

MONOGRAPHIE DE PRODUIT

^{Pr}AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate

Comprimés Emtricitabine et Tenofovir

200 mg / 300 mg
(Emtricitabine/fumarate de Tenofovir disoproxil)

Norme Maison

Agent antirétroviral

Angita Pharma Inc.
1310 rue Nobel
Boucherville, Québec
J4B 5H3, Canada

Date de préparation : 28 novembre 2022

No de contrôle : 265244

TABLE DES MATIÈRES

PARTIE I. RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ.....	3
RENSEIGNEMENTS SOMMAIRES SUR LE PRODUIT	3
INDICATIONS ET UTILISATION CLINIQUE	3
CONTRE-INDICATIONS	5
MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS.....	6
EFFETS INDÉSIRABLES	16
INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES	26
POSOLOGIE ET ADMINISTRATION	40
SURDOSAGE.....	42
MODE D’ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE.....	44
ENTREPOSAGE ET STABILITÉ	46
CONSIGNES PARTICULIÈRES DE MANIPULATION	46
FORMES POSOLOGIQUES, COMPOSITION ET EMBALLAGE	47
PARTIE II. RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES.....	48
RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES	48
ESSAIS CLINIQUES	50
VIROLOGIE (MICROBIOLOGIE)	62
TOXICOLOGIE NON CLINIQUE	66
BIBLIOGRAPHIE	69
PARTIE III. RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AU CONSOMMATEUR.....	68

Pr AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate

Comprimés Emtricitabine / Tenofovir disoproxil fumarate

PARTIE I. RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ

RENSEIGNEMENTS SOMMAIRES SUR LE PRODUIT

Voie d'administration	Forme posologique/dosage	Composants non médicamenteux d'importance clinique
Orale	Comprimé d'emtricitabine 200 mg / fumarate de ténofovir disoproxil 300 mg	lactose anhydre

*Pour une liste complète, veuillez vous reporter à la section **Formes posologiques, composition et emballage.***

Les comprimés d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate contiennent une association en doses fixes d'emtricitabine et de fumarate de ténofovir disoproxil. disoproxil fumarate

INDICATIONS ET UTILISATION CLINIQUE

Traitement de l'infection par le VIH-1

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est indiqué, en association avec d'autres antirétroviraux (tels que des inhibiteurs non nucléosidiques de la transcriptase inverse ou des inhibiteurs de protéase) pour le traitement de l'infection par le vih-1 chez les adultes.

Renseignements importants supplémentaires concernant l'utilisation du AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate pour le traitement de l'infection par VIH-1 :

- Il n'est pas recommandé d'utiliser le AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate comme composant d'un schéma posologique à trois inhibiteurs nucléosidiques.
- AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate ne doit pas être administré avec comprimés ATRIPLA[®] (efavirenz / emtricitabine / tenofovir disoproxil fumarate), COMPLERA[®] (emtricitabine/rilpivirine/tenofovir disoproxil fumarate), DESCOVY[®](emtricitabine et tenofovir alafenamide), EMTRIVA (emtricitabine), GENVOYA[®] (elvitegravir, cobicistat, emtricitabine, tenofovir alafenamide), ODEFSEY[™] (emtricitabine / rilpivirine / tenofovir alafenamide), STRIBILD[®] (elvitegravir/cobicistat/emtricitabine/tenofovir disoproxil fumarate), VEMLIDY[™]

- (tenofovir alafenamide), VIREAD (tenofovir disoproxil fumarate) ou des produits contenant de la lamivudine (cf. **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).
- Dans le cas des patients ayant déjà suivi un traitement, l'utilisation des comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil doit être basée sur les tests en laboratoire et les antécédents thérapeutiques (cf. **VIROLOGIE**).

Prophylaxie pré-exposition de l'infection par le VIH-1

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est indiqué en association avec des pratiques sexuelles plus sûres dans le cadre d'une prophylaxie pré-exposition afin de réduire le risque d'infection par le HIV-1 lors de rapports sexuels d'adultes exposés à un risque important.

Lorsque l'administration d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est envisagée dans le cadre d'une prophylaxie pré- exposition, les facteurs suivants peuvent aider à identifier les personnes exposées à un risque important :

- le patient a un ou plusieurs partenaires infectés par le VIH-1 ou
- le patient a une activité sexuelle dans un environnement ou un milieu social où la prévalence est élevée et rempli une ou plusieurs des conditions suivantes :
 - utilisation non systématique ou absence d'utilisation de préservatif;
 - diagnostic d'infections transmises sexuellement;
 - échange de relations sexuelles contre des biens (tels que de l'argent, de la nourriture, un abri ou de la drogue);
 - usage de drogues illicites ou dépendance à l'alcool;
 - incarcération;
 - partenaire(s) dont le statut sérologique pour le VIH-1 est inconnu mais qui remplit (ou remplissent) n'importe laquelle des conditions ci-dessus.

Lors de la prescription d' AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition, les fournisseurs de soins de santé doivent :

- prescrire AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate dans le cadre d'une stratégie préventive globale car ce produit n'est pas toujours efficace pour éviter d'être infecté par le VIH-1 (cf. **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**);
- conseiller à toutes les personnes non infectées de suivre strictement le schéma posologique recommandé pour AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate car l'efficacité de ce produit pour réduire le risque d'infection par le VIH-1 s'est avérée fortement corrélée avec cette observance comme l'ont démontré les taux de médicaments mesurables lors d'essais cliniques (cf. **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**);

- confirmer que le test du VIH-1 est négatif juste avant de commencer la prise d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition. En présence de symptômes cliniques caractéristiques d'une infection virale aiguë et d'une exposition récente (< 1 mois) soupçonnée, il faut retarder la prophylaxie pré-exposition d'au moins un mois et de reconfirmer le statut sérologique pour le VIH-1 ou utiliser un test homologué par Santé Canada pour faciliter le diagnostic d'infection par le VIH-1, notamment l'infection aiguë ou primaire par le VIH-1 (cf. **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**) et
- procéder à des tests de dépistage d'une infection par le VIH-1 au moins une fois tous les 3 mois lors de la prise d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition.

Cette indication est fondée sur des essais cliniques portant sur des hommes qui ont des relations sexuelles avec des hommes (HSH) et qui présentent un risque important d'infection par le VIH-1 ainsi que sur des couples hétérosexuels sérodifférents (cf. **ESSAIS CLINIQUES**). Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'utilisation d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition, connectez-vous au site Web <https://info.angitapharma.ca>.

Gériatrie (patients âgés de 65 ans et plus)

Le nombre de sujets de 65 ans et plus participant aux études cliniques portant sur comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil, Emtricitabine ou Tenofovir disoproxil fumarate était insuffisant pour déterminer si leur réponse au traitement est différente de celle des sujets plus jeunes.

Pédiatrie (patients âgés de moins de 18 ans)

L'innocuité et l'efficacité chez les patients pédiatriques n'ont pas été établies.

CONTRE-INDICATIONS

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est contre-indiqué pour les patients ayant déjà présenté une hypersensibilité à l'un des composants du produit. Pour une liste complète, veuillez vous reporter à la section **FORMES POSOLOGIQUES, COMPOSITION ET EMBALLAGE** de la monographie.

L'utilisation d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie préexposition est contre-indiquée chez les personnes dont le statut sérologique pour le VIH-1 est inconnu ou positif.

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Mises en garde et précautions importantes

- **Acidose lactique et hépatomégalie grave avec stéatose**

Des cas d'acidose lactique et d'hépatomégalie grave avec stéatose, y compris des cas fatals, ont été liés à l'emploi d'analogues nucléosidiques, y compris disoproxil fumarate Tenofovir disoproxil fumarate, un composant d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate, seuls ou en association avec d'autres antirétroviraux (cf. **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

- **Aggravation de l'hépatite post-traitement**

Le AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate n'est pas approuvé pour le traitement de l'infection chronique par le virus de l'hépatite B (VHB) et l'innocuité et l'efficacité des comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil n'ont pas été établies chez les patients co-infectés par le VHB et le VIH. On a observé une exacerbation aiguë de l'hépatite B chez certains patients co-infectés par le VHB et le VIH qui ont interrompu le traitement par AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate. La fonction hépatique des patients infectés par le VHB et qui interrompent la prise d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate doit faire l'objet d'un suivi clinique et biochimique étroit pendant au moins plusieurs mois. Le cas échéant, il pourrait avoir lieu d'instaurer un traitement anti-hépatite B (cf. **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

- **Néphrotoxicité**

Des cas d'atteinte rénale, y compris des cas d'insuffisance rénale aiguë et de syndrome de Fanconi (lésion tubulaire rénale avec hypophosphatémie grave) ont été associés à l'emploi des comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil en pratique clinique (cf. **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

- **Risque de pharmacorésistance liée à l'emploi d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition dans le cas d'une infection précoce par le VIH-1 non diagnostiquée**

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate, administré en prophylaxie pré-exposition, ne doit être prescrit qu'à des personnes confirmées séronégatives au VIH juste avant la prise initiale et qui subissent de tels tests de confirmation périodiquement (au moins tous les 3 mois) au cours de la prise du produit. Des variants du VIH-1 présentant une pharmacorésistance ont été identifiés lors de l'emploi d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition suite à une infection aiguë par le VIH-1 non détectée. Ne pas commencer AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition en présence de signes ou de symptômes d'infection aiguë par le VIH à moins que le statut infectieux négatif soit confirmé (cf. **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

Généralités

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate ne doit être utilisé qu'en association avec d'autres agents antirétroviraux pour le traitement de patients infectés par le VIH-1.

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est une association en doses fixes d'emtricitabine et de ténofovir disoproxil fumarate. AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate ne doit pas être coadministré avec d'autres produits contenant du ténofovir disoproxil fumarate ou de l'emtricitabine (ATRIPLA® (efavirenz / emtricitabine / tenofovir disoproxil fumarate), COMPLERA® (emtricitabine/rilpivirine/tenofovir

disoproxil fumarate), DESCOVY®(emtricitabine et tenofovir alafenamide), EMTRIVA (emtricitabine), GENVOYA® (elvitegravir, cobicistat, emtricitabine, tenofovir alafenamide), ODEFSEY™ (emtricitabine / rilpivirine / tenofovir alafenamide), STRIBILD® (elvitegravir/cobicistat/emtricitabine/tenofovir disoproxil fumarate) or VIREAD (tenofovir disoproxil fumarate)), , ou avec des médicaments contenant du ténofovir alafénamide ((DESCOVY®(emtricitabine et tenofovir alafenamide), GENVOYA® (elvitegravir, cobicistat, emtricitabine, tenofovir alafenamide), ODEFSEY™ (emtricitabine / rilpivirine / tenofovir alafenamide), et VEMLIDY™ (tenofovir alafenamide)). En raison des similarités entre l'emtricitabine et la lamivudine, AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate ne doit pas être coadministré avec d'autres médicaments qui contiennent de la lamivudine (Combivir® (lamivudine/zidovudine), 3TC® (lamivudine), Heptovir® (lamivudine), Kivexa® (abacavir sulfate and lamivudine), Triumeq® (abacavir sulfate/dolutegravir sodium/lamivudine) ou Trizivir® (abacavir sulfate/dolutegravir sodium/lamivudine)).

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate ne doit pas être administré avec de l'adéfovir dipivoxil (HEPSERA).

Des études cliniques menées chez des patients infectés par le VIH ont montré que certains schémas posologiques qui contiennent seulement trois inhibiteurs nucléosidiques de la transcriptase inverse (INTI) sont en général moins efficaces que les schémas posologiques à trois médicaments contenant deux INTI en association avec soit un inhibiteur non nucléosidique de la transcriptase inverse, soit un inhibiteur de la protéase du VIH-1. En particulier, on a rapporté l'échec virologique précoce et un taux élevé de mutations de résistance. Les schémas posologiques à trois inhibiteurs nucléosidiques doivent donc être utilisés avec précaution. On devrait donc suivre de près les patients recevant un schéma posologique à trois inhibiteurs nucléosidiques et envisager une modification du traitement.

Carcinogénèse, mutagenèse, baisse de la fertilité

Emtricitabine : Lors d'études de cancérogénicité à long terme sur l'emtricitabine par voie orale, aucune augmentation de l'incidence de tumeurs liées au médicament n'a été constatée chez les souris à des doses allant jusqu'à 750 mg/kg/jour (26 fois l'exposition systémique humaine à la dose thérapeutique de 200 mg/jour) ou chez les rats à des doses allant jusqu'à 600 mg/kg/jour (31 fois l'exposition systémique humaine à la dose thérapeutique).

L'emtricitabine n'était pas génotoxique dans le test de mutation bactérienne inverse (test de Ames) et les tests de lymphomes et des micronoyaux chez la souris.

L'emtricitabine n'a pas eu d'incidence sur la fertilité des rats mâles à des niveaux d'exposition environ 140 fois plus élevés ou chez les souris mâles ou femelles à des niveaux d'exposition environ 60 fois plus élevés (ASC) que l'exposition humaine à la dose quotidienne recommandée de 200 mg. La fertilité était normale chez la progéniture de souris exposées quotidiennement depuis avant la naissance (in utero) jusqu'à la maturité sexuelle à des niveaux d'exposition quotidienne (ASC) environ 60 fois plus élevés que l'exposition humaine à la dose quotidienne recommandée de 200 mg.

Ténofovir disoproxil fumarate : Une étude sur la cancérogénicité buccale à long terme menée sur des rats a montré l'absence de potentiel cancérogène du ténofovir disoproxil fumarate. Une étude sur la cancérogénicité buccale à long terme menée sur des souris a

montré une faible incidence de tumeurs duodénales, jugées comme vraisemblablement liées aux concentrations locales élevées du médicament dans le tube digestif à la dose élevée de 600 mg/kg/jour. Des adénomes du foie ont également été observés en dose élevée chez la souris femelle. L'incertitude demeure quant au mécanisme de formation des tumeurs chez les souris et la pertinence potentielle chez les humains.

Le ténofovir disoproxil fumarate s'est révélé mutagène dans l'analyse in vitro des lymphomes de la souris, tandis que le résultat d'un test de mutation bactérienne in vitro (test de Ames) était négatif. Un test in vivo sur les micronoyaux de la souris s'est révélé négatif pour le ténofovir disoproxil fumarate administré à des souris mâles par voie orale à des doses allant jusqu'à 2 000 mg/kg.

Aucun effet sur la fertilité, les capacités d'accouplement ou les premiers stades de développement de l'embryon n'a été observé après l'administration de 600 mg/kg/jour de ténofovir disoproxil fumarate à des rats mâles pendant 28 jours avant l'accouplement et à des rats femelles pendant 15 jours avant l'accouplement et jusqu'au septième jour de la gestation. On a cependant observé une altération du cycle œstral chez les rats femelles. Une dose de 600 mg/kg/jour est équivalente à 19 fois la dose humaine (en fonction de la surface corporelle).

Interactions médicamenteuses

Utilisation avec certains traitements anti-VHC

L'exposition au ténofovir est augmentée lorsque comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil est administré en association avec HARVONI (lédipasvir/sofosbuvir) ou EPCLUSA^{MC} (sofosbuvir/velpatasvir). Chez les patients recevant AG-Emtricitabine / Ténofovir Disoproxil Fumarate et HARVONI ou EPCLUSA^{MC} ou VOSEVI de façon concomitante, notamment ceux exposés à un risque élevé de dysfonctionnement rénal, l'apparition d'effets indésirables associés au ténofovir disoproxil fumarate doit être surveillée (cf. **INTÉRACTIONS MÉDICAMENTEUSES**).

Utilisation avec la didanosine

Des études pharmacocinétiques ont démontré que la coadministration de la didanosine et du ténofovir disoproxil fumarate entraîne une élévation de 40 à 60 % de la C_{max} et de l'ASC de la didanosine (cf. **Tableau 7**). Le mécanisme de cette interaction est inconnu. Des augmentations des concentrations de didanosine de cette envergure pourraient potentialiser des événements indésirables associés à celle-ci, y compris la pancréatite, l'acidose lactique et la neuropathie. De plus, une suppression de la numération lymphocytaire CD4 a été observée chez les patients recevant du ténofovir disoproxil fumarate en association avec de la didanosine à une dose de 400 mg par jour (cf. **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**).

Système endocrinien et métabolisme

Lipides sériques et glycémie

Le taux de lipides sériques et la glycémie peuvent augmenter pendant le traitement antirétroviral. Le contrôle de la maladie et les changements de style de vie peuvent également être des facteurs contributifs. Il faut tenir compte de la mesure du taux de lipides sériques et

de la glycémie. Les troubles lipidiques et les élévations de la glycémie doivent être gérés de manière cliniquement appropriée.

Fonction hépatique/biliaire/pancréatique

Acidose lactique/hépatomégalie grave avec stéatose

Des cas d'acidose lactique et d'hépatomégalie grave avec stéatose, y compris des cas fatals, ont été liés à l'emploi d'analogues nucléosidiques antirétroviraux, y compris le ténofovir disoproxil fumarate, un composant d'AG-Emtricitabine / Ténofovir Disoproxil Fumarate, seuls ou en association avec d'autres antirétroviraux dans le traitement de l'infection par VIH. Une majorité de cas sont survenus chez des femmes. L'obésité et l'emploi prolongé d'analogues nucléosidiques pourraient constituer des facteurs de risque. Il conviendra d'être particulièrement prudent en cas de prescription d'analogues nucléosidiques à des patients qui présentent des facteurs de risque connus d'hépatopathie.

Toutefois, des cas ont également été rapportés chez des patients qui ne présentaient aucun facteur de risque connu. Le traitement au comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil doit être interrompu chez tout patient qui présente des signes cliniques ou des résultats d'analyse de laboratoire qui semblent indiquer une acidose lactique ou une hépatotoxicité grave (qui peut inclure une hépatomégalie et une stéatose, même en l'absence d'une augmentation marquée des transaminases).

Insuffisance hépatique

Le ténofovir et le ténofovir disoproxil ne sont pas métabolisés par les enzymes du foie. Aucun changement pharmacocinétique cliniquement pertinent n'a été observé chez des patients atteints d'insuffisance hépatique. Par conséquent, aucun ajustement de dose n'est nécessaire chez les patients atteints d'insuffisance hépatique. La pharmacocinétique de l'emtricitabine n'a pas été étudiée chez les patients atteints d'insuffisance hépatique. Toutefois, l'emtricitabine ne semble pas être métabolisée par les enzymes du foie, ce qui pourrait réduire l'impact d'une insuffisance hépatique. L'innocuité et l'efficacité de comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil n'ont pas été établies ou particulièrement étudiées chez les patients qui présentent des troubles hépatiques sous-jacents.

Les patients atteints d'hépatite B ou C chronique qui suivent un traitement antirétroviral présentent un risque plus élevé de subir des effets hépatiques indésirables graves et potentiellement fatals. En cas de thérapie antivirale concomitante contre l'hépatite B ou C, veuillez consulter également les renseignements pertinents sur le produit pour ces médicaments.

Infection par le virus de l'hépatite B

Il est recommandé que tous les patients subissent un test pour établir la présence d'une infection par le virus de l'hépatite B (VHB) avant d'entreprendre un traitement antirétroviral. Les comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil n'est pas homologué pour le traitement de l'infection chronique par le VHB et l'innocuité et l'efficacité du comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil n'ont pas été établies chez les patients infectés par le VHB. Des exacerbations aiguës de l'hépatite B ont été observées chez les patients qui sont co-infectés par le VHB et le VIH à la suite de l'arrêt d'un traitement par comprimés

d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil. Chez certains patients infectés par la VHB et traités par Emtricitabine, l'exacerbation de l'hépatite B était associée à une décompensation hépatique et une insuffisance hépatique. La fonction hépatique des patients co-infectés par le VIH et le VHB doit faire l'objet d'un suivi clinique et biochimique étroit pendant au moins plusieurs mois suivant l'arrêt du traitement au comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil. Le cas échéant, il pourrait être justifié d'instaurer un traitement anti- hépatite B. Chez les patients souffrant d'une maladie du foie avancée ou d'une cirrhose, l'exacerbation post-traitement de l'hépatite peut mener à la décompensation hépatique. Par conséquent, chez ces patients, l'arrêt du traitement sans instaurer un autre traitement anti- hépatite B n'est pas recommandé.

Pancréatite

Des cas de pancréatite ont été observés durant des traitements combinés qui comprenaient le ténofovir disoproxil fumarate. Il conviendra d'être prudent en cas d'administration d'analogues nucléosidiques (y compris le AG-Emtricitabine / Ténofovir Disoproxil Fumarate) à des patients qui présentent des antécédents de pancréatite ou des facteurs de risque de développement de pancréatite. Il faut interrompre le traitement chez les patients qui présentent une pancréatite présumée.

Système immunitaire

Syndrome inflammatoire de restauration immunitaire

Un syndrome inflammatoire de reconstitution immunitaire a été signalé chez des patients infectés par le VIH-1 recevant un traitement antirétroviral d'association, incluant les composants de comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil. Au cours de la phase initiale du traitement antirétroviral d'association, les patients répondant au traitement peuvent manifester une réaction inflammatoire aux infections opportunistes indolentes ou résiduelles (p. ex., infections par le complexe *Mycobacterium avium*, infections à cytomégalovirus, pneumonies à *Pneumocystis jiroveci* [PCP] et tuberculose) pouvant dicter une évaluation plus approfondie et un traitement.

Des maladies auto-immunes (telles que la maladie de Basedow, la polymyosite et le syndrome de Guillain-Barré) ont également été signalées à l'occasion d'une reconstitution immunitaire. Cependant, le délai d'apparition est plus variable et peut se produire plusieurs mois après le début du traitement.

Musculosquelettique

Effets sur les os

Densité minérale osseuse

Dans le cadre d'essais cliniques de 144 semaines portant sur des adultes infectés par le VIH-1 n'ayant jamais suivi de traitement, une diminution de la densité minérale osseuse (DMO) de la colonne lombaire et de la hanche par rapport aux valeurs de départ a été observée dans les groupes de traitement par le ténofovir disoproxil fumarate et la stavudine de l'étude. On a constaté des diminutions de la densité minérale osseuse de la colonne lombaire

significativement plus élevées dans le groupe ténofovir disoproxil fumarate par rapport au groupe stavudine. Des fractures d'importance clinique ont été observées dans les deux groupes de traitement. Des augmentations importantes des marqueurs biochimiques du métabolisme osseux (phosphatase alcaline sérique spécifique aux os, ostéocalcine sérique, tétlopeptide C sérique et tétlopeptide N urinaire) ont été constatées, ce qui semble indiquer une augmentation du renouvellement des cellules osseuses. À l'exception de la phosphatase alcaline spécifique aux os, ces changements ont eu pour résultat de maintenir les valeurs dans la plage normale des valeurs. Ces diminutions de la DMO et augmentations des marqueurs biochimiques du métabolisme osseux ont également été observées dans le cadre des essais portant sur la prophylaxie pré-exposition chez des personnes non infectées par le VIH-1. On ignore les effets des changements liés au ténofovir disoproxil fumarate en matière de DMO et de marqueurs biochimiques sur la santé osseuse à long terme et le risque de fractures futures.

L'évaluation de la DMO doit être envisagée chez les patients qui ont des antécédents de fracture pathologique ou qui risquent d'être atteints d'ostéopénie. L'effet d'un apport complémentaire en calcium et en vitamine D n'a pas été étudié, mais un tel apport peut être bénéfique. Une présomption d'anomalie osseuse doit donner lieu à des examens appropriés.

Défauts de minéralisation

Des cas d'ostéomalacie hypophosphatémique associée à une tubulopathie rénale proximale, se manifestant par des douleurs aux os ou aux extrémités et pouvant contribuer à des fractures, ont été signalés en association avec l'utilisation du ténofovir disoproxil fumarate (cf. **EFFETS INDÉSIRABLES, Pharmacovigilance, effets indésirables des médicaments**). Des arthralgies et des douleurs ou faiblesses musculaires ont également été signalées en cas de tubulopathie rénale proximale. L'hypophosphatémie et l'ostéomalacie associées à une tubulopathie rénale proximale doivent être envisagées chez les patients exposés à un risque de dysfonctionnement rénal qui présentent des symptômes osseux ou musculaires persistants ou en voie d'aggravation durant la prise de produits contenant du ténofovir disoproxil fumarate. Le phosphore sérique doit être surveillé chez ces patients.

Troubles rénaux

Néphrotoxicité

L'élimination de l'emtricitabine et du ténofovir s'effectue principalement par voie rénale. Des cas d'atteinte rénale, y compris des cas d'insuffisance rénale aiguë et de syndrome de Fanconi (lésion tubulaire rénale avec hypophosphatémie grave), ont été associés à l'emploi du ténofovir disoproxil fumarate dans la pratique clinique. La plupart de ces cas sont survenus chez des patients qui présentaient une maladie systémique ou rénale sous-jacente ou chez des patients qui prenaient des agents néphrotoxiques. Toutefois, certains cas sont survenus chez des patients qui ne présentaient aucun facteur de risque connu. Les cas de douleur osseuse persistante ou en voie d'aggravation, de douleur aux extrémités, de fractures et de douleur ou faiblesse musculaire peuvent indiquer une tubulopathie rénale proximale et requièrent une évaluation de la fonction rénale chez les patients à risque. On recommande que la clairance de la créatinine soit calculée chez tous les patients avant d'instaurer un traitement et lorsque approprié sur le plan clinique pendant le traitement par AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate. Chez les patients présentant un risque de

dysfonctionnement rénal, notamment les patients ayant déjà connu des effets indésirables rénaux durant un traitement par HEPSERA, il est recommandé d'évaluer la clairance de la créatinine calculée, le phosphore sérique, la glycosurie et la protéinurie préalablement à l'instauration du traitement par comprimés d' emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil, ainsi que régulièrement durant le traitement par AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate (cf. **EFFETS INDÉSIRABLES, Pharmacovigilance et INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**).

Si le phosphore sérique est inférieur à 1,5 mg/dl (0,48 mmol/l) ou si la clairance de la créatinine descend en dessous de 50 ml/min chez un patient sous comprimés d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate disoproxil, la fonction rénale doit faire l'objet d'un nouvel examen dans un délai d'une semaine, consistant notamment à mesurer la concentration de glucose dans le sang et l'urine et la concentration de potassium dans le sang. L'interruption du traitement par AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate doit également être envisagée chez les patient dont la clairance de la créatinine est inférieure à 50 ml/min ou dont le phosphore sérique descend en dessous de 1,0 mg/dl (0,32 mmol/l). L'interruption du traitement par AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate doit être envisagée en cas de déclin progressif de la fonction rénale lorsqu'aucune autre cause n'a été identifiée (cf. **EFFETS INDÉSIRABLES**).

La prise d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate doit être évitée avec l'utilisation concomitante ou récente d'un agent néphrotoxique [p. ex. le cidofovir, l'acyclovir, le valacyclovir, le ganciclovir, le valganciclovir, les aminosides, la prise multiple ou à forte dose d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)]. Des cas d'insuffisance rénale aiguë après instauration d'un traitement multiple ou à forte dose par AINS ont été signalés chez des patients infectés par le VIH-1 et présentant des facteurs de risque de dysfonctionnement rénal, qui semblaient stables sous ténofovir disoproxil fumarate. Certains patients ont dû être hospitalisés et subir un traitement de suppléance rénale. Si besoin, il convient d'envisager d'autres traitements en remplacement des AINS chez les patients présentant un risque de dysfonctionnement rénal (cf. **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**).

Insuffisance rénale

Traitement de l'infection par le VIH-1

Il est recommandé d'adapter l'intervalle entre les administrations d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate et de surveiller étroitement la fonction rénale chez tous les patients qui présentent une clairance de la créatinine de 30 à 49 mL/min. On ne dispose d'aucune donnée d'innocuité et d'efficacité sur les patients ayant un dysfonctionnement rénal qui ont reçu des comprimés d' emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil conformément à ces directives. Par conséquent, les bienfaits potentiels des comprimés d' emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil doivent être évalués en fonction du risque potentiel de toxicité rénale. AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate ne doit pas être administré aux patients qui présentent une clairance de la créatinine inférieure à 30 mL/min ou qui nécessitent des traitements d'hémodialyse (cf. **POSOLOGIE ET ADMINISTRATION**).

Prophylaxie pré-exposition de l'infection par le VIH-1

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate ne doit pas être utilisé en prophylaxie pré-exposition chez les personnes non infectées par le VIH-1 dont la clairance de la créatinine est inférieure à 60 mL/min.

Si une diminution de la clairance de la créatinine est observée chez les personnes non infectées lors de la prise d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition, il faut évaluer les causes possibles et reconsidérer les risques et les avantages potentiels d'une utilisation ininterrompue (cf. **POSOLOGIE ET ADMINISTRATION**).

Populations particulières

Femmes enceintes

Registre des grossesses sous antirétroviraux : Un registre des grossesses sous antirétroviraux a été ouvert afin d'assurer le suivi des effets sur le fœtus chez les femmes enceintes qui reçoivent à un traitement antirétroviral, y compris au AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate. Nous encourageons les fournisseurs de soins de santé à enregistrer les patientes en appelant le 1-800-258-4263.

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate a été étudié chez un nombre limité de femmes durant la grossesse et le post- partum. Selon les données disponibles recueillies au moyen d'études sur les humains et sur les animaux, AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate n'augmente pas le risque général de malformation congénitale sévère par rapport au pourcentage habituel. Cependant, aucune étude comparative adéquate et bien contrôlée n'a été menée chez des femmes enceintes. Comme les études sur la reproduction chez les animaux ne permettent pas toujours de prévoir la réaction humaine, il est recommandé que les femmes enceintes ne prennent du AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate que si les bienfaits potentiels sont supérieurs aux risques potentiels pour le fœtus. Si une personne non infectée tombe enceinte durant son traitement par AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition, il faudra étudier attentivement la situation pour savoir si l'utilisation d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate doit être poursuivie, en tenant compte du risque potentiellement accru d'infection par le VIH-1 durant la grossesse.

En juillet 2015, l'APR a reçu des rapports prospectifs d'expositions à des régimes posologiques contenant de l'emtricitabine et du ténofovir : respectivement, 1984 et 2608 au cours du premier trimestre; 949 et 1258 au cours du deuxième/troisième trimestre. Pour les expositions durant le premier trimestre, des malformations congénitales ont été observées dans 47 des 1984 cas de naissance vivante (2,4 %) pour les régimes posologiques contenant de l'emtricitabine et dans 60 des 2608 cas de naissance vivante (2,3 %) pour les régimes posologiques contenant du ténofovir. Pour les expositions durant le deuxième/troisième trimestre, des déficiences congénitales ont été observées dans 20 des 949 cas de naissance vivante (2,1 %) pour les régimes posologiques contenant de l'emtricitabine et dans 26 des 1258 (2,1 %) cas de naissance vivante pour les régimes posologiques contenant du ténofovir. Chez les femmes enceintes de la population de référence des États-Unis, le pourcentage

habituel de déficiences congénitales est de 2,7 %. De manière générale, aucune association n'a été établie entre la prise d'emtricitabine ou de ténofovir et les malformations congénitales observées dans l'APR.

Emtricitabine : Aucune augmentation de l'incidence d'anomalies et de malformations fœtales n'a été constatée lors d'études sur la toxicité embryo-fœtale de l'emtricitabine à des niveaux d'exposition (ASC) environ 60 fois plus élevés chez les souris et environ 120 fois plus élevés chez les lapins que chez les humains à la dose quotidienne recommandée.

Ténofovir disoproxil fumarate : Des études sur la reproduction effectuées sur des rats et des lapins à des doses allant respectivement jusqu'à 14 et à 19 fois la dose humaine (en fonction de la surface corporelle) n'ont indiqué aucun signe de trouble de la fertilité ou de dommage au fœtus causés par le ténofovir. Une réduction du poids des petits, la survie et le retard dans la maturation sexuelle ont été observées dans une étude de toxicité périnatale et postnatale chez les rats à des doses toxiques pour les mères de 450 et 600 mg/kg (environ 14 à 19 fois la dose humaine basée sur la surface corporelle).

Femmes allaitantes

Les femmes infectées par le VIH ne doivent pas allaiter leurs nourrissons afin d'éviter la transmission post-natale de la maladie à l'enfant.

Chez l'humain, des échantillons de lait maternel obtenus de cinq femmes infectées par le VIH-1 montrent que le ténofovir est excrété à de faibles taux dans le lait maternel (concentrations néonatales estimées de 128 à 266 fois inférieures à la CI_{50} du ténofovir). On ne connaît pas les risques associés au ténofovir, y compris celui de développer une résistance virale au ténofovir, chez les nourrissons allaités et dont les mères sont traitées avec du ténofovir disoproxil fumarate.

Des échantillons de lait maternel obtenus de cinq femmes infectées par le VIH-1 montrent que l'emtricitabine est excrétée dans le lait maternel à des concentrations néonatales estimées de 3 à 12 fois supérieures à la CI_{50} de l'emtricitabine, mais de trois à douze fois inférieures à la C_{min} atteinte en cas d'administration par voie orale de l'emtricitabine. Les nourrissons allaités par des mères traitées à l'emtricitabine risquent de développer une résistance virale à l'emtricitabine. Les autres risques associés à l'emtricitabine chez ces mêmes nourrissons ne sont pas connus.

Étant donné le risque de transmission du VIH et d'effets indésirables graves chez les nourrissons allaités, **il convient d'informer les mères qu'elles ne doivent pas allaiter leurs nourrissons pendant le traitement au AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate**, qu'elles prennent ce produit en traitement ou pour réduire le risque d'être infectées par le VIH-1.

Pédiatrie (patients âgés de 18 ans et moins)

L'innocuité et l'efficacité du médicament chez les patients pédiatriques n'ont pas été établies.

Gériatrie (patients âgés de plus de 65 ans)

Le nombre de patients de 65 ans et plus participant aux études cliniques portant sur

les comprimés Emtricitabine ou Tenofovir disoproxil fumarate était insuffisant pour déterminer si leur réponse au traitement est différente de celle des patients plus jeunes. En général, la posologie à employer chez les patients âgés doit être déterminée avec prudence en tenant compte de la fréquence plus élevée de cas de fonction hépatique, rénale ou cardiaque réduite, des affections concurrentes ou d'autres pharmacothérapies.

Prophylaxie pré-exposition pour réduire le risque d'infection par le VIH-1

Stratégie préventive globale contre l'infection par le VIH-1

Utiliser AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition uniquement dans le cadre d'une stratégie préventive globale qui inclut d'autres mesures de prévention, telles que des pratiques sexuelles plus sûres, car les comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil n'ont pas toujours été efficaces pour empêcher l'infection par le VIH-1 (cf. **ESSAIS CLINIQUES**).

- Conseiller les personnes non infectées sur les pratiques sexuelles plus sûres telles que l'utilisation systématique et appropriée de préservatifs, la connaissance de leur statut sérologique pour le VIH-1 ainsi que celui de leur(s) partenaire(s) et de procéder à des tests réguliers pour déceler la présence d'autres infections transmises sexuellement qui peuvent favoriser la transmission du VIH-1 (telles que la syphilis et la gonorrhée).
- Informer les personnes non infectées sur les efforts à effectuer afin de réduire les comportements sexuels à risque et les soutenir.

Risque de résistance

Utiliser AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate afin de réduire le risque d'infection par le VIH-1 uniquement chez les personnes confirmées séronégatives au VIH avant l'instauration d'une prophylaxie pré-exposition et reconfirmées comme telles de façon régulière lors de la prophylaxie pré-exposition. Des substitutions conférant une résistance au VIH-1 peuvent émerger chez les personnes dont l'infection par le VIH-1 n'est pas détectée et qui prennent uniquement AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate, **car ce produit seul ne constitue pas un schéma thérapeutique complet pour le traitement du VIH-1.** Par conséquent, il convient de veiller à minimiser l'exposition au médicament chez les personnes infectées par le VIH (cf. **VIROLOGIE : résistance**).

- De nombreux tests de dépistage du VIH-1, tels que des tests rapides, détectent la présence d'anticorps anti-VIH mais risquent de ne pas identifier le VIH-1 lors de la phase aiguë de l'infection. Avant de commencer à prendre AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition, il faut examiner les personnes séronégatives afin de rechercher des signes ou symptômes actuels ou récents qui caractérisent les infections virales aiguës (p. ex. fièvre, fatigue, myalgie, éruption cutanée, etc.) et se renseigner sur les expositions éventuelles (p. ex. rapport sexuel non protégé ou rupture du préservatif lors d'un rapport avec un partenaire infecté par le VIH-1) qui peuvent avoir eu lieu au cours du dernier mois.
- En cas de symptômes cliniques caractéristiques d'une infection virale aiguë et d'une exposition récente (< 1 mois) soupçonnée, il faut retarder la prophylaxie pré-

exposition d'au moins un mois et reconfirmer le statut négatif au VIH-1 ou utiliser un test homologué par Santé Canada pour faciliter le diagnostic de l'infection par le VIH-1, notamment l'infection aiguë ou primaire par le VIH-1.

- Lors de l'utilisation d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition, les tests de dépistage du VIH-1 doivent être répétés au moins tous les 3 mois. Si des symptômes caractéristiques d'une infection aiguë par le VIH-1 se développent à la suite d'une exposition éventuelle, la prophylaxie pré-exposition doit être interrompue jusqu'à ce que le statut infectieux négatif soit confirmé à l'aide d'un test homologué par Santé Canada pour faciliter le diagnostic de l'infection par le VIH-1, notamment l'infection aiguë ou primaire par le VIH-1.

Conseiller aux personnes non infectées de suivre strictement le schéma posologique recommandé pour AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate. L'efficacité d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate pour réduire le risque d'infection par le VIH-1 s'avère fortement corrélée avec cette observance comme l'ont démontré les taux de médicaments mesurables lors d'essais cliniques (cf. ESSAIS CLINIQUES). Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'utilisation d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition, connectez-vous au site Web <https://info.angitapharma.ca>.

EFFETS INDÉSIRABLES

Effets indésirables observés lors d'essais cliniques

Étant donné que les essais cliniques sont menés dans des conditions très particulières, il se peut que les taux d'incidence des événements indésirables observés lors des essais cliniques ne reflètent pas les taux observés en pratique; ils ne doivent donc pas être comparés aux taux obtenus lors d'essais cliniques portant sur un autre médicament. Les renseignements sur les effets indésirables obtenus lors d'essais cliniques aident à identifier les effets indésirables liés au médicament et à estimer les taux d'incidence.

Effets indésirables signalés lors d'essais cliniques chez les sujets infectés par le VIH-1

Comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil : Quatre cent quarante-sept (447) patients infectés par le VIH-1 ont reçu une thérapie combinée qui comprenait du Emtricitabine ou du Tenofovir disoproxil fumarate en association avec des inhibiteurs non nucléosidiques de la transcriptase inverse ou des inhibiteurs de protéase pendant 48 semaines dans le cadre d'études cliniques en cours.

Étude 934 - Effets indésirables imputables au traitement : L'évaluation des effets indésirables est basée sur les données de l'étude 934 au cours de laquelle 511 patients n'ayant jamais suivi de traitement antirétroviral ont reçu Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate administré en association avec l'éfavirenz (N = 257) ou Combivir (lamivudine/zidovudine) administré en association avec l'éfavirenz (N = 254). Les événements indésirables qui ont été observés dans le cadre de cette étude étaient généralement comparables aux effets observés lors d'autres études effectuées sur des patients prétraités ou des patients qui n'ont jamais suivi de traitement ([Tableau 1](#)).

Tableau 1 Sélection d'effets indésirables imputables au traitement (classes 2 à 4) rapportés chez 3 % et plus des patients dans tous les groupes de traitement lors de l'étude 934 (de 0 à 48 semaines)

	Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate+EFV	AZT/3TC + EFV
	N = 257	N = 254
Troubles des systèmes sanguin et lymphatique		
Anémie	<1 %	5 %
Troubles gastro-intestinaux		
Diarrhées	7 %	4%
Nausées	8 %	6%
Vomissements	1%	4%
Troubles généraux et troubles du site d'administration		
Fatigue	7 %	6 %
Infections et infestations		
Sinusite	4 %	2 %
Infections des voies respiratoires supérieures	3 %	3 %
Rhino-pharyngite	3 %	1 %
Troubles du système nerveux		
Somnolence	3 %	2 %
Céphalées (maux de tête)	5 %	4 %
Étourdissements	8 %	7 %
Troubles psychiatriques		
Dépression	4 %	7 %
Insomnie	4 %	5 %
Rêves anormaux	4 %	3 %
Affections des tissus cutanés et sous-cutanés		
Éruption cutanée	5 %	4 %

Les patients ayant suivi le traitement durant les 144 semaines de l'étude 934 ont signalé des événements indésirables d'une nature et d'une gravité identiques à ceux des 48 premières semaines.

Pendant les 48 semaines, 7 patients dans le groupe comprimés Emtricitabine + Comprimés Tenofovir disoproxil fumarate et cinq patients dans le groupe lamivudine/zidovudine avaient subi un nouvel événement répertorié dans la classe C des CDC américains (Centres pour la prévention et le contrôle des maladies), soit respectivement 10 et 6 patients, au cours des 144 semaines. L'innocuité rénale, telle qu'évaluée en fonction d'anomalies biochimiques, était semblable dans les deux groupes et aucun patient n'a interrompu le traitement par le médicament de l'étude en raison d'effets indésirables rénaux. Aux semaines 48 et 144, la masse adipeuse totale des membres (telle que mesurée par absorptiométrie à rayons X en double énergie) était significativement moins élevée dans un sous-groupe de patients du groupe lamivudine/zidovudine par rapport au sous-groupe ténofovir/emtricitabine (voir [Tableau 2](#)).

Tableau 2 **Étude 934 - Masse adipeuse totale des membres aux semaines 48 et 144 (absorptiométrie à rayons X en double énergie)**

	Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate + EFV	AZT/3TC + EFV
Semaine 48¹	N = 51	N = 49
Masse adipeuse totale des membres (kg) [Moyenne ± écart type (E.T.)]	8,9 ± 5,4	6,9 ± 3,9
Semaine 144²	N = 145	N = 124
Masse adipeuse totale (kg) [Moyenne ± écart type (E.T.)]	9,2 ± 5,4	6,5 ± 4,3

¹P=0,03 pour la comparaison entre les groupes

²P<0,001 pour la comparaison entre les groupes

Anomalies biochimiques : Les anomalies biochimiques observées dans le cadre de cette étude étaient généralement semblables aux anomalies biochimiques observées dans le cadre d'autres études (Tableau 3).

Tableau 3 Anomalies biochimiques des classes 3 et 4 signalées chez 1 % et plus des patients dans tous les groupes lors de l'étude 934 (de 0 à 48 semaines)

	Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate + EFV N = 257	AZT/3TC + EFV N = 254
Toute anomalie biochimique de classe 3 et plus	25 %	22 %
Cholestérol à jeun (> 240 mg/dL)	15 %	17 %
	Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate + EFV N = 257	AZT/3TC + EFV N = 254
Créatine kinase (H : > 990 L/S) (F : > 845 L/S)	7 %	6 %
Amylase sérique (> 175 L/S)	7 %	3 %
Phosphatase alcaline (> 550 L/S)	1 %	0 %
AST (H : > 180 L/S) (F : > 170 L/S)	3 %	2 %
ALT (H : >215 L/S) (F : > 170 L/S)	2 %	2 %
Hémoglobine (< 8,0 mg/dL)	0 %	3 %
Hyperglycémie (> 250 mg/dL)	1 %	1 %
Hématurie (> 75 RBC/HPF)	2 %	2 %
Neutrophiles (> 750/mm ³)	3 %	4 %
Triglycérides à jeun (> 750 mg/dL)	4 %	2 %

Les anomalies biochimiques chez les patients suivant le traitement durant les 144 semaines de l'étude 934 étaient comparables à celles observées au cours des 48 premières semaines de traitement.

En plus des réactions indésirables décrites ci-dessus pour l'Étude 934, on a observé d'autres réactions indésirables chez au moins 3 à 5 % des patients recevant Emtricitabine ou Tenofovir disoproxil fumarate en association avec d'autres agents antirétroviraux lors d'essais cliniques,

notamment : anorexie, anxiété, arthralgie, asthénie, toux accrue, troubles dépressifs, dyspepsie, fièvre, flatulence, myalgie, douleur, douleurs abdominales, douleur dorsale, douleurs thoraciques, paresthésie, neuropathie périphérique (incluant la névrite et la neuropathie périphérique), pneumonie, rhinite et éruptions cutanées (incluant éruptions cutanées, prurit, éruption maculopapuleuse, urticaire, éruption césicobulleuse, éruption pustuleuse et réaction allergique), transpiration et perte de poids.

Des changements de la coloration de la peau ont été signalés plus souvent chez les patients recevant Emtricitabine. Les changements de la coloration de la peau, qui se manifestent par une hyperpigmentation des paumes ou de la plante des pieds, sont généralement légers, asymptomatiques et peu importants sur le plan clinique. Le mécanisme est inconnu.

En plus des anomalies biochimiques de classes 3 et 4 décrites ci-dessus pour l'étude 934, des élévations des concentrations de bilirubine ($> 2,5 \times$ LNS), d'amylase pancréatique ($> 2,0 \times$ LSN), de glucose sérique (< 40 ou > 250 mg/dL), de lipase sérique ($> 2,0 \times$ LSN) et de glucose urinaire ($\geq 3+$) sont survenues chez 3 % des patients traités par Emtricitabine ou Tenofovir disoproxil fumarate en association avec d'autres agents antirétroviraux lors d'essais cliniques.

Pour obtenir plus de plus amples renseignements, veuillez consulter les monographies de produits de Emtricitabine et Tenofovir disoproxil fumarate.

Lors de l'étude 903 qui s'est déroulée sur 144 semaines, une diminution de la densité minérale osseuse (DMO) de la colonne lombaire et de la hanche par rapport aux valeurs de référence a été observée dans les deux groupes de l'étude. À la semaine 144, on a constaté un pourcentage moyen de diminution de la densité minérale osseuse de la colonne lombaire significativement plus élevé comparé aux valeurs de référence chez les patients du groupe ténofovir disoproxil fumarate par rapport aux patients du groupe stavudine (cf. [Tableau 4](#)). Dans les deux groupes de traitement, la plus grande partie de la réduction de la DMO est survenue au cours des 24 à 48 premières semaines de l'étude et cette diminution s'est maintenue jusqu'à la semaine 144. Vingt-huit pour cent des patients traités au ténofovir disoproxil fumarate par rapport à 21 % des patients traités à la stavudine ont perdu au moins 5 % de la DMO dans la colonne lombaire et 7 % de la DMO dans la hanche. Des fractures cliniquement pertinentes (excluant les doigts et les orteils) ont été signalées chez quatre patients du groupe du ténofovir disoproxil fumarate et six patients du groupe de la stavudine. De plus, des augmentations importantes des marqueurs biochimiques du métabolisme osseux (phosphatase alcaline sérique spécifique aux os, ostéocalcine sérique, télépeptide C sérique et télépeptide N urinaire) ont été constatées dans le groupe traité au ténofovir disoproxil fumarate par rapport au groupe traité à la stavudine, ce qui semble indiquer une augmentation du renouvellement des cellules osseuses. Les taux sériques d'hormones parathyroïdiennes et de vitamine D 1,25 étaient également plus élevés dans le groupe du ténofovir disoproxil fumarate. À l'exception de la phosphatase alcaline spécifique aux os, ces changements ont eu pour résultat de maintenir les valeurs dans la plage normale des valeurs. On ignore les effets des changements liés au ténofovir disoproxil fumarate en matière de DMO et de marqueurs biochimiques sur la santé osseuse à long terme et le risque de fractures futures.

l'étude 903

	Pourcentage moyen de variation (\pm E.T.) jusqu'à la semaine 144 de la DMO	
	Tenofovir disoproxil fumarate + 3TC + EFV	d4T + 3TC + EFV
Colonne lombaire	-2,2 % \pm 3,9	-1,0 % \pm 4,6
Hanche	-2,8 % \pm 3,5	-2,4 % \pm 4,5

Effets indésirables signalés lors d'essais cliniques chez les sujets adultes non infectés par le VIH-1 (prophylaxie pré-exposition)

Aucun nouvel effet indésirable lié à d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil n'a été identifié à partir de deux essais cliniques à répartition aléatoire contrôlés par placebo (iPrEx, Partners PrEP) au cours desquels 2 830 adultes non infectés par le VIH-1 ont reçu d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil une fois par jour

dans le cadre de la prophylaxie pré-exposition. Les sujets ont été suivis pendant une durée médiane de 71 semaines et 87 semaines, respectivement. Au cours de ces essais, des personnes séronégatives dont l'âge était compris entre 18 et 67 ans ont été admises. Seuls des hommes et des femmes transgenres latinos/hispaniques (72 %), blancs (18 %), noirs (9 %) et asiatiques (5 %) ont pris part à l'essai iPrEx. L'essai Partners PrEP a regroupé à la fois des hommes (de 61 à 64 % dans tous les groupes de traitement) et des femmes au Kenya et en Ouganda. Le [Tableau 5](#) présente la liste de tous les événements indésirables survenus chez au moins 2 % des sujets, quel que soit le groupe de traitement, lors des essais iPrEx et Partners PrEP.

Tableau 5 Événements indésirables (tous grades confondus) survenus chez au moins 2 % des personnes non infectées, quel que soit le groupe de traitement lors des essais iPrEx et Partners PrEP

	Essai iPrEx		Essai Partners PrEP	
	FTC/TDF N = 1 251	Placebo N = 1 248	FTC/TDF N = 1 579	Placebo N = 1 584
Troubles gastro-intestinaux				
Diarrhée	7 %	8 %	2 %	3 %
Douleur abdominale	4 %	2 %	- ^a	-
Infections et infestations				
Pharyngite	13 %	16 %	-	-
Urétrite	5 %	7 %	-	-
Infection des voies urinaires	2 %	2 %	5 %	7 %
Syphilis	6 %	5 %	-	-
Syphilis secondaire	6 %	4 %	-	-
Verrues anogénitales	2 %	3 %	-	-
Troubles musculo-squelettiques et des tissus conjonctifs				
Douleur dorsale	5 %	5 %	-	-
Troubles du système nerveux				
Céphalées (maux de tête)	7 %	6 %	-	-
Troubles psychiatriques				
Dépression	6 %	7 %	-	-
Anxiété	3 %	3 %	-	-
Troubles mammaires et de l'appareil génital				
Ulcération génitale	2 %	2 %	2 %	2 %
Investigations				
Perte de poids	3 %	2 %	-	-

a. Non signalé ou signalé chez moins de 2 % des sujets.

Anomalies biochimiques : Le [Tableau 6](#) présente la liste des anomalies biochimiques observées au cours des deux essais PrEP. Six sujets des groupes traités au TDF de l'essai Partners PrEP ont interrompu leur participation à l'étude en raison d'une augmentation de la créatinine dans le sang alors qu'aucune interruption n'a été observée dans le groupe placebo. Un sujet dans le groupe d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil de l'essai iPrEx a interrompu sa participation à l'étude en raison d'une augmentation de la créatinine dans le sang et un autre en raison d'un faible taux de phosphore.

Tableau 6 Anomalies biochimiques (grade de toxicité le plus élevé) signalées pour chacun des sujets lors des essais iPrEx et Partners PrEP

	Grade ^b	Essai iPrEx		Essai Partners PrEP	
		FTC/TDF N = 1 251	Placebo N = 1 248	FTC/TDF N = 1 579	Placebo N = 1 584
Créatinine	1 (1,1-1,3 X LSN)	27 (2 %)	21 (2 %)	18 (1 %)	12 (< 1 %)
	2-4 (> 1,4 x LSN)	5 (< 1 %)	3 (< 1 %)	2 (< 1 %)	1 (< 1 %)
Phosphore	1 (2,5-< LIN mg/dL)	81 (7 %)	110 (9 %)	NS ^a	NS ^a
	2-4 (< 2,0 mg/dL)	123 (10 %)	101 (8 %)	140 (9 %)	136 (9 %)
AST	1 (1,25-< 2,5 x LSN)	175 (14 %)	175 (14 %)	20 (1 %)	25 (2 %)
	2-4 (> 2,6 x LSN)	57 (5 %)	61 (5 %)	10 (< 1 %)	4 (< 1 %)
ALT	1 (1,25-< 2,5 x LSN)	178 (14 %)	194 (16 %)	21 (1 %)	13 (< 1 %)
	2-4 (> 2,6 x LSN)	84 (7 %)	82 (7 %)	4 (< 1 %)	6 (< 1 %)
Hémoglobine	1 (8,5 - 10 mg/dL)	49 (4 %)	62 (5 %)	56 (4 %)	39 (2 %)
	2-4 (< 9,4 mg/dL)	13 (1 %)	19 (2 %)	28 (2 %)	39 (2 %)
Neutrophiles	1 (1000-1300/mm ³)	23 (2 %)	25 (2 %)	208 (13 %)	163 (10 %)
	2-4 (< 750/mm ³)	7 (< 1 %)	7 (< 1 %)	73 (5 %)	56 (3 %)

a. Aucune anomalité de grade 1 liée au phosphore n'a été signalée pour l'essai Partners PrEP.

b. La gradation s'effectue selon les critères DAIDS.

En plus des anomalies biochimiques décrites ci-dessus, une protéinurie de grade 1 (1+) est survenue chez 6 % des sujets recevant d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil au cours de l'essai iPrEx. Une protéinurie de grade 2-3 (2-4+) et une glycosurie (3+) sont survenues chez moins de 1 % des sujets traités au d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil au cours des essais iPrEx et Partners PrEP.

Au cours des essais cliniques impliquant des personnes non infectées par le VIH-1, on a observé des cas de diminution de la DMO. Au cours de l'essai iPrEx, une sous-étude menée sur 503 sujets a permis de constater des variations moyennes par rapport aux valeurs de départ en matière de DMO, allant de -0,4 % à -1,0 % du total des hanches, des colonnes lombaires, des cols du fémur et des trochanters dans le groupe d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil par rapport au groupe placebo. Les valeurs se sont rapprochées des valeurs de départ après l'interruption du traitement. Treize pour cent des sujets recevant d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil contre 6 % des sujets recevant un placebo ont perdu au moins 5 % de la DMO dans la colonne lombaire

lors du traitement.

Des fractures osseuses ont été signalées chez 1,7 % des sujets du groupe d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil par rapport à 1,4 % des sujets du groupe placebo. Aucune corrélation entre la DMO et les fractures n'a été observée. L'essai Partners PrEP a permis de constater des taux de fracture similaires entre le groupe de traitement et le groupe placebo (0,8 % et 0,6 %, respectivement). Aucune évaluation de la DMO n'a été effectuée au cours de cet essai (cf. **ESSAIS CLINIQUES**).

Pharmacovigilance

Emtricitabine : Les effets indésirables suivants ont été rapportés dans le cadre d'une surveillance post-commercialisation sans égard à la causalité. Étant donné que ces événements sont signalés volontairement à partir d'une population de taille inconnue, il est impossible d'estimer leur fréquence. Ces événements sont considérés comme des effets indésirables possibles en raison d'une combinaison de leur gravité, du nombre de cas signalés ou du rapport de cause à effet possible avec le traitement.

Troubles des systèmes sanguin et lymphatique : Thrombocytopénie

Troubles gastro-intestinaux : Pancréatite

Troubles généraux et troubles du site d'administration : Pyrexie

Troubles métaboliques et nutritionnels : Acidose lactique

Ténofovir disoproxil fumarate : Les effets indésirables suivants ont été identifiés lors de l'utilisation post-AMM (post-autorisation de mise sur le marché) du Comprimés Tenofovir disoproxil fumarate. Étant donné que ces événements sont signalés volontairement à partir d'une population de taille inconnue, il est impossible d'estimer leur fréquence. Ces événements sont considérés comme des effets indésirables possibles en raison d'une combinaison de leur gravité, du nombre de cas signalés ou du rapport de cause à effet possible avec le ténofovir disoproxil fumarate.

Troubles du système immunitaire : Réaction allergique (y compris œdème de Quincke)

Troubles métaboliques et nutritionnels : Acidose lactique, hypokaliémie, hypophosphatémie

Troubles respiratoires, thoraciques et médiastinaux : Dyspnée

Troubles gastro-intestinaux : Pancréatite, augmentation de l'amylase, douleurs abdominales

Troubles des systèmes sanguin et lymphatique : Thrombocytopénie

Troubles hépatobiliaires : Stéatose hépatique, hépatite, augmentation des enzymes hépatiques

	(plus communément AST, ALT, GGT)
<i>Affections des tissus cutanés et sous-cutanés :</i>	Éruption cutanée
<i>Troubles de l'appareil locomoteur et des tissus conjonctifs :</i>	Rhabdomyolyse, ostéomalacie (se manifestant par des douleurs aux os et contribuant rarement aux fractures), faiblesse musculaire, myopathie
<i>Troubles rénaux et urinaires :</i>	Insuffisance rénale aiguë, insuffisance rénale, nécrose tubulaire aiguë, syndrome de Fanconi, tubulopathie rénale proximale, néphrite interstitielle (y compris des cas graves), diabète insipide néphrogénique, élévation de la créatinine, protéinurie, polyurie.
<i>Troubles généraux et troubles du site d'administration</i>	Asthénie

Les effets indésirables suivants, énumérés dans les titres des systèmes et appareils de l'organisme ci-dessus, peuvent parfois se produire des suites de la tubulopathie rénale proximale : la rhabdomyolyse, l'ostéomalacie (se manifestant par des douleurs aux os et contribuant rarement aux fractures), l'hypokaliémie, la faiblesse musculaire, la myopathie, l'hypophosphatémie.

Trois cas d'insuffisance rénale aiguë ont été rapportés au cours de la pharmacovigilance post-commercialisation chez des patients suivant un traitement concomitant par AINS, pour lesquels on ne peut exclure un lien avec le ténofovir disoproxil fumarate. Ces événements sont survenus principalement chez des patients complexes sur le plan médical et atteints d'affections sous-jacentes qui compliquent l'interprétation.

Emtricitabine et ténofovir disoproxil fumarate : Chez les patients atteints du VIH et présentant une immunodéficience grave au début de la thérapie antirétrovirale, une réaction inflammatoire aux pathogènes infectieux (actifs ou inactifs) peut survenir (cf. **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

Chez les patients infectés par le VIH et co-infectés par le VHB, des signes cliniques et de laboratoire d'exacerbations de l'hépatite se sont manifestés après l'arrêt du traitement (cf. **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

Vue d'ensemble

Des études ont été menées sur les interactions médicamenteuses soit avec les comprimés emtricitabine / tenofovir disoproxil fumarate ou avec les composants de comprimés emtricitabine / tenofovir disoproxil fumarate (emtricitabine et ténofovir disoproxil fumarate) en tant qu'agents individuels ou combinés.

La pharmacocinétique à l'état d'équilibre de l'emtricitabine et du ténofovir n'était pas affectée lorsque l'emtricitabine et le ténofovir disoproxil fumarate étaient administrés ensemble comparativement à l'administration de ces agents seuls (cf. [Tableau 9](#) et [Tableau 10](#)).

Les résultats *in vitro* et cliniques obtenus lors d'études pharmacocinétiques sur les interactions médicament-médicament ont démontré que le risque d'interactions médiées par le CY450 entre l'emtricitabine et le ténofovir et d'autres médicaments est faible.

Interactions médicament-médicament

Interactions médicamenteuses établies et autres interactions médicamenteuses potentiellement importantes

Les interactions médicamenteuses décrites sont fondées sur des études qui ont été menées avec comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil administré en monothérapie et/ou en association, ou sont des interactions médicamenteuses possibles pouvant survenir avec AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate.

Tableau 7 Interactions médicamenteuses établies et autres interactions médicamenteuses potentiellement importantes^a

Classe du médicament coadministré : nom du médicament	Effet sur la concentration^b	Commentaire clinique
Agents antirétroviraux :		
Didanosine	↑ didanosine	Des études pharmacocinétiques ont démontré que la coadministration de la didanosine et du ténofovir disoproxil fumarate entraîne une élévation de 40 à 60 % de la C _{max} et de l'ASC de la didanosine (cf. Tableau 8). Le mécanisme de cette interaction est inconnu. Des augmentations des concentrations de didanosine de cette envergure pourraient potentialiser des événements indésirables associés à celle-ci, y compris la pancréatite, l'acidose lactique et la neuropathie. De plus, une suppression de la numération lymphocytaire CD4 a été observée chez les patients recevant du ténofovir disoproxil fumarate en association avec de la didanosine à une dose de 400 mg par jour. On recommande d'utiliser une dose réduite de Videx EC (ddI-EC) lorsque coadministré avec AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate. Dans le cas d'une coadministration avec emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil, la monographie de produit de

Classe du médicament coadministré : nom du médicament	Effet sur la concentration ^b	Commentaire clinique
		<p>Videx EC recommande l'utilisation d'une dose réduite de ddi-EC de 250 mg chez les adultes infectés par le VIH dont le poids est égal ou supérieur à 60 kg et dont la clairance de la créatinine est égale ou supérieure à 60 mL/min. Dans le cas des patients pesant moins de 60 kg dont la clairance de la créatinine est égale ou supérieure à 60 mL/min, la dose recommandée de ddi-EC est de 200 mg. On ne dispose d'aucune donnée sur l'adaptation de la dose chez les patients dont la clairance de la créatinine est inférieure à 60 mL/min ou pour la formulation de didanosine en comprimé tamponné (Videx).</p> <p>On doit user de prudence lors de la coadministration d'une dose réduite de didanosine en association avec du ténofovir et un INNTI chez les patients n'ayant jamais suivi de traitement qui présentent des charges virales élevées au départ, car un tel emploi a été associé à des signalements de taux élevé d'échec virologique et d'émergence de résistance à un stade précoce. Il faut surveiller étroitement la réponse clinique, ainsi que tout événement indésirable associé à la didanosine chez tous les patients qui reçoivent du ténofovir disoproxil fumarate et de la didanosine en concomitance.</p>
Atazanavir/ritonavir Darunavir/ritonavir Lopinavir/ritonavir	↑ ténofovir	<p>Il a été démontré que l'atazanavir/ritonavir, le darunavir/ritonavir et le lopinavir/ritonavir augmentent les concentrations de ténofovir (cf. Tableau 11). Le mécanisme de cette interaction est inconnu. Des concentrations plus élevées de ténofovir pourraient potentialiser des événements indésirables associés au ténofovir, y compris des troubles rénaux. Il convient de surveiller l'apparition d'événements indésirables associés à comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil chez les patients recevant de l'atazanavir/ritonavir, du darunavir/ritonavir ou du lopinavir/ritonavir et comprimés AG-Emtricitabine / Ténofovir Disoproxil Fumarate.</p>
Atazanavir	↓ atazanavir	<p>Le ténofovir diminue les concentrations d'atazanavir (cf. Tableau 12). Bien que les données relatives à l'innocuité et à l'efficacité soient limitées, il est recommandé d'éviter d'administrer l'atazanavir, sans ritonavir, en association avec AG-Emtricitabine / Ténofovir Disoproxil Fumarate. Le traitement recommandé est de 300 mg d'atazanavir avec 100 mg de ritonavir, lorsqu'il est utilisé en association avec comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil (tous administrés en une dose quotidienne unique prise avec de la nourriture).</p>

Agents antiviraux contre l'hépatite C :

Lédipasvir/sofosbuvir Sofosbuvir/velpatasvir	↑ ténofovir	Il a été démontré que la coadministration de ténofovir disoproxil fumarate et HARVONI (lédipasvir/sofosbuvir) ou EPCLUSA (sofosbuvir/velpatasvir) augmentait l'exposition au ténofovir (cf. Tableau 11). Il convient de surveiller l'apparition d'effets indésirables associés au ténofovir disoproxil fumarate chez les patients recevant de façon concomitante un traitement contenant du ténofovir disoproxil fumarate et HARVONI, EPCLUSA ou VOSEVI (cf. MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Interactions médicamenteuses).
---	-------------	---

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

b ↑ = augmentation, ↓ = diminution

Médicaments affectant les fonctions rénales

L'élimination de l'emtricitabine et du ténofovir s'effectue principalement par voie rénale, à la fois par filtration glomérulaire et par sécrétion tubulaire active. Aucune interaction médicament-médicament causée par la compétition pour l'excrétion par voie rénale n'a été observée. Comme l'élimination de l'emtricitabine et du ténofovir s'effectue principalement par voie rénale, la co-administration d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate et de médicaments qui réduisent la fonction rénale ou font concurrence à la sécrétion tubulaire active peut mener à une augmentation des concentrations sériques de l'emtricitabine, du ténofovir ou d'autres médicaments éliminés par voie rénale. On peut notamment citer, entre autres, le cidofovir, l'acyclovir, le valacyclovir, le ganciclovir, le valganciclovir, les aminosides et les AINS multiples ou à forte dose.

Comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil ne doit pas être administré avec HEPSERA (adéfovir dipivoxil) (cf. **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités**).

Médicament sans aucune interaction significative sur le plan clinique avec AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate

Aucune interaction médicamenteuse cliniquement significative n'a été observée entre l'emtricitabine et le famciclovir, l'indinavir, la zidovudine, la stavudine, ténofovir disoproxil fumarate, sofosbuvir lédipasvir sofosbuvir sofosbuvir velpatasvir et sofosbuvir velpatasvir voxilaprèvir (cf. [Tableau 9](#) et [Tableau 10](#)). De plus, aucune interaction médicamenteuse cliniquement significative n'a été observée entre le ténofovir disoproxil fumarate et l'abacavir, l'éfavirenz, l'emtricitabine, l'entécavir, l'indinavir, la lamivudine, la méthadone, le nelfinavir, les contraceptifs oraux, la ribavirine, le saquinavir/ritonavir, le sofosbuvir et le tacrolimus lors d'études menées auprès de volontaires en santé (cf. [Tableau 11](#) et [Tableau 12](#)).

Évaluation des interactions médicamenteuses

Des études sur les interactions médicament-médicament ont été menées avec comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil ou les composants de comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil (emtricitabine ou ténofovir disoproxil fumarate) en tant qu'agents individuels ou combinés.

Les effets de la didanosine en présence du ténofovir sont présentés dans le [Tableau 8](#).

Les effets des médicaments coadministrés sur l'exposition à l'emtricitabine sont présentés dans le [Tableau 9](#). Les effets de l'emtricitabine sur l'exposition aux médicaments coadministrés sont présentés dans le [Tableau 10](#).

Les effets des médicaments coadministrés sur l'exposition au ténofovir disoproxil fumarate sont présentés dans le [Tableau 11](#). Les effets du ténofovir disoproxil fumarate sur l'exposition aux médicaments coadministrés sont présentés dans le [Tableau 12](#).

Tableau 8 Interactions médicamenteuses : Paramètres pharmacocinétiques de la didanosine en présence de ténofovir

Posologie de la didanosine ¹ (mg) Mode d'administration ²	Mode d'administration du ténofovir ²	N	% de différence (IC de 90 %) par rapport à la didanosine 400 mg seule, à jeun ³	
			C _{max}	ASC
Comprimés tamponnés				
400 une fois par jour ⁴ x 7 jours	À jeun une heure après la didanosine	14	↑ 27 (↑ 8 à ↑ 46)	↑ 43 (↑ 30 à ↑ 57)
Capsules à enveloppe gastrorésistante				
400 une fois, à jeun	Pendant un repas, deux heures après la didanosine	26	↑ 48 (↑ 25 à ↑ 76)	↑ 48 (↑ 31 à ↑ 67)
400 une fois, pendant un repas	En même temps que la didanosine	26	↑ 64 (↑ 41 à ↑ 89)	↑ 60 (↑ 44 à ↑ 79)
250 une fois, à jeun	Pendant un repas, deux heures après la didanosine	28	↓ 10 (↓ 22 à ↑ 3)	0 (↓ 11 à ↑ 12)
250 une fois, à jeun	En même temps que la didanosine	28	↓ 8 (↓ 19 à ↑ 5)	↑ 14 (0 à ↑ 31)
250 une fois, pendant un repas	En même temps que la didanosine	28	↓ 29 (↓ 39 à ↓ 18)	↓ 11 (↓ 23 à ↑ 2)

1. Voir les **PRÉCAUTIONS** concernant l'emploi de la didanosine avec le Tenofovir disoproxil fumarate.
2. Administration avec un repas léger (environ 373 kcal, 20 % de lipides).
3. Augmentation = ↑ ; Diminution = ↓ ; Aucune différence = ⇔
4. Comprend quatre patients pesant moins de 60 kg qui ont reçu 250 mg de didanosine.

Tableau 9 Interactions médicamenteuses : Variations des paramètres pharmacocinétiques de l'emtricitabine en présence du médicament coadministré¹

Médicament coadministré	Posologie du médicament coadministré (mg)	Posologie de l'emtricitabine (mg)	N	% de variation des paramètres pharmacocinétiques de l'emtricitabine ² (IC de 90 %)		
				C _{max}	ASC	C _{min}
Ténofovir DF	300 une fois par jour × 7 jours	200 une fois par jour × 7 jours	17	↓ 4 (↓ 13 à ↑ 6)	↑ 7 (0 à ↑ 4)	↑ 20 (↑ 12 à ↑ 29)
Zidovudine	300 deux fois par jour × 7 jours	200 une fois par jour × 7 jours	27	↓ 3 (↓ 10 à ↑ 4)	↓ 3 (↓ 7 à ↑ 1)	↓ 4 (↓ 12 à ↑ 4)
Indinavir	800 × 1	200 × 1	12	↓ 8 (↓ 18 à ↑ 4)	↑ 1 (↓ 6 à ↑ 9)	NC
Famciclovir	500 × 1	200 × 1	12	↓ 10 (↓ 20 à ↑ 1)	↓ 8 (↓ 14 à ↓ 1)	NC
Stavudine	40 × 1	200 × 1	6	↑ 4 (↓ 6 à ↑ 16)	↑ 2 (↓ 6 à ↑ 11)	NC

1. Toutes les études sur les interactions médicamenteuses ont été menées sur des volontaires en santé.

2. ↑ = Augmentation; ↓ = Diminution; NC = Non calculé

Tableau 10 Interactions médicamenteuses : Variations des paramètres pharmacocinétiques du médicament coadministré en présence de l'emtricitabine¹

Médicament coadministré	Posologie du médicament coadministré (mg)	Posologie de l'emtricitabine (mg)	N	% de variation des paramètres pharmacocinétiques du médicament coadministré ² (IC de 90 %)		
				C _{max}	ASC	C _{min}
Ténofovir DF	300 une fois par jour × 7 jours	200 une fois par jour × 7 jours	17	↑ 3 (↓ 5 à ↑ 11)	0 (↓ 8 à ↑ 9)	↑ 2 (↓ 8 à ↑ 13)
Zidovudine	300 deux fois par jour × 7 jours	200 une fois par jour × 7 jours	27	↑ 17 (0 à ↑ 38)	↑ 13 (↑ 5 à ↑ 20)	↓ 2 (↓ 11 à ↑ 9)
Indinavir	800 × 1	200 × 1	12	↓ 2 (↓ 16 à ↑ 13)	↑ 2 (↓ 11 à ↑ 17)	NC
Famciclovir	500 × 1	200 × 1	12	↓ 7 (↓ 22 à ↑ 11)	↓ 9 (↓ 17 à ↓ 1)	NC
Stavudine	40 × 1	200 × 1	6	↑ 5 (↓ 5 à ↑ 16)	↑ 9 (↓ 17 à ↑ 44)	NC

1. Toutes les études sur les interactions médicamenteuses ont été menées sur des volontaires en santé.

2. ↑ = Augmentation; ↓ = Diminution; NC = Non calculé

Tableau 11 Interactions médicamenteuses : Variations des paramètres pharmacocinétiques du ténofovir¹ en présence du médicament coadministré

Médicament coadministré	Posologie du médicament coadministré (mg)	N	% de variation des paramètres pharmacocinétiques du ténofovir ² (IC de 90 %)		
			C _{max}	ASC	C _{min}
Abacavir	300, une fois	8	↓ 8 (↓ 24 à ↑ 12)	↑ 4 (↓ 14 à ↑ 26)	NC
Atazanavir ³	400 une fois par jour × 14 jours	33	↑ 14 (↑ 8 à ↑ 20)	↑ 24 (↑ 21 à ↑ 28)	↑ 22 (↑ 15 à ↑ 30)
Atazanavir/ Ritonavir ³	300/100 une fois par jour	12	↑ 34 (↑ 20 à ↑ 51)	↑ 37 (↑ 30 à ↑ 45)	↑ 29 (↑ 21 à ↑ 36)
Darunavir/ Ritonavir ⁴	300/100 deux fois par jour	12	↑ 24 (↑ 8 à ↑ 42)	↑ 22 (↑ 10 à ↑ 35)	↑ 37 (↑ 19 à ↑ 57)
Didanosine (enrobage gastro-résistant)	400, une fois	25	↓ 2 (↓ 7 à ↑ 4)	↑ 2 (↓ 2 à ↑ 5)	NC
Didanosine (tamponnée)	250 ou 400 une fois par jour × 7 jours ⁵	14	↑ 1 (↓ 12 à ↑ 14)	↓ 5 (↓ 14 à ↑ 4)	↓ 22 (↓ 36 à ↓ 7)
Éfavirenz	600 une fois par jour × 14 jours	29	↑ 7 (↓ 4 à ↑ 17)	↓ 2 (↓ 8 à ↑ 3)	↑ 2 (↓ 9 à ↑ 12)
Emtricitabine :	200 une fois par jour × 7 jours	17	↑ 3 (↓ 5 à ↑ 11)	0 (↓ 8 à ↑ 9)	↑ 2 (↓ 8 à ↑ 13)
Entécavir	1 mg une fois par jour × 10 jours	28	ND	ND	ND
Indinavir	800 trois fois par jour × 7 jours	13	↑ 14 (↓ 3 à ↑ 31)	↑ 7 (↓ 5 à ↑ 19)	↑ 8 (↓ 7 à ↑ 22)
Lamivudine	150 deux fois par jour × 7 jours	15	↑ 2 (↓ 4 à ↑ 9)	↓ 3 (↓ 15 à ↑ 10)	↓ 8 (↓ 33 à ↑ 18)
Lédipasvir/ Sofosbuvir ^{6,7}	90/400 une fois par jour × 10 jours	24	↑ 47 (↑ 37 à ↑ 58)	↑ 35 (↑ 29 à ↑ 42)	↑ 47 (↑ 38 à ↑ 57)
Lédipasvir/ Sofosbuvir ^{6,8}		23	↑ 64 (↑ 54 à ↑ 74)	↑ 50 (↑ 42 à ↑ 59)	↑ 59 (↑ 49 à ↑ 70)

Lédipasvir/ Sofosbuvir ⁹		15	↑ 79 (↑ 56 à ↑ 104)	↑ 98 (↑ 77 à ↑ 123)	↑ 163 (↑ 132 à ↑ 197)
Lédipasvir/ Sofosbuvir ¹⁰		14	↑ 32 (↑ 25 à ↑ 39)	↑ 40 (↑ 31 à ↑ 50)	↑ 91 (↑ 74 à ↑ 110)
Lédipasvir/ Sofosbuvir ¹¹		29	↑ 61 (↑ 51 à ↑ 72)	↑ 65 (↑ 59 à ↑ 71)	↑ 115 (↑ 105 à ↑ 126)
Lopinavir/Ritonavir	400/100 deux fois par jour × 14 jours	24	↓ 33 (↓ 17 à ↑ 49)	↑ 32 (↑ 25 à ↑ 40)	↑ 28 (↑ 7 à ↑ 49)
Nelfinavir	1250 deux fois par jour × 14 jours	29	↓ 2 (↓ 9 à ↑ 5)	↑ 1 (↓ 5 à ↑ 7)	↑ 9 (↑ 2 à ↑ 17)
Saquinavir/Ritonavir	1000/100 deux fois par jour × 14 jours	35	↑ 15 (↑ 7 à ↑ 22)	↑ 14 (↑ 9 à ↑ 19)	↑ 23 (↑ 16 à ↑ 30)
Sofosbuvir ¹²	400 une fois	16	↑ 25 (↑ 8 à ↑ 45)	↓ 2 (↓ 9 à ↑ 5)	↓ 1 (↓ 9 à ↑ 7)
Sofosbuvir/ Velpatasvir ¹³	400/100 une fois par jour	24	↑ 55 (↑ 43 à ↑ 68)	↑ 30 (↑ 24 à ↑ 36)	↑ 39 (↑ 31 à ↑ 48)
Sofosbuvir/ Velpatasvir ¹⁴		29	↑ 55 (↑ 45 à ↑ 66)	↑ 39 (↑ 33 à ↑ 44)	↑ 52 (↑ 45 à ↑ 59)
Sofosbuvir/ Velpatasvir ¹⁵		15	↑ 77 (↑ 53 à ↑ 104)	↑ 81 (↑ 68 à ↑ 94)	↑ 121 (↑ 100 à ↑ 143)
Sofosbuvir/ Velpatasvir ¹⁶		24	↑ 44 (↑ 33 à ↑ 55)	↑ 40 (↑ 34 à ↑ 46)	↑ 84 (↑ 76 à ↑ 92)
Sofosbuvir/ Velpatasvir ¹⁷		24	↑ 36 (↑ 25 à ↑ 47)	↑ 35 (↑ 29 à ↑ 42)	↑ 45 (↑ 39 à ↑ 51)
Sofosbuvir/ Velpatasvir ¹⁸		30	↑ 46 (↑ 39 à ↑ 54)	↑ 40 (↑ 34 à ↑ 45)	↑ 70 (↑ 61 à ↑ 79)
Sofosbuvir/ Velpatasvir/ Voxilaprevir ¹⁹	400/100/100 + 100 voxilaprevir ²⁰ une fois par jour	29	↑ 48 (↑ 36 to ↑ 61)	↑ 39 (↑ 32 to ↑ 46)	↑ 47 (↑ 38 to ↑ 56)
Tacrolimus	0,05 mg/kg deux fois par jour × 7 jours	21	↑ 13 (↑ 1 à ↑ 27)	↑ 6 (↓ 1 à ↑ 13)	↑ 11 (↑ 4 à ↑ 18)
Tipranavir/Ritonavir ²¹	500/100 deux fois par jour	22	↓ 23 (↓ 32 à ↓ 13)	↓ 2 (↓ 9 à ↑ 5)	↑ 7 (↓ 2 à ↑ 17)
	750/200 deux fois par jour (23 doses)	20	↓ 38 (↓ 46 à ↓ 29)	↑ 2 (↓ 6 à ↑ 10)	↑ 14 (↑ 1 à ↑ 27)

1. Les patients ont reçu 300 mg de Tenofovir disoproxil fumarate une fois par jour.
2. Augmentation = ↑; Diminution = ↓; NC = Non calculé; ND = Non disponible
3. Renseignements de prescription pour le Reyataz (Bristol-Myers Squibb)
4. Renseignements de prescription pour le Prezista

AG-Emtricitabine/Tenofovir Disoproxil Fumarate en comprimés
(emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil) Monographie de produit

5. Poids < 60 kg : 250 mg; > 60 kg : 400 mg
6. Données générées pour un dosage simultané avec HARVONI (lédipasvir/sofosbuvir). Résultats similaires pour une administration décalée (à 12 heures d'intervalle).
7. Comparaison basée sur des expositions en cas d'administration selon un schéma atazanavir/ritonavir + comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil coadministré avec HARVONI.
8. Comparaison basée sur des expositions en cas d'administration selon un schéma darunavir /ritonavir + comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil coadministré avec HARVONI.
9. Étude menée avec ATRILPA (éfavirenz/emtricitabine/ténofovir disoproxil fumarate) coadministré avec HARVONI.
10. Étude menée avec comprimés Efavirenz / Rilpivirine / Tenofovir disoproxil fumarate (emtricitabine/rilpivirine/ténofovir disoproxil fumarate) coadministré avec HARVONI.
11. Étude menée avec comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil (emtricitabine/ténofovir disoproxil fumarate) + dolutégravir coadministré avec HARVONI.
12. Étude menée avec comprimés Efavirenz / Emtricitabine / Tenofovir disoproxil fumarate coadministré avec SOVALDI (sofosbuvir).
13. Comparaison basée sur des expositions en cas d'administration selon un schéma atazanavir/ritonavir + comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil coadministré avec EPCLUSA (sofosbuvir/velpatasvir).
14. Comparaison basée sur des expositions en cas d'administration selon un schéma darunavir/ritonavir + comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil coadministré avec EPCLUSA.
15. Étude menée avec comprimés Efavirenz / Emtricitabine / Tenofovir disoproxil fumarate (éfavirenz/emtricitabine/ténofovir disoproxil fumarate) coadministré avec EPCLUSA.
16. Étude menée avec comprimés Efavirenz / Rilpivirine / Tenofovir disoproxil fumarate (emtricitabine/rilpivirine/ténofovir disoproxil fumarate) coadministré avec EPCLUSA.
17. Étude menée avec comprimés Elvitegravir / cobicistat / emtricitabine / tenofovir disoproxil fumarate (elvitegravir/cobicistat/emtricitabine/ténofovir disoproxil fumarate) coadministré avec EPCLUSA.
18. Administré avec raltégravir + comprimés d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil coadministré avec EPCLUSA.
19. Comparaison fondée sur les expositions en cas d'administration sous forme de mélange darunavir + ritonavir + emtricitabine / fumarate de ténofovir disoproxil coadministrée avec VOSEVI.
20. Étude menée avec 100 mg de voxilaprèvir additionnels pour obtenir des expositions au voxilaprèvir espérées chez les patients infectés par le VHC.
21. Renseignements de prescription pour l'Aptivus^{MD}.

Tableau 12 Interactions médicamenteuses : Variations des paramètres pharmacocinétiques du médicament coadministré en présence du ténofovir

Médicament coadministré	Posologie du médicament coadministré (mg)	N	% de variation des paramètres pharmacocinétiques du médicament coadministré ¹ (IC de 90 %)		
			C _{max}	ASC	C _{min}
Abacavir ²	300, une fois	8	↑ 12 (↓ 1 à ↑ 26)	↑ 11 (↑ 4 à ↑ 19)	NC
Atazanavir ³	400 une fois par jour × 14 jours	34	↓ 21 (↓ 27 à ↓ 14)	↓ 25 (↓ 30 à ↓ 19)	↓ 40 (↓ 48 à ↓ 32)
Atazanavir ²	Atazanavir/ritonavir 300/100 une fois par jour × 42 jours	10	↓ 28 (↓ 50 à ↑ 5)	↓ 25 ⁷ (↓ 42 à ↓ 3)	↓ 23 ⁷ (↓ 46 à ↑ 10)
Darunavir ⁴	Darunavir/Ritonavir 300/100 une fois par jour	12	↑ 16 (↓ 6 à ↑ 42)	↑ 21 (↓ 5 à ↑ 54)	↑ 24 (↓ 10 à ↑ 69)
Didanosine ² (enrobage gastrorésistant)	250 une fois, simultanément avec ténofovir DF et avec un repas léger ⁴	33	↓ 29 ⁶ (↓ 39 à ↓ 18)	↓ 11 (↓ 23 à ↑ 2) ⁶	NC
Éfavirenz ²	600 une fois par jour × 14 jours	30	↓ 4 (↓ 9 à ↑ 1)	↓ 3 (↓ 7 à 0)	↓ 7 (↓ 13 à ↓ 1)
Emtricitabine ²	200 une fois par jour × 7 jours	17	↓ 4 (↓ 13 à ↑ 6)	↑ 7 (0 à ↑ 4)	↑ 20 (↑ 12 à ↑ 29)
Entécavir ²	1 mg une fois par jour × 10 jours	28	ND	↑ 13 (↑ 11 à ↑ 15)	ND
Indinavir ²	800 trois fois par jour × 7 jours	12	↓ 6 (↓ 23 à ↑ 10)	↓ 2 (↓ 12 à ↑ 8)	↑ 43 (↓ 45 à ↑ 130)
Lamivudine ²	150 deux fois par jour × 7 jours	15	↓ 29 (↓ 39 à ↓ 19)	↓ 10 (↓ 17 à ↓ 3)	↑ 17 (↑ 3 à ↑ 32)
Lopinavir ²	Lopinavir/ritonavir 400/100 deux fois par jour × 14 jours	24	↓ 14 (↓ 23 à ↓ 4)	↓ 12 (↓ 20 à ↓ 5)	↓ 11 (↓ 22 à ↑ 1)
Ritonavir			↓ 24 (↓ 46 à ↓ 3)	↓ 22 (↓ 34 à ↓ 9)	↓ 15 (↓ 32 à ↑ 2)
Lédipasvir	Lédipasvir/Sofosbuvir 90/400 une fois par jour ^{13,14}	24	↑ 68 (↑ 54 à ↑ 84)	↑ 96 (↑ 74 à ↑ 121)	↑ 118 (↑ 91 à ↑ 150)
Sofosbuvir			↑ 1 (↓ 12 à ↑ 15)	↑ 11 (↑ 2 à ↑ 21)	NC

GS-331007 ¹²			↑17 (↑ 12 à ↑ 23)	↑ 31 (↑ 25 à ↑ 36)	↑ 42 (↑ 34 à ↑ 49)
Lédipasvir	Lédipasvir/Sofosbuvir 90/400 une fois par jour ^{13, 15}	23	↑11 (↓ 1 à ↑ 24)	↑ 12 (0 à ↑ 25)	↑ 17 (↑ 4 à ↑ 31)
Sofosbuvir			↓ 37 (↓ 48 à ↓ 25)	↓ 27 (↓ 35 à ↓ 18)	NC
GS-331007 ¹²			↑ 10 (↑ 4 à ↑ 16)	↑ 20 (↑ 16 à ↑ 24)	↑ 26 (↑ 20 à ↑ 32)
Lédipasvir	Lédipasvir/Sofosbuvir 90/400 une fois par jour ¹⁶	15	↓ 34 (↓ 41 à ↓ 25)	↓ 34 (↓ 41 à ↓ 25)	↓ 34 (↓ 43 à ↓ 24)
Sofosbuvir			↑ 3 (↓ 13 à ↑ 23)	↓ 6 (↓ 19 à ↑ 10)	NC
GS-331007 ¹²			↓ 14 (↓ 24 à ↓ 4)	↓ 10 (↓ 17 à ↓ 3)	↑ 7 (↑ 2 à ↑ 13)
Lédipasvir	Lédipasvir/Sofosbuvir 90/400 une fois par jour ¹⁷	14	↑ 1 (↓ 5 à ↑ 7)	↑ 8 (↑ 2 à ↑ 15)	↑ 16 (↑ 8 à ↑ 25)
Sofosbuvir			↑ 5 (↓ 7 à ↑ 20)	↑ 10 (↑ 1 à ↑ 21)	NC
GS-331007 ¹²			↑ 6 (↑ 1 à ↑ 11)	↑ 15 (↑ 11 à ↑ 19)	↑ 18 (↑ 13 à ↑ 23)
Sofosbuvir	Sofosbuvir/Velpatasvir 400/100 une fois par jour ¹⁸	24	↑ 12 (↓ 3 à ↑ 29)	↑ 22 (↑ 12 à ↑ 33)	NC
GS-331007 ¹²			↑ 21 (↑ 12 à ↑ 29)	↑ 32 (↑ 27 à ↑ 36)	↑ 42 (↑ 37 à ↑ 49)
Velpatasvir			↑ 55 (↑ 41 à ↑ 71)	↑ 142 (↑ 123 à ↑ 164)	↑ 301 (↑ 257 à ↑ 350)
Sofosbuvir	Sofosbuvir/Velpatasvir 400/100 une fois par jour ¹⁹	29	↓ 38 (↓ 46 à ↓ 29)	↓ 28 (↓ 34 à ↓ 20)	NC
GS-331007 ¹²			↑ 4 (↓ 1 à ↑ 8)	↑ 13 (↑ 8 à ↑ 18)	↑ 13 (↑ 6 à ↑ 19)
Velpatasvir			↓ 24 (↓ 35 à ↓ 11)	↓ 16 (↓ 28 à ↓ 2)	↑ 1 (↓ 13 à ↑ 18)
Sofosbuvir	Sofosbuvir/Velpatasvir 400/100 une fois par jour ²⁰	14	↑ 38 (↑ 14 à ↑ 67)	↓ 3 (↓ 17 à ↑ 14)	NC
GS-331007 ¹²			↓ 14 (↓ 20 à ↓ 7)	↓ 10 (↓ 15 à ↓ 4)	↑ 1 (↓ 5 à ↑ 7)
Velpatasvir			↓ 47 (↓ 57 à ↓ 36)	↓ 53 (↓ 61 à ↓ 43)	↓ 57 (↓ 64 à ↓ 48)
Sofosbuvir	Sofosbuvir/Velpatasvir 400/100 une fois par jour ²¹	24	↑ 9 (↓ 5 à ↑ 25)	↑ 16 (↑ 9 à ↑ 24)	NC
GS-331007 ¹²			↓ 4 (↓ 10 à ↑ 1)	↑ 4 (0 à ↑ 7)	↑ 12 (↑ 7 à ↑ 17)

Velpatasvir			↓ 4 (↓ 15 à ↑ 10)	↓ 1 (↓ 12 à ↑ 11)	↑ 2 (↓ 9 à ↑ 15)
Sofosbuvir	Sofosbuvir/Velpatasvir 400/100 une fois par jour ²¹	24	↑ 1 (↓ 15 à ↑ 19)	↑ 24 (↑ 13 à ↑ 37)	NC
GS-331007 ¹²			↑ 13 (↑ 7 à ↑ 18)	↑ 35 (↑ 30 à ↑ 40)	↑ 45 (↑ 38 à ↑ 52)
Velpatasvir			↑ 5 (↓ 7 à ↑ 19)	↑ 19 (↑ 7 à ↑ 34)	↑ 37 (↑ 22 à ↑ 54)
Sofosbuvir	Sofosbuvir/Velpatasvir 400/100 une fois par jour ²²	30	↑ 9 (↓ 3 à ↑ 23)	↑ 16 (↑ 7 à ↑ 25)	NC
GS-331007 ¹²			↓ 5 (↓ 9 à ↓ 2)	↑ 3 (0 à ↑ 6)	↑ 8 (↑ 4 à ↑ 13)
Velpatasvir			↓ 3 (↓ 13 à ↑ 8)	↓ 2 (↓ 12 à ↑ 10)	↓ 3 (↓ 13 à ↑ 7)
Sofosbuvir	400/100/100 + 100 de voxilaprèvir ²⁴ une fois par jour		↓ 30 ²⁵ (↓ 38 à ↓ 22)	22 ²⁵ (↓ 27 à ↓ 17)	SO
GS-331007 ¹²			↑ 6 ²⁵ (↑ 1 à ↑ 10)	↑ 15 ²⁵ (↑ 12 à ↑ 19)	SO
Velpatasvir			22 ²⁵ (↓ 27 à ↓ 16)	↓ 5 ²⁴ (↓ 12 à ↑ 2)	↑ 16 ²⁵ (↑ 7 à ↑ 26)
Voxilaprèvir			↑ 72 ²⁵ (↑ 51 à ↑ 97)	↑ 143 ²⁵ (↑ 115 à ↑ 175)	↑ 300 ²⁵ (↑ 244 à ↑ 365)
Méthadone ⁸	40-110 une fois par jour × 14 jours ⁹	13	↑ 5 (↓ 3 à ↑ 14)	↑ 5 (↓ 2 à ↑ 13)	↑ 6 (↓ 3 à ↑ 15)
Nelfinavir	1 250 deux fois par jour × 14 jours	29	↓ 8 (↓ 15 à ↓ 1)	↓ 7 (↓ 15 à ↑ 2)	↑ 1 (↓ 15 à ↑ 19)
M8 métabolite			↓ 8 (↓ 16 à 0)	↓ 7 (↓ 17 à ↑ 5)	↓ 2 (↓ 16 à ↑ 15)
Norgestimate	Éthinyl estradiol/Norgestimate (Ortho-Tricyclen) une fois par jour × 7 jours	20	↓ 6 (↓ 13 à ↑ 1)	↓ 5 (↓ 9 à ↓ 1)	↓ 4 (↓ 8 à ↑ 1)
Ethinyl estradiol ¹⁰			↓ 6 (↓ 12 à 0)	↓ 4 (↓ 9 à ↑ 1)	↓ 2 (↓ 9 à ↑ 6)
Ribavirine	600, une fois	22	↓ 5 (↓ 11 à ↑ 1)	↑ 12 (↑ 6 à ↑ 17)	NC
Saquinavir	1 000/100 deux fois par jour × 14 jours	32	↑ 22 (↑ 6 à ↑ 41)	↑ 29 ¹¹ (↑ 12 à ↑ 48)	↑ 47 ¹¹ (↑ 23 à ↑ 76)
Ritonavir			↑ 10 (↓ 5 à ↑ 28)	↑ 11 (0 à ↑ 22)	↑ 23 (↑ 3 à ↑ 46)
Sofosbuvir	Sofosbuvir 400 une fois ²⁴	16	↓ 19 (↓ 40 à ↑ 10)	↓ 6 (↓ 24 à ↑ 16)	NC
GS-331007 ¹²			↓ 23 (↓ 30 à ↓ 16)	↓ 16 (↓ 24 à ↓ 8)	NC
Tacrolimus	0,05 mg/kg deux fois par jour × 7 jours	21	↑ 3 (↓ 3 à ↑ 9)	↑ 4 (↓ 3 à ↑ 11)	↑ 10 (↑ 2 à ↑ 17)

AG-Emtricitabine/Tenofovir Disoproxil Fumarate en comprimés
(emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil) Monographie de produit

Tipranavir ²⁷	Tipranavir/Ritonavir 500/100 deux fois par jour	22	↓ 17 (↓ 26 à ↓ 6)	↓ 18 (↓ 25 à ↓ 9)	↓ 21 (↓ 30 à ↓ 10)
	Tipranavir/Ritonavir 750/200 deux fois par jour (23 doses)	20	↓ 11 (↓ 16 à ↓ 4)	↓ 9 (↓ 15 à ↓ 3)	↓ 12 (↓ 22 à 0)

1. Augmentation =↑; Diminution =↓; NC = non calculé; NA = non disponible
2. Étude réalisée avec VIREAD (fumarate de ténofovir disoproxil)
3. Informations sur la prescription de Reyataz (sulfate d'atazanavir) (Bristol-Myers Squibb)
4. Informations de prescription sur Prezista (darunavir).
5. 373 kcal, 8,2 g de graisse
6. Comparé à la didanosine (à enrobage entérique), 400 mg administrés seuls à jeun.
7. Chez les patients infectés par le VIH, l'addition de fumarate de ténofovir disoproxil à l'atazanavir à 300 mg et à 100 mg de ritonavir a entraîné des valeurs de l'ASC et de la Cmin de l'atazanavir de 2,3 et 4 fois supérieures aux valeurs respectives observées pour l'atazanavir 400 mg .
8. Les expositions à la méthadone R (active), à la méthadone totale et à la méthadone totale étaient équivalentes lorsqu'il était administré seul ou avec VIREAD (fumarate de ténofovir disoproxil).
9. Les sujets individuels ont été maintenus à leur dose stable de méthadone. Aucune altération pharmacodynamique (toxicité liée aux opiacés ou signes ou symptômes de sevrage) n'a été rapportée.
10. Les expositions à l'éthinylœstradiol et au 17-déacétyl norgestimate (métabolite pharmacologiquement actif) étaient équivalentes à la dose administrée seule ou avec VIREAD (fumarate de ténofovir disoproxil).
11. Les augmentations de la SAC et de la Cmin ne devraient pas être cliniquement pertinentes; par conséquent, aucun ajustement posologique n'est nécessaire en cas d'administration concomitante de fumarate de ténofovir disoproxil et de saquinavir boosté par le ritonavir.
12. Le métabolite nucléosidique prédominant en circulation du sofosbuvir.
13. Données générées par l'administration simultanée de HARVONI (lédipasvir / sofosbuvir). L'administration échelonnée (à 12 heures d'intervalle) a donné des résultats similaires.
14. Comparaison basée sur les expositions lors de l'administration sous forme de comprimés de fumarate d'atazanavir / ritonavir + emtricitabine / ténofovir disoproxil en concomitance avec HARVONI (lédipasvir / sofosbuvir).
15. Comparaison basée sur les expositions aux comprimés de fumarate de darunavir / ritonavir + emtricitabine / tenofovir disoproxil en concomitance avec HARVONI (lédipasvir / sofosbuvir).
16. Étude menée avec ATRIPLA (fumarate de ténofovir disoproxil / Efavirenz / Emtricitabine) co-administré avec HARVONI (lédipasvir / sofosbuvir).
17. Étude réalisée avec COMPLERA® (fumarate de emtricitabine / rilpivirine / ténofovir disoproxil) co-administré avec HARVONI (lédipasvir / sofosbuvir).
18. Comparaison basée sur les expositions lors de l'administration sous forme de comprimés de fumarate d'atazanavir / ritonavir + emtricitabine / ténofovir disoproxil en concomitance avec EPCLUSA (sofosbuvir / velpatasvir).
19. Comparaison basée sur les expositions lorsqu'il est administré sous forme de comprimés de darunavir / ritonavir + emtricitabine / fumarate de ténofovir disoproxil en concomitance avec EPCLUSA (sofosbuvir / velpatasvir).
20. Étude réalisée avec ATRIPLA (fumarate de ténofovir disoproxil / Efavirenz / Emtricitabine) coadministré avec EPCLUSA (sofosbuvir / velpatasvir).
21. Étude menée avec COMPLERA® (fumarate de Emtricitabine / Rilpivirine / Tenofovir disoproxil) coadministré avec EPCLUSA (sofosbuvir / velpatasvir).
22. Étude réalisée avec STRIBILD (elvitégravir / cobicistat / emtricitabine / fumarate de ténofovir disoproxil) co-administré avec EPCLUSA (sofosbuvir / velpatasvir).
23. Comparaison basée sur les expositions lors de l'administration sous forme de comprimés de fumarate de raltégravir + emtricitabine / ténofovir disoproxil en concomitance avec EPCLUSA (sofosbuvir / velpatasvir).
24. Étude réalisée avec 100 mg de voxilaprevir supplémentaires pour obtenir les expositions attendues au voxilaprevir attendues chez les patients infectés par le VHC.
25. Comparaison basée sur les expositions aux comprimés de darunavir + ritonavir + emtricitabine / fumarate de ténofovir disoproxil co-administré avec VOSEVI (sofosbuvir / velpatasvir / voxilaprevir).
26. Étude réalisée avec les comprimés ATRIPLA® (éfavirenz / emtricitabine / fumarate de ténofovir disoproxil) en concomitance avec SOVALDI (sofosbuvir).
27. Informations de prescription sur Aptivus (tipranavir)

Interactions médicament-aliments

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate peut être pris au cours ou en dehors des repas. Comparé à une administration à jeun, la prise d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate après un repas riche en matières grasses ou un repas léger conduit à une augmentation de l'ASC et de la C_{max} du ténofovir de 35 % et 15 %, respectivement, sans modifier les taux d'exposition à l'emtricitabine (**cf. MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE, Effets de la consommation de nourriture sur l'absorption orale**).

Interactions médicament-médicament à base de plantes médicinales

Les interactions du AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate avec des médicaments à base de plantes médicinales n'ont pas été établies.

Interactions médicament-essai en laboratoire

Les interactions du AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate avec des essais en laboratoire n'ont pas été établies.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Dose recommandée

Traitement de l'infection par le VIH-1

La dose d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est d'un comprimé (comprenant 200 mg d'emtricitabine et 300 mg de ténofovir disoproxil fumarate) administré par voie orale une fois par jour, avec ou sans nourriture.

Prophylaxie pré-exposition de l'infection par le VIH-1

La dose d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est d'un comprimé (comprenant 200 mg d'emtricitabine et 300 mg de ténofovir disoproxil fumarate) administré par voie orale une fois par jour, avec ou sans nourriture.

Populations particulières

Adaptation de la dose en cas d'insuffisance rénale

Traitement de l'infection par le VIH-1

Des expositions médicamenteuses beaucoup plus importantes se sont produites lorsque de l'Emtricitabine ou du Tenofovir disoproxil fumarate était administré à des patients atteints d'insuffisance rénale modérée à grave (**cf. MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE, Populations particulières et états pathologiques, insuffisance rénale**). Par conséquent, l'intervalle entre les administrations d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate doit être adapté, conformément aux recommandations indiquées dans le [Tableau 13](#), chez les patients adultes infectés par le VIH-1 dont la clairance de la créatinine initiale est

de 30 à 49 mL/min. Ces recommandations concernant l'adaptation des intervalles entre les administrations sont basées sur des données pharmacocinétiques à dose unique chez des sujets non infectés par le VIH en présence de divers degrés d'insuffisance rénale, y compris l'insuffisance rénale en phase terminale nécessitant une hémodialyse. L'innocuité et l'efficacité de ces recommandations concernant l'ajustement de l'intervalle entre les administrations n'ont pas fait l'objet d'une évaluation clinique chez des patients atteints d'insuffisance rénale modérée à grave. Toutefois, la réponse clinique au traitement ainsi que la fonction rénale doivent être étroitement surveillées chez ces patients.

Aucune adaptation de la dose d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en comprimés n'est nécessaire chez les patients atteints d'insuffisance rénale légère (clairance de la créatinine de 50 à 80 mL/min). Une surveillance systématique de la clairance de la créatinine calculée, des taux de phosphore sérique, de glycosurie et de protéinurie doit être effectuée chez les patients à risque d'être atteints d'insuffisance rénale (clairance de la créatinine de 50 à 80 mL/min) (cf. **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

Tableau 13 Ajustement de l'intervalle entre les doses chez les patients adultes infectés par le VIH-1 dont la clairance de la créatinine a été modifiée

	Clairance de la créatinine (mL/min) ¹		
	≥ 50	30 – 49	<Moins de 30 (y compris les patients nécessitant des traitements d'hémodialyse)
Intervalle recommandé entre les administrations	Toutes les 24 heures	Toutes les 48 heures	Ne pas administrer d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate.

1. Calculé à l'aide du poids corporel idéal (poids maigre).

Prophylaxie pré-exposition de l'infection par le VIH-1

Ne pas utiliser AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition chez les personnes non infectées par le VIH-1 dont la clairance de la créatinine est inférieure à 60 mL/min. (cf. **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

Aucune adaptation de la dose d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en comprimés n'est nécessaire chez les patients atteints d'insuffisance rénale légère (clairance de la créatinine de 50 à 80 mL/min). Toutes les personnes souffrant d'une insuffisance rénale légère doivent faire l'objet d'une surveillance systématique de la clairance de la créatinine calculée, des taux de phosphore sérique, de glycosurie et de protéinurie. Si une diminution de la clairance de la créatinine calculée est observée chez les personnes non infectées lors de la prise d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition, il faut évaluer les causes possibles et reconsidérer les risques et les avantages potentiels d'une utilisation ininterrompue (cf. **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

Insuffisance hépatique

Aucune adaptation de la dose n'est nécessaire chez les patients atteints d'insuffisance rénale (cf. **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

Gériatrie (patients âgés de plus de 65 ans)

Le nombre de patients de 65 ans et plus participant aux études cliniques portant sur Emtricitabine ou Tenofovir disoproxil fumarate était insuffisant pour déterminer si leur réponse au traitement est différente de celle des patients plus jeunes. En général, le choix de la dose chez les patients âgés doit être déterminé avec prudence en tenant compte de la fréquence accrue d'une réduction de la fonction hépatique, rénale ou cardiaque et d'affections concomitantes ou d'autres pharmacothérapies.

Omission de dose

Si un patient oublie de prendre une dose mais s'en souvient le jour même, dans les 12 heures suivant la prise habituelle, celui-ci doit prendre la dose oubliée dès que possible avec de la nourriture et reprendre son schéma posologique habituel. Si un patient oublie de prendre une dose d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate et s'en souvient plus de 12 heures après la prise habituelle, étant ainsi plus proche de la dose suivante, celui-ci ne doit pas prendre la dose oubliée et doit simplement reprendre son schéma posologique habituel. Le patient ne doit pas prendre plus d'une dose d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate par jour et ne doit pas prendre deux doses d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en même temps.

Les personnes non infectées qui omettent de prendre une dose s'exposent à un plus grand risque d'être infectés par le VIH-1 que celles qui ne l'oublient pas (cf. MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).

SURDOSAGE

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

En cas de surdosage, il faut surveiller l'apparition de manifestations toxiques chez le patient et un traitement de soutien standard doit être administré, au besoin.

Emtricitabine : On dispose d'une expérience clinique limitée concernant l'administration de doses d'Emtricitabine supérieures à la dose thérapeutique. Lors d'une étude de pharmacologie clinique, onze patients ont reçu des doses uniques de 1 200 mg d'emtricitabine. Aucun effet indésirable grave n'a été signalé. Les effets de doses plus élevées sont inconnus.

Les traitements d'hémodialyse éliminent environ 30 % de la dose d'emtricitabine sur une période de dialyse de 3 heures qui commence moins de 1,5 heure après l'administration d'emtricitabine (débit sanguin de 400 mL/min et débit de 600 mL/min de dialysat). Toutefois, un seul traitement n'affecte pas de manière importante la C_{max} ou l'ASC de l'emtricitabine. On ignore si l'emtricitabine peut être éliminée par dialyse péritonéale.

Ténofovir disoproxil fumarate : On dispose d'une expérience clinique limitée concernant l'administration de doses de Tenofovir disoproxil fumarate supérieures à la dose thérapeutique de 300 mg. Dans le cadre d'une étude, huit patients ont reçu une dose de 600 mg de ténofovir disoproxil fumarate par voie orale pendant 28 jours.

Aucun effet indésirable grave n'a été signalé. Les effets de doses plus élevées sont inconnus.

Le ténofovir est éliminé de manière efficace par hémodialyse avec un coefficient d'extraction d'environ 54 %. Après l'administration d'une dose unique de 300 mg de Comprimés Tenofovir disoproxil fumarate, une session d'hémodialyse de 4 heures élimine environ 10 % de la dose de ténofovir administrée.

MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE

Mécanisme d'action

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est une combinaison en doses fixes de médicaments antiviraux, de l'emtricitabine et du ténofovir disoproxil fumarate (cf. VIROLOGIE).

Pharmacocinétique

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate : Un comprimé d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate était bioéquivalent à une capsule d'Emtricitabine (200 mg) plus un comprimé de Tenofovir disoproxil fumarate (300 mg) après administration d'une dose unique à des sujets sains et à jeun (N = 39).

Emtricitabine : Le [Tableau 14](#) résume les propriétés pharmacocinétiques de l'emtricitabine. L'emtricitabine est absorbé de manière rapide et importante après administration orale d'Emtricitabine et les concentrations plasmatiques maximales sont atteintes 1 à 2 heures après l'administration. La liaison in vitro de l'emtricitabine aux protéines plasmatiques humaines est inférieure à 4 % et est indépendante de la concentration sur l'intervalle de 0,02 – à 200 µg/mL. Après l'administration d'emtricitabine radiomarquée, environ 86 % de la dose est récupérée dans les urines et 13 % est récupérée sous forme de métabolites. Les métabolites de l'emtricitabine comprennent des 3'-sulfoxyde diastéréomères et leur acide glucuronique conjugué. L'élimination de l'emtricitabine s'effectue à la fois par filtration glomérulaire et par sécrétion tubulaire active. Après l'administration par voie orale d'une dose unique d'Emtricitabine, la demi-vie plasmatique de l'emtricitabine est d'environ dix heures.

Ténofovir disoproxil fumarate : Le [Tableau 14](#) résume les propriétés pharmacocinétiques du ténofovir disoproxil fumarate. Après administration par voie orale de Comprimés Tenofovir disoproxil fumarate, les concentrations sériques maximales du ténofovir sont atteintes en $1,0 \pm 0,4$ heures. La liaison in vitro du ténofovir aux protéines plasmatiques humaines est inférieure à 0,7 % et est indépendante de la concentration sur l'intervalle de 0,01 à 25 µg/mL. Environ 70 à 80 % de la dose intraveineuse de ténofovir est récupérée inchangée dans les urines. L'élimination du ténofovir s'effectue à la fois par filtration glomérulaire et par sécrétion tubulaire active. Après l'administration par voie orale d'une dose unique de Comprimés Tenofovir disoproxil fumarate, la demi-vie d'élimination terminale du ténofovir est d'environ 17 heures.

Tableau 14 Paramètres pharmacocinétiques de l'emtricitabine et du ténofovir administrés en une dose unique chez l'adulte

	Emtricitabine :	Ténofovir
Biodisponibilité par voie orale, à jeun ² (%)	92 (83,1–106,4)	25 (NC–45,0) ¹
Demi-vie d'élimination plasmatique terminale ² (hre)	10 (7,4–18,0)	17 (12,0-25,7)
C _{max} ³ (µg/mL)	1,8 ± 0,72	0,30 ± 0,09
ASC ³ µ (µg·h/mL)	10,0 ± 3,12 ⁴	2,29 ± 0,69
CL/F ³ (mL/min)	302 ± 94	1043 ± 115
CL _{rénale} ³ (mL/min)	213 ± 89	243 ± 33

1. NC = non calculé.
2. Médian (intervalle).
3. Moyenne ± écart type (E.T.).
4. Données présentées en tant que valeurs à l'état d'équilibre.

Effets de la consommation de nourriture sur l'absorption orale

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate peut être pris au cours ou en dehors des repas. L'administration d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate à la suite d'un repas riche en lipides (748 kcal, 49 grammes de gras) ou d'un repas léger (373 kcal, 8 grammes de gras) a retardé le temps d'établissement de la C_{max} du ténofovir d'environ 0,75 heure. Les augmentations moyennes de la C_{max} et de l'ASC du ténofovir ont été d'environ 35 % et 15 % respectivement lorsqu'il était pris avec un repas riche en lipides ou un repas léger, comparativement à la prise à jeun. Au cours d'études d'innocuité et d'efficacité précédentes, Tenofovir disoproxil fumarate (ténofovir) était pris au moment d'un repas. L'exposition systémique à l'emtricitabine (ASC et C_{max}) est demeurée inchangée lorsque le AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate était pris avec un repas riche en lipides ou un repas léger.

Populations particulières et états pathologiques

Pédiatrie et gériatrie

La pharmacocinétique de l'emtricitabine et du ténofovir n'a pas été entièrement évaluée chez l'enfant (âgé de 18 ans et moins) ou les personnes âgées (âgés de 65 ans et plus).

Groupes ethniques

Emtricitabine : Aucune différence pharmacocinétique reliée à l'origine ethnique n'a été identifiée à la suite de l'administration d'Emtricitabine.

Ténofovir disoproxil fumarate : Les données sur les groupes raciaux et ethniques (à l'exception des patients d'ascendance européenne) étaient insuffisantes pour déterminer de manière adéquate des différences pharmacocinétiques potentielles entre ces populations.

Sexe

Emtricitabine et ténofovir disoproxil fumarate : La pharmacocinétique de l'emtricitabine et du ténofovir est comparable chez les hommes et les femmes.

Insuffisance hépatique

La pharmacocinétique du ténofovir après l'administration d'une dose unique de 300 mg de Tenofovir disoproxil fumarate a été étudiée chez des sujets non infectés par le VIH qui présentent une insuffisance hépatique modérée à grave. Aucune modification importante de la pharmacocinétique du ténofovir n'a été observée chez les sujets atteints d'insuffisance hépatique par rapport aux sujets sains. La pharmacocinétique du AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate ou de l'emtricitabine n'a pas été étudiée chez les patients atteints d'insuffisance hépatique.

Toutefois, il n'a pas été démontré que l'emtricitabine est métabolisée de manière importante par les enzymes du foie, ce qui fait qu'une insuffisance hépatique aura probablement un impact limité.

Insuffisance rénale

La pharmacocinétique de l'emtricitabine et du ténofovir est modifiée chez les patients atteints d'insuffisance rénale. La C_{max} et l' $ASC_{0-\infty}$ de l'emtricitabine et du ténofovir ont été augmentées chez les patients qui présentaient une clairance de la créatinine inférieure à 50 mL/min (cf. **MISES EN GARDE, Néphrotoxicité**).

Il est recommandé de modifier l'intervalle entre les administrations d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate chez les patients infectés par le VIH-1 dont la clairance de la créatinine est de 30 à 49 mL/min.

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate ne doit pas être administré aux patients infectés par le VIH-1 dont la clairance de la créatinine est inférieure à 30 mL/min ni aux patients au stade d'insuffisance rénale terminale (IRT) qui nécessitent une dialyse (cf. **POSOLOGIE ET ADMINISTRATION**).

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition n'a pas été étudié et ne doit pas être utilisé chez les personnes non infectées par le VIH-1 dont la clairance de la créatinine est inférieure à 60 mL/min. (cf. **POSOLOGIE ET ADMINISTRATION**).

ENTREPOSAGE ET STABILITÉ

Entreposer à une température de 15 à 30 °C.

- Tenir le contenant bien fermé
- Distribuer uniquement dans le contenant original
- Ne pas utiliser si la fermeture hermétique du flacon est brisée ou absente.

CONSIGNES PARTICULIÈRES DE MANIPULATION

Il n'y a pas de consignes particulières de manipulation.

FORMES POSOLOGIQUES, COMPOSITION ET EMBALLAGE

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est disponible sous forme de comprimés. Chaque comprimé contient 200 mg d'emtricitabine et 300 mg de ténofovir disoproxil fumarate (équivalent à 245 mg de ténofovir disoproxil), en tant qu'ingrédients actifs. Les comprimés contiennent également les ingrédients inactifs suivants: croscarmellose sodique, lactose anhydre, stéarate de magnésium, cellulose microcristalline. Les comprimés sont recouverts d'Opadry II Blue 32K505040, qui contient de la carmin d'aluminium FD & C Blue # 2 / Indigo, de l'hydropropylméthylcellulose 2910, du lactose monohydraté, du dioxyde de titane et de la triacétine. Les comprimés sont bleus, en forme de capsule, pelliculés, marqués «LA49» d'un côté et de l'autre côté. Chaque flacon contient 30 comprimés et 90 comprimés et un déshydratant (cartouche de gel de silice) et est fermé par une fermeture à l'épreuve des enfants.

PARTIE II. RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

Substance pharmaceutique

Emtricitabine :

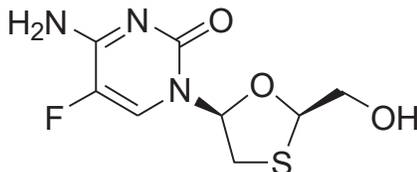
Nom commun : emtricitabine (USAN)

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

Formule empirique : C₈H₁₀FN₃O₃S

Masse moléculaire : 247,24 g / mol

Formule développée :



Propriétés physicochimiques :

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

Solubilité : La solubilité de l'emtricitabine est d'environ 100 mg/mL dans l'eau à 25 °C. Le coefficient de partage (log P) de l'emtricitabine est de -1,07 et le pKa est de 2,27.

Ténofovir disoproxil fumarate :

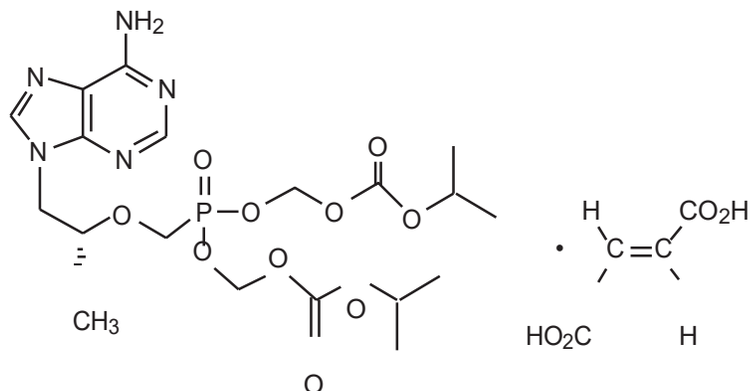
Nom commun : fumarate de ténofovir disoproxil (USAN)

Nom chimique : 9-[(R)-2-[[bis[[[isopropoxycarbonyl]oxy]méthoxy]phosphinyl]-méthoxy]propyl]adénine fumarate (1:1)

Formule empirique : C₁₉H₃₀N₅O₁₀P • C₄H₄O₄

Masse moléculaire : 635,52 g / mol

Formule développée :



Propriétés physicochimiques :

Description physique : Le fumarate de ténofovir disoproxil est une poudre cristalline de couleur blanche à blanc cassé.

Solubilité : La solubilité du fumarate de ténofovir disoproxil est de 13,4 mg/mL dans l'eau à 25 °C. Le coefficient de partage (log P) du ténofovir disoproxil est de 0,75 et le pKa est de 3,95.

ESSAIS CLINIQUES

Études comparatives de biodisponibilité

Etude ouverte de bioéquivalence orale croisée, randomisée, à dose unique, en deux traitements, en deux séquences, en deux phases, de comprimés emtricitabine / ténofovir disoproxil fumarate (à usage unique) versus ^{Pr}TRUVADA[®] (emtricitabine et fumarate de ténofovir disoproxil) à raison de 200 mg / 300 mg (Gilead Sciences Inc., commercialisée aux États-Unis) a été administré à trente-trois (33) sujets asiatiques adultes, en bonne santé, dans des conditions de jeûne. Les données pharmacocinétiques de trente (30) sujets sont présentées dans les tableaux suivants.

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES DONNÉES COMPARATIVES SUR LA BIODISPONIBILITÉ

Emtricitabine 1 X 200 mg / 300 mg d'emtricitabine / ténofovir À partir de données mesurées Moyens géométriques Moyenne arithmétique (CV%)				
Paramètre	Test §	Référence†	% de la moyenne géométrique	Intervalle de confiance de 90%
AUC _{0-t} (ng.hr/mL)	11672.3 11987.1 (22.7)	11642.4 11899.1 (20.4)	100.3	97.1 - 103.6
AUC _{0-∞} (ng.hr/mL)	12005.7 12304.2 (22.0)	11937.2 12188.0 (19.9)	100.6	97.6 - 103.6
C _{max} (ng/mL)	2055.1 2108.4 (21.3)	2168.6 2253.6 (27.2)	94.8	89.9 - 99.9
T _{max} * (hr)	1.4 (0.5 - 3.5)	1.3 (0.8 - 3.0)		
T _{1/2} ** (hr)	7.1 (42.7)	6.9 (39.1)		

§ Emtricitabine/Tenofovir disoproxil fumarate Comprimés, 200 mg/300 mg

† ^{Pr}Truvada[®] (Emtricitabine/Tenofovir disoproxil fumarate) Comprimés, 200 mg/300 mg de Gilead Sciences Inc. et mise en marché aux États-Unis.

* Exprimé sous forme de médiane (étendue) seulement

** Exprimé sous forme de moyenne arithmétique (CV %) seulement

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES DONNÉES COMPARATIVES SUR LA BIODISPONIBILITÉ

Tenofovir 1 X 200 mg / 300 mg d'emtricitabine / ténofovir À partir de données mesurées Moyens géométriques Moyenne arithmétique (CV%)				
Paramètre	Test §	Référence†	% de la moyenne géométrique	Intervalle de confiance de 90%
AUC _{0-t} (ng.hr/mL)	2494.0 2566.8 (25.4)	2468.8 2538.7 (24.1)	101.0	96.1-106.2
AUC _{0-∞} (ng.hr/mL)	2678.2 2754.1 (25.3)	2656.0 2729.0 (23.9)	100.8	95.9-106.1
C _{max} (ng/mL)	316.1 325.0 (24.7)	329.0 342.8 (29.0)	96.1	88.9-103.8
T _{max} * (hr)	0.8 (0.5 - 3.0)	0.8 (0.5 - 2.8)		
T _{1/2} ** (hr)	18.6 (14.7)	18.4 (17.0)		

§ Emtricitabine/Tenofovir disoproxil fumarate Comprimés, 200 mg/300 mg.

† PrTruvada® (Emtricitabine/Tenofovir disoproxil fumarate) Comprimés, 200 mg/300 mg de Gilead Sciences Inc. et mise en marché aux États-Unis

* Exprimé sous forme de médiane(étendue) seulement

** Exprimé sous forme de moyenne arithmétique (CV %) seulement

Études cliniques chez les patients infectés par le VIH-1

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

Description des études cliniques

Pour obtenir des renseignements au sujet d'études d'innocuité et d'efficacité sur l'Emtricitabine ou le Tenofovir disoproxil fumarate en association avec d'autres agents antirétroviraux, veuillez consulter également la monographie de ces produits.

L'étude clinique 934 soutient l'utilisation de comprimés de d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil pour le traitement de l'infection par le VIH-1 . Des données complémentaires soutenant l'utilisation de d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil découlent de l'étude 903 (au cours de laquelle la lamivudine et le ténofovir disoproxil fumarate étaient utilisés en association chez des adultes n'ayant jamais suivi de traitement) et de l'étude clinique 303, au cours de laquelle Emtricitabine et la lamivudine ont produit des profils d'efficacité, d'innocuité et de résistance semblables dans le cadre de polychimiothérapies (cf. [Tableau 19](#) et [Tableau 20](#)).

Tableau 15 **Étude 934 : Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate + éfavirenz comparé à lamivudine/zidovudine + éfavirenz**

Numéro d'étude	Plan de l'essai	Posologie, voie d'administration et durée	Patients de l'étude (N=511)	Âge moyen	Sexe
GS-01-934	Étude randomisée, ouverte, en parallèle, multicentrique et contrôlée activement Bras 1 : emtricitabine + ténofovir disoproxil fumarate + éfavirenz Bras 2 : lamivudine/zidovudine + éfavirenz	Bras 1 ¹ : 600 mg d'éfavirenz par voie orale, une fois par jour, 200 mg d'emtricitabine et 300 mg de ténofovir disoproxil fumarate, une fois par jour Bras 2 : 600 mg d'éfavirenz par voie orale, une fois par jour, et Combivir (lamivudine/zidovudine) 150/300 mg, deux fois par jour. 144 semaines	Patients n'ayant jamais suivi de traitement antirétroviral (ARN du VIH-1 > 10 000 copies/mL) (N=511)	Moyenne d'âge : 38 ans (18-80)	Hommes : 86 % Femmes : 14 %

¹De la 96^e à la 144^e de l'étude, les patients prenaient d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil avec de l'éfavirenz au lieu de l'emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate

L'étude 934 était une étude randomisée, ouverte, contrôlée activement et multicentrique se déroulant sur une période de 144 semaines et ayant pour but de comparer l'Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate en association avec de l'éfavirenz par rapport à un traitement par lamivudine/ zidovudine en association avec de l'éfavirenz chez 511 patients qui n'avaient jamais suivi de traitement antirétroviral. Entre la 96^e et la 144^e de l'étude, les patients randomisés à Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate prenaient d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil avec de l'éfavirenz au lieu d'Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate. Les patients avaient un âge moyen de 38 ans (de 18 à 80 ans); parmi eux, 86 % étaient de sexe masculin, 59 % étaient de race blanche et 23 % étaient d'origine afro- américaine. Les patients présentaient une numération lymphocytaire CD4 moyenne initiale de 245 cellules/mm³ (de 2 à 1 191 cellules/mm³) et une concentration plasmatique médiane initiale de l'ARN du VIH-1 de 5,01 log₁₀ copies/mL (de 3,56 à 6,54 log₁₀ copies/mL).

Les patients ont été stratifiés par la numération lymphocytaire CD4 initiale (< ou ≥ 200 cellules/mm³); 41 % présentaient une numération lymphocytaire CD4 < 200 cellules/mm³ et 51 % présentaient une charge virale initiale > 100 000 copies/mL.

Comprimés Emtricitabine :

Tableau 16 Étude 303 : Emtricitabine (une fois par jour) + traitement de base stable (TBS) par rapport à la lamivudine (deux fois par jour) + TBS

No de l'étude	Plan de l'essai	Posologie, voie d'administration et durée	Patients de l'étude (N = 440)	Âge moyen (intervalle)	Sexe
FTC-303	Étude croisée randomisée (2:1), contrôlée contre placebo, ouverte. Bras 1 : emtricitabine + (d4T ou ZDV + IP ou INNTI) Bras 2 : lamivudine + (d4T ou ZDV + IP ou INNTI)	Bras 1 : Capsules de 200 mg d'emtricitabine par voie orale, une fois par jour + (d4T ou ZDV + IP ou INNTI) pendant 48 semaines Bras 2 : Comprimés de 150 mg de lamivudine par voie orale, deux fois par jour + (d4T ou ZDV + IP ou INNTI) pendant 48 semaines	Patients prétraités et stables (ARN du VIH-1 < 400 copies/mL) (N = 440)	42 ans (22–80)	Hommes : 86 % Femmes : 14 %

L'étude 303 était une étude ouverte, multicentrique et contrôlée activement sur une période de 48 semaines, ayant pour but de comparer l' Emtricitabine (200 mg une fois par jour) à la lamivudine, en association avec la stavudine ou la zidovudine et un inhibiteur de la protéase ou un INNTI chez 440 patients qui recevaient un traitement antirétroviral triple comprenant de la lamivudine pendant au moins 12 semaines avant de participer à l'étude et qui présentaient une concentration en ARN du VIH-1 inférieure ou égale à 400 copies/mL.

Les patients étaient randomisés 1 pour 2 pour continuer le traitement avec la lamivudine (150 mg deux fois par jour) ou passer à l' Emtricitabine (200 mg une fois par jour). Tous les patients ont continué de recevoir leur traitement de base stable. Les patients avaient un âge moyen de 42 ans (de 22 à 80 ans); parmi eux, 86 % étaient de sexe masculin, 64 % étaient de race blanche, 21 % étaient d'origine afro-américaine et 13 % étaient d'origine hispano- américaine. Les patients présentaient une numération lymphocytaire CD4 moyenne initiale de 527 cellules/mm³ (de 37 à 1 909) et une concentration plasmatique médiane initiale de l'ARN du VIH-1 de 1,7 log₁₀ copies/mL (de 1,7 à 4,0). La durée médiane du traitement antirétroviral antérieur était de 27,6 mois.

Tenofovir disoproxil fumarate :

Tableau 17 Étude 903 : Tenofovir disoproxil fumarate + lamivudine + éfavirenz comparé à stavudine + lamivudine + éfavirenz

No de l'étude	Plan de l'essai	Posologie, voie d'administration et durée	Patients de l'étude (N = 600)	Âge moyen (intervalle)	Sexe
GS-99-903	<p>Étude d'équivalence randomisée (1:1), à double insu, contrôlée activement</p> <p>Bras 1 : ténofovir disoproxil fumarate + lamivudine + éfavirenz</p> <p>Bras 2 : stavudine + lamivudine + éfavirenz</p>	<p>Bras 1 : Comprimés de 300 mg de ténofovir une fois par jour, capsules placebo de stavudine deux fois par jour, comprimés de 150 mg de lamivudine deux fois par jour, 600 mg d'éfavirenz une fois par jour</p> <p>Bras 2 : Comprimés placebo de ténofovir disoproxil fumarate une fois par jour, capsules 40/30 mg de stavudine¹ deux fois par jour, comprimés de 150 mg de lamivudine deux fois par jour, 600 mg d'éfavirenz une fois par jour</p> <p>Tous : administration par voie orale durant les 144 semaines de la période à double insu suivie d'une période ouverte de 192 semaines.</p> <p>(On peut remplacer l'éfavirenz par 200 mg de névirapine deux fois par jour en cas de toxicité du système nerveux central ou</p>	<p>Patients n'ayant jamais suivi de traitement (ARN du VIH-1 > 5 000 copies/mL) (N = 600)</p>	<p>36 ans (18–64)</p>	<p>Hommes : 74 % Femmes : 26 %</p>

1. Capsules de 20/15 mg (deux fois par jour) de stavudine/placebo, au besoin, pour réduire la dose.

L'étude 903 était une étude multicentrique, à double insu et contrôlée activement ayant pour but de comparer le Tenofovir disoproxil fumarate (300 mg, une fois par jour) administré en association avec la lamivudine et l'éfavirenz à un traitement associant la stavudine, la lamivudine et l'éfavirenz chez 600 patients qui n'avaient jamais suivi de traitement antirétroviral. Les patients avaient un âge moyen de 36 ans (de 18 à 64 ans); parmi eux, 74 % étaient de sexe masculin, 64 % étaient de race blanche et 20 % étaient de race noire. Les patients présentaient une numération lymphocytaire CD4 moyenne initiale de 279 cellules/mm³ (de 3 à 956) et une concentration plasmatique médiane initiale de l'ARN du VIH-1 de 77 600 copies/mL (de 417 à 5 130 000). Les patients ont été stratifiés par la concentration initiale en ARN du VIH-1 et par numération lymphocytaire CD4. Quarante-trois pour cent (43 %) des patients présentaient une charge virale initiale > 100 000 copies/ml et 39 % présentaient une numération lymphocytaire CD4 < 200 cellules/mm³.

Résultats des études Emtricitabine et Tenofovir disoproxil fumarate

Étude 934 : Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate + éfavirenz comparé à lamivudine/zidovudine + éfavirenz

Les résultats du traitement sur 48 et 144 semaines pour les patients qui n'ont pas présenté de résistance initiale à l'éfavirenz sont présentés dans le [Tableau 18](#).

Tableau 18 Résultats du traitement randomisé aux semaines 48 et 144 (Étude 934)

Résultats	Semaine 48		Semaine 144 ¹	
	Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate + EFV (N = 244)	3TC + AZT + EFV (N = 243)	Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate + EFV (N = 227)	3TC/AZT + EFV (N = 229)
Répondeur ²	84 %	73 %	71 %	58 %
Échec virologique ³	2 %	4 %	3 %	6 %
Rebond	1 %	3 %	2 %	5 %
Jamais supprimé	0 %	0 %	0 %	0 %
Changement de traitement antirétroviral	1 %	1 %	1 %	1 %
Décès	< 1 %	1 %	1 %	1 %
Interrompu en raison d'effets indésirables	4 %	9 %	5 %	12 %
Interrompu pour d'autres raisons ⁴	10 %	14 %	20 %	22 %

1. Les patients répondeurs à la semaine 48 ou 96, mais qui n'ont pas consenti à poursuivre l'étude après la semaine 48 ou 96 ne figurent pas dans cette analyse.
2. Patients ayant atteint et maintenu une concentration confirmée en ARN du VIH-1 inférieure à 400 copies/mL jusqu'à la semaine 48.
3. Comprend les patients qui ont connu un rebond viral confirmé et qui n'ont pas atteint une concentration confirmée inférieure à 400 copies/mL sur 48 semaines.
4. Comprend les patients perdus de vue pour le suivi, les désistements, les non-observances thérapeutiques, les violations de protocole et d'autres raisons.

Au cours des 48 et des 144 semaines de cette étude, les groupes ayant reçu Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate avec éfavirenz ont obtenu des résultats supérieurs statistiquement significatifs par rapport à lamivudine/zidovudine avec éfavirenz (atteindre et maintenir une concentration en ARN du VIH-1 inférieure à 400 copies/mL) (cf. [Tableau 18](#)). La différence en pourcentage de répondeurs, stratifiés par la numération lymphocytaire CD4 initiale (< ou ≥ 200 cellules/mm³), entre le groupe Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate et le groupe lamivudine/zidovudine était de 11,4 % et l'IC de 95 % était de 4,3 % à 18,6 % (p=0,002) à la semaine 48 et il était de 13 % à la semaine 144, l'IC de 95 % était de 4 % à 22 % (p=0,004). Au cours des 48 semaines de traitement, 80 % et 70 % des patients dans les groupes Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate et lamivudine/zidovudine, respectivement, ont atteint et maintenu un taux d'ARN du VIH-1 inférieure à 50 copies/mL (64 % et 56 %, respectivement, jusqu'à la semaine 144). La différence en pourcentage de répondeurs, stratifiés par la numération lymphocytaire CD4 initiale (< ou ≥ 200 cellules/mm³), entre le groupe

Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate et le groupe lamivudine/zidovudine était de 9,1 % et l'IC de 95 % était de 1,6 % à 16,6 % (p=0,021) à la semaine 48 et de 8 % à la semaine 144, l'IC 95 % variait de -1 % à 17 % et p=0,082). L'augmentation moyenne par rapport à la valeur initiale de la numération lymphocytaire CD4 était de 190 cellules/mm³ pour le groupe Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate + éfavirenz et de 158 cellules/mm³ pour le groupe lamivudine/zidovudine + éfavirenz (p=0,002) à la semaine 48 (respectivement 312 et 271 cellules/mm³ à la semaine 144, p=0,089).

La différence, en termes de proportion des patients dans le groupe zidovudine/lamivudine dans le cadre de cette étude ouverte qui ont atteint et maintenu une concentration en ARN du VIH-1 inférieure à 400 copies/mL au cours des 48 semaines de traitement, provient en grande partie du nombre plus élevé d'interruptions de traitement causées par des effets indésirables et pour d'autres raisons.

Emtricitabine :

Étude 303 : Emtricitabine (une fois par jour) + traitement de base stable (TBS) par rapport à la lamivudine (deux fois par jour) + TBS

Les résultats du traitement sur 48 semaines sont présentés dans le [Tableau 19](#).

Tableau 19 Résultats du traitement randomisé à la semaine 48 (Étude 303)

Résultat à la 48 ^e semaine	Emtricitabine + ZDV / d4T + INNTI / IP (N = 294)	Lamivudine + ZDV / d4T + INNTI / IP (N = 146)
Répondeur ¹	77 % (67 %)	82 % (72 %)
Échec virologique ²	7 %	8 %
Décès	0 %	< 1 %
Retrait de l'étude en raison d'effets secondaires	4 %	0 %
Retrait de l'étude pour d'autres raisons ³	12 %	10 %

1. Patients ayant atteint et maintenu une concentration confirmée en ARN du VIH-1 inférieure à 400 copies/mL (moins de 50 copies/mL) jusqu'à la 48^e semaine.
2. Comprend les patients qui n'ont pas atteint la suppression virologique ou qui ont connu un rebond après avoir atteint la suppression virologique.
3. Comprend les patients perdus de vue pour le suivi, les désistements, les non-observances thérapeutiques, les violations de protocole et d'autres raisons.

L'augmentation moyenne par rapport à la valeur initiale de la numération lymphocytaire CD4 était de 29 cellules/mm³ pour le groupe Emtricitabine et de 61 cellules/mm³ pour le groupe lamivudine. Au cours des 48 semaines de traitement pour le groupe Emtricitabine, deux patients (0,7 %) avaient subi un nouvel événement répertorié dans la classe C des CDC américains (Centres pour la prévention et le contrôle des maladies) par rapport à deux patients (1,4 %) pour le groupe lamivudine.

Tenofovir disoproxil fumarate :

Étude 903 : Comprimés Tenofovir disoproxil fumarate + lamivudine + éfavirenz comparé à stavudine + lamivudine + éfavirenz

Les résultats du traitement à la 48^e semaine et à la 144^e semaine sont présentés dans le [Tableau 20](#) ci-dessous.

Tableau 20 Résultats du traitement randomisé (étude 903)

Résultats	Semaine 48		Semaine 144	
	s Tenofovir disoproxil fumarate + 3TC + EFV (N = 299)	Stavudine + 3TC + EFV (N = 301)	s Tenofovir disoproxil fumarate + 3TC + EFV (N = 299)	Stavudine + 3TC + EFV (N = 301)
	%	%	%	%
Répondeur ¹	79 % (76 %)	82 % (79 %)	68 % (62 %)	62 % (58 %)
Échec virologique ²	6 %	4 %	10 %	8 %
Rebond	5 %	3 %	8 %	7 %
Jamais supprimé	0 %	1 %	0 %	0 %
Ajout d'un agent antirétroviral	1 %	1 %	2 %	1 %
Décès	< 1 %	1 %	< 1 %	2 %
Interrompu en raison d'effets indésirables	6 %	6 %	8 %	13 %
Interrompu pour d'autres raisons ³	8 %	7 %	14 %	15 %

1. Patients ayant atteint et maintenu une concentration confirmée en ARN du VIH-1 inférieure à 400 copies/mL (moins de 50 copies/mL) jusqu'aux semaines 48 et 144.
2. Comprend le rebond viral confirmé et un échec à atteindre une concentration confirmée inférieure à 400 copies/mL jusqu'aux semaines 48 et 144.
3. Comprend les patients perdus de vue pour le suivi, les désistements, les non-observances thérapeutiques, les violations de protocole et d'autres raisons.

Pendant les 48 semaines, l'augmentation moyenne par rapport à la valeur initiale de la numération lymphocytaire CD4 initiale a été de 169 cellules/mm³ pour le groupe Tenofovir disoproxil fumarate et de 167 cellules/mm³ pour le groupe stavudine. Huit patients dans le groupe Tenofovir disoproxil fumarate et six patients dans le groupe stavudine ont subi un nouvel événement répertorié dans la classe C des CDC américains (Centres pour la prévention et le contrôle des maladies).

Pendant les 144 semaines, l'augmentation moyenne par rapport à la valeur initiale de la numération lymphocytaire CD4 initiale a été de 263 cellules/mm³ pour le groupe Tenofovir disoproxil fumarate et de 283 cellules/mm³ pour le groupe stavudine. Onze patients dans le groupe Tenofovir disoproxil fumarate et neuf patients dans le groupe stavudine ont subi un nouvel événement répertorié dans la classe C des CDC américains (Centres pour la prévention et le contrôle des maladies).

Études cliniques chez les sujets non infectés par le VIH-1

Les études iPrEx et Partners PrEP soutiennent l'utilisation de d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil pour aider à réduire le risque d'infection par le VIH-1.

Essai iPrEx

Le [Tableau 21](#) résume l'aspect démographique de l'étude et l'organisation de l'essai pour l'essai iPrEx.

Tableau 21 Aspect démographique de l'étude et organisation de l'essai pour l'essai iPrEx

No de l'étude	Plan de l'essai	Posologie, voie d'administration et durée	Patients de l'étude (N = 2 499)	Âge moyen (intervalle)	Sexe
CO-US-104-0288 (iPrEx)	<p>Étude multinationale randomisée, à double insu et contrôlée par placebo portant sur des hommes et sur des femmes transgenres qui ont des rapports sexuels avec des hommes et dont le comportement induit un risque élevé d'infection par le VIH-1.</p> <p>Bras 1 : d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil</p> <p>Bras 2 : placebo</p>	<p>Bras 1 : comprimé de d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil administré par voie orale une fois par jour</p> <p>Bras 2 : comprimé placebo administré par voie orale une fois par jour</p> <p>La durée du traitement était variable. Les sujets sont restés sous traitement jusqu'à l'identification du nombre cible d'événements de séroconversion et la réalisation par le dernier sujet recruté pour l'étude de 48 semaines de traitement. Les sujets ont été suivis pendant au moins 8 semaines après à l'antigène HBs ont été suivis pour des crises d'infection pendant 24 semaines après l'arrêt du médicament à l'étude. Les sujets ayant subi une séroconversion VIH-1 durant l'étude ont été suivi durant au moins 24 semaines après la prise de la dernière dose du médicament à l'étude.</p>	<p>Répartition aléatoire : 1251 – d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil 1 248 – placebo</p> <p>Race :</p> <p>Asiatiques – 5 % Noirs – 9 % Blancs – 18 % Latinos/Hispaniques – 72 %</p>	27 (18 à 67 ans)	<p>Hommes : 100 % sujets nés hommes</p> <p>29 (1 %) revendiquent actuellement une identité féminine</p>

Tous les éléments suivants, qui se sont produits jusqu'à six mois avant le dépistage de l'étude, représentaient une conduite à risque élevé : absence d'utilisation de préservatifs lors de rapports anaux avec un partenaire séropositif au VIH-1 ou avec un partenaire dont le statut sérologique pour le VIH-1 est inconnu; rapports anaux avec plus de 3 partenaires sexuels; échange d'argent, de cadeaux, d'abri ou de drogue contre des rapports anaux; relations sexuelles avec un partenaire masculin et diagnostic d'une infection transmise sexuellement; utilisation non systématique de préservatifs avec un partenaire sexuel déclaré séropositif au VIH-1.

Tous les mois, tous les sujets ont passé un test de dépistage du VIH-1, ont été informés sur la manière de réduire le risque, se sont vu remettre des préservatifs et les infections transmises sexuellement ont été prises en charge.

Étude Partners PrEP

Le [Tableau 22](#) résume l'aspect démographique de l'étude et l'organisation de l'essai pour l'étude Partners PrEP.

Tableau 22 Aspect démographique de l'étude et organisation de l'essai pour l'essai Partners PrEP

No de l'étude	Plan de l'essai	Posologie, voie d'administration et durée	Patients de l'étude (N = 4 758)	Âge moyen (intervalle)	Sexe
CO-US-104-0380 (Partners PrEP)	Essai à 3 bras randomisé, à double insu et contrôlé par placebo portant sur des couples hétérosexuels sérodifférents au Kenya et en Ouganda.	<p>Bras 1 : comprimé de Viread administré par voie orale une fois par jour</p> <p>Bras 2 : comprimé de d'emtricitabine/fumarate de voie orale une fois par jour</p> <p>Bras 3 : comprimés placebo correspondants administrés par voie orale une fois par jour</p> <p>La durée du traitement par le médicament à l'étude était variable. Les sujets ont reçu les médicaments à l'étude une fois par jour pendant 24 mois minimum et jusqu'à 36 mois maximum.</p>	Répartition aléatoire : 1 589 – TDF 1 583 – d'emtricitab 1 586 – placebo	33–34	Femmes : 38 % Hommes 62 %

Tous les mois, tous les sujets ont passé un test de dépistage du VIH-1, ont fait l'objet d'une évaluation de l'observance, d'une évaluation de leur comportement sexuel et d'évaluations d'innocuité. Les femmes ont également subi des tests de grossesse mensuels. Les femmes qui sont devenues enceintes au cours de l'essai ont dû interrompre la prise du médicament à l'étude pour la durée de la grossesse et lors de l'allaitement. Les sujets partenaires non

infectés étaient majoritairement masculins (de 61 à 64 % dans les groupes du médicament à l'étude).

Résultats des études

Étude iPrEx

Les sujets ont été suivis pour 4 237 personnes-années. L'indicateur des résultats primaire pour l'étude était l'incidence de la séroconversion au VIH-1 documentée. Le [Tableau 23](#) ci-dessous résume les résultats de l'étude iPrEx.

Tableau 23 Étude iPrEx : Réduction de risque relative jusqu'au seuil de fin de traitement (analyse primaire, analyse en intention de traiter modifiée^a)

	Placebo	emtricitabine/ fumarate de ténofovir disoproxil	Valeur-P ^b
Fin de traitement^c			
Analyse en intention de traiter modifiée	N = 1 217	N = 1 224	0,002
personnes-années de suivi ^d	2 113	2 124	
Nombre d'infections par le VIH-1 (séroconversions)	83	48	
Réduction de risque relative (IC de 95 % à 2 faces)	42 % (18 %, 60 %)		

Abréviation : IC : intervalle de confiance

- a L'analyse en intention de traiter modifiée exclut les sujets qui n'ont pas de test de suivi du VIH et étaient infectés au moment du recrutement.
- b valeurs-p par test de Mantel-Haenszel
- c la fin de traitement est définie comme la prochaine consultation posttraitement après cette date (environ un mois). Cette analyse exclut les séroconversions postérieures à l'arrêt du traitement.
- d heure du premier signe de séroconversion, le cas échéant

La réduction de risque s'est révélée plus importante (53 %; IC de 95 % : 34 % à 72 %) chez les sujets qui ont signalé, lors du dépistage, avoir eu au préalable des rapports anaux non protégés (URAI, en anglais) (732 et 753 sujets ont signalé avoir eu des rapports anaux non protégés au cours des 12 semaines avant le dépistage dans les groupes d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil et placebo, respectivement). Lors d'une étude cas/témoins a posteriori des concentrations intracellulaire et plasmatique de médicaments chez environ 10 % des sujets de l'étude, la réduction de risque semblait la plus importante chez les sujets dont le ténofovir intracellulaire était détectable. L'efficacité a par conséquent été fortement corrélée avec l'observance.

Étude Partners PrEP

Le [Tableau 24](#) ci-dessous résume les résultats des analyses d'efficacité de l'étude Partners PrEP.

Tableau 24 **Étude Partners PrEP : Réduction de risque relative et séroincidence VIH-1 pour les sujets partenaires (analyse primaire, analyse en intention de traiter modifiée^a)**

	d'emtricitabi	Comprimés	Placebo	Total
Analyse en intention de traiter modifiée	N = 1 576	N = 1 579	N = 1 578	N = 4 733
Personnes-années de suivi ^b	2 616	2 604	2 607	7 827
Nombre d'infections par le VIH-1 (séroconversions)	13	17	52	82
incidence VIH-1, par 100 personnes-années	0,50	0,65	1,99	1,05
Réduction de risque relative (IC de 95 % à 2 faces)	75 % (55-87 %)	67 % (44-81 %)		
valeur-p ^c	< 0,0001	< 0,0001		

a L'analyse en intention de traiter modifiée exclut les sujets qui étaient infectés au moment du recrutement.

b Heure du premier signe de séroconversion, le cas échéant

c Valeurs-p utilisant le modèle de risques proportionnels de Cox pour le médicament à l'étude actif comparativement au placebo

Deux des 13 séroconversions dans le groupe d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil et 3 des 52 séroconversions dans le groupe placebo se sont produites chez des femmes au cours de l'interruption du traitement pour cause de grossesse. Lors d'une étude cas/témoins a posteriori des concentrations plasmatiques de médicaments chez environ 10 % des sujets de l'étude, la réduction de risque était plus prononcée chez les sujets dont le ténofovir plasmatique était détectable. L'efficacité a par conséquent été fortement corrélée avec l'observance.

VIROLOGIE (MICROBIOLOGIE)

Mécanisme d'action

Emtricitabine : L'emtricitabine, un analogue nucléosidique synthétique de la cytosine, est phosphorylée par les enzymes cellulaires pour former l'emtricitabine 5'-triphosphate. L'emtricitabine 5'-triphosphate inhibe l'activité de la transcriptase inverse (RT) du VIH-1 en faisant compétition au substrat de la désoxycytidine-5'-triphosphate naturelle et en étant incorporée dans l'ADN viral naissant, ce qui cause la terminaison de la chaîne. L'emtricitabine 5'-triphosphate est un faible inhibiteur des polymérase α , β et ϵ de l'ADN des mammifères et de la polymérase γ de l'ADN mitochondrial.

Ténofovir disoproxil fumarate : Le ténofovir disoproxil fumarate est un analogue du diester phosphonate nucléosidique acyclique de l'adénosine monophosphate. Le ténofovir disoproxil fumarate nécessite une hydrolyse initiale du diester pour la conversion en ténofovir et des phosphorylations subséquentes par des enzymes cellulaires pour former du diphosphate de ténofovir. Le diphosphate de ténofovir inhibe l'activité de la transcriptase inverse du VIH-1 (RT) en faisant compétition au substrat de la désoxyadénosine-5'-triphosphate naturelle et, après incorporation dans l'ADN, par

terminaison de la chaîne d'ADN. Le diphosphate de ténofovir est un faible inhibiteur des polymérase α et β de l'ADN des mammifères et de la polymérase γ de l'ADN mitochondrial.

Activité antivirale

Emtricitabine et ténofovir disoproxil fumarate : Des effets antiviraux synergiques ont été observés dans le cadre d'études combinées évaluant l'activité antivirale in vitro de l'emtricitabine associée au ténofovir. Des effets additifs à synergiques ont été observés dans le cadre d'études d'association avec des inhibiteurs de la protéase, des inhibiteurs du transfert de brin de l'intégrase et des inhibiteurs analogues nucléosidiques et non nucléosidiques de la transcriptase inverse du VIH-1.

Emtricitabine : L'activité antivirale in vitro de l'emtricitabine contre les isolats cliniques et de laboratoire du VIH a été évaluée sur des lignées de cellules lymphoblastoïdes, la lignée cellulaire MAGI-CCR5 et sur des cellules mononucléées du sang périphérique. Les valeurs de CI_{50} de l'emtricitabine étaient comprises dans l'intervalle de 0,0013 à 0,64 μ M (0,0003 à 0,158 μ g/mL). Des effets d'additifs à synergiques ont été observés dans le cadre d'études associant l'emtricitabine à des inhibiteurs nucléosidiques de la transcriptase inverse (abacavir, lamivudine, stavudine, zalcitabine ou zidovudine), à des inhibiteurs non nucléosidiques de la transcriptase inverse (défavirdine, éfavirenz ou névirapine), à des inhibiteurs de protéase (amprénavir, nelfinavir, ritonavir ou saquinavir), et à des inhibiteurs du transfert de brin de l'intégrase. La plupart de ces associations médicamenteuses n'ont toutefois pas été étudiées chez l'être humain. L'emtricitabine présentait une activité antivirale in vitro contre les variantes A, B, C, D, E, F et G du VIH-1 (les valeurs de CI_{50} allaient de 0,007 à 0,075 μ M) et présentait une activité antivirale spécifique contre le VIH-2 (les valeurs de CI_{50} allaient de 0,007 à 1,5 μ M).

Ténofovir disoproxil fumarate : L'activité antivirale in vitro du ténofovir contre les isolats cliniques et de laboratoire du VIH-1 a été évaluée sur des lignées cellulaires lymphoblastoïdes, des monocytes/macrophages primaires et des cellules mononucléées du sang périphérique. Les valeurs de CI_{50} (concentration inhibitrice à 50 %) du ténofovir étaient comprises dans l'intervalle de 0,04 à 8,5 μ M. Des effets qui vont d'additifs à synergiques ont été observés dans le cadre d'études associant le ténofovir à des inhibiteurs du transfert de brin de l'intégrase, à des inhibiteurs nucléosidiques de la transcriptase inverse (abacavir, didanosine, lamivudine, stavudine, zalcitabine ou zidovudine), à des inhibiteurs non nucléosidiques de la transcriptase inverse (défavirdine, éfavirenz ou névirapine) et à des inhibiteurs de protéase (amprénavir, indinavir, nelfinavir, ritonavir ou saquinavir). La plupart de ces associations médicamenteuses n'ont toutefois pas été étudiées chez l'être humain. Le ténofovir présentait une activité antivirale in vitro contre les variantes A, B, C, D, E, F, G et O du VIH-1 (les valeurs de CI_{50} s'évaluaient de 0,5 à 2,2 μ M).

Activité prophylactique sur un modèle de primate non humain de transmission du VIH

Emtricitabine et ténofovir disoproxil fumarate : L'activité prophylactique de l'association emtricitabine/ténofovir disoproxil fumarate administrés quotidiennement par voie orale a été évaluée lors d'une étude contrôlée menée sur des macaques inoculés une fois par semaine pendant

14 semaines par le virus chimérique VIS/VIH-1 (SHIV), appliqué à la surface rectale. Sur les 18 animaux témoins, 17 ont été infectés après une durée médiane de 2 semaines. En revanche, 4 des 6 animaux traités quotidiennement par une administration orale d'emtricitabine et de ténofovir disoproxil fumarate n'ont pas été atteints et les deux infections survenues ont été considérablement retardées de 9 et 12 semaines et se sont caractérisées par une virémie réduite. Une variante résistante à la FTC exprimant la mutation M184I est apparue chez un des 2 macaques après 3 semaines d'exposition médicamenteuse ininterrompue.

Résistance

Emtricitabine et ténofovir disoproxil fumarate : Des isolats de VIH-1 présentant une sensibilité réduite à l'association d'emtricitabine et de ténofovir ont été sélectionnés in vitro. Des analyses génotypiques de ces isolats ont identifié les mutations des acides aminés M184V/I et/ou K65R dans la transcriptase inverse virale. De plus, une substitution K70E dans la transcriptase inverse du VIH-1 a été sélectionnée par le ténofovir et entraîne une sensibilité réduite au ténofovir.

Lors de l'étude 934 (Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate + éfavirenz par rapport à la lamivudine/ zidovudine + éfavirenz), une analyse de la résistance a été effectuée sur les isolats du VIH de tous les patients dont la concentration en ARN du VIH-1 était supérieure à 400 copies/mL à la semaine 144 ou en cas d'interruption précoce. La résistance génotypique à l'éfavirenz, principalement la mutation K103N, était la forme de résistance la plus fréquente. La résistance à l'éfavirenz est survenue chez 13/19 (68 %) des patients analysés dans le groupe Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate et chez 21/29 (72 %) des patients analysés dans le groupe lamivudine/zidovudine. La mutation M184V, laquelle est associée à la résistance à l'Emtricitabine et à la lamivudine, a été observée chez 2/19 (11 %) des patients analysés dans le groupe Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate et chez 10/29 (34 %) des patients analysés dans le groupe lamivudine/zidovudine.

Chez les patients n'ayant jamais suivi de traitement qui ont été traités par Emtricitabine + Tenofovir disoproxil fumarate + éfavirenz, aucun des isolats du VIH des 19 patients analysés pour la résistance n'a présenté une sensibilité réduite au ténofovir ou révélé la présence de la mutation K65R ou K70E.

Emtricitabine : Des isolats résistants à l'emtricitabine de VIH ont été sélectionnés in vitro. Des analyses génotypiques de ces isolats ont montré que la sensibilité réduite à l'emtricitabine était associée à une mutation du gène de la transcriptase inverse du VIH au niveau du codon 184, qui se traduit par la substitution de la méthionine par la valine ou l'isoleucine, des acides aminés (M184V/I).

Des isolats de VIH résistants à l'emtricitabine ont été prélevés chez certains patients traités à l'emtricitabine seule ou en association avec d'autres agents antirétroviraux. Au cours d'une étude clinique, des isolats viraux de six patients sur seize (37,5 %) n'ayant jamais suivi de traitement et présentant un échec virologique ont présenté une sensibilité réduite de plus de vingt fois à l'emtricitabine. Une analyse génotypique de ces isolats a montré que la résistance était causée par des mutations M184I/V dans le gène de la transcriptase inverse du VIH.

Ténofovir disoproxil fumarate : Les substitutions K65R et K70E sélectionnées par le ténofovir sont également observées chez certains patients infectés par le VIH-1 traités par

abacavir ou didanosine. Des isolats de VIH-1 avec les substitutions K65R et K70E ont également montré une sensibilité réduite à l'emtricitabine et à la lamivudine. Par conséquent, une résistance croisée parmi ces INNTI peut survenir chez les patients dont le virus héberge les substitutions K65R ou K70E. Des isolats de VIH-1 présentant une sensibilité réduite au ténofovir ont été sélectionnés *in vitro*. Ces virus exprimaient une mutation K65R de la transcriptase inverse et donnaient une sensibilité au ténofovir réduite de 2 à 4 fois.

Des isolats de VIH-1 résistants au ténofovir ont également été prélevés chez certains patients traités au Tenofovir disoproxil fumarate en association avec d'autres agents antirétroviraux. Chez les patients n'ayant jamais suivi de traitement, 7 isolats sur 29 (24 %) de patients en échec de leur traitement par Tenofovir disoproxil fumarate + lamivudine + éfavirenz à 48 semaines ont montré une sensibilité *in vitro* réduite de plus 1,4 fois (médiane de 3,4) au ténofovir.

Chez les patients prétraités, 14 isolats sur 304 (4,6 %, études 902 et 907) de patients en échec de leur traitement au Tenofovir disoproxil fumarate à 96 semaines ont montré une sensibilité *in vitro* réduite de plus 1,4 fois (médiane de 2,7) au ténofovir. Une analyse génotypique des isolats résistants a identifié une mutation du gène de la transcriptase inverse du VIH-1 dans la substitution de l'acide aminé K65R.

Essai iPrEx : Lors d'une étude clinique portant sur des sujets séronégatifs au VIH-1 (**essai iPrEx**, cf. **ESSAIS CLINIQUES**), aucune mutation associée à la résistance à l'emtricitabine ou au ténofovir n'a été détectée au moment de la séroconversion parmi 48 sujets du groupe d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil et 83 sujets du groupe placebo infectés par le VIH-1 au cours de l'essai.

Dix sujets se sont avérés infectés par le VIH-1 au moment de leur recrutement. Les substitutions M184V/I associées à la résistance à l'emtricitabine ont été observées chez 3 des 10 sujets (2 sur 2 dans le groupe d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil et 1 sur 8 dans le groupe placebo). Un des deux sujets du groupe d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil présentait un virus de type sauvage lors de son recrutement et a développé la substitution M184V 4 semaines après celui-ci. L'autre sujet présentait une résistance indéterminée lors de son recrutement mais la substitution M184I a été détectée 4 semaines après celui-ci.

Essai Partners PrEP : Lors d'une étude clinique portant sur des sujets séronégatifs au VIH-1 (**essai Partners PrEP**, cf. **ESSAIS CLINIQUES**), aucune variante exprimant une substitution d'acides aminés liée à une résistance à l'emtricitabine ou au ténofovir n'a été détectée au moment de la séroconversion parmi 12 sujets du groupe d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil, 15 sujets du groupe Tenofovir disoproxil fumarate et 51 sujets du groupe placebo. Quatorze sujets se sont avérés infectés par le VIH-1 au moment de leur recrutement (3 dans le groupe d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil, 5 dans le groupe Tenofovir disoproxil fumarate et 6 dans le groupe placebo). L'un des trois sujets dans le groupe d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil qui était infecté par un virus de type sauvage lors du recrutement a développé un virus exprimant la mutation M184V à la semaine 12. Deux des cinq sujets dans le groupe Tenofovir disoproxil fumarate étaient infectés par des virus résistants au ténofovir au moment de la séroconversion; l'un des sujets infectés par un virus de type sauvage au moment du recrutement a développé une substitution K65R à la semaine 16, tandis que le deuxième sujet était infecté par un virus exprimant la combinaison des substitutions D67N et K70R après la séroconversion à la semaine 60, bien

que le virus initial n'ait pas été génotypé. On ne peut établir clairement si la résistance a émergé ou si elle a été transmise. À la suite du recrutement, 4 sujets (2 dans le groupe Comprimés Ténofovir disoproxil fumarate, 1 dans le groupe d'emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil et 1 dans le groupe placebo) étaient infectés par un virus exprimant les substitutions K103N ou V106A, ce qui confère un niveau élevé de résistance aux INNTI mais n'ont pas été associées au ténofovir ni à l'emtricitabine et étaient peut-être présentes dans le virus à l'origine de l'infection.

Résistance croisée

Emtricitabine et ténofovir disoproxil fumarate : Une résistance croisée a été reconnue parmi certains inhibiteurs de la transcriptase inverse (INNTI). Les substitutions M184V/I et/ou K65R ou K70E sélectionnées in vitro par le mélange d'emtricitabine et de ténofovir ont également été observées dans certains isolats de VIH-1 chez des patients en échec de leur traitement au ténofovir en association avec la lamivudine ou l'emtricitabine, et soit l'abacavir ou la didanosine. Par conséquent, une résistance croisée parmi ces médicaments est survenue chez des patients dont le virus héberge l'une ou l'autre de ces substitutions d'acides aminés.

Emtricitabine : Les isolats résistants à l'emtricitabine (M184V/I) ont présenté une résistance croisée à la lamivudine et à la zalcitabine, mais sont demeurés sensibles in vitro à la didanosine, à la stavudine, au ténofovir, à la zidovudine ainsi qu'aux INNTI (la délavirdine, l'émfavirenz et la névirapine). Les isolats identifiés chez les patients ayant reçu de nombreux traitements comportant la substitution d'acides aminés M184V/I, dans le cadre d'autres substitutions associées aux INNTI, peuvent garder une sensibilité au ténofovir. Les isolats de VIH-1 comprenant la substitution K65R et sélectionnés in vivo par l'abacavir, la didanosine, le ténofovir et la zalcitabine présentaient une sensibilité réduite à l'inhibition par l'emtricitabine. Les virus hébergeant des mutations conférant une sensibilité réduite à la stavudine et à la zidovudine (M41L, D67N, K70R, L210W, T215Y/F ou K219Q/E/N) ou à la didanosine (L74V) sont demeurés sensibles à l'emtricitabine. Les isolats de VIH-1 comprenant la mutation K103N associée à la résistance aux INNTI étaient sensibles à l'emtricitabine.

Ténofovir disoproxil fumarate : Les isolats VIH-1 de patients (N = 20) dont le VIH-1 exprimait une moyenne de trois substitutions d'acides aminés de la transcriptase inverse mélangées à la zidovudine (M41L, D67N, K70R, L210W, T215Y/F, ou K219Q/E/N) ont montré une réduction de 3,1 fois de la sensibilité au ténofovir. Le VIH-1 résistant aux multinucléosides avec une mutation à insertion double T69S dans la transcriptase inverse présentait une sensibilité réduite au ténofovir.

TOXICOLOGIE NON CLINIQUE

Toxicologie

Le ténofovir et le ténofovir disoproxil fumarate administrés dans le cadre d'études toxicologiques sur des rats, des chiens et des singes à des expositions (selon ASC) supérieures ou égales à 6 fois celles observées chez les humains ont engendré une toxicité osseuse. Chez les singes, la toxicité osseuse a été diagnostiquée comme ostéomalacie. L'ostéomalacie observée chez les singes s'est révélée réversible après réduction des doses ou arrêt du ténofovir. Chez les rats et les chiens, la toxicité osseuse s'est manifestée sous forme

de densité minérale osseuse réduite.

Le(s) mécanisme(s) sous-jacent(s) à la toxicité osseuse est/sont inconnu(s).

Des signes de toxicité rénale ont été observés chez 4 espèces d'animaux. Des augmentations de la créatinine sérique, de l'azote uréique du sang, de la glycosurie, de la protéinurie, de la phosphaturie et de la calciurie, ainsi que des diminutions du phosphore sérique ont été observées à différents degrés chez ces animaux. Ces toxicités ont été observées à des expositions (selon ASC) 2 à 20 fois supérieures à celles observées chez les humains. Le lien entre les anomalies rénales, notamment la phosphaturie, et la toxicité osseuse est inconnu.

Carcinogénèse

Emtricitabine : Lors d'études de cancérogénicité à long terme sur l'emtricitabine par voie orale, aucune augmentation de l'incidence de tumeurs liées au médicament n'a été constatée chez les souris à des doses allant jusqu'à 750 mg/kg/jour (26 fois l'exposition systémique humaine à la dose thérapeutique de 200 mg/jour) ou chez les rats à des doses allant jusqu'à 600 mg/kg/jour (31 fois l'exposition systémique humaine à la dose thérapeutique).

Ténofovir disoproxil fumarate : Des études de cancérogénicité buccale à long terme ont été réalisées sur des rats et des souris qui recevaient du ténofovir disoproxil fumarate. À la dose élevée chez la souris femelle, les adénomes du foie ont augmenté à des expositions 16 fois supérieures aux expositions chez l'homme. Dans l'étude sur les souris (60/sexe/groupe), une souris mâle et deux souris femelles dans le groupe recevant 600 mg/kg/jour (15 fois l'exposition systémique humaine à la dose humaine recommandée de 300 mg/kg/jour) ont développé des tumeurs duodénales. Le mécanisme sous-jacent à cet effet reste incertain, mais il pourrait être lié aux concentrations locales élevées du médicament dans le tube digestif. Aucune tumeur associée au traitement n'a été observée chez les souris dans les groupes recevant 100 ou 300 mg/kg/jour. Aucune augmentation de l'incidence de tumeurs liées au médicament n'a été observée dans l'étude sur les rats (60/sexe/groupe) à des doses de 30, de 100 et de 300 mg/kg/jour (soit environ 5 fois l'exposition humaine).

Mutagenèse

Emtricitabine : L'emtricitabine n'était pas génotoxique dans le test de mutation bactérienne inverse (test de Ames) et les tests de lymphomes et des micronoyaux chez la souris.

Ténofovir disoproxil fumarate : Le ténofovir disoproxil fumarate s'est montré mutagène dans l'analyse *in vitro* des lymphomes de la souris (test de mutation ponctuelle L5178 TK +/-) avec ou sans activation métabolique, tandis que le résultat d'un test de mutagenicité bactérienne *in vitro* (test de Ames) était négatif (test de mutation inverse du microsome-mammifère Salmonella-Escherichia coli). Le test des micronoyaux *in vivo* chez la souris s'est révélé négatif pour le ténofovir disoproxil fumarate à des niveaux d'exposition plasmatique dix fois supérieurs à l'exposition humaine.

Baisse de la fertilité

Emtricitabine : L'emtricitabine n'a pas eu d'incidence sur la fertilité des rats mâles à des niveaux d'exposition environ 140 fois plus élevés ou chez les souris mâles ou femelles à des niveaux d'exposition environ 60 fois plus élevés (ASC) que l'exposition humaine à la dose

quotidienne recommandée de 200 mg. La fertilité était normale chez la progéniture de souris exposées quotidiennement depuis avant la naissance (in utero) jusqu'à la maturité sexuelle à des niveaux d'exposition quotidienne (ASC) environ 60 fois plus élevés que l'exposition humaine à la dose quotidienne recommandée de 200 mg.

Ténofovir disoproxil fumarate : La toxicité reproductive a été évaluée chez les rats et les lapins. Le ténofovir disoproxil fumarate n'avait pas d'effets indésirables sur la fertilité ou la performance de reproduction générale des rats à des doses allant jusqu'à 600 mg/kg/jour. Le ténofovir disoproxil fumarate n'avait pas d'effets indésirables sur le développement embryofœtal des rats à des doses de 450 mg/kg par jour et des lapins à des doses allant jusqu'à 300 mg/kg par jour. Au cours d'une étude concernant les effets sur le développement péri- et postnatal chez le rat, les effets considérés causés par la maternotoxicité (450 à 600 mg/kg par jour) étaient une survie réduite et un léger retard de la maturité sexuelle pour la génération F1. Il n'y a eu aucun effet indésirable sur la croissance, le développement, le comportement et les paramètres de reproduction à des doses non maternotoxiques (150 mg/kg par jour).

Grossesse

Emtricitabine : Aucune augmentation de l'incidence d'anomalies et de malformations fœtales n'a été constatée lors d'études sur la toxicité embryofœtale de l'emtricitabine à des niveaux d'exposition (ASC) environ 60 fois plus élevés chez les souris et environ 120 fois plus élevés chez les lapins que chez les humains à la dose quotidienne recommandée.

Ténofovir disoproxil fumarate : Des études sur la reproduction effectuées sur des rats et des lapins à des doses allant respectivement jusqu'à 14 et à 19 fois la dose humaine (en fonction de la surface corporelle) n'ont indiqué aucun signe de trouble de la fertilité ou de dommage au fœtus causés par le ténofovir. Au cours d'une étude sur la toxicité péri- et postnatale chez les rats, on a observé un sous-poids corporel chez les jeunes, une survie réduite et un retard de la maturation sexuelle à des doses maternotoxiques de 450 à 600 mg/kg (environ 14 à 19 fois la dose humaine, en fonction de la surface corporelle).

Registre des grossesses sous antirétroviraux

Un registre des grossesses sous antirétroviraux a été ouvert afin d'assurer le suivi des effets sur le fœtus chez les femmes enceintes qui reçoivent à un traitement antirétroviral, y compris au d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate. Nous encourageons les fournisseurs de soins de santé à enregistrer les patientes en appelant le 1 (800) 258-4263.

BIBLIOGRAPHIE

1. Deeks SG, Barditch-Crovo P, Lietman PS, Hwang F, Cundy KC, Rooney JF, et coll. Safety, pharmacokinetics, and antiretroviral activity of intravenous 9-[2-(R)-(phosphonomethoxy)propyl]adenine, a novel anti-human immunodeficiency virus (HIV) therapy, in HIV-infected adults. *Antimicrob Agents Chemother* 1998 Sept;42 (9):2380-4.
2. Barditch-Crovo P, Deeks SG, Collier A, Safrin S, Coakley DF, Miller M, et coll. Phase I/II trial of the pharmacokinetics, safety, and antiretroviral activity of tenofovir disoproxil fumarate in HIV-1 infected adults. *Antimicrob Agents Chemother* 2001 Oct;45 (10):2733-9.
3. Schooley RT, Ruane P, Myers RA, Beall G, Lampiris H, Berger D, et coll. Tenofovir DF in antiretroviral-experienced patients: results from a 48-week, randomized, double-blind study. *AIDS* 2002 Jun 14;16 (9):1257-63.
4. Margot NA, Isaacson E, McGowan I, Cheng AK, Schooley RT, Miller MD. Genotypic and phenotypic analyses of HIV-1 in antiretroviral-experienced patients treated with tenofovir DF. *AIDS* 2002 Jun 14;16 (9):1227-35.
5. Gallant, J.E., DeJesus, E., Arribas, J.R., Pozniak, A.L., Gazzard, B., Campo, R.E. et coll. Tenofovir DF, Emtricitabine and Efavirenz versus Zidovudine, Lamivudine and Efavirenz for HIV. *New Engl. J. Med.* 2006 (354): 251-260.
6. EMEA Public Statement, Efficacy and safety concerns regarding the co-administration of tenofovir disoproxil fumarate (TDF, Viread) and didanosine (ddI, Videx), 2005. <http://www.emea.eu.int/pdfs/human/press/pus/6233105en.pdf>.
7. Podzamczar D, Ferrer E, Gatell JM, Niubo J, Dalmau D, Leon A, Knobel H, Polo C, Iniguez D, Ruiz I. Early virological failure with a combination of tenofovir, didanosine and efavirenz. *Antiviral Therapy* 2005; 10: 171-177.
8. Benaboud, S., et coll. 2011. Concentrations of Tenofovir and Emtricitabine in Breast Milk of HIV-1 Infected Women in Abidjan, Côte d'Ivoire, in the ANRS 12109 TEmAA Study, Step 2. *Antimicrob. Agents Chemother.* 55: 1315-1317.
9. Baeten J, Donnell D, Ndase P, Mugo N, Campbell J, Wangisi J, et coll. Antiretroviral prophylaxis for HIV prevention in heterosexual men and women. *N Engl J Med* 2012;367 (5):399-410.
10. Grant RM, Lama JR, Anderson PL, McMahan V, Liu AY, Vargas L, et coll. Preexposure Chemoprophylaxis for HIV Prevention in Men Who Have Sex with Men. *N Engl J Med* 2010;363 (27):2587-99.
11. Pr^{TRUVADA}® (Emtricitabine et de fumarate de ténofovir disoproxil), contrôle no 215258, monographie de produit, Gilead Sciences Canada, Inc. Date de préparation: le 5 mai 2018.

PARTIE III. RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AU CONSOMMATEUR

Pr AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate Comprimés (emtricitabine/fumarate de ténofovir disoproxil)

Norme du manufacturier

Le présent feuillet, qui constitue la 3^e partie d'une monographie de produit en trois parties publiée lorsque AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate a été approuvé pour la vente au Canada, est conçu expressément pour répondre aux besoins des consommateurs. Le présent dépliant n'est qu'un résumé et n'inclut pas tous les renseignements pertinents concernant AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate. Pour toute question au sujet de ce médicament, communiquez avec votre professionnel de la santé.

AU SUJET DE CE MÉDICAMENT

Utilisation du médicament :

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est un type de médicament appelé inhibiteur nucléosidique de la transcriptase inverse (INTI) du virus de l'immunodéficience humaine (VIH). AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate contient deux médicaments, Emtricitabine et Tenofovir disoproxil fumarate, combinés dans un seul comprimé.

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est utilisé :

- **Pour traiter une infection par le VIH-1** lorsque ce médicament est utilisé avec d'autres médicaments anti-VIH chez les adultes.
- OU
- **Pour aider à réduire le risque d'infection par le VIH-1** lorsque ce médicament est utilisé en association avec des pratiques sexuelles plus sûres chez :
 - des hommes négatifs au VIH-1 qui ont des rapports sexuels avec d'autres hommes, et qui sont exposés à un risque important d'être infectés par le VIH-1 au cours de relations sexuelles;
 - des partenaires sexuels masculin/féminin lorsque l'un d'entre eux est atteint du VIH-1 et que l'autre ne l'est pas.

Ce type de traitement est parfois appelé « prophylaxie préexposition » ou traitement préventif avant exposition. Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'utilisation d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition, connectez-vous au site Web <https://info.angitapharma.ca>.

- AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est réservé aux patients âgés de 18 ans et plus. AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate n'est indiqué pour les enfants de moins de 18 ans ni les adultes de plus de 65 ans.

Effets du 68ruption68t :

- **Utilisation d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate pour traiter une infection par le VIH-1 :**

Lorsque AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est utilisé avec d'autres médicaments destinés à traiter une infection par le VIH-1, il aide à bloquer la transcriptase inverse du VIH, un composant chimique (enzyme) dans votre corps dont le VIH a besoin pour se multiplier. AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate diminue la quantité de VIH présente dans le sang (charge virale). Le fait de diminuer la quantité de VIH dans le sang réduit le risque de contracter des infections lorsque le système immunitaire est affaibli (infections opportunistes).

L'infection par le VIH détruit les cellules CD4+ (cellules T), lesquelles sont importantes pour le système immunitaire. Le système immunitaire aide à combattre les infections. La destruction d'un grand nombre de cellules T entraîne le développement du syndrome d'immunodéficience acquise (SIDA). AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate peut aussi aider à augmenter le nombre de cellules T (cellules CD4+).

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate ne guérit pas l'infection par le VIH-1 ou le SIDA. Si vous êtes atteint d'une infection par le VIH-1, vous devez suivre une thérapie contre le VIH sur une base continue pour contrôler l'infection par le VIH et faire diminuer le risque de maladies liées à ce virus.

Les personnes qui prennent AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate peuvent encore contracter des infections opportunistes ou d'autres complications associées à l'infection par le VIH. Les infections opportunistes se développent à cause de l'affaiblissement du système immunitaire. Ces complications incluent la pneumonie, les infections à Herpès virus et les infections par le complexe *Mycobacterium avium* (CMA).

- **Utilisation d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate pour réduire le risque d'infection par le VIH-1 (indication en traitement préventif avant exposition) :**

Lorsque AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est utilisé en association avec des pratiques sexuelles plus sûres, il peut aider à réduire le risque d'infection par le VIH-1 :

- AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate agit plus efficacement pour réduire le risque d'infection par le VIH-1 lorsque les médicaments se trouvent dans votre circulation sanguine **avant** que vous ne soyez exposé au VIH-1.

Il est très important de voir votre professionnel de la santé régulièrement pendant que vous prenez AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate.

Élément à prendre en compte pour l'utilisation d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie préexposition :

- Discutez avec votre professionnel de la santé afin de déterminer si AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate vous convient.
- AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate ne peut aider à réduire le risque d'infection par le VIH-1 qu'**avant** que vous ne soyez infecté.
- Ne prenez pas AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate pour réduire le risque d'être infecté par le VIH-1 si :
 - vous êtes déjà atteint du VIH-1. Si vous êtes séropositif au VIH, vous devez prendre d'autres médicaments avec AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate pour traiter le VIH-1. AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate à lui seul ne constitue pas un traitement complet contre le VIH-1.

Vous ne connaissez pas votre statut sérologique pour le VIH-1. Il se peut que vous soyez déjà séropositif au VIH. Vous devez prendre d'autres médicaments avec AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate pour traiter le VIH-1.
- Votre professionnel de la santé vous fera passer des tests pour vérifier que vous êtes séronégatif au VIH avant de commencer la prophylaxie préexposition.

Contre-indications :

Ne prenez pas AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate si :

- Vous êtes allergique (hypersensible) à l'un des ingrédients de sa composition (cf. **Ingrédients médicamenteux et Ingrédients non médicamenteux importants**).
- Ne prenez pas AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate pour réduire les risques d'infection par le VIH si vous avez déjà le VIH ou si vous ne connaissez pas votre statut sérologique pour le VIH.

Ingrédients médicamenteux :

emtricitabine
fumarate de ténofovir disoproxil (ténofovir disoproxil fumarate)

Ingrédients non médicamenteux importants :

croscarmellose sodique, lactose anhydre, stéarate de magnésium, cellulose microcristalline, carmin d'aluminium FD & C Blue # 2 / Indigo, de l'hydropropylméthylcellulose 2910, lactose monohydraté, dioxyde de titane et triacétine.

Formes posologiques :

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est disponible en comprimés. Chaque comprimé contient les ingrédients actifs suivants : 200 mg d'emtricitabine et 300 mg de fumarate de ténofovir disoproxil (équivalant à 245 mg de ténofovir disoproxil). Les comprimés sont bleus, en forme de capsule, pelliculés, marqués «LA49» d'un côté et de l'autre côté. Chaque flacon contient 30 comprimés et 90 comprimés et un déshydratant (cartouche de gel de silice) et est muni d'une fermeture à l'épreuve des enfants.

AU SUJET DE CE MÉDICAMENT

Mises en garde et précautions importantes

- L'effet indésirable le plus grave pouvant survenir est le risque de lésions rénales, y compris les lésions aux cellules rénales, l'inflammation des tissus du rein et l'insuffisance rénale. Il se peut que votre professionnel de la santé surveille votre fonction rénale avant et pendant votre traitement par AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate. Certains patients traités au ténofovir disoproxil fumarate (un composant d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate) ont présenté des troubles rénaux. Votre professionnel de la santé devra peut-être effectuer des analyses sanguines additionnelles si vous avez déjà eu des troubles rénaux ou si vous devez prendre un autre médicament pouvant causer des troubles rénaux.
- **Si vous êtes également atteint du virus de l'hépatite B, des « poussées » d'hépatite B** peuvent survenir (au cours desquelles la maladie réapparaît de manière plus grave qu'avant) si vous arrêtez de prendre AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate. Ne cessez pas de prendre AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate sans l'avis de votre professionnel de la santé. Si vous cessez de prendre AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate, avertissez immédiatement votre professionnel de la santé de tout symptôme nouveau, anormal ou en voie d'aggravation que vous observez après l'arrêt du traitement. Après l'arrêt de votre traitement par AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate, votre professionnel de la santé devra continuer, durant plusieurs mois, de vérifier votre état de santé et de réaliser des analyses sanguines afin de vérifier l'état de votre foie. AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate n'est pas approuvé pour le traitement de l'infection par le VHB.
- AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate appartient à une classe de médicaments (les INTI) qui peut provoquer une affection appelée « acidose lactique » accompagnée d'une hépatomégalie. Des symptômes non spécifiques tels que des nausées, des vomissements et des douleurs à l'estomac, peuvent indiquer le développement d'une acidose lactique. Cet effet indésirable rare, mais grave a parfois été fatal. L'acidose lactique survient plus souvent chez les femmes, surtout si elles ont une surcharge pondérale avérée. Vous devez consulter votre professionnel de la santé immédiatement si vous ressentez de tels symptômes pendant que vous prenez AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate. Les symptômes pouvant indiquer la présence d'acidose lactique incluent : sensation de grande faiblesse, de fatigue ou d'inconfort ; désagréments gastriques inhabituels ou inattendus ; sensation de froid, vertiges

ou étourdissements ; rythme cardiaque soudainement lent ou irrégulier. Si vous remarquez ces symptômes, arrêtez de prendre AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate et consultez un professionnel de la santé immédiatement.

- Le ténofovir disoproxil fumarate a eu des effets nocifs sur les os des animaux. Le ténofovir disoproxil fumarate réduit la densité osseuse chez l'être humain. Consultez votre professionnel de la santé si vous ressentez une douleur aux os, ou subissez une fracture des os ou d'autres complications osseuses. Si vous êtes atteint de troubles osseux, vous pourriez discuter avec vos professionnels de la santé au sujet d'un apport complémentaire en calcium et en vitamine D.

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate doit uniquement être utilisé en prophylaxie préexposition si vous êtes séronégatif au VIH avant et durant le traitement. Si vous avez récemment eu des symptômes apparentés à ceux de la grippe, parlez-en à votre professionnel de la santé. Votre professionnel de la santé vous fera passer des tests pour confirmer que vous êtes séronégatif au VIH avant et durant le traitement par AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate.

Ne prenez PAS AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate si :

- vous prenez d'autres médicaments pouvant affecter vos reins et dont vous n'avez pas discuté avec votre professionnel de la santé;
- vous êtes atteint ou vous êtes à risque de contracter une maladie des os ou des complications osseuses et n'en avez pas discuté avec votre professionnel de la santé;
- vous êtes allergique à AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate ou à l'un de ses ingrédients. Les ingrédients médicamenteux sont l'emtricitabine et le ténofovir disoproxil fumarate (cf. **Ingrédients non médicamenteux importants**);
- vous prenez déjà 3TC[®] (lamivudine), ATRIPLA[®] (efavirenz/emtricitabine/tenofovir disoproxil fumarate), Combivir[®] (lamivudine/zidovudine), COMPLERA[®] (emtricitabine/rilpivirine/tenofovir disoproxil fumarate), DESCOVY[®] (emtricitabine et tenofovir alafenamide), EMTRIVA[®] (emtricitabine), GENVOYA[®] (elvitegravir, cobicistat, emtricitabine, tenofovir alafenamide), ODEFSEY[™] (emtricitabine / rilpivirine / tenofovir alafenamide), Heptovir[®] (lamivudine), Kivexa[®] (abacavir sulfate and lamivudine), STRIBILD[®] (elvitegravir/cobicistat/emtricitabine/tenofovir disoproxil fumarate), Triumeq[®] (abacavir sulfate/dolutegravir sodium/lamivudine), Trizivir[®] (abacavir sulfate/lamivudine/zidovudine), VEMLIDY[™] (tenofovir alafenamide) ou VIREAD[®] (tenofovir disoproxil fumarate) car ces médicaments contiennent des ingrédients actifs identiques ou

similaires;

- vous prenez également HEPSERA^{MD}(adefovir dipivoxil) pour soigner votre infection par le VHB.

Lors de la prise de médicaments contre le VIH par une personne infectée par le VIH-1, des changements du système immunitaire (syndrome inflammatoire de restauration immunitaire) peuvent se produire. Votre système immunitaire peut être renforcé pour commencer à lutter contre des infections présentes dans votre organisme depuis longtemps, ou vous pouvez développer une maladie auto-immune dans laquelle votre système immunitaire réagit à votre propre organisme [p. ex. maladie de Basedow (qui touche la glande thyroïde), syndrome de Guillain-Barré (qui touche le système nerveux) ou polymyosite (qui touche les muscles)] et cette maladie peut apparaître n'importe quand, parfois des mois après avoir commencé un traitement contre le VIH. Dans certains cas, les symptômes peuvent être graves; par conséquent, en cas de température élevée (fièvre), de douleurs dans les articulations ou les muscles, de rougeurs, d'éruptions cutanées, d'enflures, de fatigue ou de tout autre nouveau symptôme, communiquez immédiatement avec votre professionnel de la santé.

Avant de prendre AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate afin de réduire le risque d'être infecté par le VIH-1 (indication en traitement préventif avant exposition) :

- **Vous devez vous soumettre à un test afin de vous assurer que vous êtes séronégatif au VIH.** Lors de la prise d' AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate, il est important que vous passiez également des tests au moins tous les trois mois, tel que recommandé par votre fournisseur de soins de santé. **Ne prenez pas AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate pour réduire le risque d'être infecté par le VIH (traitement préventif avant exposition) à moins d'avoir reçu confirmation que vous êtes séronégatif au VIH.**
- Informez votre fournisseur de soins de santé si vous avez l'un des symptômes suivants au cours du mois précédent le début de la prise d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate, ou à tout moment lorsque vous prenez ce produit :
 - fatigue
 - fièvre
 - forte transpiration (surtout la nuit)
 - 70ruption cutanée
 - vomissements ou diarrhée
 - douleurs articulaires ou musculaires
 - maux de tête
 - mal de gorge
 - gonflement des ganglions lymphatiques dans le cou ou l'aîne

Cela peut être le signe d'une infection par le VIH et il se peut que vous deviez vous soumettre à un type de test différent pour diagnostiquer le VIH. Si vous prenez déjà AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate afin d'éviter une infection par le

VIH-1 (traitement préventif avant exposition), il se peut que votre fournisseur de soins de santé vous demande d'arrêter la prise de ce produit jusqu'à ce qu'un test VIH confirme que vous n'êtes pas atteint d'une infection par le VIH-1. Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'utilisation d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en prophylaxie pré-exposition, connectez-vous au site Web <https://info.angitapharma.ca>.

Le fait de prendre AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate n'évite pas nécessairement une infection par le VIH. AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate N'empêche PAS toujours d'être atteint du VIH.

Vous devez continuer à adopter des pratiques sexuelles plus sûres à tout moment. Si vous n'êtes pas protégé, ne vous adonnez à aucun type de relation sexuelle. Adoptez toujours des pratiques sexuelles plus sûres en utilisant un préservatif en latex ou en polyuréthane pour réduire le risque de contact sexuel avec le sperme, les sécrétions vaginales ou le sang.

Vous devez aussi utiliser d'autres méthodes de prévention pour empêcher une infection par le VIH.

- Prenez connaissance de votre statut sérologique concernant le VIH-1 ainsi que de celui de vos partenaires.
- Lors de la prise d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate, soumettez-vous à des tests au moins tous les 3 mois pour dépister le VIH tel que recommandé par votre fournisseur de soins de santé. Demandez à vos partenaires de passer des tests.
- Si vous pensez avoir été exposé au VIH-1, informez-en immédiatement votre fournisseur de soins de santé. Il se peut qu'il veuille vous faire passer davantage de tests pour s'assurer que vous êtes toujours séronégatif au VIH.
- Soumettez-vous à des tests pour dépister d'autres infections transmises sexuellement, telles que la syphilis et la gonorrhée. Ces infections vous rendent davantage sensible à une infection par le VIH.
- Renseignez-vous et demandez du soutien pour vous aider à éviter les comportements sexuels à risque.
- Réduisez le nombre de vos partenaires sexuels.
- N'oubliez aucune dose d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate. Le fait d'oublier des doses peut augmenter le risque d'être infecté par le VIH-1.

Consultez votre professionnel de la santé AVANT d'utiliser AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate (emtricitabine/tenofovir disoproxil fumarate) dans les cas suivants :

Vous êtes enceinte ou vous prévoyez le devenir : les femmes enceintes ne doivent pas prendre AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate à moins que le professionnel de la santé ne le leur prescrive spécifiquement.

Si vous êtes une femme qui prend AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate pour éviter une infection par

le VIH (traitement préventif avant exposition) et si devenez enceinte alors que vous prenez ce produit, consultez votre fournisseur de soins de santé pour savoir si vous devez continuer à prendre ce produit.

Registre des grossesses. Un registre a été ouvert pour les femmes prenant des antiviraux durant leur grossesse. Ce registre a pour objectif de rassembler des renseignements sur votre santé ainsi que sur celle de votre bébé. Consultez votre fournisseur de soins de santé pour savoir si vous pouvez participer au registre des grossesses sous antirétroviraux.

Vous allaitez ou vous prévoyez le faire : Vous ne devez pas allaiter si vous prenez AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate ou si vous êtes infectée par le VIH. L'emtricitabine et le ténofovir disoproxil fumarate, les deux composants d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate passent dans le lait maternel. Vous ne devez pas allaiter en raison du risque de transmission du VIH à votre enfant. Discutez avec votre professionnel de la santé de la meilleure façon de nourrir votre enfant.

Vous avez d'autres troubles médicaux : Vous devez informer votre professionnel de la santé de tout autre trouble médical, en particulier si vous avez des problèmes hépatiques, osseux ou rénaux.

Vous prenez d'autres médicaments : Certains médicaments peuvent interagir les uns avec les autres, qu'ils soient livrés sous ordonnance ou en vente libre, y compris les suppléments nutritionnels (cf. **INTERACTIONS AVEC CE MÉDICAMENT**).

Vous prenez de la didanosine : Le fait de prendre de la didanosine et AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate peut causer de graves réactions, y compris l'acidose lactique (taux d'acide trop élevé dans le sang), la pancréatite (inflammation du pancréas) et des lésions aux nerfs (neuropathie) (cf. **INTERACTIONS AVEC CE MÉDICAMENT et EFFETS SECONDAIRES ET MESURES À PRENDRE**).

AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate ne doit pas être utilisé avec ou peu de temps après la prise du cidofovir, de l'acyclovir, du valacyclovir, du ganciclovir, du valganciclovir, d'aminosides ou d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) en raison du risque possible de lésions rénales.

Il est recommandé de dresser une liste de tous les médicaments que vous prenez. Faites une nouvelle liste lorsque vous ajoutez ou cessez de prendre des médicaments. Remettez une copie de cette liste à tous vos fournisseurs de soins de santé chaque fois que vous consultez votre professionnel de la santé ou lorsque vous faites préparer une ordonnance.

Autres mises en garde particulières :

Votre glycémie (taux de glucose dans le sang) et votre taux de gras (lipides) dans le sang peuvent augmenter avec le traitement contre le VIH. Il se peut que votre médecin vous prescrive des analyses de sang.

INTERACTIONS AVEC CE MÉDICAMENT

Vous devez informer votre professionnel de la santé si vous prenez les médicaments suivants ou tout autre médicament :

- Médicaments contenant de la didanosine (Videx, Videx EC). Le ténofovir disoproxil fumarate (un composant de AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate) peut augmenter la quantité de Videx présente dans votre sang. Vous devrez peut-être faire l'objet d'un suivi étroit si vous prenez AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate en association avec Videx. De plus, il pourrait être nécessaire de réduire la dose de didanosine.
- Reyataz (sulfate d'atazanavir), Kaletra (lopinavir/ritonavir), Prezista (darunavir), HARVONI (lédipasvir/sofosbuvir) ou EPCLUSA^{MC} (sofosbuvir/velpatasvir). Ces médicaments peuvent augmenter la quantité de ténofovir disoproxil fumarate (un composant d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate) présente dans votre sang, ce qui pourrait entraîner d'autres effets secondaires. Vous devrez peut-être faire l'objet d'un suivi étroit si vous prenez Reyataz (atazanavir sulfate), Kaletra (lopinavir/ritonavir), Prezista (darunavir), HARVONI (lédipasvir/sofosbuvir), EPCLUSA (sofosbuvir/velpatasvir) ou VOSEVI (sofosbuvir/velpatasvir/voxilaprevir). AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate peut augmenter la quantité de Reyataz présente dans votre sang. Si vous prenez AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate et Reyataz (atazanavir sulfate) en association, vous devriez également prendre du Norvir (ritonavir).
- Antiinflammatoires non stéroïdiens

USAGE INDIQUÉ DU MÉDICAMENT

Vous devez rester sous la surveillance d'un professionnel de la santé pendant que vous prenez AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate. **Vous ne devez pas modifier ou arrêter votre traitement sans consulter d'abord votre professionnel de la santé.**

Prenez AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate exactement tel que prescrit par votre professionnel de la santé. Suivez exactement les instructions données par votre professionnel de la santé, telles qu'inscrites sur l'étiquette. Établissez un schéma d'administration et veillez à le suivre exactement.

Lorsque AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est utilisé pour traiter une infection par le VIH-1, il est toujours utilisé avec d'autres médicaments anti- VIH-1.

Si vous prenez AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate afin de réduire le risque d'être infecté par le VIH-1 :

- vous devez aussi utiliser d'autres méthodes pour réduire le risque d'infection par le VIH.
- **prenez AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate chaque jour**, pas uniquement lorsque vous pensez avoir été exposé au VIH-1.

Évitez les actes qui peuvent augmenter le risque que vous soyez infecté par le VIH ou de transmettre ce virus à d'autres personnes :

- Il est important de ne pas réutiliser ni de partager des aiguilles souillées ou du matériel d'injection.
- Ne partagez pas d'affaires personnelles qui peuvent avoir reçu du sang ou des liquides organiques, comme les brosses à dents ou les lames de rasoir.
- Si vous n'êtes pas protégé, ne vous adonnez à aucun type de relation sexuelle. Adoptez toujours des pratiques sexuelles plus sûres en utilisant un préservatif en latex ou en polyuréthane pour réduire le risque de contact sexuel avec le sperme, les sécrétions vaginales ou le sang.

Consultez votre fournisseur de soins de santé en cas de questions sur la façon d'éviter d'être infecté par le VIH ou de transmettre l'infection à d'autres personnes.

Prenez contact avec votre professionnel de la santé pour vous réapprovisionner lorsque votre provision d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate commence à diminuer. Ceci est très important, car la quantité de virus présente dans votre sang risque d'augmenter si vous arrêtez de prendre le médicament, même pour une période très courte.

Le virus risque alors de développer une résistance à AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate et pourrait devenir plus difficile à traiter.

Ne prenez que les médicaments prescrits expressément pour vous. Ne donnez AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate à personne d'autre et ne prenez pas de médicaments prescrits de quelqu'un d'autre.

Ne pas utiliser si la fermeture hermétique du flacon est brisée ou absente.

Posologie pour adultes :

Pour traiter une infection par le VIH-1 :

- La dose habituelle d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est d'un comprimé par voie orale (buccale) une fois par jour, en association avec d'autres médicaments anti-VIH.
- AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate peut être pris au cours, ou en dehors, des repas.

Pour prévenir une infection par le VIH-1 (traitement préventif avant exposition) :

- La dose habituelle d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate est d'un comprimé par jour par voie orale (par la bouche).
- AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate peut être pris au cours, ou en dehors, des repas.

Surdosage :

En cas de surdosage du médicament, prenez contact avec votre professionnel de la santé, le service des urgences de l'hôpital ou le centre antipoison de votre région, même si vous ne présentez aucun symptôme.

Dose oubliée :

Il est important de n'omettre aucune dose. Si vous oubliez une dose d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate et que moins de 12 heures se sont écoulées depuis l'heure à laquelle vous prenez habituellement AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate, prenez la dose oubliée. Si plus de 12 heures se sont écoulées depuis l'heure à laquelle vous prenez habituellement AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate, attendez votre prochaine dose prévue. **Ne prenez pas** plus de 1 dose d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate par jour. **Ne prenez jamais 2** doses en même temps. Prenez contact avec votre professionnel de la santé si vous n'êtes pas certain de ce que vous devez faire.

EFFETS SECONDAIRES ET MESURES À PRENDRE

Les effets secondaires les plus fréquents d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate sont :

- Diarrhées
- Nausées
- Vomissements
- Étourdissements
- Céphalées (maux de tête)

Les autres effets secondaires sont :

- Douleurs à l'estomac
- Indigestion
- Inflammation du pancréas
- Troubles du sommeil
- Rêves anormaux
- Faiblesse
- Douleur
- Essoufflement
- Réaction allergique (y compris l'enflure du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge)
- Éruption cutanée
- Flatulence (gaz intestinaux)
- Des changements de la coloration de la peau (petites taches ou taches de rousseur) peuvent survenir lorsque vous prenez AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate.

EFFETS SECONDAIRES GRAVES, FRÉQUENCE ET MESURES À PRENDRE				
Symptôme ou effet		Consultez votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et consultez un médecin immédiatement
		Cas graves seulement	Tous les cas	
Rare	Effet : Troubles rénaux Symptômes <ul style="list-style-type: none"> • Miction accrue ou réduite ainsi que soif accrue 		✓	
	<ul style="list-style-type: none"> • Enflure des jambes et des pieds 		✓	
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensation d'indolence et de fatigue 		✓	
Rare	Effet : Acidose lactique Symptômes <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 de froid, particulièrement aux bras et aux jambes 		✓	
	<ul style="list-style-type: none"> • Douleur musculaire inhabituelle 		✓	
	<ul style="list-style-type: none"> • Douleurs à l'estomac accompagnées de nausées et de vomissements 		✓	
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensation de froid, particulièrement aux bras et aux jambes 		✓	
	<ul style="list-style-type: none"> • Vertiges ou étourdissements • Rythme cardiaque rapide ou irrégulier 		✓	
Très rare	Effet : Hépatotoxicité (graves troubles hépatiques) avec hépatomégalie (augmentation du volume du foie) et stéatose (accumulation de lipides gras dans le foie) Symptômes			
	<ul style="list-style-type: none"> • Jaunisse (coloration jaunâtre de la peau ou du blanc des yeux) 		✓	
	<ul style="list-style-type: none"> • Urine foncée 		✓	
	<ul style="list-style-type: none"> • Décoloration des selles 		✓	

EFFETS SECONDAIRES GRAVES, FRÉQUENCE ET MESURES À PRENDRE				
Symptôme ou effet		Consultez votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et consultez un médecin immédiatement
		Cas graves seulement	Tous les cas	
	<ul style="list-style-type: none"> Perte d'appétit pendant plusieurs jours ou plus longtemps Nausées 		✓	
	<ul style="list-style-type: none"> Douleurs au bas de l'estomac 		✓	
Très rare	Effet : Poussées de l'infection par l'hépatite B à la suite de l'arrêt du médicament Symptômes			
	<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 		✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	

L'acidose lactique constitue une urgence médicale et doit être traitée à l'hôpital. Vous pourriez être atteint d'acidose lactique ou de troubles hépatiques graves si vous avez une surcharge pondérale avérée (obèse) ou si vous prenez des analogues nucléosidiques, tels qu'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate, depuis longtemps.

On a aussi rapporté des douleurs musculaires, de la faiblesse musculaire, des douleurs osseuses et un ramollissement des os (contribuant rarement aux fractures).

Des patients prenant Emtricitabine ou Tenofovir disoproxil fumarate ont présenté d'autres effets secondaires. *Cette liste d'effets secondaires n'est pas exhaustive.* Si vous avez des questions sur les effets secondaires, consultez immédiatement votre professionnel de la santé. Vous devez signaler tout symptôme nouveau ou persistant à votre professionnel de la santé immédiatement. Votre professionnel de la santé peut être en mesure de vous aider à gérer ces effets secondaires.

- Tenir AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate et tout autre médicament hors de portée et de vue des enfants.
- AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate doit être conservé à une température comprise entre 15 et 30 °C. Il devrait rester stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette.
- Évitez d'entreposer vos médicaments dans des endroits trop chauds ou trop froids.
- Ne gardez pas les médicaments périmés ou inutilisés. Lorsque vous jetez des médicaments, veillez à ce qu'ils ne puissent pas être trouvés par des enfants. Conservez AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate dans son contenant original et gardez-le fermé hermétiquement.

SIGNALEMENT DES EFFETS INDÉSIRABLES

Vous pouvez déclarer les effets secondaires soupçonnées d'être associées avec l'utilisation d'un produit de santé par:

- Visitant le site Web des déclarations des effets indésirables (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medeffet-canada/declaration-effets-indesirables.html>) pour vous informer sur comment faire une déclaration en ligne, par courrier, ou par télécopieur ; ou
- Téléphonant sans frais 1-866-234-2345.

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

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Pour en savoir davantage au sujet d'AG-Emtricitabine / Tenofovir Disoproxil Fumarate, vous pouvez :

- Communiquer avec votre professionnel de la santé.
- Lire la monographie de produit intégrale rédigée à l'intention des professionnels de la santé, qui renferme également les renseignements pour les patients sur les médicaments. Ce document est publié sur le site Web de Santé Canada (<https://www.canada.ca/en/health-canada.html>), ou en téléphonant le 1-450-449-9272.

Le présent feuillet a été rédigé par :

Angita Pharma Inc.
1310 rue Nobel
Boucherville, Québec
J4B 5H3, Canada

Dernière révision : 28 novembre 2022

CONDITIONS DE CONSERVATION