60 mL/min :</u></p> <p>Il faut réduire la dose de clarithromycine de 50 %.</p> <p>Les concentrations de télichromycine ou de cobicistat peuvent augmenter en cas d'administration concomitante de télichromycine et de GENVOYA. Un suivi clinique est recommandé en cas d'administration concomitante de GENVOYA.</p>
Anticoagulants : warfarine	↓ ou ↑ warfarine	Les concentrations de warfarine peuvent être affectées en cas d'administration concomitante de GENVOYA. Il est recommandé de surveiller le rapport international normalisé (RIN) en cas d'administration concomitante de GENVOYA.
Anticonvulsivants : carbamazépine éthosuximide oxcarbazépine phénobarbital phénytoïne	↑ éthosuximide ↓ elvitégravir ↓ cobicistat ↓ ténofovir alafénamide	<p>La carbamazépine, un puissant inducteur du CYP3A, diminue les concentrations plasmatiques de cobicistat, d'elvitégravir et de ténofovir alafénamide, ce qui peut entraîner une perte de l'effet thérapeutique et l'apparition d'une résistance. L'administration concomitante de GENVOYA et de carbamazépine, de phénobarbital ou de phénytoïne est contre-indiquée.</p> <p>L'administration concomitante d'oxcarbazépine, un inducteur du CYP3A, peut diminuer les concentrations plasmatiques de cobicistat et d'elvitégravir, ce qui peut entraîner une perte de l'effet thérapeutique et l'apparition d'une résistance. Il faut envisager d'administrer d'autres anticonvulsivants.</p> <p>Les concentrations d'éthosuximide peuvent augmenter en cas d'administration concomitante de cobicistat. Un suivi clinique est recommandé en cas d'administration concomitante de GENVOYA.</p>
Antidépresseurs : inhibiteurs spécifiques du recaptage de la sérotonine (ISRS) : sertraline ATC trazodone	↑ ISRS sertraline ↑ ATC ↑ trazodone	<p>Les concentrations de sertraline ne sont pas affectées en cas d'administration concomitante de GENVOYA. Aucun ajustement de la dose n'est nécessaire en cas d'administration concomitante.</p> <p>Les concentrations des autres médicaments antidépresseurs peuvent augmenter en cas d'administration concomitante de cobicistat. Un ajustement posologique peut être nécessaire pour la plupart des médicaments appartenant à la</p>

Catégorie du médicament concomitant : Nom du médicament	Effet sur la concentration ^b	Commentaire clinique
		<p>catégorie des ISRS.</p> <p>Les concentrations de trazodone peuvent augmenter en cas d'administration concomitante de cobicistat. Il faut envisager de réduire la dose en cas d'administration concomitante de trazodone et de GENVOYA.</p>
<p>Antifongiques :</p> <p>itraconazole</p> <p>kétoconazole</p> <p>voriconazole</p>	<p>↑ antifongiques</p> <p>↑ cobicistat</p>	<p>Les concentrations de kétoconazole, d'itraconazole ou de cobicistat peuvent augmenter en cas d'administration concomitante de GENVOYA. En cas d'administration concomitante de GENVOYA, la dose quotidienne maximale de kétoconazole et d'itraconazole ne doit pas dépasser 200 mg par jour.</p> <p>Les concentrations de voriconazole peuvent augmenter en cas d'administration concomitante de cobicistat. Un suivi clinique peut être nécessaire en cas d'administration concomitante de GENVOYA.</p>
<p>Anti-goutteux :</p> <p>colchicine</p>	<p>↑ colchicine</p>	<p>Des réductions de la dose de colchicine peuvent être nécessaires. Il ne faut pas administrer GENVOYA en concomitance avec la colchicine chez les patients atteints d'insuffisance rénale ou hépatique.</p>
<p>Antihistaminiques :</p> <p>astémizole</p> <p>terfénadine*</p>	<p>↑ astémizole</p> <p>↑ terfénadine</p>	<p>Les concentrations d'astémizole et de terfénadine peuvent augmenter en cas d'administration concomitante de cobicistat. Un suivi clinique est recommandé en cas d'administration concomitante de ces médicaments et de GENVOYA.</p>
<p>Antimycobactériens :</p> <p>rifabutin</p> <p>rifampine</p> <p>rifapentine*</p>	<p>↓ elvitégravir</p> <p>↓ cobicistat</p> <p>↓ ténofovir alafénamide</p>	<p>L'administration concomitante de rifampine, de rifabutine et de rifapentine, puissants inducteurs du CYP3A, peut considérablement diminuer les concentrations plasmatiques de cobicistat, d'elvitégravir et de ténofovir alafénamide, ce qui peut entraîner une perte de l'effet thérapeutique et l'apparition d'une résistance.</p> <p>L'administration concomitante de GENVOYA et de rifampine est contre-indiquée.</p> <p>L'administration concomitante de GENVOYA et de rifabutine ou de rifapentine n'est pas recommandée.</p>

Catégorie du médicament concomitant : Nom du médicament	Effet sur la concentration^b	Commentaire clinique
Antipsychotiques : quétiapine	quétiapine	Il ne faut pas utiliser GENVOYA en association avec la quétiapine. En raison de l'inhibition du CYP3A4 causée par le cobicistat, les concentrations de quétiapine devraient augmenter, ce qui peut entraîner des réactions indésirables graves ou mettant la vie en danger. Si l'administration concomitante est nécessaire, un suivi et une réduction de la dose de quétiapine peuvent être nécessaires.
Benzodiazépines : diazépam lorazépam midazolam triazolam	↑ diazépam lorazépam ↑ midazolam ↑ triazolam	Le midazolam et le triazolam sont principalement métabolisés par le CYP3A. L'administration concomitante de GENVOYA peut entraîner une augmentation des concentrations plasmatiques de ces médicaments, associée à un potentiel de réactions graves ou mettant la vie en danger. L'administration concomitante de GENVOYA et de midazolam et triazolam administrés par voie orale est contre-indiquée. Les concentrations des autres benzodiazépines, y compris le diazépam et le midazolam administré par voie parentérale, peuvent augmenter en cas d'administration concomitante de GENVOYA. Il faut effectuer l'administration concomitante dans un milieu qui permet un suivi clinique étroit et une prise en charge médicale appropriée en cas de dépression respiratoire ou de sédation prolongée. Une réduction de la dose peut être nécessaire. Étant donné que les voies d'élimination du lorazépam sont indépendantes des isoenzymes CYP, l'administration concomitante de GENVOYA ne devrait avoir aucun effet sur les concentrations plasmatiques.
Bêtabloquants : métoprolol timolol	↑ bêtabloquants	Les concentrations de bêtabloquants peuvent augmenter en cas d'administration concomitante de cobicistat. Un suivi clinique est recommandé, et une diminution de la dose peut être nécessaire en cas d'administration concomitante de ces médicaments et de GENVOYA.

Catégorie du médicament concomitant : Nom du médicament	Effet sur la concentration^b	Commentaire clinique
Inhibiteurs calciques : amlodipine diltiazem félodipine nicardipine* nifédipine vérapamil	↑ inhibiteurs calciques	Les concentrations des inhibiteurs calciques peuvent augmenter en cas d'administration concomitante de cobicistat. La prudence est de mise et un suivi clinique est recommandé en cas d'administration concomitante de GENVOYA.
Corticostéroïdes systémiques : dexaméthasone	↓ elvitégravir ↓ cobicistat	L'administration concomitante de dexaméthasone, un inducteur du CYP3A, peut diminuer les concentrations plasmatiques de cobicistat et d'elvitégravir, ce qui peut entraîner une perte de l'effet thérapeutique et l'apparition d'une résistance. Il faut envisager d'administrer d'autres corticostéroïdes.
Corticostéroïdes systémiques/inhalés/nasaux/optiques : bétaméthasone budésonide dexaméthasone fluticasone mométasone triamcinolone	↑ corticostéroïdes	L'administration concomitante de corticostéroïdes inhalés ou nasaux et de GENVOYA n'est pas recommandée, sauf si les avantages potentiels pour le patient l'emportent sur les risques. L'administration concomitante de corticostéroïdes sensibles à l'inhibition de du CYP3A peut accroître le risque d'apparition du syndrome de Cushing et de suppression surrénalienne, dont certains cas ont été signalés dans le cadre de la pharmacovigilance pour les produits à base de cobicistat.
Antagonistes des récepteurs de l'endothéline : bosentan	↓ elvitégravir ↓ cobicistat	L'administration concomitante de GENVOYA peut entraîner une diminution de l'exposition à l'elvitégravir ou au cobicistat, ainsi qu'une perte de l'effet thérapeutique et l'apparition d'une résistance. Il faut envisager d'administrer d'autres antagonistes des récepteurs de l'endothéline.
Dérivés ergoliniques : dihydroergotamine ergonovine * ergotamine méthylergonovine	↑ dérivés ergoliniques	Les dérivés ergoliniques sont principalement métabolisés par le CYP3A. L'administration concomitante de GENVOYA peut entraîner une augmentation des concentrations plasmatiques de ces médicaments, associée à un potentiel de réactions graves ou mettant la vie en danger. L'administration concomitante de GENVOYA et de dihydroergotamine, d'ergonovine, d'ergotamine et de méthylergonovine est contre-indiquée.

Catégorie du médicament concomitant : Nom du médicament	Effet sur la concentration^b	Commentaire clinique
Agents de motilité gastro-intestinale : cisapride*	↑ cisapride	<p>Le cisapride est principalement métabolisé par le CYP3A. L'administration concomitante de GENVOYA peut entraîner une augmentation des concentrations plasmatiques de cisapride, associée à un potentiel de réactions graves ou mettant la vie en danger.</p> <p>L'administration concomitante de GENVOYA et de cisapride est contre-indiquée.</p>
Antiviraux contre le virus de l'hépatite C : elbasvir/grazoprévir télaprévir*, bocéprévir	<p>elbasvir grazoprévir</p> <p>↓ ténofovir (métabolite du ténofovir alafénamide)</p> <p>L'effet sur les concentrations de bocéprévir, de télaprévir ou de ténofovir alafénamide est inconnu.</p>	<p>L'administration concomitante de GENVOYA peut entraîner une augmentation des concentrations plasmatiques d'elbasvir et de grazoprévir.</p> <p>L'administration concomitante de GENVOYA et d'elbasvir ou de grazoprévir n'est pas recommandée.</p> <p>Les études in vitro ont montré que le télaprévir et le bocéprévir diminuent le métabolisme du promédicament ténofovir alafénamide à son métabolite actif, le ténofovir, par inhibition de la carboxypeptidase lysosomale, cathepsine A (CatA). Cela pourrait entraîner une réduction de l'activité antivirale du ténofovir alafénamide. Il faut éviter l'administration concomitante de GENVOYA et de télaprévir ou de bocéprévir.</p>
Inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase : atorvastatine lovastatine rosuvastatine simvastatine	↑ inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase	<p>Les inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase sont principalement métabolisés par le CYP3A. L'administration concomitante de GENVOYA peut entraîner une augmentation des concentrations plasmatiques de lovastatine ou de simvastatine, associée à un potentiel de réactions graves ou mettant la vie en danger.</p> <p>L'administration concomitante de GENVOYA et de lovastatine et simvastatine est contre-indiquée.</p> <p>Les concentrations d'atorvastatine peuvent augmenter en cas d'administration concomitante d'elvitégravir et de cobicistat. Il faut commencer par la dose d'atorvastatine la plus faible possible et effectuer un suivi attentif en cas d'administration concomitante de GENVOYA.</p>

Catégorie du médicament concomitant : Nom du médicament	Effet sur la concentration^b	Commentaire clinique
		Les concentrations de rosuvastatine augmentent temporairement en cas d'administration concomitante d'elvitégravir et de cobicistat. Il n'est pas nécessaire de modifier la dose lorsque l'on administre la rosuvastatine en association avec GENVOYA.
Contraceptifs hormonaux : norgestimate/éthinyll estradiol	↑ norgestimate ↓ éthinyll estradiol	L'administration concomitante de GENVOYA et d'un contraceptif hormonal à base de norgestimate/éthinyll estradiol devrait diminuer les concentrations plasmatiques d'éthinyll estradiol et augmenter celles de norgestimate. La prudence est de mise en cas d'administration concomitante de GENVOYA et d'un contraceptif hormonal. Le contraceptif hormonal doit contenir au moins 30 mcg d'éthinyll estradiol. On ne connaît pas les effets à long terme des augmentations substantielles de l'exposition à la progestérone. On ignore l'effet de l'administration concomitante de GENVOYA et des contraceptifs oraux ou hormonaux contenant des progestogènes autres que le norgestimate ou contenant moins de 25 mcg d'éthinyll estradiol.
Immunodépresseurs : cyclosporine rapamycine* sirolimus tacrolimus	↑ immunodépresseurs ↑ ténofovir alafénamide	Les concentrations de ces immunodépresseurs peuvent augmenter en cas d'administration concomitante de cobicistat. L'administration concomitante de cyclosporine peut entraîner une augmentation des concentrations plasmatiques de ténofovir alafénamide. Un suivi thérapeutique est recommandé en cas d'administration concomitante de GENVOYA.
Analgésiques narcotiques : buprénorphine/ naloxone	↑ buprénorphine ↑ norbuprénorphine ↓ naloxone	Les concentrations de buprénorphine et de norbuprénorphine augmentent en cas d'administration concomitante de GENVOYA. Aucun ajustement de la dose de buprénorphine/naloxone n'est nécessaire en cas d'administration concomitante de GENVOYA. Il faut surveiller étroitement les patients afin de détecter toute sédation et tout effet cognitif.
Bêta-agoniste inhalé : salmétérol	↑ salmétérol	L'administration concomitante de GENVOYA peut entraîner une augmentation des concentrations plasmatiques de salmétérol, associée à un potentiel de réactions graves ou mettant la vie en danger. L'administration

Comprimés de GENVOYA (elvitégravir, cobicistat, emtricitabine et ténofovir alafénamide*)

* sous forme d'hémifumarate de ténofovir alafénamide

Monographie de produit

Catégorie du médicament concomitant : Nom du médicament	Effet sur la concentration ^b	Commentaire clinique
		concomitante de salmétérol et de GENVOYA n'est pas recommandée.
Neuroleptiques : perphénazine pimozide rispéridone thioridazine*	↑ neuroleptiques	La pimozide est principalement métabolisée par le CYP3A. L'administration concomitante de GENVOYA peut entraîner une augmentation des concentrations plasmatiques de pimozide, associée à un potentiel de réactions graves ou mettant la vie en danger. L'administration concomitante de GENVOYA et de pimozide est contre-indiquée. En ce qui concerne les autres neuroleptiques, il faut envisager de réduire la dose du neuroleptique en cas d'administration concomitante de GENVOYA.
Inhibiteurs de la phosphodiesterase de type 5 (PDE-5) : sildénafil tadalafil vardénafil	↑ inhibiteurs de la PDE-5	Les inhibiteurs de la PDE-5 sont principalement métabolisés par le CYP3A. L'administration concomitante de GENVOYA peut entraîner une augmentation des concentrations plasmatiques de sildénafil et de tadalafil, ce qui peut mener à des effets indésirables associés aux inhibiteurs de la PDE-5. L'administration concomitante de GENVOYA et de sildénafil pour le traitement de l'hypertension artérielle pulmonaire est contre-indiquée. Il faut faire preuve de prudence, y compris envisager une réduction de la dose, en cas d'administration concomitante de GENVOYA et de tadalafil pour le traitement de l'hypertension artérielle pulmonaire. Pour le traitement du dysfonctionnement érectile, il est recommandé d'administrer une dose unique de sildénafil maximale de 25 mg en 48 heures, une dose unique de vardénafil maximale de 2,5 mg en 72 heures ou une dose unique de tadalafil maximale de 10 mg en 72 heures en concomitance avec GENVOYA.
Sédatifs/hypnotiques : buspirone zolpidem administré par voie orale	↑ sédatifs/hypnotiques	Une réduction de la dose des sédatifs/hypnotiques peut être nécessaire en cas d'administration concomitante de GENVOYA; un suivi clinique est recommandé.

* N'est pas commercialisé au Canada

CL_{cr} = clairance de la créatinine; HMG-CoA = 3-hydroxy-3-méthylglutaryl-coenzyme A

a Ce tableau n'inclut pas toutes les interactions possibles.

b ↑ = augmentation, ↓ = diminution = sans effet

Médicaments sans interactions importantes sur le plan clinique avec GENVOYA

Selon des études sur les interactions médicamenteuses effectuées avec GENVOYA ou ses composants, aucune interaction médicamenteuse importante sur le plan clinique n'a été observée ou n'est attendue lorsque GENVOYA est pris en association avec les médicaments suivants : entécavir, famciclovir, famotidine, lédipasvir/sofosbuvir, oméprazole, ribavirine, sertraline, sofosbuvir et sofosbuvir/velpatasvir.

Les expositions à la méthadone ne sont pas affectées par l'administration concomitante d'elvitégravir et de cobicistat. Aucun ajustement de la dose de méthadone n'est nécessaire en cas d'administration concomitante de GENVOYA.

Évaluation des interactions médicamenteuses

Emtricitabine

Les études in vitro et les études pharmacocinétiques cliniques portant sur les interactions médicament-médicament ont montré que le potentiel des interactions entre l'emtricitabine et d'autres produits médicinaux dans lesquelles les isoenzymes CYP jouent un rôle est faible.

L'emtricitabine est principalement excrétée par les reins, par filtration glomérulaire et par sécrétion tubulaire active. On n'a observé aucune interaction médicament-médicament en raison de la concurrence avec l'excrétion rénale; toutefois, l'administration concomitante d'emtricitabine et de médicaments éliminés par sécrétion tubulaire active peut augmenter les concentrations d'emtricitabine ou du médicament administré en concomitance.

Les médicaments qui entraînent une diminution de la fonction rénale peuvent augmenter les concentrations d'emtricitabine.

Dans les études sur les interactions médicamenteuses portant sur l'emtricitabine et le fumarate de ténofovir disoproxil, l'administration concomitante d'emtricitabine et de famciclovir n'avait aucun effet sur la C_{max} ou l'ASC des deux médicaments.

Ténofovir alafénamide

Le ténofovir alafénamide est transporté par la P-gp. Les médicaments qui ont une forte incidence sur l'activité de la P-gp peuvent entraîner des changements de la disponibilité du ténofovir alafénamide. Toutefois, lors de l'administration concomitante avec le cobicistat dans GENVOYA, une inhibition quasi maximale de la P-gp par le cobicistat est atteinte, entraînant une disponibilité accrue du ténofovir alafénamide avec des expositions résultantes comparables à celles du ténofovir alafénamide 25 mg comme agent unique. Ainsi, les expositions au ténofovir alafénamide après l'administration de GENVOYA ne devraient pas augmenter davantage lors d'une utilisation en concomitance avec un autre inhibiteur de la P-gp.

Les études *in vitro* et les études pharmacocinétiques cliniques portant sur les interactions médicament-médicament ont montré que le potentiel des interactions entre le ténofovir

alafénamide et d'autres produits médicinaux dans lesquelles les enzymes CYP jouent un rôle est faible.

Il n'est ni un inhibiteur ni un inducteur du CYP3A *in vivo*.

Études sur les interactions médicamenteuses

On a mené des études sur les interactions médicament-médicament avec GENVOYA ou diverses combinaisons de composants de GENVOYA, y compris l'elvitégravir (en administration concomitante avec le cobicistat ou le ritonavir), le cobicistat administré seul, ou le ténofovir alafénamide (administré seul ou en concomitance avec l'emtricitabine).

Étant donné qu'il faut éviter l'administration de GENVOYA avec d'autres médicaments antirétroviraux, aucune information concernant les interactions médicament-médicament avec d'autres produits antirétroviraux n'est fournie (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

Les effets des médicaments administrés en concomitance sur l'exposition à l'elvitégravir sont indiqués au [Tableau 6](#). Les effets des médicaments administrés en concomitance sur l'exposition au ténofovir alafénamide sont indiqués au

[Tableau 7](#). Les effets de GENVOYA ou de ses composants sur l'exposition aux médicaments administrés en concomitance sont indiqués au [Tableau 8](#).

Tableau 6. Interactions médicamenteuses : Variation des paramètres pharmacocinétiques de l'elvitégravir en présence du médicament administré en concomitance^a

Médicament administré en concomitance	Dose du médicament administré en concomitance (mg)	Dose d'elvitégravir (mg)	Dose du potentialisateur cobicistat ou ritonavir (mg)	N	% de variation des paramètres pharmacocinétiques de l'elvitégravir (IC de 90 %) ^b		
					C _{max}	ASC	C _{min}
Antiacides	Dose unique de 20 mL administrée 4 heures avant l'elvitégravir	Dose unique de 50 mg	Dose unique de 100 mg de ritonavir	8	↔	↔	↔
	Dose unique de 20 mL administrée 4 heures après l'elvitégravir			10	↔	↔	↔
	Dose unique de 20 mL administrée 2 heures avant l'elvitégravir			11	↔	↔	↔
	Dose unique de 20 mL administrée 2 heures après l'elvitégravir			10	↔	↔	↔
	Dose unique de 20 mL administrée en même temps que l'elvitégravir	Dose unique de 50 mg	Dose unique de 100 mg de ritonavir	13	↓47 (↓53 à ↓40)	↓45 (↓50 à ↓40)	↓41 (↓48 à ↓33)
Carbamazépine	200 mg deux fois par jour	150 mg une fois par jour	150 mg de cobicistat une fois par jour	12	↓45 (↓51 à ↓39)	↓69 (↓72 à ↓67)	↓97 (↓98 à ↓60)

Comprimés de GENVOYA (elvitégravir, cobicistat, emtricitabine et ténofovir alafénamide*)

* sous forme d'hémifumarate de ténofovir alafénamide

Monographie de produit

Médicament administré en concomitance	Dose du médicament administré en concomitance (mg)	Dose d'elvitégravir (mg)	Dose du potentialisateur cobicistat ou ritonavir (mg)	N	% de variation des paramètres pharmacocinétiques de l'elvitégravir (IC de 90 %) ^b		
					C _{max}	ASC	C _{min}
Famotidine ^c	40 mg une fois par jour administrés 12 heures après l'elvitégravir	150 mg une fois par jour	150 mg de cobicistat une fois par jour	10	↔	↔	↔
	40 mg une fois par jour administrés en même temps que l'elvitégravir			16	↔	↔	↔
Kétoconazole	200 mg deux fois par jour	150 mg une fois par jour	100 mg de ritonavir une fois par jour	18	↔	↑48 (↑36 à ↑62)	↑67 (↑48 à ↑88)
Lédipasvir/sofosbuvir	90 mg/400 mg une fois par jour	150 mg une fois par jour ^d	150 mg de cobicistat une fois par jour ^d	30	↔	↔	↑46 (↑28 à ↑66)
Oméprazole ^c	40 mg une fois par jour administrés 2 heures avant l'elvitégravir	50 une fois par jour	100 mg de ritonavir une fois par jour	9	↔	↔	↔
	20 mg une fois par jour administrés 2 heures avant l'elvitégravir	150 mg une fois par jour	150 mg de cobicistat une fois par jour	11	↔	↔	↔
	20 mg une fois par jour administrés 12 heures après l'elvitégravir			11	↔	↔	↔
Rifabutine	150 mg une fois tous les deux jours	150 mg une fois par jour	150 mg de cobicistat une fois par jour	12	↔	↓21 (↓26 à ↓15)	↓67 (↓73 à ↓60)
Rosuvastatine	Dose unique de 10 mg	150 mg une fois par jour	150 mg de cobicistat une fois par jour	10	↔	↔	↔
Sertraline	Dose unique de 50 mg	150 mg une fois par jour ^e	150 mg de cobicistat une fois par jour ^e	19	↔	↔	↔

Comprimés de GENVOYA (elvitégravir, cobicistat, emtricitabine et ténofovir alafénamide*)

* sous forme d'hémifumarate de ténofovir alafénamide

Monographie de produit

Médicament administré en concomitance	Dose du médicament administré en concomitance (mg)	Dose d'elvitégravir (mg)	Dose du potentialisateur cobicistat ou ritonavir (mg)	N	% de variation des paramètres pharmacocinétiques de l'elvitégravir (IC de 90 %) ^b		
					C _{max}	ASC	C _{min}
Sofosbuvir/Velpatasvir	400/100 mg une fois par jour	150 mg une fois par jour ^e	150 mg de cobicistat une fois par jour ^e	24	↔	↔	↔
Télaprévir	750 mg trois fois par jour	150mg une fois par jour ^f	150 mg de cobicistat une fois par jour ^f	16	↔	↔	↑29 (↑14 à ↑46)

↑ = augmentation; ↓ = diminution; ↔ = sans effet; S.O. = sans objet

a Toutes les études d'interaction ont été effectuées chez des volontaires sains.

b Toutes les limites d'effet nul se trouvent entre 70 % et 143 %, à moins d'une indication contraire.

c Limite d'effet nul de 70 % à l'infini.

d Le pourcentage de variation des paramètres pharmacocinétiques du cobicistat (IC à 90 %) est resté stable en ce qui concerne la C_{max}, de 59 % (↑49 %, ↑70 %) en ce qui concerne l'ASC et de ↑325 % (↑247 %, ↑422 %) en ce qui concerne la C_{min}.

e Étude menée sur GENVOYA.

f Étude menée sur STRIBILD.

Tableau 7. Interactions médicamenteuses : Variations des paramètres pharmacocinétiques du ténofovir alafénamide en présence du médicament administré en concomitance^a

Médicament administré en concomitance	Dose du médicament administré en concomitance (mg)	Ténofovir alafénamide (mg)	N	% de variation des paramètres pharmacocinétiques du ténofovir alafénamide (IC de 90 %) ^b		
				C _{max}	ASC	C _{min}
Cobicistat	150 mg une fois par jour	8 mg une fois par jour	12	↑183 (↑120 à ↑265)	↑165 (↑129 à ↑207)	P.C.
Lédipasvir/sofosbuvir	90/400 mg une fois par jour	10 mg une fois par jour ^d	30	↓10 (↓27 à ↑11)	↓14 (↓22 à ↓5)	P.C.
Éfavirenz	600 mg une fois par jour	40 mg une fois par jour ^c	11	↓22 (↓42 à ↑5)	↓14 (↓28 à ↑2)	P.C.
Sertraline	Dose unique de 50 mg	10 mg une fois par jour ^d	19	↔	↔	P.C.
Sofosbuvir/Velpatasvir	400/100 mg une fois par jour	10 mg une fois par jour ^d	24	↓20 (↓32 à ↓6)	↓13 (↓19 à ↓6)	P.C.

P.C. = pas calculé.

a Toutes les études d'interaction ont été effectuées chez des volontaires sains.

b Toutes les limites d'effet nul se trouvent entre 70 % et 143 %, à moins d'une indication contraire.

c Étude menée sur DESCOVY.

d Étude menée sur GENVOYA.

Tableau 8. Interactions médicamenteuses : Variation des paramètres pharmacocinétiques du médicament administré en concomitance en présence de GENVOYA ou des composants individuels^a

Médicament administré en concomitance	Dose du médicament administré en concomitance (mg)	Dose d'elvitégravir ^b (mg)	Dose du potentialisateur cobicistat (mg)	Ténofovir alafénamide (mg)	N	% de variation des paramètres pharmacocinétiques du médicament administré en concomitance (IC de 90 %) ^b		
						C _{max}	ASC	C _{min}
Buprénorphine	De 16 à 24 mg une fois par jour	150 mg une fois par jour	150 mg une fois par jour	S.O.	17	↔	↑35 (↑18 à ↑55)	↑66 (↑43 à ↑93)
Norbuprénorphine						↑24 (↑3 à ↑49)	↑42 (↑22 à ↑67)	↑57 (↑31 à ↑88)
Carbamazépine	200 mg deux fois par jour	150 mg une fois par jour	150 mg une fois par jour	S.O.	12	↑40 (↑32 à ↑49)	↑43 (↑36 à ↑52)	↑51 (↑41 à ↑62)
Carbamazépine-10,11-époxyde						↔	↓35 (↓37 à ↓34)	↓41 (↓43 à ↓39)
Désipramine ^c	Dose unique de 50 mg	S.O.	150 mg une fois par jour	S.O.	8	↑24 (↑8 à ↑44)	↑65 (↑36 à ↑102)	P.C.
Digoxine ^c	Dose unique de 0,5 mg	S.O.	150 mg une fois par jour	S.O.	22	↑41 (↑29 à ↑55)	↔	P.C.
Lédipasvir	90 mg une fois par jour	150 mg une fois par jour ^f	150 mg une fois par jour ^f	10 mg une fois par jour ^f	30	↑65 (↑53 à ↑78)	↑79 (↑64 à ↑96)	↑93 (↑74 à ↑115)
Sofosbuvir	400 mg une fois par jour					↑28 (↑13 à ↑47)	↑47 (↑35 à ↑59)	S.O.
GS-331007 ⁱ						↑29 (↑24 à ↑35)	↑48 (↑44 à ↑53)	↑66 (↑60 à ↑73)
Naloxone	De 4 à 6 mg une fois par jour	150 mg une fois par jour	150 mg une fois par jour	S.O.	17	↓28 (↓39 à ↓15)	↓28 (↓41 à ↓13)	S.O.

Médicament administré en concomitance	Dose du médicament administré en concomitance (mg)	Dose d'elvitégravir ^b (mg)	Dose du potentialisateur cobicistat (mg)	Ténofovir alafénamide (mg)	N	% de variation des paramètres pharmacocinétiques du médicament administré en concomitance (IC de 90 %) ^b		
						C _{max}	ASC	C _{min}
Norgestimate ^c /éthinyli estradiol ^c	0,180/0,215/0,250 mg de norgestimate une fois par jour	150 mg une fois par jour ^d	150 mg une fois par jour ^d	S.O.	13	↑108 (↑100 à ↑117)	↑126 (↑115 à ↑137)	↑167 (↑143 à ↑192)
	0,025 mg d'éthinyl estradiol une fois par jour					↔	↓25 (↓31 à ↓19)	↓44 (↓48 à ↓39)
Norelgestromine	0,180/0,215/0,250 mg de norgestimate une fois par jour / 0,025 mg d'éthinyl estradiol une fois par jour	S.O.	S.O.	25 mg une fois par jour	29	↑17 (↑7 à ↑26)	↑12 (↑7 à ↑17)	↑16 (↑8 à ↑24)
Norgestimate						↑10 (↑2 à ↑18)	↑9 (↑1 à ↑18)	↑11 (↑3 à ↑20)
Éthinyl estradiol						↑22 (↑15 à ↑29)	↑11 (↑7 à ↑16)	↑2 (↓7 à ↑12)
R-méthadone	De 80 à 120 mg par jour	150 mg une fois par jour	150 mg une fois par jour	S.O.	11	↔	↔	↔
S-méthadone						↔	↔	↔
Sertraline	Dose unique de 50 mg	150 mg une fois par jour ^f	150 mg une fois par jour ^f	10 mg une fois par jour ^f	19	↔	↔	S.O.
Rifabutine	150 mg une fois tous les deux jours	150 mg une fois par jour	150 mg une fois par jour	S.O.	12	↔ ^g	↔ ^g	↔ ^g
25-O-déacétyl-rifabutine					12	↑384 (↑309 à ↑474) ^g	↑525 (↑408 à ↑669) ^g	↑394 (↑304 à ↑504) ^g
Rosuvastatine	Dose unique de 10mg	150 mg une fois par jour	150 mg une fois par jour	S.O.	10	↑89 (↑48 à ↑142) ^h	↑38 (↑13 à ↑67)	S.O.

Comprimés de GENVOYA (elvitégravir, cobicistat, emtricitabine et ténofovir alafénamide*)

* sous forme d'hémifumarate de ténofovir alafénamide

Monographie de produit

Médicament administré en concomitance	Dose du médicament administré en concomitance (mg)	Dose d'elvitégravir ^b (mg)	Dose du potentialisateur cobicistat (mg)	Ténofovir alafénamide (mg)	N	% de variation des paramètres pharmacocinétiques du médicament administré en concomitance (IC de 90 %) ^b		
						C _{max}	ASC	C _{min}
Sofosbuvir	400 mg une fois par jour	150 mg une fois par jour ^f	150 mg une fois par jour ^f	10 mg une fois par jour ^f	23	↑23 (↑7 à ↑42)	↑37 (↑24 à ↑52)	S.O.
GS-331007 ⁱ						↑29 (↑25 à ↑33)	↑48 (↑43 à ↑53)	↑58 (↑52 à ↑65)
Velpatasvir						↑30 (↑17 à ↑45)	↑50 (↑35 à ↑66)	↑60 (↑44 à ↑78)
Télaprévir	750 mg trois fois par jour	150 mg une fois par jour ^d	150 mg une fois par jour ^d	S.O.	15	↔	↔	↔

S.O. = sans objet; P.C. = pas calculé.

- Toutes les études d'interaction ont été effectuées chez des volontaires en bonne santé.
- Toutes les limites d'effet nul se trouvent entre 70 % et 143 %, à moins d'une indication contraire.
- Limite d'effet nul de 80% à 125 %.
- Étude menée sur STRIBILD.
- Étude menée sur DESCOVY (emtricitabine/ténofovir alafénamide).
- Étude menée sur GENVOYA.
- Comparaison basée sur une dose de 300 mg de rifabutine une fois par jour.
- Limite d'effet nul de 70 % à 175 % pour la C_{max} de la rosuvastatine.
- Principal métabolite en circulation du sofosbuvir.

Interactions médicament-aliment

Par rapport à l'administration à jeun, l'administration avec un repas léger (~373 kcal, 20 % de matière grasse) a augmenté l'exposition systémique moyenne à l'elvitégravir de 34 %. Les modifications des expositions systémiques au cobicistat et à l'emtricitabine n'étaient pas cliniquement significatives.

Par rapport à l'administration à jeun, l'administration avec un repas à haute teneur en matière grasse (~800 kcal, 50 % de matière grasse) a augmenté l'exposition systémique moyenne à l'elvitégravir de 87 %. Les modifications des expositions systémiques au cobicistat et à l'emtricitabine n'étaient pas cliniquement significatives.

Par rapport à l'administration à jeun, l'administration de GENVOYA avec un repas léger (~400 kcal, 20 % de matière grasse) ou un repas à haute teneur en matière grasse (~800 kcal, 50 % de matière grasse) a augmenté l'exposition systémique moyenne au ténofovir alafénamide respectivement d'environ 15 % et 18 %. Les modifications des expositions systémiques au ténofovir alafénamide n'étaient pas cliniquement significatives.

Il faut prendre GENVOYA avec de la nourriture.

Interactions médicament-herbe médicinale

L'administration concomitante de millepertuis, un puissant inducteur du CYP3A, peut considérablement diminuer les concentrations plasmatiques de cobicistat, d'elvitégravir et de ténofovir alafénamide, ce qui peut entraîner une perte de l'effet thérapeutique et l'apparition d'une résistance.

L'administration concomitante de GENVOYA et de millepertuis est contre-indiquée.

Effets du médicament sur les essais de laboratoire

Les interactions de GENVOYA avec les essais en laboratoire n'ont pas été établies.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Considérations posologiques

GENVOYA se présente sous forme d'un comprimé (contenant 150 mg d'elvitégravir, 150 mg de cobicistat, 200 mg d'emtricitabine et 10 mg de ténofovir alafénamide) pris par voie orale une fois par jour avec de la nourriture.

Posologie recommandée et modification posologique

Patients adultes et pédiatriques 12 ans et pesant 35 kg

La dose recommandée de GENVOYA est d'un comprimé par jour.

Pédiatrie (< 12 ans)

GENVOYA n'est pas indiqué chez les patients pédiatriques < 12 ans ou pesant < 35 kg.

Gériatrie (65 ans)

Aucune modification posologique n'est nécessaire chez les patients âgés. On n'a observé aucune différence d'innocuité ou d'efficacité entre les patients âgés et les patients de 12 à < 65 ans.

Insuffisance rénale

Aucune modification posologique de GENVOYA n'est nécessaire chez les patients adultes dont la clairance de la créatinine estimative est de 30 mL par minute. On n'a pas établi l'innocuité de GENVOYA chez les patients dont la clairance de la créatinine estimative descend au-dessous de 30 mL par minute.

Il ne faut pas instaurer GENVOYA chez les patients dont la clairance de la créatinine estimative est inférieure à 30 mL par minute, car on ne dispose pas de données suffisantes concernant l'utilisation de GENVOYA dans cette population.

On ne dispose d'aucune donnée permettant de formuler une recommandation posologique chez les patients pédiatriques atteints d'insuffisance rénale.

Insuffisance hépatique

Aucune modification posologique de GENVOYA n'est nécessaire chez les patients atteints d'insuffisance hépatique légère (classe A de Child-Pugh) ou modérée (classe B de Child-Pugh). On n'a pas étudié GENVOYA chez les patients atteints d'insuffisance hépatique grave (classe C de Child-Pugh); par conséquent, l'utilisation de GENVOYA n'est pas recommandée chez les patients atteints d'insuffisance hépatique grave (voir **MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE**).

Dose oubliée

Si le patient oublie de prendre une dose de GENVOYA et qu'il s'est écoulé moins de 18 heures depuis l'heure à laquelle il la prend généralement, le patient doit prendre GENVOYA avec de la nourriture dès que possible, puis prendre la dose suivante de GENVOYA à l'heure habituelle.

Si un patient oublie de prendre une dose de GENVOYA et qu'il s'est écoulé plus de 18 heures, le patient ne doit pas prendre la dose oubliée, mais reprendre le rythme habituel.

SURDOSAGE

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

En cas de surdosage, il faut surveiller le patient afin de détecter tout signe de toxicité. Le traitement d'un surdosage de GENVOYA consiste en mesures de soutien générales, y compris la surveillance des signes vitaux et l'observation de l'état clinique du patient.

Elvitégravir

L'expérience clinique est limitée aux doses supérieures à la dose thérapeutique d'elvitégravir. Dans une étude, on a administré une dose de rappel d'elvitégravir équivalente à 2 fois la dose thérapeutique de 150 mg une fois par jour pendant 10 jours à 42 sujets en bonne santé. On n'a signalé aucun effet indésirable grave. On ne connaît pas les effets de doses plus élevées. Comme l'elvitégravir est fortement lié aux protéines plasmatiques, il est peu probable qu'il soit éliminé de manière significative par hémodialyse ou dialyse péritonéale.

Cobicistat

L'expérience clinique est limitée aux doses supérieures à la dose thérapeutique de cobicistat. Dans deux études, on a administré une dose unique de cobicistat de 400 mg (2,7 fois la dose présente dans GENVOYA) à 60 sujets en bonne santé au total. On n'a signalé aucun effet indésirable grave. On ne connaît pas les effets de doses plus élevées. Comme le cobicistat est fortement lié aux protéines plasmatiques, il est peu probable qu'il soit éliminé de manière significative par hémodialyse ou dialyse péritonéale.

Emtricitabine

L'expérience clinique est limitée aux doses supérieures à la dose thérapeutique d'emtricitabine. Dans une étude de pharmacologie clinique, on a administré des doses uniques d'emtricitabine de 1 200 mg (6 fois la dose contenue dans GENVOYA) à 11 sujets. On n'a signalé aucun effet indésirable grave. On ne connaît pas les effets de doses plus élevées.

L'emtricitabine peut être éliminée par hémodialyse, qui supprime environ 30 % de la dose d'emtricitabine sur une période de dialyse de 3 heures commençant 1,5 heure après l'administration d'emtricitabine.

On ignore si l'emtricitabine peut être éliminée par dialyse péritonéale.

Ténofovir alafénamide

L'expérience clinique aux doses supérieures à la dose thérapeutique de ténofovir alafénamide est limitée. On a administré une dose unique suprathérapeutique de 125 mg de ténofovir alafénamide à 48 sujets en bonne santé. On n'a signalé aucun effet indésirable grave. On ne connaît pas les effets de doses plus élevées. Le ténofovir est éliminé de manière efficace par hémodialyse avec un coefficient d'extraction d'environ 54 %.

MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE

Mode d'action

GENVOYA est une association à dose fixe des médicaments antiviraux elvitégravir (renforcé par le cobicistat, un stimulant pharmacocinétique), emtricitabine et ténofovir alafénamide.

Elvitégravir

L'elvitégravir est inhibiteur du transfert de brin de l'intégrase (ITBI) du VIH-1. L'intégrase est une enzyme codée par le VIH-1 nécessaire à la réplication virale. L'inhibition de l'intégrase prévient l'intégration de l'ADN du VIH-1 dans l'ADN génomique de l'hôte, bloquant ainsi la formation du provirus VIH-1 et la propagation de l'infection virale. L'elvitégravir n'inhibe pas les topo-isomérases I ou II humaines.

Cobicistat

Le cobicistat est un inhibiteur sélectif par mécanisme des cytochromes P450 de la sous-famille du CYP3A. L'inhibition par le cobicistat du métabolisme dans lequel le CYP3A joue un rôle renforce l'exposition systémique aux substrats du CYP3A comme l'elvitégravir, lorsque la biodisponibilité est limitée et la demi-vie raccourcie par le métabolisme dépendant du CYP3A.

Emtricitabine

L'emtricitabine est un analogue nucléosidique de la 2'-désoxycytidine. L'emtricitabine est phosphorylée par des enzymes cellulaires et forme l'emtricitabine-triphosphate. L'emtricitabine-triphosphate inhibe la réplication du VIH par incorporation dans l'ADN viral par la transcriptase inverse du VIH, qui entraîne une terminaison de la chaîne de l'ADN.

L'activité de l'emtricitabine est spécifique au virus de l'immunodéficience humaine (VIH-1 et VIH-2) et au virus de l'hépatite B.

L'emtricitabine-triphosphate est un faible inhibiteur des ADN polymérases des mammifères, qui comprennent l'ADN polymérase mitochondriale ; on n'a constaté aucun signe de toxicité pour les mitochondries *in vitro* et *in vivo*.

Ténofovir alafénamide

Le ténofovir alafénamide est un promédicament de phosphonamidate du ténofovir (analogue du 2'-désoxyadénosine monophosphate) et diffère du fumarate de ténofovir disoproxil, qui est un autre promédicament du ténofovir. Le ténofovir alafénamide est perméable aux cellules; en raison de sa stabilité plasmatique accrue et de son activation intracellulaire par hydrolyse de la cathepsine A, le ténofovir alafénamide parvient avec efficacité à charger le ténofovir dans les cellules mononuclées de sang périphérique (PBMC) [y compris les lymphocytes et autres cellules cibles du VIH] et dans les macrophages. Le ténofovir intracellulaire se transforme ensuite par phosphorylation en un métabolite pharmacologiquement actif, le ténofovir diphosphate. Le ténofovir diphosphate inhibe la réplication du VIH par incorporation dans l'ADN viral par la transcriptase inverse du VIH, qui entraîne une terminaison de la chaîne de l'ADN.

L'activité du ténofovir est spécifique au virus de l'immunodéficience humaine (VIH-1 et VIH-2). Le ténofovir alafénamide a affiché en culture cellulaire une activité antivirale contre tous les groupes du VIH-1. Le ténofovir diphosphate est un faible inhibiteur des ADN polymérases des mammifères, y compris de l'ADN polymérase mitochondriale . Dans l'étude *in vitro*, le ténofovir alafénamide n'a pas affecté significativement l'ADN mitochondrial dans les cellules HepG2.

Pharmacodynamique

Effets sur l'électrocardiogramme

On a mené des études approfondies sur l'intervalle QT pour l'elvitégravir, le cobicistat et le ténofovir alafénamide. On ignore l'effet de l'emtricitabine ou du traitement d'association GENVOYA sur l'intervalle QT.

Les effets du cobicistat sur l'électrocardiogramme ont été déterminés au cours d'une étude portant sur 48 patients adultes en bonne santé. Le cobicistat n'a pas allongé l'intervalle QTcF à des expositions 2 à 4 fois supérieures à la dose thérapeutique recommandée. Une augmentation modeste de l'intervalle PR (+9,6 ms) s'est produite aux environs de la C_{max} , de 3 à 5 heures après l'administration d'une dose de cobicistat de 250 mg. On n'a pas jugé ce résultat comme étant cliniquement significatif.

Au cours d'une étude approfondie sur les intervalles QT/QTc portant sur 126 patients en bonne santé, l'elvitégravir à la dose thérapeutique ou à une dose suprathérapeutique 2 fois supérieure à la dose thérapeutique recommandée n'a pas affecté les intervalles QT/QTc et n'a pas allongé l'intervalle PR.

Au cours d'une étude approfondie sur les intervalles QT/QTc portant sur 48 patients en bonne santé, le ténofovir alafénamide à la dose thérapeutique ou à une dose suprathérapeutique 5 fois supérieure à la dose thérapeutique recommandée n'a pas affecté les intervalles QT/QTc et n'a pas allongé l'intervalle PR.

Effets sur la créatinine sérique

L'effet du cobicistat sur la créatinine sérique a été étudié au cours d'une étude de phase I portant sur des patients dont la fonction rénale était normale (DFGe = 80 mL/min; N = 18) et des patients qui présentaient une insuffisance rénale légère à modérée (DFGe : de 50 à 79 mL/min; N = 12). On a observé une variation statistiquement significative du DFGe/CG par rapport au début de l'étude après 7 jours de traitement par le cobicistat à 150 mg parmi les patients dont la fonction rénale était normale ($-9,9 \pm 13,1$ mL/min) et parmi ceux qui présentaient une insuffisance rénale légère à modérée ($-11,9 \pm 7,0$ mL/min). Ces diminutions du DFGe/CG étaient réversibles après l'arrêt du cobicistat. Le taux de filtration glomérulaire réel, déterminé par la clairance de la molécule-sonde iohexol, n'a pas changé par rapport au début de l'étude à la suite du traitement par le cobicistat chez les patients dont la fonction rénale était normale et les patients qui présentaient une insuffisance rénale légère à modérée; cela indique que le cobicistat inhibe la sécrétion tubulaire de la créatinine, qui se traduit par une réduction du DFGe/CG, sans affecter le taux de filtration glomérulaire réel.

Pharmacocinétique

Absorption et biodisponibilité

GENVOYA : À la suite de l'administration orale avec de la nourriture chez des patients adultes infectés par le VIH-1, on a observé des concentrations plasmatiques maximales 4 heures après la dose pour l'elvitégravir, 3 heures après la dose pour le cobicistat, 3 heures après la dose pour l'emtricitabine et 1 heure après la dose pour le ténofovir alafénamide (voir le [Tableau 9](#) pour consulter les paramètres pharmacocinétiques supplémentaires).

Tableau 9. Paramètres pharmacocinétiques de l'exposition à l'elvitégravir, au cobicistat, à l'emtricitabine, au ténofovir alafénamide et à son métabolite (ténofovir) à la suite de l'administration de GENVOYA par voie orale, avec de la nourriture, chez des adultes infectés par le VIH

Paramètre Moyenne ± ÉT [fourchette : min.:max.]	Elvitégravir ^a	Cobicistat ^b	Emtricitabine ^b	Ténofovir alafénamide ^c	Ténofovir ^d
C _{max} (microgramme par mL)	1,7 ± 0,4 [0,4:3,7]	1,1 ± 0,4 [0,1:2,1]	1,9 ± 0,5 [0,6:3,6]	0,16 ± 0,08 [0,02:0,97]	0,02 ± 0,004 [0,007:0,05]
ASC _{tau} (microgramme•heure par mL)	23,0 ± 7,5 [4,4:69,8]	8,3 ± 3,8 [0,5:18,3]	12,7 ± 4,5 [5,2:34,1]	0,21 ± 0,15 [0,05:1,9]	0,29 ± 0,08 [0,13:1,09]
C _{résiduelle} (microgramme par mL)	0,45 ± 0,26 [0,05:2,34]	0,05 ± 0,13 [0,01:0,92]	0,14 ± 0,25 [0,04:1,94]	S.O.	0,01 ± 0,003 [0,004:0,04]

ÉT = écart type; S.O. = sans objet

a. De l'analyse pharmacocinétique de la population, N = 419.

b. De l'analyse pharmacocinétique intensive, N = 61 à 62, sauf pour la C_{résiduelle} du cobicistat, N = 53.

c. De l'analyse pharmacocinétique de la population, N = 539.

d. De l'analyse pharmacocinétique de la population dans les Études 104 et 111, N = 841.

Distribution

Elvitégravir

La liaison de l'elvitégravir aux protéines plasmatiques humaines est de 98 à 99 % et est indépendante de la concentration du médicament sur la fourchette de 1 ng/mL à 1,6 µg/mL. Le rapport moyen de la concentration du médicament dans le plasma et dans le sang était de 1,37.

Cobicistat

La liaison du cobicistat aux protéines plasmatiques humaines est de 97 à 98 %, et le rapport moyen de la concentration du médicament dans le plasma et dans le sang était de 2.

Emtricitabine

La liaison *in vitro* de l'emtricitabine aux protéines plasmatiques humaines est < 4 % et est indépendante de la concentration sur la fourchette de 0,02 à 200 µg/mL. À la concentration plasmatique maximale, le rapport moyen de la concentration du médicament dans le plasma et dans le sang était de ~ 1,0 et le rapport moyen de la concentration du médicament dans le sperme et dans le plasma était de ~ 4,0.

Ténofovir alafénamide

La liaison du ténofovir aux protéines plasmatiques humaines est < 0,7 % et est indépendante de la concentration sur la fourchette de 0,01 à 25 µg/mL. La liaison du ténofovir alafénamide aux protéines plasmatiques humaines dans les échantillons prélevés au cours des études cliniques était d'environ 80 %.

Métabolisme

Elvitégravir

La majeure partie du métabolisme de l'elvitégravir se produit par l'intermédiaire des enzymes CYP3A. L'elvitégravir subit également une glycurono-conjugaison par l'intermédiaire des enzymes UGT1A1/3.

Cobicistat

Le cobicistat est métabolisé par le CYP3A et, dans une moindre mesure, par le CYP2D6; il ne subit pas de glycurono-conjugaison.

Emtricitabine

L'emtricitabine n'est pas métabolisée de manière significative.

Ténofovir alafénamide

Le métabolisme est une voie d'élimination majeure du ténofovir alafénamide chez l'homme, représentant > 80 % de la dose administrée par voie orale. Les études *in vitro* ont montré que le ténofovir alafénamide est métabolisé en ténofovir (principal métabolite) par la cathepsine A dans les cellules mononuclées de sang périphérique (PBMC) (y compris les lymphocytes et les autres cellules cibles du VIH) et les macrophages, et par la carboxylestérase-1 dans les hépatocytes. Le ténofovir alafénamide est un substrat du P-gp et des protéines de transport de la BCRP; il est très peu métabolisé par le CYP3A4. L'exposition au ténofovir alafénamide est restée identique à la suite de l'administration concomitante d'éfavirenz, un inducteur modéré du CYP3A.

In vivo, le ténofovir alafénamide est hydrolysé dans les cellules et forme le ténofovir (principal métabolite), qui se transforme ensuite par phosphorylation en un métabolite actif appelé ténofovir diphosphate. Au cours des études cliniques sur l'homme, une dose orale de 10 mg de ténofovir alafénamide dans GENVOYA a entraîné des concentrations de ténofovir diphosphate > 4 fois supérieures dans les PBMC et des concentrations de ténofovir > 90 % inférieures dans le plasma par rapport à une dose orale de 300 mg de fumarate de ténofovir disoproxil dans STRIBILD.

In vitro, le ténofovir alafénamide n'est pas un inhibiteur des enzymes CYP1A2, CYP2B6, CYP2C8, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6 ou UGT1A1. Le ténofovir alafénamide n'est ni un inhibiteur ni un inducteur du CYP3A *in vivo*.

Excrétion

Elvitégravir

La demi-vie plasmatique terminale médiane de l'elvitégravir est d'environ 12,9 heures. Après l'administration d'une dose unique de [¹⁴C] elvitégravir (administrée en concomitance avec 100 mg de ritonavir), respectivement 94,8 % et 6,7 % de la dose administrée ont été excrétés dans les selles et dans l'urine.

Cobicistat

La demi-vie plasmatique terminale médiane du cobicistat est d'environ 3,5 heures. Après l'administration d'une dose unique de [¹⁴C] cobicistat suivant l'administration de doses multiples de cobicistat pendant 6 jours, respectivement 86,2% et 8,2% de la dose administrée ont été excrétés dans les selles et dans l'urine.

Emtricitabine

L'emtricitabine est principalement excrétée dans l'urine, par filtration glomérulaire et par sécrétion tubulaire active.

Ténofovir alafénamide

Le ténofovir alafénamide est éliminé après avoir été métabolisé en ténofovir. Le ténofovir est éliminé de l'organisme dans les selles et dans l'urine, par filtration glomérulaire et par sécrétion tubulaire active. La demi-vie plasmatique médiane respective du ténofovir alafénamide et du ténofovir est de 0,51 heure et de 32,37 heures. L'excrétion rénale du ténofovir alafénamide sous forme inchangée est une voie d'élimination mineure; moins de 1 % de la dose est excrétée dans l'urine. La demi-vie du ténofovir diphosphate, métabolite pharmacologiquement actif, est de 150 à 180 heures dans les PBMC.

Populations particulières et états pathologiques

Pédiatrie (12 à < 18 ans)

Les expositions à l'elvitégravir, au cobicistat, à l'emtricitabine et au ténofovir alafénamide obtenues chez des patients pédiatriques âgés de 12 à < 18 ans qui ont reçu GENVOYA dans l'étude 106 étaient similaires aux expositions obtenues chez des adultes n'ayant jamais reçu de traitement à la suite de l'administration de GENVOYA.

Gériatrie (65 ans)

La pharmacocinétique de l'elvitégravir, du cobicistat, de l'emtricitabine et du ténofovir n'a pas été complètement évaluée chez les personnes âgées (65 ans ou plus). L'analyse pharmacocinétique de la population chez les patients infectés par le VIH dans les essais de phase II et III sur GENVOYA a montré que dans la tranche d'âge étudiée (de 12 à 82 ans), l'âge n'a aucun effet cliniquement significatif sur les expositions au ténofovir alafénamide.

Race

Elvitégravir, cobicistat et ténofovir alafénamide : L'analyse pharmacocinétique de la population chez les patients infectés par le VIH-1 a indiqué que la race n'avait aucun effet cliniquement pertinent sur l'exposition à l'elvitégravir stimulé par le cobicistat, au cobicistat ou au ténofovir alafénamide.

Emtricitabine : On n'a relevé aucune différence pharmacocinétique liée à la race à la suite de l'administration d' emtricitabine.

Sexe

On n'a observé aucune différence pharmacocinétique cliniquement significative entre les hommes et les femmes en ce qui concerne l'elvitégravir stimulé par le cobicistat, l'emtricitabine et le ténofovir alafénamide.

Insuffisance hépatique

Elvitégravir et cobicistat : On a étudié la pharmacocinétique de l'elvitégravir stimulé par le cobicistat chez des patients en bonne santé et des patients présentant une insuffisance hépatique modérée. On n'a observé aucune différence pharmacocinétique cliniquement significative en ce qui concerne l'elvitégravir ou le cobicistat entre les patients présentant une insuffisance hépatique modérée (classe B de Child-Pugh) et les patients en bonne santé. Aucun ajustement posologique de l'elvitégravir ou du cobicistat n'est nécessaire chez les patients atteints d'insuffisance hépatique légère à modérée. On n'a pas étudié l'effet de l'insuffisance hépatique grave (classe C de Child-Pugh) sur la pharmacocinétique de l'elvitégravir ou du cobicistat.

Emtricitabine : On n'a pas étudié la pharmacocinétique de l'emtricitabine chez les patients atteints d'insuffisance hépatique; toutefois, l'emtricitabine est peu métabolisée par les enzymes hépatiques, de sorte que l'incidence de l'insuffisance hépatique devrait être limitée.

Ténofovir alafénamide : On n'a pas observé de changements cliniquement pertinents de la pharmacocinétique du ténofovir chez les patients atteints d'insuffisance hépatique légère, modérée ou grave, et aucun ajustement posologique du ténofovir alafénamide n'est nécessaire chez les patients atteints d'insuffisance hépatique.

Insuffisance rénale

On n'a observé aucune différence pharmacocinétique cliniquement significative en ce qui concerne l'elvitégravir, le cobicistat, le ténofovir alafénamide ou le ténofovir entre les patients en bonne santé et les patients présentant une insuffisance rénale grave (clairance de la créatinine estimative < 30 mL/min) dans les études respectives portant sur l'elvitégravir stimulé par le cobicistat ou sur le ténofovir alafénamide. Il n'existe aucune donnée pharmacocinétique sur l'elvitégravir, le cobicistat ou le ténofovir alafénamide chez les patients dont la clairance de la créatinine estimative est < 15 mL/min.

On a évalué l'innocuité, la réponse virologique et la réponse immunologique de GENVOYA chez les patients infectés par le VIH-1 présentant une insuffisance rénale légère à modérée (DTGe par la méthode Cockcroft-Gault de 30 à 69 mL/min) chez 242 patients présentant une suppression virologique et chez 6 patients n'ayant jamais reçu de traitement au cours d'un essai ouvert, l'étude 112. Le profil d'innocuité de GENVOYA chez les patients atteints d'insuffisance rénale légère à modérée était similaire à celui de patients dont la fonction rénale était normale.

Coinfection par le virus de l'hépatite B ou de l'hépatite C

Elvitégravir : Des données limitées provenant de l'analyse pharmacocinétique de la population (N = 24) ont indiqué que l'infection par le virus de l'hépatite B ou C n'avait aucun effet cliniquement pertinent sur l'exposition à l'elvitégravir stimulé par le cobicistat.

Cobicistat : Les données pharmacocinétiques provenant des essais cliniques ne suffisent pas pour déterminer l'effet de l'infection par le virus de l'hépatite B ou C sur la pharmacocinétique du cobicistat.

Emtricitabine et ténofovir alafénamide : On n'a pas entièrement évalué la pharmacocinétique de l'emtricitabine et du ténofovir alafénamide chez les patients coinfectés par le virus de l'hépatite B ou C.

ENTREPOSAGE ET STABILITÉ

Entreposer au-dessous de 30 °C (86 °F).

- Garder le contenant hermétiquement fermé.
- Ne délivrer que dans le contenant d'origine.
- Ne pas utiliser si le sceau du flacon est brisé ou manquant.

INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES DE MANIPULATION

Il n'y a pas d'instructions particulières de manipulation.

FORMES POSOLOGIQUES, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT

Genvoya est offert en comprimés. Chaque comprimé contient 150 mg d'elvitégravir, 150 mg de cobicistat, 200 mg d'emtricitabine et 10 mg de ténofovir alafénamide (sous forme de 11,2 mg d'hémifumarate de ténofovir alafénamide).

Les comprimés contiennent également les ingrédients inactifs suivants : croscarmellose sodique, hydroxypropylcellulose, lactose monohydraté, stéarate de magnésium, cellulose microcristalline, silice et dodécyl sulfate de sodium. Les comprimés sont enrobés d'une pellicule contenant de l'alcool polyvinylique, du dioxyde de titane, du polyéthylèneglycol, du talc, de la laque d'aluminium carmin d'indigo et de l'oxyde de fer jaune.

Comprimés de GENVOYA (elvitégravir, cobicistat, emtricitabine et ténofovir alafénamide*)

* sous forme d'hémifumarate de ténofovir alafénamide

Monographie de produit

Les comprimés de GENVOYA sont verts, en forme de gélule, et recouverts d'une pellicule portant la marque « GSI » d'un côté et « 510 » de l'autre. Chaque flacon contient 30 comprimés et un déshydratant de gel de silice, et est muni d'une fermeture de sécurité-enfant.

PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

GENVOYA est un traitement d'association à dose fixe à comprimé unique contenant de l'elvitégravir, du cobicistat, de l'emtricitabine et de l'hémifumarate de ténofovir alafénamide. L'elvitégravir est inhibiteur du transfert de brin de l'intégrase (ITBI) du VIH-1. Le cobicistat est un inhibiteur par mécanisme des enzymes du cytochrome P450 (CYP) de la sous-famille du CYP3A. L'emtricitabine est un analogue nucléosidique de synthèse de la cytidine. Le ténofovir alafénamide, un inhibiteur nucléosidique de la transcriptase inverse (INTI), est un promédicament du ténofovir converti *in vivo* en ténofovir, et un analogue nucléosidique acyclique du phosphanate (nucléotide) de l'adénosine 5'-monophosphate.

Les comprimés GENVOYA sont à administrer par voie orale. Chaque comprimé contient 150 mg d'elvitégravir, 150 mg de cobicistat, 200 mg d'emtricitabine et 10 mg de ténofovir alafénamide (ce qui équivaut à 11,2 mg d'hémifumarate de ténofovir alafénamide).

Les comprimés contiennent également les ingrédients inactifs suivants : lactose monohydraté, cellulose microcristalline, croscarmellose sodique, hydroxypropylcellulose, silice, dodécyl sulfate de sodium et stéarate de magnésium. Les comprimés sont enrobés d'une pellicule contenant de l'alcool polyvinylique, du dioxyde de titane, du polyéthylèneglycol, du talc, de la laque d'aluminium carmin d'indigo et de l'oxyde de fer jaune.

Elvitégravir

Substance pharmaceutique

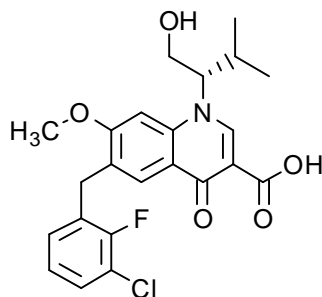
Nom propre : Elvitégravir (USAN)

Nom chimique : acide 3-quinoléine carboxylique, 6-[(3-chloro-2-fluorophényle)_méthyle]-1,4-dihydro-1-[(1 S)-1-(hydroxyméthyle)-2-méthylpropyle]-7-méthoxy-4-oxo

Formule empirique : C₂₃H₂₃ClFNO₅

Masse moléculaire : 447,9

Formule développée :



Propriétés physicochimiques :

Description : L'elvitégravir est une poudre blanche à jaune pâle.

Solubilité : La solubilité est d'environ 0,0003 mg/mL dans l'eau à 20 °C. Le coefficient de partage (log P) ne peut être établi en raison de sa faible solubilité dans les milieux aqueux, et le pKa est de 6,6 (acide carboxylique).

Cobicistat

Substance pharmaceutique

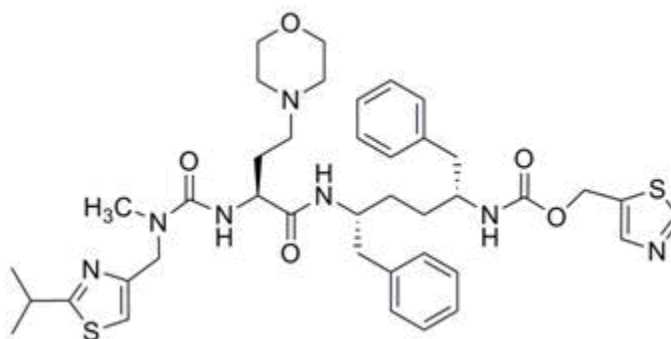
Nom propre : Cobicistat (USAN)

Nom chimique : 1,3-Thiazol-5-ylméthyl [(2R,5R)-5-[[[(2S)-2-[(méthyl{[2-(propan-2-yl)-1,3-thiazol-4-yl]méthyl}carbamoyl)amino]-4-(morpholin-4-yl)butanoyl]amino]-1,6-diphenylhexan-2-yl]carbamate

Formule empirique : C₄₀H₅₃N₇O₅S₂

Masse moléculaire : 776,0

Formule développée :



Propriétés physicochimiques :

Description : Le cobicistat est adsorbé dans le dioxyde de silicium. Le cobicistat est un solide blanc à jaune pâle.

Solubilité : La solubilité est d'environ 0,1 mg/mL dans l'eau à 20 °C. Le coefficient de partage (log P) est de 4,3 dans un tampon de n-octanol/phosphate (pH de 8,5) et le pKa est pKa1 = 1,8 (groupe thiazole), pKa2 = 2,5 (groupe alkylthiazole), pKa3 = 6,4 (groupe morpholino).

Emtricitabine

Substance pharmaceutique

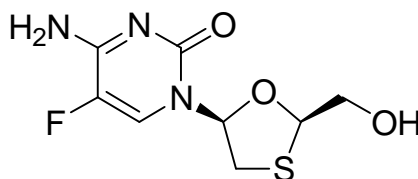
Nom propre : Emtricitabine (USAN)

Nom chimique : 5-fluoro-1-(2R,5S)-[2-(hydroxyméthyl)-1,3-oxathiolan-5-yl]cytosine

Formule empirique : C₈H₁₀FN₃O₃S

Masse moléculaire : 247,24

Formule développée :



Propriétés physicochimiques :

Description : L'emtricitabine est une poudre cristalline de couleur blanche à blanc cassé.

Solubilité : La solubilité est d'environ 112 mg/mL dans l'eau à 25 °C. Le coefficient de partage (log P) est de -0,43 et le pKa est de 2,65.

Ténofovir alafénamide

Substance pharmaceutique

Nom propre : Hémifumarate de ténofovir alafénamide
Fumarate de ténofovir alafénamide (USAN)

Comprimés de GENVOYA (elvitégravir, cobicistat, emtricitabine et ténofovir alafénamide*)

* sous forme d'hémifumarate de ténofovir alafénamide

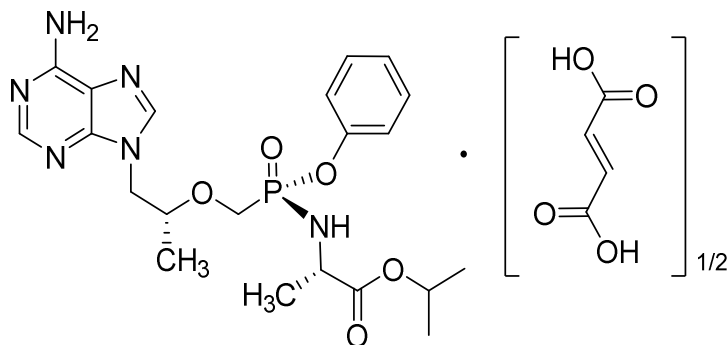
Monographie de produit

Nom chimique : Propan-2-yl N-[(S)-({[(2R)-1-(6-amino-9H-purine-9-yl)propan-2-yl]-oxy}méthyl)(phénoxy)phosphoryl]-l-alaninate, (2E)-but-2-ènedioate (2:1)

Formule empirique : C₂₁H₂₉O₅N₆P•1/2(C₄H₄O₄)

Masse moléculaire : 534.5

Formule développée :



Propriétés physicochimiques :

Description : L'hémifumarate de TAF est une poudre blanche à blanc cassé ou brun clair.

Solubilité : La solubilité de l'hémifumarate de TAF dans l'eau, à un pH de 8,0 (tampon de phosphate de 50 mM) à 20 °C est de 4,86 mg/mL. Le coefficient de partage (log P) est de 1,6 et le pKa est de 3,96.

ESSAIS CLINIQUES

Aspect démographique de l'étude et organisation de l'essai

Description des études cliniques

L'efficacité et l'innocuité de GENVOYA chez les adultes infectés par le VIH-1 n'ayant jamais reçu de traitement sont basées sur les données recueillies sur 48 semaines et 96 semaines provenant de deux études en double insu, à répartition aléatoire contrôlées par agent actif, l'étude 104 et l'étude 111 (N = 1 733). L'efficacité et l'innocuité de GENVOYA chez les adultes infectés par le VIH-1 présentant une suppression virologique sont basées sur les données recueillies sur 48 semaines et sur 96 semaines provenant d'une étude ouverte à répartition aléatoire contrôlée par agent actif, l'étude 109 (N = 1 436).

L'efficacité et l'innocuité de GENVOYA chez les patients infectés par le VIH-1 présentant une suppression virologique atteints d'une insuffisance rénale légère à modérée sont basées sur les données recueillies sur 24 semaines et sur 96 semaines provenant d'une étude ouverte, l'étude 112 (N = 242).

L'efficacité et l'innocuité de GENVOYA chez les patients pédiatriques infectés par le VIH-1 n'ayant jamais reçu de traitement âgés de 12 à < 18 ans sont basées sur les données recueillies sur 24 semaines et sur 48 semaines provenant d'une étude ouverte, l'étude 106 (N = 50). Sur les 50 patients chez qui l'innocuité a été évaluée, 47 patients (94 %) étaient inclus dans le groupe d'analyse de la colonne vertébrale par absorptiométrie biénergétique à rayons X (DXA) et 45 patients (90 %) étaient inclus dans le groupe d'analyse du corps entier moins la tête par DXA.

Patients infectés par le VIH-1 n'ayant jamais reçu de traitement

Dans les études 104 et 111, les patients ont été répartis de façon aléatoire dans une proportion de 1:1 et ont reçu soit GENVOYA (N = 866) une fois par jour, soit STRIBILD (150 mg d'elvitégravir/150 mg de cobicistat/200 mg d'emtricitabine/300 mg de fumarate de ténofovir disoproxil; N = 867) une fois par jour.

Dans les études 104 et 111, l'âge moyen était de 36 ans (fourchette de 18 à 76), 85 % des sujets étaient de sexe masculin, 57 % étaient de race blanche, 25 % étaient de race noire et 10 % étaient de race asiatique. Parmi ces patients, 19 % se sont déclarés être d'origine hispanique ou latino-américaine. La concentration plasmatique moyenne initiale de l'ARN du VIH-1 était de 4,5 log₁₀ copies/mL (fourchette de 1,3 à 7,0). La numération lymphocytaire CD4⁺ moyenne initiale était de 427 cellules par mm³ (fourchette de 0 à 1 360); 13 % des sujets présentaient une numération lymphocytaire CD4⁺ < 200 cellules par mm³. Parmi ces patients, 23 % affichaient une charge virale initiale > 100 000 copies/mL.

Pour consulter les caractéristiques démographiques et initiales des études 104 et 111, voir le [Tableau 10](#).

Tableau 10. Caractéristiques démographiques et initiales regroupées des patients adultes infectés par le VIH-1 n'ayant jamais reçu de traitement antirétroviral inscrits aux études 104 et 111

	GENVOYA (N = 866)	STRIBILD (N = 867)
Caractéristiques démographiques		
Âge médian, ans (fourchette)	33 (de 18 à 74)	35 (de 18 à 76)
Sexe		
Masculin	733	740
Féminin	133	127
Race		
Amérindien/natif de l'Alaska	5	8
Blanche	485	498
Noire	223	213
Natif d'Hawaï/des autres îles du Pacifique	5	4
Asiatique	91	89
Autre	57	55
Caractéristiques initiales de la maladie		
Concentration plasmatique médiane initiale de l'ARN du VIH-1 log ₁₀ copies/mL (fourchette)	4,58 (de 2,57 à 6,89)	4,58 (de 1,28 à 6,98)
Pourcentage de patients dont la charge virale est de 100 000 copies/mL	77,4	77,5
Pourcentage de patients dont la charge virale est de > 100 000 à 400 000 copies/mL	17,0	17,8
Pourcentage de patients dont la charge virale est de > 400 000 copies/mL	5,7	4,7
Numération lymphocytaire CD4+ médiane initiale/μL (fourchette)	404 (de 0 à 1311)	406 (de 1 à 1360)
Pourcentage de patients dont la numération lymphocytaire CD4+ est de < 200 cellules/mm ³	13,0	13,5
Statut du VIH		
Asymptomatique	779	800
Infection par le VIH symptomatique	53	34
SIDA	31	29
Inconnu	3	4
DFGe/cg (mL/min), médiane (Q1, Q3)	117,0 (99,6, 135,6)	113,9 (99,0, 133,6)

	GENVOYA (N = 866)	STRIBILD (N = 867)
Protéinurie par analyse d'urine (bandelette réactive)		
Grade 0	778	780
Grade 1	80	67
Grade 2	8	18
Grade 3	0	1
-Manquant-	0	1

Résultats des études

Dans les deux études, les patients ont été stratifiés en fonction de l'ARN du VIH-1 initial (< 100 000 copies/mL, de > 100 000 copies/mL à < 400 000 copies/mL, ou > 400 000 copies/mL), par numération lymphocytaire CD4 (< 50 cellules/μL, de 50 à 199 cellules/μL ou > 200 cellules/μL), et par région (États-Unis ou hors États-Unis).

Les résultats du traitement dans les études 104 et 111 jusqu'aux semaines 48 et 96 sont présentés dans le [Tableau 11](#).

Tableau 11. Résultats virologiques regroupés des études 104 et 111 aux semaines 48^a et 96^b

	Semaine 48		Semaine 96	
	GENVOYA (N = 866)	STRIBILD (N = 867)	GENVOYA (N = 866)	STRIBILD (N = 867)
Succès virologique ARN du VIH-1 < 50 copies/mL	92 %	90 %	87 %	85 %
Différence entre les traitements	2,0 % (IC à 95 % : de -0,7 % à 4,7 %)		1,5% (IC de 95 % : -1,8 % à 4,8 %)	
Échec virologique ARN du VIH-1 ≥ 50 copies/mL^c	4 %	4%	5 %	4 %
Aucune donnée virologique à la semaine 48 ou à la semaine 96	4 %	6 %	9 %	11 %
Arrêt de la prise du médicament à l'étude pour cause d'EI ou de décès ^d	1 %	2 %	1 %	2 %
Arrêt de la prise du médicament à l'étude pour d'autres motifs, dernier ARN du VIH-1 disponible < 50 copies/mL ^e	2 %	4 %	6 %	7 %
Données manquantes pendant la période, mais sous traitement par le médicament à l'étude	1 %	<1 %	2 %	1 %

	Semaine 48		Semaine 96	
	GENVOYA (N = 866)	STRIBILD (N = 867)	GENVOYA (N = 866)	STRIBILD (N = 867)
Proportion (%) de patients dont l'ARN du VIH-1 < 50 copies/mL, par sous-groupe				
Âge				
< 50 ans	716/777 (92 %)	680/753 (90 %)	668/777 (86 %)	639/753 (85 %)
50 ans	84/89 (94 %)	104/114 (91 %)	82/89 (92 %)	100/114 (88 %)
Sexe				
Masculin	674/733 (92 %)	673/740 (91 %)	635/733 (87 %)	631/740 (85 %)
Féminin	126/133 (95 %)	111/127 (87 %)	115/133 (87 %)	108/127 (85 %)
Race				
Noire	197/223 (88 %)	177/213 (83 %)	173/223 (78 %)	168/213 (79 %)
Non noire	603/643 (94 %)	607/654 (93 %)	577/643 (90 %)	571/654 (87 %)
Charge virale initiale				
100 000 copies/mL	629/670 (94 %)	610/672 (91 %)	587/670 (88 %)	573/672 (85 %)
> 100 000 copies/mL	171/196 (87 %)	174/195 (89 %)	163/196 (83 %)	166/195 (85 %)
Numération lymphocytaire CD4+ initiale				
< 200 cellules par mm ³	96/112 (86 %)	104/117 (89 %)	93/112 (83 %)	97/117 (83 %)
200 cellules par mm ³	703/753 (93 %)	680/750 (91 %)	657/753 (87 %)	642/750 (86 %)

- La semaine 48 se situait entre le jour 294 et le jour 377 (inclusivement).
- La semaine 96 se situait entre le jour 630 et le jour 713 (inclusivement).
- Comprend les patients qui présentaient < 50 copies/mL à la semaine 48 ou à la semaine 96, les patients qui ont arrêté le traitement avant la fin de l'étude pour cause de manque ou de perte d'efficacité, ainsi que les patients qui ont abandonné l'étude pour des motifs autres qu'un effet indésirable (EI), le décès ou le manque ou la perte d'efficacité et qui, au moment de l'abandon, présentaient une charge virale de < 50 copies/mL.
- Comprend les patients qui ont abandonné l'étude pour cause d'EI ou de décès à n'importe quel moment depuis le jour 1 et sur toute la période, si cela entraînait l'absence de données virologiques sur le traitement pendant la période précisée.
- Comprend les patients qui ont abandonné l'étude pour des motifs autres qu'un EI, le décès ou le manque ou la perte d'efficacité; par exemple, retrait du consentement, perte de vue au suivi, etc.

GENVOYA a répondu aux critères de non-infériorité, permettant d'obtenir un ARN du VIH-1 < 50 copies/mL aux semaines 48 et 96, par comparaison avec STRIBILD. Dans les études 104 et 111, les IC à 95 % des différences de succès virologique entre les groupes de traitement comprenaient des valeurs nulles pour la plupart des sous-groupes évalués, ce qui laisse entendre l'absence de toute différence entre les traitements.

Dans les études 104 et 111, l'augmentation moyenne de la numération lymphocytaire CD4+ du début de l'étude à la semaine 48 et la semaine 96 était de 230 et 280 cellules par mm³ chez les patients traités par GENVOYA et de 211 et 266 cellules par mm³ chez les patients traités par STRIBILD (p = 0,024 et p = 0,14 respectivement).

Densité minérale osseuse

Dans une analyse regroupée des études 104 et 111, les effets de GENVOYA comparés à ceux de STRIBILD sur la densité minérale osseuse (DMO) du début de l'étude à la semaine 48 et à la semaine 96 ont été évalués par absorptiométrie biénergétique à rayons X (DXA). Comme l'illustre le [Tableau 12](#), chez les patients pour qui il existe des mesures au début de l'étude et aux semaines 48 et 96 (N = 780 et 784 dans le groupe sous GENVOYA et N = 767 et 773 dans le groupe sous STRIBILD à la semaine 48, et N = 716 et 722 dans le groupe sous GENVOYA et N = 711 et 714 dans le groupe sous STRIBILD à la semaine 96, pour la hanche et la colonne vertébrale respectivement), on a constaté des diminutions moins importantes de la DMO dans le groupe sous GENVOYA par rapport au groupe sous STRIBILD.

Comprimés de GENVOYA (elvitgravir, cobicistat, emtricitabine et ténofovir alafénamide*)

* sous forme d'hémifumarate de ténofovir alafénamide

Monographie de produit

Tableau 12. Mesures de la densité minérale osseuse dans les études 104 et 111 (analyse à la semaine 48 et à la semaine 96)

	Semaine 48				Semaine 96			
	GENVOYA	STRIBILD	Différence entre les traitements		GENVOYA	STRIBILD	Différence entre les traitements	
Analyse DXA de la hanche	N = 780	N = 767	Différence de la moyenne des moindres carrés (IC à 95 %)	Valeur p	N = 716	N=711	Différence de la moyenne des moindres carrés (IC à 95 %)	Valeur p
Variation moyenne en pourcentage (ÉT) de la DMO	-0,7 % (3,3 %)	-3,0 % (3,4 %)	2,29 % (de 2,0 à 2,6)	p < 0,001	-0,7 % (3,9 %)	-3,3 % (4,0 %)	2,60 % (2,2 à 3,0)	p < 0,001
Patients présentant une variation catégorique :								
Diminution de la DMO > 3%	17 %	50 %	--	--	23 %	56 %	--	--
Augmentation de la DMO > 3%	7 %	3 %			12 %	6 %		
Patients sans diminution de la DMO (> aucun % de changement)	35 %	14 %	--	--	39 %	16 %	--	--
Analyse DXA de la colonne lombaire	N = 784	N = 773			N = 722	N = 714		
Variation moyenne en pourcentage (ÉT) de la DMO	-1,3 % (3,1 %)	-2,9 % (3,2 %)	1,56 % (de 1,2 à 1,9)	p < 0,001	-1,0 % (3,7 %)	-2,8 % (3,9 %)	1,83 % (1,4 à 2,2)	p < 0,001
Patients présentant une variation catégorique :				--				
Diminution de la DMO > 3%	27 %	46 %	--		26 %	48 %	--	--
Augmentation de la DMO > 3%	7 %	3 %			11 %	6 %		
Patients sans diminution de la DMO (> aucun % de changement)	34 %	17 %	--	--	37 %	21 %	--	--

Variations de la fonction rénale selon les analyses de laboratoire et innocuité pour les reins

On a effectué des analyses de laboratoire dans les études 104 et 111 pour comparer l'effet de TAF, administré sous forme de composant de GENVOYA, avec celui du ténofovir DF, administré sous forme de composant de STRIBILD, sur les paramètres des essais rénaux en laboratoire. Comme le montre le [Tableau 13](#), la créatinine sérique, le rapport protéines/créatinine urinaires (RPCU), le rapport albumine/créatinine urinaire (RACU), le rapport protéine RBP/créatinine urinaire et le rapport bêta-2-microglobuline/créatinine urinaire affichaient une augmentation statistiquement significative supérieure dans le groupe sous STRIBILD à celle du groupe sous GENVOYA. Aucun cas de syndrome de Fanconi ou de tubulopathie rénale proximale (TRP) n'a été détecté dans le groupe sous GENVOYA jusqu'à la semaine 96.

Tableau 13. Variation des résultats des analyses de laboratoire sur la fonction rénale par rapport au début de l'étude dans les études 104 et 111 (analyse à la semaine 48 et à la semaine 96)

	Semaine 48			Semaine 96		
	GENVOYA (N = 866)	STRIBILD (N = 867)	Différence entre les traitements	GENVOYA (N = 866)	STRIBILD (N = 867)	Différence entre les traitements
Créatinine sérique (µmol/L) ^a	7,07 ± 10,96	9,72 ± 19,18	-3,54 p < 0,001	3,54 ± 10,08	6,19 ± 11,23	2,65 p < 0,001
Protéinurie par bandelette réactive à l'urine ^b	31 %	37 %	p = 0,022	36 %	41 %	p = 0,034
Rapport protéines/créatinine urinaires [RPCU] ^c	-3,4 %	19,8 %	p < 0,001	-9,1 %	16,2 %	p < 0,001
Rapport albumine/créatinine urinaire [RACU] ^c	-4,7 %	7,1 %	p < 0,001	-5,2 %	4,9 %	p < 0,001
Rapport protéine RBP/créatinine urinaire ^c	9,2 %	51,2 %	p < 0,001	13,8 %	74,2 %	p < 0,001
Rapport bêta-2-microglobuline/créatinine urinaire ^c	-31,7 %	24,1 %	p < 0,001	-32,1 %	33,5 %	p < 0,001

a. Variation moyenne ± ÉT.

b. Comprend tous les grades de gravité (1 à 3).

c. Variation médiane en pourcentage.

Aux semaines 48 et 96, la proportion de patients qui présentaient une hypophosphatémie de n'importe quel grade était de 3,6 % et 5,6 % dans le groupe sous GENVOYA et de 4,0 % et 5,4 % dans le groupe sous STRIBILD, respectivement. La variation médiane (Q1, Q3) de FePO₄ par rapport au début de l'étude était de 2,0 % (-1,2 %, 5,6 %) et 2,1 % (-1,3 %, 5,5 %) chez les patients qui recevaient GENVOYA et de 2,6 % (-0,7 %, 6,4 %) et 2,7 % (-0,8 %, 7,0 %) chez les patients qui recevaient STRIBILD (p = 0,006 et 0,009) aux semaines 48 et 96, respectivement. La variation médiane (Q1, Q3) du rapport entre le taux de réabsorption rénale tubulaire maximale du phosphate et le débit de filtration glomérulaire (TmP/DFG) par rapport au début de

l'étude était de -0,2 (-0,7 mg/dL, 0,2 mg/dL) et -0,3 mg/dL (-0,9 mg/dL, 0,2 mg/dL) chez les patients qui recevaient GENVOYA et de -0,3 (-0,7 mg/dL, 0,2 mg/dL) et -0,4 mg/dL (-0,8 mg/dL, 0,2 mg/dL) chez les patients qui recevaient STRIBILD ($p = 0,21$ et $0,35$) aux semaines 48 et 96, respectivement.

Variations des lipides selon les analyses de laboratoire

Aux semaines 48 et 96, on a observé dans les deux groupes de traitement des augmentations par rapport au début de l'étude des paramètres des lipides à jeun, soit le cholestérol total, le cholestérol LDL direct, le cholestérol HDL et les triglycérides. L'augmentation médiane de ces paramètres par rapport au début de l'étude était supérieure dans le groupe sous GENVOYA en comparaison avec à celle du groupe sous STRIBILD ($p < 0,001$ pour la différence de cholestérol total, de cholestérol LDL direct, de cholestérol HDL et de triglycérides à jeun entre les groupes de traitement). La variation médiane (Q1, Q3) du rapport cholestérol total/cholestérol HDL du début de l'étude aux semaines 48 et 96 était de 0,1 (-0,3, 0,5) et 0,1 (-0,3, 0,7) dans le groupe sous GENVOYA et de 0,0 (-0,5, 0,4) et 0,0 (-0,4, 0,5) dans le groupe sous STRIBILD ($p < 0,001$ pour la différence entre les groupes de traitement), respectivement.

Patients infectés par le VIH-1 et présentant une suppression virologique

Dans l'étude 109, on a évalué l'efficacité et l'innocuité du passage entre ATRIPLA (éfavirenz/emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil [EFV/FTC/TDF]), TRUVADA (emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil [FTC/TDF]) en association avec l'atazanavir (potentialisé soit par le cobicistat, soit par le ritonavir), ou STRIBILD à GENVOYA au cours d'une étude ouverte à répartition aléatoire portant sur des adultes infectés par le VIH-1 et présentant une suppression virologique (ARN du VIH-1 < 50 copies/mL) [N = 1436]. Les patients devaient présenter une suppression stable (ARN du VIH-1 < 50 copies/mL) sous traitement initial pendant au moins 6 mois et n'avaient aucune mutation de résistance aux composants de GENVOYA avant l'inscription à l'étude. Les patients ont été aléatoirement répartis dans une proportion de 2:1 et ont soit passé à GENVOYA au début de l'étude (N = 959), soit continué de prendre leur traitement antirétroviral initial (N = 477). L'âge moyen des patients était de 41 ans (fourchette de 21 à 77), 89 % d'entre eux étaient de sexe masculin, 67 % étaient de race blanche et 19 % étaient de race noire. La numération lymphocytaire CD4+ moyenne initiale était de 697 cellules par mm³ (fourchette de 79 à 1 951). Les caractéristiques démographiques et initiales sont présentées dans le [Tableau 14](#).

Les patients ont été stratifiés par traitement antérieur. Au moment de la sélection, 42 % des patients recevaient TRUVADA en association avec l'atazanavir (stimulé soit par le cobicistat, soit par le ritonavir), 32 % des patients recevaient STRIBILD et 26 % des patients recevaient ATRIPLA.

Tableau 14. Caractéristiques démographiques et initiales des patients adultes infectés par le VIH-1 présentant une suppression virologique dans l'étude 109

	Étude 109	
	GENVOYA (N = 959)	Traitement initial (N = 477)
Caractéristiques démographiques		
Âge médian, ans (fourchette)	41 (de 21 à 77)	40 (de 22 à 69)
Sexe		
Masculin	856	427
Féminin	103	50
Race		
Amérindien/natif de l'Alaska	5	2
Blanche	651	314
Noire	169	102
Natif d'Hawaï/des autres îles du Pacifique	6	1
Asiatique	59	35
Autre	67	22
Interdit	2	1
Traitement antérieur		
STB	306	153
ATR	251	125
ATV/stimulé+TVD	402	199
Caractéristiques initiales de la maladie		
ARN du VIH-1 < 50 copies/mL	943	466
Numération lymphocytaire CD4+ (cellules/ μ L), médiane (Q1, Q3)	675 (520, 833)	662 (525, 831)
DFGe/cg(mL/min), médiane (Q1, Q3)	105,7 (89,4, 126,0)	107,7 (88,7, 128,2)
Protéinurie par analyse d'urine (bandelette réactive)		
Grade 0	873	430
Grade 1	81	44
Grade 2	4	3
Grade 3	0	0
-Manquant-	1	0

STB : STRIBILD; ATR : ATRIPLA ; ATV: atazanavir; TVD : TRUVADA

Résultats de l'étude

Les résultats du traitement dans l'étude 109 jusqu'aux semaines 48 et 96 sont présentés dans le [Tableau 15](#).

Tableau 15. Résultats virologiques de l'étude 109 aux semaines 48^a et 96^b

	Semaine 48		Semaine 96	
	GENVOYA (N = 959)	Traitement initial (N = 477)	GENVOYA (N=959)	Traitement initial (N=477)
Succès virologique ARN du VIH-1 < 50 copies/mL	97 %	93 %	93 %	89 %
Différence entre les traitements	4,1 % (IC à 95 % : de -1,6 % à 6,7 %)		3,7 % (IC à 95 % : de -0,4 % à 7,0 %)	
Valeur p	p = 0,051		P = 0,017	
Échec virologique ARN du VIH-1 ≥ 50 copies/mL^b	1 %	1 %	2 %	2 %
Aucune donnée virologique à la semaine 48	2 %	6 %	5 %	9 %
Arrêt de la prise du médicament à l'étude pour cause d'EI ou de décès ^c	1 %	1 %	1 %	3 %
Arrêt de la prise du médicament à l'étude pour d'autres motifs et dernier ARN du VIH-1 disponible < 50 copies/mL ^d	1 %	4 %	3 %	6 %
Données manquantes pendant la période, mais sous traitement par le médicament à l'étude	0 %	1 %	1 %	<1 %

a. La semaine 48 se situait entre le jour 294 et le jour 377 (inclusivement).

b. La semaine 96 se situait entre le jour 630 et le jour 713 (inclusivement).

c. Comprend les patients qui présentaient ≥ 50 copies/mL à la semaine 48, les patients qui ont arrêté le traitement avant la fin de l'étude pour cause de manque ou de perte d'efficacité, ainsi que les patients qui ont abandonné l'étude pour des motifs autres qu'un effet indésirable (EI), le décès ou le manque ou la perte d'efficacité et qui, au moment de l'abandon, présentaient une charge virale de ≥ 50 copies/mL.

d. Comprend les patients qui ont abandonné l'étude pour cause d'EI ou de décès à n'importe quel moment depuis le jour 1 et sur toute la période, si cela entraînait l'absence de données virologiques sur le traitement pendant la période précisée.

e. Comprend les patients qui ont abandonné l'étude pour des motifs autres qu'un EI, le décès ou le manque ou la perte d'efficacité; par exemple, retrait du consentement, perte de vue au suivi, etc.

Aux semaines 48 et 96, 95 % (226/238) et 90 % (227/251) des patients qui avaient reçu ATRIPLA comme traitement antérieur avaient conservé leur suppression virologique (ARN du VIH-1 < 50 copies/mL) après être passé à GENVOYA, par rapport à 89 % (106/119) et 86 % (108/125) des patients qui avaient continué de prendre ATRIPLA, respectivement; 95 % (274/289) et 92 % (370/402) des patients qui avaient reçu TRUVADA en association avec l'atazanavir stimulé et étaient passés à GENVOYA avaient conservé leur suppression virologique, par rapport à 93 % (133/143) et 88 % (175/199) des patients qui avaient continué de prendre TRUVADA en association avec l'atazanavir stimulé, respectivement; 97 % (264/272) et 96 % (293/306) des patients qui avaient reçu STRIBILD et étaient passés à GENVOYA avaient conservé leur suppression, par rapport à 96 % (130/135) et 93 % (142/153) des patients qui avaient continué de prendre STRIBILD aux semaines 48 et 96, respectivement.

Le passage à GENVOYA s'est révélé non inférieur à la semaine 48 et supérieur à la semaine 96 pour le maintien du taux d'ARN du VIH-1 < 50 copies/mL par comparaison avec les patients qui ont continué de recevoir leur traitement initial. L'augmentation moyenne de la numération

lymphocytaire CD4+ du début de l'étude à la semaine 48 et à la semaine 96 était de 33 et 60 cellules par mm³ chez les patients traités par GENVOYA et de 27 et 42 cellules par mm³ chez les patients qui avaient continué de prendre leur traitement initial, respectivement.

Densité minérale osseuse : On a évalué par DXA les variations de la DMO entre le début de l'étude et la semaine 48 chez les patients pour lesquels on dispose de mesures au début de l'étude et à la semaine 48 (N = 733 et N = 742 dans le groupe sous GENVOYA, et N = 350 et N = 356 chez les patients qui avaient continué de prendre leur traitement initial, respectivement pour la hanche et la colonne vertébrale). On a évalué par DXA les variations de la DMO entre le début de l'étude et la semaine 96 chez les patients pour lesquels on dispose de mesures au début de l'étude et à la semaine 96 (N = 809 et N = 821 dans le groupe sous GENVOYA, et N = 396 et N = 401 chez les patients qui avaient continué de prendre leur traitement initial, respectivement pour la hanche et la colonne vertébrale). Les résultats pour les semaines 48 et 96 sont résumés dans le [Tableau 16](#).

Tableau 16. Mesures de la densité minérale osseuse dans l'étude 109 (analyse aux semaines 48 et 96)

	Semaine 48				Semaine 96			
	GENVOYA	Traitement initial	Différence entre les traitements		GENVOYA	Traitement initial	Différence entre les traitements	
Analyse DXA de la hanche	N = 733	N = 350	Différence de la moyenne des moindres carrés (IC à 95 %)	Valeur p	N = 809	N = 396	Différence de la moyenne des moindres carrés (IC à 95 %)	Valeur p
Variation moyenne en pourcentage (ÉT) de la DMO	1,9 % (3,0 %)	-0,1 % (3,0 %)	2,08 % (de 1,7 à 2,5)	p < 0,001	2,4 % (3,6 %)	-0,5 % (3,4 %)	2,9 % (2,5 à 3,3)	p < 0,001
Patients présentant une variation catégorique :								
Diminution de la DMO > 3%	2 %	11 %	--		2 %	15 %	--	
Augmentation de la DMO > 3%	25 %	9 %			35 %	9 %		
Patients sans diminution de la DMO (> aucun % de changement)	80 %	47 %	--		82 %	43 %	--	
Analyse DXA de la colonne lombaire	N = 742	N = 356			N=821	N=401		
Variation moyenne en pourcentage (ÉT) de la DMO	1,9 % (3,1 %)	-0,1 % (3,7 %)	1,97 % (de 1,6 à 2,4)	p < 0,001	2,1 % (3,8 %)	-0,1 % (3,5 %)	2,2 % (1,8 à 2,6)	p < 0,001
Patients présentant une variation catégorique :								
Diminution de la DMO > 3%	6 %	17 %	--		6 %	17 %	--	
Augmentation de la DMO > 3%	34 %	14 %			37 %	18 %		
Patients sans diminution de la DMO (> aucun % de changement)	75 %	49 %	--		75 %	47 %	--	

Variations de la fonction rénale selon les analyses de laboratoire et innocuité pour les reins

Par rapport au début de l'étude, on a constaté une diminution de la protéinurie (RPCU), de l'albuminurie (RACU) et de la protéinurie tubulaire (rapport protéine RBP/créatinine urinaire et rapport bêta-2-microglobuline/créatinine urinaire), ainsi que d'autres mesures du dysfonctionnement des tubules rénaux proximaux (y compris la fraction excrétée de l'acide urique [FEAU]) chez les patients recevant GENVOYA, comparativement à une augmentation par rapport au début de l'étude chez les patients qui ont continué de prendre leur traitement initial à base de TDF, ce qui indique collectivement une incidence réduite de TAF sur la fonction des tubules rénaux proximaux. À la semaine 96, la variation médiane en pourcentage de la RPCU était de -26 % par rapport à 9 %; pour la RACU, elle était de -14 % par rapport à 11 %. À la semaine 48, la variation médiane en pourcentage du rapport protéine RBP/créatinine urinaire était de -33 % par rapport à 18 %; pour le rapport bêta-2-microglobuline/créatinine urinaire, elle était de -52 % par rapport à 19 %. La valeur P était < 0,001 pour toutes les comparaisons. Aucun cas de syndrome de Fanconi ou de TRP n'a été détecté chez les patients passant à GENVOYA jusqu'à la semaine 96.

Patients infectés par le VIH-1 et atteints d'insuffisance rénale

Dans l'étude 112, on a évalué l'efficacité et l'innocuité de GENVOYA dans une étude clinique ouverte au cours de laquelle 242 patients infectés par le VIH-1 et atteints d'insuffisance rénale légère à modérée (DFGe par la méthode de Cockcroft-Gault entre 30 et 69 mL/minute) qui ont passé à GENVOYA, comme indiqué dans le [Tableau 17](#). Les patients avaient présenté une suppression virologique (ARN du VIH-1 < 50 copies/mL) pendant au moins 6 mois avant de passer à GENVOYA.

L'âge moyen était de 58 ans (fourchette de 24 à 82), et 63 patients (26 %) étaient âgés de 65 ans. Parmi les patients, 79 % étaient de sexe masculin, 63 % étaient de race blanche, 18 % étaient de race noire et 14 % étaient asiatiques. Treize pour cent des patients se sont déclarés d'origine hispanique ou latino-américaine. Au début de l'étude, le DFGe médian était de 56 mL/minute, et 33 % des patients affichaient un DFGe de 30 à 49 mL/minute. La numération lymphocytaire CD4+ moyenne initiale était de 664 cellules par mm³ (fourchette de 126 à 1 813). À la semaine 24, 95,0 % des patients (230/242) avaient maintenu un taux d'ARN du VIH-1 < 50 copies/mL après avoir passé à GENVOYA. Trois patients ont présenté un échec virologique à la semaine 24. À la semaine 96, 88,4 % des patients (214/242) avaient maintenu un taux d'ARN du VIH-1 < 50 copies/mL après avoir passé à GENVOYA. 5 patients ont présenté un échec virologique à la semaine 96.

Tableau 17. Caractéristiques démographiques et initiales des patients adultes infectés par le VIH-1 et présentant une suppression virologique dans l'étude 112

	Étude 112	
	Cohorte 1 : Patients ayant déjà été traités par TAR	
	Début de l'étude DFGe/cg < 50 mL/min (N = 80)	Début de l'étude DFGe/cg 50 ml/min (N = 162)
Caractéristiques démographiques		
Âge médian, ans (fourchette)	59 (de 31 à 82)	58 (de 24 à 76)
Sexe		
Masculin	59	133
Féminin	21	29
Race		
Amérindien/natif de l'Alaska	1	0
Blanche	39	113
Noire	14	30
Natif d'Hawaï/des autres îles du Pacifique	0	2
Asiatique	23	11
Autre	3	4
Interdit	0	2
Caractéristiques initiales de la maladie		
Catégories de l'ARN du VIH-1 (copies/mL)		
< 50	78	158
De 50 à 100 000	2	4
De > 100 000 à 400 000	0	0
Numération lymphocytaire CD4+ (cellules/uL), médiane (Q1, Q3)	622 (449, 844)	635 (461, 797)
Statut du VIH		
Asymptomatique	46	134
Infection par le VIH symptomatique	18	10
SIDA	16	18
DFGe/cg ^b (mL/min), médiane (Q1, Q3)	42,6 (37,7, 45,7)	60,3 (55,5, 65,0)
Protéinurie par analyse d'urine (bandelette réactive)		
Grade 0	45	118
Grade 1	23	33
Grade 2	12	11
Grade 3	0	0

Lors d'une sous-étude, les patients qui recevaient GENVOYA (N = 32) n'ont affiché aucune variation du débit de filtration glomérulaire réel (mesuré par la clairance de l'iohexol) entre le début de l'étude et la semaine 24.

Résultats de l'étude

Les variations de la fonction rénale selon les analyses de laboratoire du début de l'étude aux semaines 24 et 96 chez les patients qui sont passés à GENVOYA sont présentées dans le [Tableau 18](#). À la semaine 24, la prévalence de la protéinurie cliniquement significative (RPCU > 200 mg/g) et de l'albuminurie (RACU > 30 mg/g) a chuté, passant respectivement de 42 % au début de l'étude à 18 % et de 49 % au début de l'étude à 27 %. La prévalence de la protéinurie cliniquement significative (RPCU > 200 mg/g) et de l'albuminurie (RACU > 30 mg/g) a chuté, passant respectivement de 42 % au début de l'étude à 18 % à la semaine 96 et de 49 % au début de l'étude à 27 % à la semaine 96. D'autres évaluations rénales, y compris la fraction excrétée de l'acide urique, la cystatine C sérique et le phosphore sérique, ont affiché par rapport au début de l'étude de petites variations à chaque point dans le temps, jusqu'aux semaines 24 et 96. Dans l'ensemble, de multiples évaluations de la fonction rénale indiquent que des changements ont été observés dès la semaine qui suit le passage à GENVOYA et ont persisté pendant 96 semaines.

Tableau 18. Variations de la fonction rénale selon les analyses de laboratoire entre le début de l'étude et les semaines 24 et 96 chez les patients présentant une suppression virologique et atteints d'insuffisance rénale qui sont passés à GENVOYA dans l'étude 112 (analyse à la semaine 24 et à la semaine 96)

	Semaine 24	Semaine 96
	GENVOYA (N = 242)	
Créatinine sérique (mg/dL) ^a	1,77 ± 22,19	-2,65 ± 24,66
Amélioration de la protéinurie par bandelette réactive à l'urine ^b	57/76 (75%)	60/71 (85 %)
Rapport protéines/créatinine urinaires [RPCU] ^c	-35,3 %	-37,7 %
Rapport albumine/créatinine urinaire [RACU] ^c	-38,8 %	-45,5 %
Rapport protéine RBP/créatinine urinaire ^c	-56,2 %	-64,1 %
Rapport bêta-2-microglobuline/créatinine urinaire ^c	-70,7 %	-83,6 %

a. Variation moyenne ± ÉT.

b. Amélioration d'au moins 1 grade de toxicité par rapport au début de l'étude.

c. Variation médiane en pourcentage.

Chez les patients présentant une suppression virologique atteints d'insuffisance rénale qui sont passés à GENVOYA, on a observé des augmentations moyennes du pourcentage de la DMO dans la hanche et dans la colonne vertébrale du début de l'étude et les semaines 24 et 96.

L'évaluation de la DMO à l'aide d'un seuil de variation par rapport au début de l'étude de 3 % a révélé que le pourcentage de patients ayant connu une augmentation de la DMO dans la hanche et dans la colonne vertébrale par rapport au début de l'étude était supérieur au pourcentage de patients ayant connu une diminution.

Patients pédiatriques

Dans l'étude 106, on a évalué l'efficacité, l'innocuité et la pharmacocinétique de GENVOYA au cours d'une étude ouverte portant sur des adolescents infectés par le VIH-1 n'ayant jamais suivi de traitement (N = 50). L'âge moyen des patients était de 15 ans (plage de 12 à 17 ans); 44 % d'entre eux étaient de sexe masculin, 12 % étaient asiatiques et 88 % étaient de race noire. Au début de l'étude, l'ARN plasmatique moyen du VIH-1 était de 4.6 log₁₀ copies/mL, la numération lymphocytaire CD4+ médiane était de 456 cellules/mm³ (plage de 95 à 1110), et le pourcentage médian des lymphocytes CD4+ était de 23 % (fourchette de 7 % à 45 %). Vingt-deux pour cent d'entre eux affichaient une concentration plasmatique initiale d'ARN du VIH-1 > 100 000 copies/mL, comme l'indique le [Tableau 19](#).

Tableau 19. Caractéristiques démographiques et initiales des patients adolescents infectés par le VIH-1 n'ayant jamais reçu de traitement dans l'étude 106

	Étude 106
	GENVOYA (N = 50) ^a
Caractéristiques démographiques	
Âge médian, ans (fourchette)	15 (de 12 à 17)
Sexe	
Masculin	22
Féminin	28
Race	
Asiatique	6
Noire	44
IMC initial (kg/m ²), médiane (Q1, Q3)	20,0 (18,1, 23,1)
Caractéristiques initiales de la maladie	
ARN du VIH-1 (log ₁₀ copies/mL), médiane (Q1, Q3)	4,65 (4,25, 4,94)
ARN du VIH-1 > 100 000 copies/mL	11
Numération lymphocytaire CD4+ (cellules/μL), médiane (Q1, Q3)	456 (332, 574)
Mode d'infection (facteurs de risque du VIH)	
Rapports hétérosexuels	12
Rapports homosexuels	8
Injection intraveineuse de drogue	1
Transmission verticale	32
Statut du VIH	
Asymptomatique	42
Infection par le VIH symptomatique	8
DFGe par la formule de Schwartz (mL/min/1,73 m ²), médiane (Q1, Q3)	156 (129,0, 185,0)
Protéinurie par analyse d'urine (bandelette réactive), n (%)	
Grade 0	48
Grade 1	1

	Étude 106
	GENVOYA (N = 50) ^a
Grade 2	1
Grade 3	0

Résultats des études

À la semaine 24, des 23 patients chez qui l'efficacité a été évaluée, 91 % des patients traités par GENVOYA ont atteint un ARN du VIH-1 < 50 copies/mL et 92 % (46/50) des patients traités par GENVOYA ont atteint un ARN du VIH-1 < 50 copies/mL à la semaine 48. L'augmentation moyenne de la numération lymphocytaire CD4+ du début de l'étude aux semaines 24 et 48 était de 212 et 224 cellules par mm³, respectivement. Deux patients ont présenté un échec virologique par analyse instantanée à la semaine 24 et trois de 50 patients ont présenté un échec virologique par analyse instantanée à la semaine 48; aucune résistance émergente à GENVOYA n'a été détectée jusqu'aux semaines 24 et 48.

On a évalué l'innocuité auprès de 50 patients aux semaines 24 et 48 (ces patients avaient reçu GENVOYA pendant 24 et 48 semaines). On a évalué la DMO par DXA chez 47 patients dans la colonne vertébrale et chez 45 patients dans le corps entier moins la tête. La DMO moyenne (ÉT) a augmenté entre le début de l'étude et la semaine 24 de +1,6 % (3,9 %) dans la colonne lombaire et de +0,6 % (2,5 %) dans le corps entier moins la tête. La DMO moyenne (ÉT) a augmenté entre le début de l'étude et la semaine 48 de +4,2 % (5,0 %) dans la colonne lombaire et de +1,3 % (2,7 %) dans le corps entier moins la tête.

PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE

Activité antivirale

Elvitégravir, cobicistat, emtricitabine et ténofovir alafénamide : Au cours des analyses, l'elvitégravir, l'emtricitabine et le ténofovir alafénamide ont manifesté une activité antivirale synergique en culture cellulaire. La synergie antivirale s'est maintenue pour l'elvitégravir, l'emtricitabine et le ténofovir alafénamide lors d'analyses en présence de cobicistat.

Elvitégravir : On a évalué l'activité antivirale de l'elvitégravir vis-à-vis d'isolats cliniques et de laboratoire du VIH-1 dans les lignées de cellules lymphoblastoïdes T, les monocytes et les macrophages, ainsi que les lymphocytes circulants primaires. Les concentrations efficaces à 50 % (CE₅₀) allaient de 0,02 à 1,7 nM. L'elvitégravir a affiché une activité antivirale en culture cellulaire vis-à-vis des clades A, B, C, D, E, F, G et O du VIH-1 (valeurs de la CE₅₀ de 0,1 à 1,3 nM) et une activité antivirale spécifique vis-à-vis du VIH-2 (valeur de la CE₅₀ de 0,53 nM). L'elvitégravir n'a pas affiché d'inhibition de la réplication du VHB ou VHC en culture cellulaire.

Cobicistat : Le cobicistat n'avait aucune activité antivirale détectable en culture cellulaire vis-à-vis du VIH-1, du VHB ou du VHC, et n'antagonise pas l'activité antivirale de l'elvitégravir, de l'emtricitabine ou du ténofovir.

Emtricitabine : On a évalué l'activité antivirale de l'emtricitabine vis-à-vis d'isolats cliniques et de laboratoire du VIH-1 dans des lignées de cellules lymphoblastoïdes T, dans la lignée cellulaire MAGI-CCR5 et dans les cellules mononuclées de sang périphérique primaires. Les valeurs de la CE₅₀ de l'emtricitabine se situaient dans une fourchette de 0,0013 à 0,64 µM. L'emtricitabine a affiché une activité antivirale en culture cellulaire vis-à-vis des clades A, B, C, D, E, F et G du VIH-1 (valeurs de la CE₅₀ de 0,007 à 0,075 µM) et une activité antivirale propre à la souche contre le VIH-2 (valeurs de la CE₅₀ de 0,007 à 1,5 µM).

Ténofovir alafénamide : On a évalué l'activité antivirale du ténofovir alafénamide vis-à-vis d'isolats cliniques et de laboratoire du VIH-1 de sous-type B dans les lignées de cellules lymphoblastoïdes, les PBMC, les monocytes et macrophages primaires et les lymphocytes T CD4. Les valeurs de la CE₅₀ pour le ténofovir alafénamide se situaient entre 2,0 et 14,7 nM.

Le ténofovir alafénamide a affiché une activité antivirale en culture cellulaire vis-à-vis de tous les groupes du VIH-1 (M, N, O), y compris les sous-types A, B, C, D, E, F et G (valeurs de la CE₅₀ entre 0,10 et 12,0 nM), et une activité propre à la souche vis-à-vis du VIH-2 (valeur de la CE₅₀ entre 0,91 et 2,63 nM).

Dans le cadre d'une étude sur le ténofovir alafénamide portant sur un large groupe de représentants des principales catégories de médicaments anti-VIH approuvés (INTI, INNTI, ITBI et IP), on a observé des effets additifs à synergiques. On n'a observé aucun antagonisme pour ces associations.

Résistance

En culture cellulaire

Elvitégravir : Des isolats du VIH-1 à sensibilité réduite à l'elvitégravir ont été sélectionnés en culture cellulaire. La sensibilité réduite à l'elvitégravir était associée aux substitutions primaires de l'intégrase T66A/I, E92G/Q, S147G et Q148R. Les autres substitutions de l'intégrase observées dans la sélection en culture cellulaire comprenaient les substitutions D10E, S17N, H51Y, F121Y, S153F/Y, E157Q, D232N, R263K et V281M.

Emtricitabine : Des isolats du VIH-1 à sensibilité réduite à l'emtricitabine ont été sélectionnés en culture cellulaire. La sensibilité réduite à l'emtricitabine était associée aux substitutions M184V/I dans la transcriptase inverse du VIH-1.

Ténofovir alafénamide : Des isolats du VIH-1 à sensibilité réduite au ténofovir alafénamide ont été sélectionnés en culture cellulaire. Les isolats du VIH-1 sélectionnés par le ténofovir alafénamide exprimaient une substitution K65R dans la transcriptase inverse du VIH-1; en outre, on a également observé une substitution temporaire K70E dans la transcriptase inverse du VIH-

1. Les isolats du VIH-1 affichant une substitution K65R présentent une sensibilité réduite à l'abacavir, à l'emtricitabine, au ténofovir alafénamide, au ténofovir et à la lamivudine. Les études de sélection de résistance au médicament *in vitro* portant sur le ténofovir alafénamide n'ont montré aucune apparition d'augmentations de la résistance supérieures à 2,5 fois après 6 mois passés en culture.

Dans les essais cliniques

Chez les patients n'ayant jamais reçu de traitement : Dans une analyse regroupée de patients n'ayant jamais pris d'antirétroviraux qui recevaient GENVOYA dans les études de phase 3 104 et 111, on a effectué le génotypage d'isolats plasmatiques du VIH-1 provenant de tous les patients dont le taux d'ARN du VIH-1 > 400 copies/mL au moment de la confirmation de l'échec virologique, à la semaine 96 ou au moment de l'arrêt précoce du médicament à l'étude. À la semaine 96, on a observé l'apparition d'une ou de plusieurs mutations primaires de l'elvitégravir, de l'emtricitabine ou du ténofovir alafénamide associées à la résistance chez 10 des 19 patients pour lesquels les données de génotypage pouvaient être évaluées par rapport aux isolats appariés en début de l'étude et à l'échec du traitement par GENVOYA (10 patients sur 866 [1,2 %]), par rapport à 8 isolats à l'échec du traitement sur 16 provenant de patients dans le groupe de traitement par STRIBILD (8 patients sur 867 [0,9 %]). Sur les 10 patients présentant l'apparition d'une résistance dans le groupe sous GENVOYA, les mutations survenues étaient les mutations M184V/I (N = 9) et K65R/N (N = 2) dans la transcriptase inverse et les mutations T66T/A/I/V (N = 2), E92Q (N = 4), Q148Q/R (N = 1) et N155H (N = 2) dans l'intégrase. Sur les 8 patients présentant l'apparition d'une résistance dans le groupe sous STRIBILD, les mutations survenues étaient les mutations M184V/I (N = 6) et K65R/N (N = 3) dans la transcriptase inverse et les mutations E92E (N = 2), Q148R (N = 2) et N155H/S (N = 2) dans l'intégrase. Tous les patients des deux groupes de traitement chez qui des mutations de résistance à l'elvitégravir sont apparues ont présenté des mutations de résistance à l'emtricitabine et à l'elvitégravir.

Au cours des analyses de phénotypage des patients appartenant à la population d'analyse de la résistance, 7 patients sur 19 (37 %) avaient des isolats du VIH-1 à sensibilité réduite à l'elvitégravir dans le groupe sous GENVOYA, par rapport à 4 patients sur 16 (25 %) dans le groupe sous STRIBILD; 8 patients (42 %) affichaient une sensibilité réduite à l'emtricitabine dans le groupe sous GENVOYA, par rapport à 4 patients (25 %) dans le groupe sous STRIBILD. Un patient du groupe sous GENVOYA (1 sur 19 [5,2 %]) et un patient du groupe sous STRIBILD (1 sur 16 [6,2 %]) présentait une sensibilité réduite au ténofovir.

Chez les patients présentant une suppression virologique : On a relevé 3 patients chez qui une résistance à GENVOYA est apparue (M184M/I, M184I + E92G; M184V + E92Q) à la semaine 96 au cours d'une étude clinique portant sur des patients présentant une suppression virologique qui avaient passé d'un traitement contenant de l'emtricitabine, du fumarate de ténofovir disoproxil et un troisième agent à GENVOYA (étude 109, N = 959).

Résistance croisée

Chez les patients infectés par le VIH-1 n'ayant jamais reçu de traitement ou chez les patients présentant une suppression virologique : On n'a constaté ni résistance croisée à l'emtricitabine ou au ténofovir dans les isolats du VIH-1 résistants à l'elvitégravir ni résistance croisée à l'elvitégravir dans les isolats résistants à l'emtricitabine ou au ténofovir.

Elvitégravir : On a observé une résistance croisée parmi les ITBI. Les virus résistants à l'elvitégravir ont affiché en culture cellulaire divers degrés de résistance croisée au raltégravir, selon le type et le nombre des substitutions dans l'intégrase du VIH-1. Parmi les substitutions primaires de l'elvitégravir associées à la résistance analysées (T66A/I/K, E92G/Q, T97A, S147G, Q148H/K/R et N155H), toutes sauf trois (T66I, E92G et S147G) conféraient une sensibilité réduite de plus de 1,5 fois au raltégravir (supérieure au seuil biologique du raltégravir) lorsqu'elles étaient introduites individuellement dans un virus de type sauvage par mutagenèse dirigée. Sur les substitutions primaires à l'elvitégravir associées à la résistance (Y143C/H/R, Q148H/K/R et N155H), toutes sauf la substitution Y143C/H conféraient des réductions de la sensibilité à l'elvitégravir supérieures à 2,5 fois (au-dessus du seuil biologique de l'elvitégravir). Les virus qui exprimaient des mutations de résistance à l'elvitégravir ou au raltégravir ont maintenu leur sensibilité au dolutégravir.

Emtricitabine : On a observé une résistance croisée parmi les INTI. Les isolats résistants à l'emtricitabine qui présentaient une substitution M184V/I dans la transcriptase inverse du VIH-1 affichaient une résistance croisée à la lamivudine. Les isolats du VIH-1 contenant la substitution K65R dans la transcriptase inverse, sélectionnés *in vivo* par l'abacavir, la didanosine et le ténofovir, ont affiché une sensibilité réduite à l'inhibition par l'emtricitabine.

Ténofovir alafénamide : Les mutations K65R et K70E ont entraîné une sensibilité réduite à l'abacavir, à la didanosine, à la lamivudine, à l'emtricitabine et au ténofovir alafénamide, mais pas à la zidovudine.

Le VIH-1 résistant à de multiples nucléosides et exprimant une mutation T69S par double insertion ou un complexe de mutation Q151M, y compris la mutation K65R, ont affiché une sensibilité réduite au ténofovir alafénamide.

Le VIH-1 contenant les mutations K103N ou Y181C associées à la résistance aux INNTI était sensible au ténofovir alafénamide.

Le VIH-1 contenant des mutations associées à la résistance aux PI, comme les mutations M46I, I54V, V82F/T et L90M, était sensible au ténofovir alafénamide.

TOXICOLOGIE

Généralités

On n'a mené aucune étude de toxicologie sur les comprimés de GENVOYA. Les renseignements toxicologiques sont basés sur les études menées sur l'elvitégravir, le cobicistat, l'emtricitabine ou le ténofovir alafénamide sous forme d'agents individuels.

Elvitégravir : On a étudié le profil d'innocuité non clinique de l'elvitégravir chez la souris, le rat, le lapin et le chien. L'elvitégravir a affiché une toxicité aiguë minimale à la suite de l'administration par voie orale à des rats et à des chiens (dose mortelle respective de > 2 000 mg/kg et de > 1 000 mg/kg chez le rat et chez le chien). On n'a constaté aucun effet indésirable significatif chez les souris traitées pendant 13 semaines à des doses allant jusqu'à 2 000 mg/kg/jour. On n'a observé au cours des études aucune toxicité nuisible d'organe cible jusqu'à la semaine 26 chez le rat et à la semaine 39 chez le chien à des doses respectives allant jusqu'à 2 000 mg/kg/jour et 100 mg/kg/jour. On a observé deux résultats non indésirables jugés non pertinents sur le plan clinique chez le rat et le chien. On a observé des vacuoles ressemblant à des lipides dans la lamina propria, principalement dans la partie supérieure de l'intestin grêle (duodénum ou jéjunum) chez le rat et le chien, mais ces vacuoles n'étaient associées à aucune variation toxique ou réactive. L'augmentation chez le rat du poids et de la dilatation du cæcum, avec contenu mou blanchâtre, n'était pas accompagnée de variations histologiques ou d'observations cliniques indésirables. On considère que les DSENO pour l'elvitégravir sont de 2 000 mg/kg/jour pour la souris et le rat et de 100 mg/kg/jour pour les chiens – les doses respectives les plus élevées évaluées au cours des études à dosage répété de 13 semaines, de 26 semaines et de 39 semaines.

Cobicistat : On a étudié le profil d'innocuité non clinique du cobicistat chez la souris, le rat, le lapin et le chien. La toxicité par administration unique de COBI était faible; la dose maximale tolérée était de 100 mg/kg chez la souris. On n'a noté aucun effet indésirable chez le rat à une dose de 500 mg/kg. Au cours des études de dosage répété (jusqu'à 13 semaines chez la souris, 26 semaines chez le rat et 39 semaines chez le chien), les organes cibles repérés étaient le foie (souris, rat et chien) et la thyroïde (rat). On juge que les effets hépatiques chez la souris et le rat sont des modifications adaptatives; ils se rencontrent fréquemment chez les rongeurs en association avec les inducteurs des enzymes microsomales. On considère qu'ils découlent de l'induction des enzymes microsomales. Chez le chien, on considère que les modifications hépatiques sont une réponse adaptative et ne sont pas indésirables, en fonction de leur gravité minimale, de l'absence de dégénération et de leur réversibilité à la suite de l'arrêt de la posologie. On juge que les modifications de la thyroïde chez le rat sont des modifications adaptatives qui découlent de l'induction des enzymes microsomales hépatiques et du déséquilibre de l'hormone thyroïdienne. On considère que les effets sur la thyroïde sont propres aux rongeurs et prédisposent le rat, mais pas l'homme, aux néoplasmes de la thyroïde. On estime que les DSENO pour le cobicistat sont de 5 (mâles) et de 50 (femelles) mg/kg/jour chez la souris, de 30 mg/kg/jour chez le rat et de 10 mg/kg/jour chez le chien dans les études de dosage répété respectives de 13 semaines, de 26 semaines et de 39 semaines.

Ténofovir alafénamide : On a étudié le profil toxicologique général du ténofovir alafénamide chez la souris, le rat, le chien et le singe. Les organes cibles étaient les reins et les os. Les effets sur les reins comprenaient la basophilie corticale tubulaire et la caryomégalie des cellules tubulaires chez le rat et le chien; à cela s'ajoutait la dégénération/régénération corticale tubulaire chez le chien. Ces effets ne semblaient pas affecter significativement la fonction rénale, sauf en ce qui concernait la réduction potentiellement apparentée du calcitriol sérique (1,25-dihydroxyvitamine D3) qui pourrait être impliquée dans les effets sur les os (voir ci-dessous). Les effets sur les os associés au ténofovir alafénamide comprenaient une diminution de la densité minérale osseuse et de la teneur en minéraux observées chez le rat et le chien. Au cours de l'étude de 9 mois chez le chien, le squelette des animaux qui recevaient une dose de 18/12 mg/kg/jour (environ 47 fois l'exposition clinique, en fonction de l'ASC) n'a pas atteint la maturité. La DSENO respectivement chez le rat et le chien était de 25 mg/kg/jour (environ 13 fois l'exposition clinique au ténofovir, en fonction de l'ASC) et de 2 mg/kg/jour (environ 4 fois l'exposition clinique au ténofovir, en fonction de l'ASC). Ces effets étaient partiellement réversibles à la suite de l'arrêt du traitement.

Des effets sur l'électrocardiogramme se sont produits au cours de l'étude de 9 mois sur le chien et comprenaient l'allongement des intervalles PR à une dose de 6 mg/kg (environ 15 fois l'exposition clinique, en fonction de l'ASC) et la réduction de la fréquence cardiaque accompagnée d'un allongement de l'intervalle QT à une dose de 18/12 mg/kg (environ 47 fois l'exposition clinique, en fonction de l'ASC); les variations de la fréquence cardiaque étaient réversibles à la suite d'une période de récupération de trois mois. La DSENO était de 2 mg/kg (environ 4 fois l'exposition clinique au ténofovir, en fonction de l'ASC). Ces effets pouvaient être dus à une réduction des niveaux de la triiodothyronine (T3).

Cancérogénicité

Elvitégravir : On a mené des études de cancérogénicité à long terme sur l'elvitégravir chez la souris (104 semaines) et chez le rat pendant 88 semaines (mâles) et 90 semaines (femelles). On n'a relevé aucune augmentation liée au médicament de l'incidence des tumeurs chez la souris à des doses allant jusqu'à 2 000 mg/kg/jour administré seul ou en association avec le RTV à 25 mg/kg/jour à des expositions respectivement 3 et 14 fois supérieures à l'exposition systémique chez l'homme à la dose journalière recommandée de 150 mg. On n'a relevé aucune augmentation liée au médicament de l'incidence des tumeurs chez le rat à des doses allant jusqu'à 2 000 mg/kg/jour à des expositions respectivement 12 et 27 fois supérieures à l'exposition systémique chez l'homme chez les mâles et les femelles.

Cobicistat : Dans une étude de cancérogénicité à long terme chez la souris, on n'a observé aucune augmentation liée au médicament de l'incidence des tumeurs à des doses respectives allant jusqu'à 50 et 100 mg/kg/jour (mâles et femelles). À ces doses, les expositions respectives au cobicistat étaient environ 7 (mâles) et 16 (femelles) fois l'exposition systémique chez l'homme à la dose thérapeutique journalière. Dans une étude de cancérogénicité à long terme chez le rat, on a observé une incidence accrue des adénomes des cellules folliculaires ou des carcinomes dans la thyroïde à des doses de 25 et de 50 mg/kg/jour chez les mâles et de 30 mg/kg/jour chez les femelles. On juge que les observations dans les cellules folliculaires sont

propres aux rats et découlent de l'induction des enzymes microsomales hépatiques et du déséquilibre de l'hormone thyroïdienne, et ne sont pas pertinentes chez l'homme. Aux doses les plus élevées analysées dans l'étude de cancérogénicité chez le rat, les expositions systémiques étaient environ 2 fois plus élevées que l'exposition systémique chez l'homme à la dose thérapeutique journalière.

Emtricitabine : Dans les études de cancérogénicité de l'emtricitabine à long terme, on n'a relevé aucune augmentation liée au médicament de l'incidence des tumeurs chez la souris à des doses allant jusqu'à 750 mg/kg/jour (23 fois l'exposition systémique chez l'homme à la dose thérapeutique de 200 mg/jour) ou chez le rat à des doses allant jusqu'à 600 mg/kg/jour (28 fois l'exposition systémique chez l'homme à la dose thérapeutique).

Ténofovir alafénamide : Comme l'exposition au ténofovir chez le rat et la souris est moins élevée après l'administration de ténofovir alafénamide qu'après l'administration de fumarate de ténofovir disoproxil, on a mené les études de cancérogénicité seulement sur le fumarate de ténofovir disoproxil. On a mené des études de cancérogénicité du fumarate de ténofovir disoproxil à long terme chez la souris et le rat à des expositions allant jusqu'à environ 10 fois (souris) et 4 fois (rat) celles que l'on a observées chez l'homme à la dose thérapeutique de 300 mg de fumarate de ténofovir disoproxil contre l'infection par le VIH-1. À la dose élevée chez la souris femelle, les adénomes du foie ont augmenté à des expositions 10 fois supérieures aux expositions chez l'homme. Chez le rat, l'étude a donné des résultats de cancérogénicité négatifs à des expositions allant jusqu'à 4 fois celles que l'on a observées chez l'homme à la dose thérapeutique.

Mutagénicité

Elvitégravir : L'elvitégravir n'était pas génotoxique dans le test de mutation bactérienne inverse (test d'Ames) et le test du micronoyau chez le rat. Dans un test d'aberration chromosomique *in vitro*, l'elvitégravir a produit des résultats négatifs avec activation métabolique; toutefois, on a observé une réponse équivoque sans activation.

Cobicistat : Le cobicistat n'était pas génotoxique dans le test de mutation bactérienne inverse (test d'Ames), le test des cellules du lymphome chez la souris ou le test du micronoyau chez le rat.

Emtricitabine : L'emtricitabine n'était pas génotoxique dans le test de mutation bactérienne inverse (test d'Ames), le test des cellules du lymphome chez la souris ou le test du micronoyau chez la souris.

Ténofovir alafénamide : Le ténofovir alafénamide n'était pas génotoxique dans le test de mutation bactérienne inverse (test d'Ames), le test des cellules du lymphome chez la souris ou le test du micronoyau chez le rat.

Effets toxiques sur la reproduction

Elvitégravir : On a mené des études sur la reproduction chez le rat et le lapin. Les études sur les animaux n'indiquent pas d'effets nocifs directs ou indirects de l'elvitégravir en ce qui concerne la gestation, le développement du fœtus, la parturition ou le développement postnatal. On n'a observé aucun effet sur les paramètres d'accouplement ou de fertilité.

Les études sur les animaux n'ont relevé aucun signe de tératogénéicité ou d'effet sur la fonction de reproduction. Chez les rejetons de rates et de lapines traitées par l'elvitégravir pendant la gestation, on n'a constaté aucun effet toxicologiquement significatif sur les paramètres de développement. Les expositions aux doses sans effet nocif observé (DSENO) chez le rat et le lapin étaient respectivement 23 et 0,2 fois plus élevées que l'exposition chez l'homme à la dose journalière recommandée de 150 mg.

L'elvitégravir n'a pas affecté la fertilité chez les rats mâles et femelles à des expositions respectivement environ 16 et 30 fois plus élevées (ASC) que l'exposition chez l'homme à la dose thérapeutique journalière de 150 mg.

La fertilité était normale chez les rejetons de rats exposés quotidiennement depuis le stade prénatal (in utero) jusqu'à la maturité sexuelle à des expositions journalières (ASC) environ 18 fois plus élevées que les expositions chez l'homme à la dose journalière recommandée de 150 mg.

Cobicistat : On a mené des études sur la reproduction chez le rat et le lapin. Les études sur les animaux n'indiquent pas d'effets nocifs directs ou indirects du cobicistat en ce qui concerne la gestation, le développement du fœtus, la parturition ou le développement postnatal. On n'a observé aucun effet sur les paramètres d'accouplement ou de fertilité.

Les études sur les animaux n'ont relevé aucun signe de tératogénéicité ou d'effet sur la fonction de reproduction. Chez les rejetons de rates et de lapines traitées par le cobicistat pendant la gestation, on n'a constaté aucun effet toxicologiquement significatif sur les paramètres de développement. Les expositions aux DSENO chez le rat et le lapin étaient respectivement 1,8 et 4,3 fois plus élevées que l'exposition chez l'homme à la dose journalière recommandée de 150 mg.

Le cobicistat n'a pas affecté la fertilité chez les rats mâles ou femelles à des expositions journalières (ASC) environ 4 fois plus élevées que les expositions chez l'homme à la dose journalière recommandée de 150 mg.

La fertilité était normale chez les rejetons de rats exposés quotidiennement depuis le stade prénatal (in utero) jusqu'à la maturité sexuelle à des expositions journalières (ASC) environ 1,2 fois plus élevées que les expositions chez l'homme à la dose journalière recommandée de 150 mg.

Emtricitabine : L'incidence des variations et des malformations fœtales n'a pas augmenté dans les études sur la toxicité embryon-fœtale de l'emtricitabine à des expositions (ASC) environ

60 fois plus élevées chez la souris et environ 120 fois plus élevées chez le lapin que les expositions chez l'homme à la dose journalière recommandée.

L'emtricitabine n'a pas affecté la fertilité à des expositions (ASC) environ 140 fois plus élevées chez les rats mâles ou à des expositions environ 60 fois plus élevées chez les souris mâles et femelles que les expositions chez l'homme à la dose journalière recommandée de 200 mg. La fertilité était normale chez les rejetons de souris exposées quotidiennement depuis le stade prénatal (in utero) jusqu'à la maturité sexuelle à des expositions quotidiennes (ASC) environ 60 fois plus élevées que les expositions chez l'homme à la dose journalière recommandée de 200 mg.

Ténofovir alafénamide :

On n'a constaté aucun effet sur la fertilité à la suite de l'administration de ténofovir alafénamide à des rats mâles à une dose équivalente à 155 fois la dose humaine selon les comparaisons de la surface corporelle pendant 28 jours avant l'accouplement et à des rats femelles pendant 14 jours avant l'accouplement, jusqu'au septième jour de gestation.

RÉFÉRENCES

1. Sax P, Wohl D, Yin M, Post F, DeJesus E, Saag M et al. Tenofovir alafenamide versus tenofovir disoproxil fumarate, coformulated with elvitegravir, cobicistat, and emtricitabine, for initial treatment of HIV-1 infection: two randomised, double-blind, phase 3, non-inferiority trials. *The Lancet*. 2015;385(9987):2606-2615.

LISEZ CE DOCUMENT POUR ASSURER UNE UTILISATION SÉCURITAIRE ET EFFICACE DE VOTRE MÉDICAMENT

RENSEIGNEMENTS POUR LES PATIENTS SUR LES MÉDICAMENTS

GENVOYA^{MD}

Comprimés d'elvitégravir, de cobicistat, d'emtricitabine et de ténofovir alafénamide*

* sous forme d'hémifumarate de ténofovir alafénamide

Lisez ce qui suit attentivement avant de commencer à prendre **Genvoya** et chaque fois que vous renouvelez votre ordonnance. Le présent dépliant n'est qu'un résumé et ne donne donc pas tous les renseignements pertinents au sujet de ce médicament. Consultez votre professionnel de la santé au sujet de votre état de santé et de votre traitement et demandez-lui s'il existe de nouveaux renseignements au sujet de **Genvoya**.

Sérieuses mises en garde et précautions

- Deux des ingrédients de **Genvoya**, l'emtricitabine et le ténofovir alafénamide, sont des inhibiteurs nucléosidiques de la transcriptase inverse (INTI), qui peuvent causer une acidose lactique, c'est-à-dire une accumulation d'acide dans le sang, pouvant entraîner la mort. (Voir le tableau des effets secondaires graves.)
- De graves problèmes de foie, comme une hypertrophie du foie et une stéatose hépatique, y compris des cas entraînant la mort, peuvent se produire chez les personnes qui prennent **Genvoya** ou des médicaments similaires. (Voir le tableau des effets secondaires graves.)
- Des « crises ou poussées » d'infection par le virus de l'hépatite B, au cours desquelles la maladie réapparaît soudainement de manière plus grave qu'avant, peuvent se produire si vous êtes également atteint d'hépatite B et cessez de prendre **Genvoya**. Ne cessez pas de prendre **Genvoya** sans consulter votre médecin. Si vous cessez de prendre **Genvoya**, avertissez immédiatement votre médecin de tout symptôme nouveau, anormal ou en voie d'aggravation que vous observez après l'arrêt du traitement. Après que vous aurez cessé de prendre **Genvoya**, votre médecin devra continuer de vérifier votre santé et de prendre des échantillons de sang afin de vérifier votre foie. **Genvoya** n'est pas approuvé pour le traitement de l'infection par le virus de l'hépatite B.

Pourquoi utilise-t-on **Genvoya**?

Genvoya est utilisé pour traiter les personnes infectées par le VIH. **Genvoya** est destiné aux adultes et aux enfants âgés de 12 ans et plus qui pèsent au moins 35 kg (77 lb).

Genvoya est destiné aux personnes qui ne sont pas infectées par un VIH qui résiste à **Genvoya**. **Genvoya** n'a pas été étudié chez les enfants âgés de moins de 12 ans ou qui pèsent moins de 35 kg (77 lb).

Comment Genvoya fait-il effet?

Genvoya abaisse la quantité du VIH dans le sang (charge virale).

L'infection par le VIH détruit les cellules CD4+ (T). Ces cellules sont importantes, car elles aident le système immunitaire à lutter contre les infections. Après qu'un grand nombre de cellules T sont détruites, le syndrome d'immunodéficience acquise (SIDA) apparaît.

Genvoya peut contribuer à augmenter le nombre de cellules CD4+ (T). La diminution de la quantité de VIH dans le sang et l'augmentation du nombre de cellules CD4+ (T) réduit le risque d'infections qui se produisent lorsque votre système immunitaire est faible.

Genvoya ne guérit pas l'infection par le VIH ou le SIDA. Les effets à long terme de **Genvoya** sont inconnus. Les personnes qui prennent **Genvoya** peuvent toujours contracter des infections ou d'autres maladies associées à l'infection par le VIH. Certains de ces troubles médicaux sont la pneumonie et les infections au complexe *Mycobacterium avium* (MAC). **Il est très important que vous voyiez votre médecin régulièrement pendant que vous prenez Genvoya.**

Genvoya ne s'est pas révélé réduire le risque de transmission du VIH par contact sexuel ou par le sang. Continuez d'adopter des pratiques sexuelles sans risque. Utilisez des préservatifs pour réduire le risque de contact sexuel avec des liquides organiques comme le sperme, les sécrétions vaginales ou le sang. Ne réutilisez pas les aiguilles et ne les partagez pas.

Quels sont les ingrédients de Genvoya?

Ingrédients médicinaux : elvitégravir, cobicistat, emtricitabine, ténofovir alafénamide*

(* sous forme d'hémifumarate de ténofovir alafénamide)

Ingrédients non médicinaux : croscarmellose sodique, hydroxypropylcellulose, lactose monohydraté, stéarate de magnésium, cellulose microcristalline, silice et dodécyl sulfate de sodium. Les comprimés sont enrobés d'alcool polyvinylique, de dioxyde de titane, de polyéthylèneglycol, de talc, de laque d'aluminium carmin d'indigo et d'oxyde de fer jaune.

Genvoya se présente dans les formes posologiques suivantes :

Genvoya est offert en comprimés. Chaque comprimé contient 150 mg d'elvitégravir, 150 mg de cobicistat, 200 mg d'emtricitabine et 10 mg de ténofovir alafénamide (équivalent à 11,2 mg d'hémifumarate de ténofovir alafénamide) en tant qu'ingrédients actifs. Les comprimés sont verts, en forme de gélule, et recouverts d'une pellicule portant la marque « GSI » d'un côté et « 510 » de l'autre. Chaque flacon contient 30 comprimés, un déshydratant de gel de silice et de la fibre de polyester, et est muni d'une fermeture de sécurité-enfant.

Ne prenez pas Genvoya si :

- vous prenez un médicament mentionné dans ce dépliant à la rubrique « **Médicaments qui ne doivent pas être coadministrés avec Genvoya** » ou à la rubrique « **Médicaments qui ne devraient pas être coadministrés avec Genvoya** »;
- vous êtes allergique à **Genvoya** ou à l'un de ses ingrédients. (voir **Quels sont les ingrédients de Genvoya?**)

Pour contribuer à éviter les effets secondaires et assurer une utilisation correcte du médicament, parlez avec votre médecin avant de prendre Genvoya. Discutez avec lui de tout état ou problème de santé que vous pourriez présenter, y compris si vous :

- manifestez une acidose lactique (hauts niveaux d'acide dans le sang). Consultez le tableau des effets secondaires graves pour en voir les symptômes, et prenez immédiatement contact avec votre médecin si vous les voyez apparaître. Vous êtes plus susceptible de présenter une acidose lactique si vous êtes une femme, si vous avez un surplus de poids ou si vous prenez des médicaments comme **Genvoya** depuis longtemps;
- avez de graves problèmes de foie, y compris une hypertrophie du foie ou une stéatose hépatique. Consultez le tableau des effets secondaires graves pour en voir les symptômes, et prenez immédiatement contact avec votre médecin si vous les voyez apparaître. Vous êtes plus susceptible d'avoir des problèmes de foie si vous êtes une femme, si vous avez un surplus de poids ou si vous prenez des médicaments comme **Genvoya** depuis longtemps;
- êtes également atteint d'une infection par le virus de l'hépatite B (VHB) en même temps que vous prenez **Genvoya**. Votre infection par le VHB peut empirer (crise ou poussées) et les symptômes s'aggraver si vous cessez de prendre **Genvoya** (voir l'encadré **Sérieuses mises en garde et précautions** et le tableau des effets secondaires graves);
- avez des antécédents de pancréatite (enflure du pancréas). Si vous commencez à manifester des symptômes de pancréatite, comme des nausées, des vomissements et de graves douleurs à l'estomac ou dans le dos, prenez contact avec votre médecin;
- avez des problèmes de rein. Des problèmes de rein, y compris des cas d'insuffisance rénale, ont été observés chez des patients prenant du ténofovir. Si vous avez des problèmes de rein et prenez **Genvoya** en même temps que certains médicaments tels que des anti-inflammatoires non stéroïdiens, vos problèmes de rein pourraient s'aggraver;
- avez des antécédents de fracture osseuse, perte osseuse ou ostéoporose. Des cas de perte osseuse ont été observés chez certaines personnes ayant pris **Genvoya**.

Ne venez pas à manquer de **Genvoya**. Renouvelez votre ordonnance ou parlez à votre médecin avant que **Genvoya** ne soit épuisé.

Ne cessez pas de prendre **Genvoya** sans consulter d'abord votre médecin.

Si vous cessez de prendre **Genvoya**, votre médecin devra continuer de vérifier votre santé souvent et de faire des analyses de sang fréquentes afin de vérifier votre infection par le VHB.

Informez votre médecin de tout symptôme nouveau ou inhabituel qui se présente après que vous avez cessé de prendre **Genvoya**.

Autres mises en garde que vous devriez connaître :

Si vous êtes enceinte ou prévoyez le devenir :

On ignore si **Genvoya** peut nuire à votre enfant à naître. Votre médecin décidera si vous devez prendre **Genvoya**.

Registre des grossesses : Un registre a été ouvert pour les femmes prenant des antiviraux durant leur grossesse. Ce registre recueille des renseignements au sujet de votre santé et de celle de votre bébé. Si vous devenez enceinte pendant que vous prenez **Genvoya**, discutez avec votre médecin de la participation à ce registre.

Si vous allaitez ou prévoyez le faire :

N'allaitez pas votre bébé si vous êtes infectée par le VIH, car le virus pourrait se transmettre à votre bébé. L'un des ingrédients de **Genvoya**, l'emtricitabine, peut être transmis à votre bébé dans le lait maternel et pourrait lui nuire. On ignore si les autres ingrédients peuvent être transmis à votre bébé dans le lait maternel. Si vous êtes une femme qui a ou aura un bébé, parlez avec votre médecin de la meilleure façon de nourrir votre bébé.

Informez votre professionnel de la santé de tous les médicaments que vous prenez, y compris les drogues, les vitamines, les minéraux, les compléments alimentaires naturels ou les produits médicinaux.

Médicaments qui ne doivent pas être coadministrés avec Genvoya (qui sont contre-indiqués) :

Catégorie de médicament	Ingrédient médicamenteux (marque)
Antagonistes des récepteurs alpha-1 adrénergiques	chlorhydrate d'alfuzosine (Xatral ^{MD})
Anticonvulsivants	carbamazépine (Tegretol ^{MD}), phénobarbital et phénytoïne (Dilantin ^{MD})
Antihistaminiques	astémizole* (Hismanal ^{MD}), terfénadine* (Seldane ^{MD})
Agents de motilité gastro-intestinale	cisapride* (Prepulsid ^{MD})
Dérivés ergoliniques	dihydroergotamine, ergonovine, ergotamine, méthylergonovine, comme Cafegot ^{MD} , Migranal ^{MD} , D.H.E. 45 ^{MD*} , Ergorate ^{MD} , Methergine ^{MD*} , Migergot ^{MD*} , Ergomar ^{MD*} et autres.
Inhibiteurs de l'HMG-CoA	lovastatine (Advicor ^{MD} , Altoprev ^{MD*} , Mevacor ^{MD}),

Catégorie de médicament	Ingrédient médicamenteux (marque)
réductase	simvastatine (Simcor ^{MD*} , Vytorin ^{MD*} , Zocor ^{MD})
Benzodiazépines	midazolam* (Versed ^{MD}) pris par voie orale, triazolam (Halcion ^{MD})
Neuroleptiques	lurasidone (Latuda ^{MD}), pimozide (Orap ^{MD})
Antimycobactériens	rifampine (Rifadin ^{MD} , Rifamate ^{MD*} , Rifater ^{MD} , Rofact ^{MD})
Agonistes des récepteurs bêta-2 adrénergiques	salmétérol (Advair ^{MD} , Serevent ^{MD})
Inhibiteurs de la PDE-5	sildénafil (Revatio ^{MD}) pris pour traiter des problèmes de poumon
Produits à base d'herbes médicinales	<i>Hypericum perforatum</i> (millepertuis)

* N'est pas en vente au Canada

Médicaments qui ne devraient pas être coadministrés avec Genvoya :

- Tout autre médicament pour traiter l'infection par le VIH-1.
- Tout autre médicament qui contient de l'elvitégravir (STRIBILD^{MD}, VITEKTA^{MD}).
- Tout autre médicament qui contient du cobicistat (STRIBILD, TYBOST^{MD}, Evotaz^{MC}, Prezcofix^{MD}).
- Tout autre médicament qui contient du ténofovir (ATRIPLA^{MD}, COMPLERA^{MD}, DESCOVY^{MC}, STRIBILD, TRUVADA^{MD}, VIREAD^{MD}, ODEFSEY^{MC}).
- Tout autre médicament qui contient de l'emtricitabine ou de la lamivudine (ATRIPLA, COMPLERA, EMTRIVA^{MD}, STRIBILD, TRUVADA; 3TC, Combivir^{MD}, Heptovir^{MD}, Kivexa^{MD}, Triumeq^{MD}, Trizivir^{MD}).
- Tout autre médicament qui contient du ritonavir (Norvir^{MD}, Kaletra^{MD}, Holkira^{MC} Pak).
- Télaprévir (Incivek^{MD}), bocéprévir (Victrelis^{MD}).
- Adéfovir (HEPSERA^{MD}).

Médicaments qui présentent des interactions avec Genvoya, dont la dose ou la dose de l'autre médicament devrait être modifiée, ou pour lesquels d'autres directives sont de mise :

Catégorie de médicament	Ingrédient médicamenteux (marque)
Antiacides	Les antiacides qui contiennent de l'hydroxyde d'aluminium, de l'hydroxyde de magnésium ou du carbonate de calcium. Prenez les antiacides au moins 2 heures avant ou après la

Catégorie de médicament	Ingrédient médicamenteux (marque)
	prise de Genvoya
Antidépresseurs	trazodone
Antifongiques	kétoconazole (Nizoral ^{MD*}), itraconazole (Sporanox ^{MD}) et voriconazole (Vfend ^{MD})
Antiarythmiques	amiodarone (Cordarone ^{MD}), flécaïnide (Tambacor ^{MD}) et quinidine (Neudexta ^{MD})
Antibactériens	clarithromycine (Biaxin ^{MD}) et télichromycine (Ketek ^{MD})
Antimycobactériens	rifabutine (Mycobutin ^{MD})
Anticoagulants	warfarine (Coumadin ^{MD})
Antigoutteux	colchicine
Antiviraux	elbasvir/grazoprévir (Zepatier ^{MD})
Bêtabloquants	métoprolol (Lopressor ^{MD}) et timolol
Inhibiteurs calciques	amlodipine (Norvasc ^{MD}), diltiazem (Cardizem ^{MD}) et féلودipine
Corticostéroïdes	bétaméthasone, budésonide, dexaméthasone, fluticasone (Flonase ^{MD}), mométasone et triamcinolone
Antagonistes des récepteurs de l'endothéline	bosentan (Tracleer ^{MD})
Contraceptifs hormonaux	norgestimate/éthinyll estradiol
Immunodépresseurs	cyclosporine (Neoral ^{MD}), sirolimus (Rapamune ^{MD}) et tacrolimus (Prograf ^{MD})
Neuroleptiques	rispéridone (Risperdal ^{MD}) et perphénazine (Trilafon ^{MD})
Inhibiteurs de la PDE-5	sildénafil (Viagra ^{MD}), tadalafil (Cialis ^{MD} , Adcirca ^{MD}) et vardénafil (Levitra ^{MD})
Sédatifs/hypnotiques	diazépam (Valium ^{MD}), flurazépam et buspirone

* N'est pas en vente au Canada

Cette liste ne comprend pas tous les médicaments qui peuvent causer des problèmes si vous prenez Genvoya. Assurez-vous de parler à votre médecin de tous les médicaments que vous prenez.

Gardez une liste complète de tous les médicaments sur ordonnance et en vente libre, ainsi que de toutes les plantes médicinales que vous prenez, combien vous en prenez et à quelle fréquence vous les prenez. Mettez à jour votre liste quand vous prenez de nouveaux médicaments ou des produits à base d'herbes médicinales ou si vous ne prenez plus certains d'entre eux ou si la

posologie change. Remettez une copie de cette liste à tous vos médecins et pharmaciens **chaque** fois que vous les voyez ou que vous faites exécuter une ordonnance. Votre médecin saura alors exactement quels sont les médicaments que vous prenez. À partir de ce moment-là, il ou elle peut déterminer la meilleure solution pour la situation.

Comment prendre Genvoya :

Vous devez rester sous la surveillance d'un médecin pendant que vous prenez **Genvoya**. Vous ne devez pas modifier ou cesser votre traitement sans consulter d'abord votre médecin.

Communiquez avec votre médecin ou votre pharmacien pour vous réapprovisionner lorsque votre quantité de **Genvoya** commence à s'épuiser. Cela est très important, car la quantité de virus présente dans votre sang risque d'augmenter si vous arrêtez de prendre le médicament, même pendant une très courte période.

Si vous ne prenez pas régulièrement **Genvoya** comme le médecin l'a prescrit, le VIH pourrait devenir plus difficile à traiter.

Ne prenez que les médicaments qui vous ont été expressément prescrits.

Ne donnez **Genvoya** à personne d'autre et ne prenez pas de médicaments prescrits à quelqu'un d'autre.

N'utilisez pas le flacon si son sceau est brisé ou manquant.

Dose habituelle : Adultes et enfants âgés de 12 ans et plus et pesant au moins 35 kg :

- La dose habituelle de **Genvoya** est d'un comprimé par voie orale (buccale) une fois par jour. Essayez de prendre le comprimé tous les jours à la même heure. Avalez-le avec beaucoup d'eau.
- **Genvoya** doit être pris avec de la nourriture.

Surdose :

Si vous pensez que vous avez pris trop de **Genvoya**, prenez immédiatement contact avec votre professionnel de la santé, le service des urgences de l'hôpital ou le centre antipoison régional, même si vous ne présentez pas de symptômes.

Dose oubliée :

Il est extrêmement important de ne pas oublier de doses. Si vous oubliez une dose de **Genvoya** et moins de 18 heures se sont écoulées depuis l'heure à laquelle vous prenez habituellement **Genvoya**, prenez la dose. Si plus de 18 heures se sont écoulées depuis l'heure à laquelle vous prenez habituellement **Genvoya**, attendez votre prochaine dose prévue. **Ne prenez jamais** plus d'une dose de **Genvoya** par jour. **Ne prenez pas** 2 doses en même temps. Appelez votre médecin ou votre pharmacien si vous ne savez pas quoi faire.

Quels sont les effets secondaires possibles de Genvoya?

La liste suivante ne comprend pas tous les effets secondaires possibles que vous pouvez ressentir en prenant **Genvoya**. Si vous manifestez des effets secondaires qui ne figurent pas dans la liste, prenez contact avec votre médecin. Veuillez également consulter l'encadré **Sérieuses mises en garde et précautions**.

Voici les effets secondaires courants de **Genvoya** :

- Diarrhée.
- Nausées.
- Maux de tête.
- Fatigue.

Les effets secondaires supplémentaires peuvent comprendre :

- Vomissements.
- Douleurs à l'estomac.
- Malaise d'estomac.
- Éruption cutanée.
- Flatulences.

Des modifications de la masse adipeuse peuvent se produire chez les personnes qui prennent des médicaments contre le VIH-1. Ces modifications peuvent comprendre une augmentation de la quantité de graisse sur le cou et la partie supérieure du dos (« bosse de bison »), sur la poitrine et au milieu du corps (tronc). Une perte de masse adipeuse au niveau des jambes, des bras et du visage peut également survenir. La cause exacte et les effets à long terme de ces modifications sur la santé sont inconnus.

Des modifications du système immunitaire (syndrome inflammatoire de la reconstitution immunitaire) peuvent se produire lorsque vous commencez à prendre des médicaments contre le VIH-1. Votre système immunitaire peut devenir plus fort et commencer à lutter contre des infections qui se cachaient dans votre organisme depuis longtemps, ou vous pourriez développer une maladie auto-immune, où votre système immunitaire réagit contre votre propre corps (p. ex., la maladie de Graves [qui touche la thyroïde], le syndrome de Guillain-Barré [qui touche le système nerveux] ou la polymyosite [qui touche les muscles], et qui peuvent apparaître n'importe quand, parfois des mois après le début du traitement contre le VIH). Les symptômes peuvent parfois être graves; par conséquent, si vous manifestez de la fièvre, des douleurs articulaires ou musculaires, une rougeur, une éruption cutanée, une enflure, de la fatigue ou de nouveaux symptômes, prenez immédiatement contact avec votre médecin.

Si vous manifestez des effets secondaires qui vous dérangent ou qui ne disparaissent pas, indiquez-le à votre médecin.

Cette liste ne comprend pas tous les effets secondaires possibles de **Genvoya**. Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme ou effet	Consultez votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et obtenez immédiatement une assistance médicale
	Si l'effet est sévère uniquement	Dans tous les cas	
<p><u>RARE</u></p> <p>Effet : L'acidose lactique</p> <p>Symptômes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensation de faiblesse ou de fatigue extrême • Douleur musculaire inhabituelle • Douleurs à l'estomac accompagnées de nausées et de vomissements • Sensation inhabituelle de froid, particulièrement aux bras et aux jambes • Vertiges ou étourdissements • Rythme cardiaque rapide ou irrégulier • Respiration rapide et profonde 		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	
<p><u>TRÈS RARE</u></p> <p>Effet : Hépatotoxicité (graves troubles du foie) avec hépatomégalie (augmentation du volume du foie) et stéatose (accumulation de graisses dans le foie)</p> <p>Symptômes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jaunisse (coloration jaunâtre de la peau ou du blanc des yeux) • Urine foncée • Décoloration des selles • Perte d'appétit pendant plusieurs jours ou plus 		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	

longtemps <ul style="list-style-type: none"> • Nausées • Douleurs au bas de l'estomac 		✓ ✓	
<p><u>TRÈS RARE</u></p> <p>Effet : Crises d'infection par le virus de l'hépatite B à la suite de l'arrêt du médicament</p> <p>Symptômes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jaunisse (coloration jaunâtre de la peau ou du blanc des yeux) • Urine foncée • Décoloration des selles • Perte d'appétit pendant plusieurs jours ou plus longtemps • Nausées • Douleurs au bas de l'estomac 		✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	

Si vous manifestez des symptômes ou des effets secondaires gênants qui ne figurent pas dans la liste ou qui empirent suffisamment pour vous gêner dans vos activités quotidiennes, prenez contact avec votre professionnel de la santé.

Signalement des effets secondaires

Vous pouvez contribuer à améliorer l'utilisation sécuritaire des produits de santé par la population canadienne en signalant les effets secondaires graves et inattendus à Santé Canada. Votre déclaration peut aider à relever de nouveaux effets secondaires et à modifier les renseignements sur l'innocuité du produit.

Il y a trois façons de signaler ces effets :

- en ligne à MedEffet, à l'adresse www.santecanada.gc.ca/medeffet;
- en composant le 1 866 234-2345 (sans frais);
- en remplissant un Formulaire de déclaration des effets secondaires du consommateur et en l'envoyant :

- par télécopieur au numéro 1 866 678-6789 (sans frais);
- par la poste, à l'adresse :

Programme Canada Vigilance
Santé Canada, Indice postal 1908C
Ottawa (Ontario)
K1A 0K9

Des étiquettes affranchies et le Formulaire de déclaration des effets secondaires du consommateur peuvent être obtenus auprès de MedEffet, à l'adresse www.santecanada.gc.ca/medeffet.

REMARQUE : Si vous avez besoin de renseignements sur la façon de prendre vos effets secondaires en charge, veuillez prendre contact avec votre professionnel de la santé. Le Programme Canada Vigilance ne fournit pas de conseils médicaux.

Entreposage :

- **Genvoya** doit être conservé à une température inférieure à 30 °C (86 °F). Il devrait rester stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette.
- Conservez **Genvoya** dans son contenant d'origine hermétiquement fermé.
- Conservez-le hors de la portée et de la vue des enfants.

Si vous souhaitez obtenir de plus amples renseignements au sujet de Genvoya :

- Consultez votre professionnel de la santé.
- Lisez la version intégrale de la monographie de produit rédigée à l'intention des professionnels de la santé. Celle-ci renferme également les renseignements pour les patients sur les médicaments. Vous pouvez les trouver sur le site Web de Santé Canada (www.santecanada.gc.ca) ou le site Web du fabricant (www.gilead.ca), ou vous pouvez composer le 1 866 207-4267.

Le présent dépliant a été rédigé par Gilead Sciences, Inc.

24 mai 2017

Comprimés de GENVOYA (elvitégravir, cobicistat, emtricitabine et ténofovir alafénamide*)

* sous forme d'hémifumarate de ténofovir alafénamide

Monographie de produit

Gilead Sciences, Inc.

Foster City, CA 94404

États-Unis

Gilead Sciences Canada Inc.

Mississauga (Ontario) L5N 2W3

COMPLERA^{MD}, DESCOVY^{MC}, EMTRIVA^{MD}, GENVOYA^{MD}, HEPSERA^{MD}, ODEFSEY^{MC}, STRIBILD^{MD}, TRUVADA^{MD}, TYBOST^{MD}, VIREAD^{MD} et VITEKTA^{MD} sont des marques de commerce de Gilead Sciences, Inc. ou de ses sociétés affiliées.

ATRIPLA^{MD} est une marque de Bristol-Myers Squibb et de Gilead Sciences, LLC.

Toutes les autres marques de commerce mentionnées dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

©2017, Gilead Sciences, Inc.

e176096-GS-003