

ПРИЛОЖЕНИЕ I

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

▼ Този лекарствен продукт подлежи на допълнително наблюдение. Това ще позволи бързото установяване на нова информация относно безопасността. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция. За начина на съобщаване на нежелани реакции вижте точка 4.8.

1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Tivicaу 50 mg филмирани таблетки

2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всяка филмирана таблетка съдържа долутегравир натрий, еквивалентен на 50 mg долутегравир (dolutegravir).

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Филмирана таблетка (таблетка)

Жълти, кръгли, двойноизпъкнали таблетки с приблизителен диаметър 9 mm, с вдлъбнато релефно означение 'SV 572' от едната страна и '50' от другата.

4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

4.1 Терапевтични показания

Tivicaу е показан в комбинация с други антиретровирусни лекарствени продукти за лечение на инфектирани с човешки имунодефицитен вирус (HIV) възрастни и юноши над 12 години.

4.2 Дозировка и начин на приложение

Tivicaу трябва да се предписва от лекари с опит в лечението на HIV инфекция.

Дозировка

Възрастни

Пациенти, инфектирани с HIV-1, без документирана или клинично подозирана резистентност към класа интегразни инхибитори

Препоръчителната доза долутегравир е 50 mg (една таблетка) перорално веднъж дневно.

Tivicaу трябва да се прилага два пъти дневно при тази популация, когато се прилага едновременно с някои лекарства (напр. ефавиренц, невирапин, типранавир/ритонавир или рифампицин). Моля, вижте точка 4.5.

Пациенти, инфектирани с HIV-1, с резистентност към класа интегразни инхибитори (документирана или клинично подозирана)

Препоръчителната доза долутегравир е 50 mg (една таблетка) два пъти дневно.

Моделирането предполага, че при наличие на документирана резистентност, която включва Q148 + ≥ 2 вторични мутации от G140A/C/S, E138A/K/T, L74I, може да се обмисли повишаване

на дозата при пациенти с ограничени възможности за лечение (по-малко от 2 активни вещества) поради повишена резистентност към много класове (вж. точка 5.2).

Решението, да се прилага долутегравир при тези пациенти, трябва да се вземе според типа резистентност към интегразни инхибитори (вж. точка 5.1).

При тази популация трябва да се избягва едновременно приложение на Tivicaу с някои лекарства (напр. ефавиренц, невирапин, типранавир/ритонавир или рифампицин). Моля, вижте точка 4.4 и 4.5.

Пропуснати дози

Ако пациентът пропусне доза Tivicaу, той трябва да приеме Tivicaу колкото е възможно по-бързо, освен ако следващата доза не трябва да се приеме в рамките на 4 часа. Ако следващата доза трябва да се приеме в рамките на 4 часа, пациентът не трябва да приема пропуснатата доза, а просто да продължи обичайната схема на приложение.

Юноши на възраст на и над 12 години

При юноши (на възраст от 12 до 17 години и с телесно тегло най-малко 40 kg), инфектирани с HIV-1 и без резистентност към класа интегразни инхибитори, препоръчителната доза долутегравир е 50 mg веднъж дневно.

Старческа възраст

Има ограничени данни за приложението на долутегравир при пациенти на и над 65 години. Няма данни, че при пациентите в старческа възраст се налага приложение на различна доза в сравнение с по-младите възрастни пациенти (вж. точка 5.2).

Бъбречно увреждане

Не се налага коригиране на дозата при пациенти с леко, умерено или тежко ($CrCl < 30$ ml/min, не на диализа) бъбречно увреждане. Няма налични данни за пациенти на диализа, въпреки че при тази популация не се очакват разлики във фармакокинетиката (вж. точка 5.2).

Чернодробно увреждане

Не се налага коригиране на дозата при пациенти с леко или умерено чернодробно увреждане (степен А или В по Child-Pugh). Няма налични данни за пациенти с тежко чернодробно увреждане (степен С по Child-Pugh). По тази причина долутегравир трябва да се използва с внимание при тези пациенти (вж. точка 5.2).

Педиатрична популация

Безопасността и ефикасността на Tivicaу при деца на възраст под 12 години или с телесно тегло под 40 kg все още не са установени. При наличие на резистентност към интегразни инхибитори, няма достатъчно данни, за да се препоръча доза Tivicaу при деца и юноши. Данните, които са налични понастоящем, са описани в точки 4.8, 5.1 и 5.2, но не могат да бъдат направени препоръки за дозиране.

Начин на приложение

Перорално приложение.

Tivicaу може да се приема със или без храна (вж. точка 5.2). При наличие на резистентност към класа интегразни инхибитори, е за предпочитане Tivicaу да се приема с храна, за да се увеличи експозицията (особено при пациенти с Q148 мутации) (вж. точка 5.2).

4.3 Противопоказания

Свръхчувствителност към активното вещество или към някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1.

Едновременно приложение с дофетилид (вж. точка 4.5).

4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба

Въпреки че е доказано, че ефективната вирусна супресия с антиретровирусна терапия значително намалява риска от предаване по полов път, остатъчен риск не може да се изключи. Трябва да се вземат предпазни мерки, в съответствие с националните указания, за да се предотврати предаване на инфекцията.

Резистентност към класа интегразни инхибитори, която е от особено значение

При решението да се прилага долутегравирир при наличието на резистентност към класа интегразни инхибитори, трябва да се има предвид, че активността на долутегравирир значително се компрометира за вирусни шамове с Q148+≥2 вторични мутации от G140A/C/S, E138A/K/T, L74I (вж. точка 5.1). Не е известно до каква степен долутегравирир осигурява допълнителна ефикасност при наличието на такава резистентност към класа интегразни инхибитори (вж. точка 5.2).

Реакции на свръхчувствителност

При прием на долутегравирир са съобщавани реакции на свръхчувствителност, характеризиращи се с обрив, конституционални симптоми и, понякога, органна дисфункция, включително тежки чернодробни реакции. Приемът на долутегравирир и други суспектни средства трябва да се спре незабавно, ако се появят признаци или симптоми на реакции на свръхчувствителност (включващи, но не ограничаващи се до тежък обрив или обрив, придружен с повишени чернодробни ензими, повишена температура, общо неразположение, умора, мускулни или ставни болки, мехури, лезии в устата, конюнктивит, оток на лицето, еозинофилия, ангиоедем). Трябва да се проследява клиничния статус, както и стойностите на чернодробните аминотрансфери и билирубина. Забавяне в спирането на лечението с долутегравирир или други суспектни активни вещества, след поява на свръхчувствителност, може да доведе до животозастрашаваща алергична реакция.

Синдром на имунна реактивация

При HIV-инфектирани пациенти с тежка имунна недостатъчност по времето на започване на комбинирана антиретровирусна терапия (КАРТ), може да възникне възпалителна реакция към асимптомни или остатъчни опортюнистични патогени, която да причини сериозни клинични състояния или влошаване на симптомите. Обикновено тези реакции се наблюдават в първите няколко седмици или месеца от започване на КАРТ. Клинично значими примери са цитомегаловирусен ретинит, генерализирани и/или огнищни микобактериални инфекции и пневмония, причинена от *Pneumocystis jirovecii*. Всички симптоми на възпаление трябва да се оценят и да се започне лечение, когато е необходимо. В условията на имунно реактивиране се съобщава също за развитие на аутоимунни нарушения (като болест на Graves), обаче съобщаваното време до началото им варира и тези събития може да настъпят много месеци след започване на лечението.

При някои пациенти, с коинфекция с хепатит В и/или С, при започване на терапия с долутегравирир, е наблюдавано повишаване на биохимичните чернодробни показатели във връзка със синдрома на имунна реактивация. Препоръчва се проследяване на чернодробните биохимични показатели при пациенти с коинфекция с хепатит В и/или С. Особено внимание трябва да се обърне при започване или поддържане на ефективна терапия за хепатит В (според указанията за лечение), когато се започва терапия на базата на долутегравирир при пациенти с коинфекция с хепатит В (вж. точка 4.8).

Опортюнистични инфекции

Пациентите трябва да бъдат предупреждени, че долутегравирир или която и да било друга антиретровирусна терапия, не води до излекуване на HIV инфекцията и че те все още могат да развият опортюнистични инфекции и други усложнения на HIV инфекцията. Поради това пациентите трябва да останат под внимателно клинично наблюдение на лекари с опит в лечението на свързаните с HIV заболявания.

Лекарствени взаимодействия

При наличие на резистентност към класа интегразни инхибитори трябва да се избягват фактори, които намаляват експозицията на долутегравири. Това включва едновременно приложение с лекарствени продукти, които намаляват експозицията на долутегравири (напр. антиациди, съдържащи магнезий/алуминий, добавки, съдържащи желязо и калций, мултивитаминови и лекарства индуктори, етравирин (без „усилени” протеазни инхибитори), типранавир/ритонавир, рифампицин, жълт кантарион и някои антиепилептични лекарства) (вж. точка 4.5).

Долутегравири повишава концентрациите на метформин. Трябва да се обмисли коригиране на дозата на метформин при започване и спиране на едновременното приложение на долутегравири с метформин, за поддържане на гликемичния контрол (вж. точка 4.5). Метформин се елиминира чрез бъбреците и затова е от значение да се проследява бъбречната функция при съпътстващо лечение с долутегравири. Тази комбинация може да повиши риска от лактатна ацидоза при пациенти с бъбречно увреждане в умерена степен (стадий 3а, креатининов клирънс [CrCl] 45-59 ml/min) и се препоръчва предпазлив подход. Трябва сериозно да се обмисли намаляване на дозата на метформин.

Остеонекроза

Въпреки че етиологията се приема за многофакторна (включваща приложение на кортикостероиди, бифосфонати, консумация на алкохол, тежка имуносупресия, по-висок индекс на телесна маса), са съобщавани случаи на остеоонекроза при пациенти с напреднало HIV заболяване и/или с продължителна експозиция на КАРТ. Пациентите трябва да бъдат посъветвани да потърсят консултация с лекар, ако получат болки в ставите, скованост на ставите или затруднение в движенията.

4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие

Ефект на други средства върху фармакокинетиката на долутегравири

Всички фактори, които намаляват експозицията на долутегравири, трябва да бъдат избягвани при наличие на резистентност към класа интегразни инхибитори.

Долутегравири се елиминира главно чрез метаболизъм чрез UGT1A1. Долутегравири, също така, е субстрат на UGT1A3, UGT1A9, CYP3A4, Pgp и BCRP. Поради това, лекарствени продукти, които индуцират тези ензими, могат да понижат плазмената концентрация на долутегравири и да намалят терапевтичния ефект на долутегравири (вж. Таблица 1). Едновременно приложение на долутегравири и други лекарствени продукти, които инхибират тези ензими, може да повиши плазмената концентрация на долутегравири (вж. Таблица 1).

Абсорбцията на долутегравири се намалява от някои антиацидни средства (вж. Таблица 1).

Ефект на долутегравири върху фармакокинетиката на други лекарствени продукти

In vivo долутегравири няма ефект върху мидазолам, тестов субстрат на CYP3A4. Въз основа на *in vivo* и/или *in vitro* данни, не се очаква долутегравири да повлияе фармакокинетиката на лекарствени продукти, които са субстрати на някой главен ензим или транспортер като CYP3A4, CYP2C9 и P-gp (за повече информация вж. точка 5.2).

In vitro долутегравири инхибира бъбречния транспортер 2 на органични катиони (OCT2) и мултилекарствения и токсин-екструдирещ транспортер (MATE) 1. *In vivo* при пациенти е наблюдавано понижаване с 10-14% на креатининовия клирънс (секреторната фракция е зависима от транспорта на OCT2 и MATE-1). *In vivo* долутегравири може да повиши плазмените концентрации на лекарствени продукти, при които екскрецията е зависима от OCT2 или MATE-1 (напр. дофетилид, метформин) (вж. Таблица 1 и точка 4.3).

In vitro долутегравир инхибира бъбречните захващащи транспортери, транспортерите на органични аниони (OAT1) и OAT3. Въз основа на липсата на ефект върху *in vivo* фармакокинетиката на OAT субстрата тенофовир, *in vivo* инхибиране на OAT1 е малко вероятно. Не е проучено инхибирането на OAT3 *in vivo*. Долутегравир може да повиши плазмените концентрации на лекарствени продукти, при които екскрецията е зависима от OAT3.

Установените и теоретични взаимодействия с избрани антиретровирусни и неантиретровирусни лекарствени продукти са изброени в Таблица 1.

Таблица на лекарствените взаимодействия

Взаимодействията между долутегравир и едновременно приложени лекарствени продукти са изброени в Таблица 1 (повишаването е означено с “↑”, понижаването с “↓”, без промяна с “↔”, площта под кривата концентрация-време с “AUC”, максималната наблюдавана концентрация с “C_{max}”, концентрацията в края на дозовия интервал с “C_τ”).

Таблица 1: Лекарствени взаимодействия

Лекарствени продукти по терапевтични области	Взаимодействие Средна геометрична промяна (%)	Препоръки относно едновременното приложение
HIV-1 антивирусни средства		
<i>Ненуклеозидни инхибитори на обратната транскриптаза</i>		
Етравирин без „усилени” протеазни инхибитори	Долутегравир ↓ AUC ↓ 71% C _{max} ↓ 52% C _τ ↓ 88% Етравирин ↔ (индукция на ензими UGT1A1 и CYP3A)	Етравирин без „усилени” протеазни инхибитори намалява плазмената концентрация на долутегравир. Препоръчителната доза долутегравир е 50 mg два пъти дневно при едновременно приложение с етравирин без „усилени” протеазни инхибитори. Долутегравир не трябва да се прилага с етравирин без едновременно приложение с атазанавир/ритонавир, дарунавир/ритонавир или лопинавир/ритонавир при пациенти, резистентни на интегразни инхибитори (вж. по-надолу в таблицата).
Лопинавир/ритонавир + етравирин	Долутегравир ↔ AUC ↑ 11% C _{max} ↑ 7% C _τ ↑ 28% LPV ↔ RTV ↔	Не е необходимо коригиране на дозата.
Дарунавир/ритонавир + етравирин	Долутегравир ↓ AUC ↓ 25% C _{max} ↓ 12% C _τ ↓ 36% DRV ↔ RTV ↔	Не е необходимо коригиране на дозата.
Ефавиренц	Долутегравир ↓ AUC ↓ 57% C _{max} ↓ 39% C _τ ↓ 75% Ефавиренц ↔	Препоръчителната доза долутегравир е 50 mg два пъти дневно при едновременно приложение с ефавиренц. При наличие на резистентност към класа интегразни инхибитори, трябва да се обмислят алтернативни комбинации, които не включват ефавиренц (вж. точка 4.4).

	(минали контроли) (индукция на ензими UGT1A1 и CYP3A)	
Невирапин	Долутегравир ↓ (Не е проучено, очаква се намаляване на експозицията, подобно на това, наблюдавано при ефавиренц, поради индукция.)	Препоръчителната доза долутегравир е 50 mg два пъти дневно при едновременно приложение с невирапин. При наличие на резистентност към класа интегразни инхибитори, трябва да се обмислят алтернативни комбинации, които не включват невирапин (вж. точка 4.4).
Рилпивирин	Долутегравир ↔ AUC ↑ 12% C _{max} ↑ 13% C _t ↑ 22% Рилпивирин ↔	Не е необходимо коригиране на дозата.
<i>Нуклеозидни инхибитори на обратната транскриптаза</i>		
Тенофовир	Долутегравир ↔ AUC ↑ 1% C _{max} ↓ 3% C _t ↓ 8% Тенофовир ↔	Не е необходимо коригиране на дозата.
<i>Протеазни инхибитори</i>		
Атазанавир	Долутегравир ↑ AUC ↑ 91% C _{max} ↑ 50% C _t ↑ 180% Атазанавир ↔ (минали контроли) (инхибиране на ензими UGT1A1 и CYP3A)	Не е необходимо коригиране на дозата. Дозата на Tivicay не трябва да е по-висока от 50 mg два пъти дневно в комбинация с атазанавир (вж. точка 5.2) поради липса на данни.
Атазанавир/ритонавир	Долутегравир ↑ AUC ↑ 62% C _{max} ↑ 34% C _t ↑ 121% Атазанавир ↔ Ритонавир ↔ (инхибиране на ензими UGT1A1 и CYP3A)	Не е необходимо коригиране на дозата. Дозата на Tivicay не трябва да е по-висока от 50 mg два пъти дневно в комбинация с атазанавир (вж. точка 5.2) поради липса на данни.
Типранавир/ритонавир (TPV+RTV)	Долутегравир ↓ AUC ↓ 59% C _{max} ↓ 47% C _t ↓ 76% (индукция на ензими UGT1A1 и CYP3A)	Препоръчителната доза долутегравир е 50 mg два пъти дневно при едновременно приложение с типранавир/ритонавир, при липса на резистентност към класа интегразни инхибитори. При наличие на резистентност към класа интегразни инхибитори, тази комбинация трябва да се избягва (вж. точка 4.4).

Фозампренавир/ ритонавир (FPV+RTV)	Долутегравир ↓ AUC ↓ 35% C _{max} ↓ 24% C _τ ↓ 49% (индукция на ензими UGT1A1 и CYP3A)	Не е необходимо коригиране на дозата при липса на резистентност към класа интегразни инхибитори. При наличие на резистентност към класа интегразни инхибитори, трябва да се обмислят алтернативни комбинации, които не включват фозампренавир/ритонавир.
Нелфинавир	Долутегравир ↔ (Не е проучвано)	Не е необходимо коригиране на дозата.
Дарунавир/ритонавир	Долутегравир ↓ AUC ↓ 22% C _{max} ↓ 11% C ₂₄ ↓ 38% (индукция на ензими UGT1A1 и CYP3A)	Не е необходимо коригиране на дозата.
Лопинавир/ритонавир	Долутегравир ↔ AUC ↓ 4% C _{max} ↔ 0% C ₂₄ ↓ 6%	Не е необходимо коригиране на дозата.
Други антивирусни средства		
Телапревир	Долутегравир ↑ AUC ↑ 25% C _{max} ↑ 19% C _τ ↑ 37% Telaprevir ↔ (минали контроли) (инхибиране на ензима CYP3A)	Не е необходимо коригиране на дозата.
Боцепревир	Долутегравир ↔ AUC ↑ 7% C _{max} ↑ 5% C _τ ↑ 8% Боцепревир ↔ (минали контроли)	Не е необходимо коригиране на дозата.
Даклатасвир	Долутегравир ↔ AUC ↑ 33% C _{max} ↑ 29% C _τ ↑ 45% Даклатасвир ↔	Даклатасвир не променя плазмената концентрация на долутегравир в клинично значима степен. Долутегравир не променя плазмената концентрация на даклатасвир. Не е необходимо коригиране на дозата.
Други средства		
<i>Антиаритмични средства</i>		
Дофетилид	Дофетилид ↑ (Не е проучвано, потенциално увеличение чрез инхибиране на транспортера OCT2)	Едновременното приложение на долутегравир и дофетилид е противопоказано поради възможна животозастрашаваща токсичност, причинена от висока концентрация на дофетилид (вж. точка 4.3).
<i>Антиконвулсанти</i>		
Карбамазепин	Долутегравир ↓ AUC ↓ 49% C _{max} ↓ 33% C _τ ↓ 73%	Препоръчителната доза долутегравир е 50 mg два пъти дневно при едновременно приложение с карбамазепин. При пациенти, резистентни на интегразни инхибитори, трябва да се използват алтернативни средства.

Оскарбазепин Фенитоин Фенобарбитал	Долутегравир ↓ (Не е проучвано, очаква се понижение, поради индукция на ензими UGT1A1 и CYP3A, очаква се понижаване на експозицията, подобно на наблюдаваното с карбамазепин)	Препоръчителната доза долутегравир е 50 mg два пъти дневно при едновременно приложение с тези метаболитни индуктори. При пациенти, резистентни на интегразни инхибитори, трябва да се използват алтернативни комбинации, които не включват тези метаболитни индуктори.
<i>Азолови противогъбични средства</i>		
Кетоконазол Флуконазол Итраконазол Посаконазол Вориконазол	Долутегравир ↔ (Не е проучено)	Не е необходимо коригиране на дозата. Въз основа на данните от други CYP3A4 инхибитори, не се очаква значително повишаване.
<i>Растителни лекарствени продукти</i>		
Жълт кантарион	Долутегравир ↓ (Не е проучено, очаква се понижение, поради индукция на ензими UGT1A1 и CYP3A, очаква се понижаване на експозицията, подобно на наблюдаваното с карбамазепин)	Препоръчителната доза долутегравир е 50 mg два пъти дневно при едновременно приложение с жълт кантарион. При пациенти, резистентни на интегразни инхибитори, трябва да се използват алтернативни комбинации, които не включват жълт кантарион.
<i>Антиациди и хранителни добавки</i>		
Антиациди, съдържащи магнезий/алуминий	Долутегравир ↓ AUC ↓ 74% C _{max} ↓ 72% (Комплексно свързване с поливалентни йони)	Антиациди, съдържащи магнезий/ алуминий, трябва да се приемат по различно време от приложението на долутегравир (минимум 2 часа след или 6 часа преди).
Добавки, съдържащи калций	Долутегравир ↓ AUC ↓ 39% C _{max} ↓ 37% C ₂₄ ↓ 39% (Комплексно свързване с поливалентни йони)	Добавки, съдържащи калций, добавки, съдържащи желязо, или мултивитамини трябва да се приемат по различно време от приложението на долутегравир (минимум 2 часа след или 6 часа преди).
Добавки, съдържащи желязо	Долутегравир ↓ AUC ↓ 54% C _{max} ↓ 57% C ₂₄ ↓ 56% (Комплексно свързване с поливалентни йони)	
Мултивитамини	Долутегравир ↓ AUC ↓ 33% C _{max} ↓ 35% C ₂₄ ↓ 32% (Комплексно свързване с поливалентни йони)	
<i>Кортикостероиди</i>		
Преднизон	Долутегравир ↔ AUC ↑ 11% C _{max} ↑ 6% C _t ↑ 17%	Не е необходимо коригиране на дозата.

<i>Антидиабетни средства</i>		
Метформин	<p>Метформин ↑</p> <p>При едновременно приложение с долутегравивр 50 mg веднъж дневно:</p> <p>Метформин AUC ↑ 79% C_{max} ↑ 66%</p> <p>При едновременно приложение с долутегравивр 50 mg два пъти дневно:</p> <p>Метформин AUC ↑ 145 % C_{max} ↑ 111%</p>	<p>За да се поддържа гликемичен контрол, трябва да се обмисли коригиране на дозата на метформин, при започване и спиране на едновременно приложение на долутегравивр с метформин. При пациенти с бъбречно увреждане в умерена степен, трябва да се обмисли коригиране на дозата на метформин при едновременно приложение с долутегравивр, заради повишения риск от лактатна ацидоза при тези пациенти, поради повишената концентрация на метформин (точка 4.4).</p>
<i>Антимикобактериални средства</i>		
Рифампицин	<p>Долутегравивр ↓</p> <p>AUC ↓ 54% C_{max} ↓ 43% C_t ↓ 72%</p> <p>(индукция на ензими UGT1A1 и CYP3A)</p>	<p>Препоръчителната доза долутегравивр е 50 mg два пъти дневно при едновременно приложение с рифампицин при липса на резистентност към класа интегразни инхибитори. При наличие на резистентност към класа интегразни инхибитори, тази комбинация трябва да се избягва (вж. точка 4.4).</p>
Рифабутин	<p>Долутегравивр ↔</p> <p>AUC ↓ 5% C_{max} ↑ 16% C_t ↓ 30%</p> <p>(индукция на ензими UGT1A1 и CYP3A)</p>	<p>Не е необходимо коригиране на дозата.</p>
<i>Перорални контрацептиви</i>		
Етинил естрадиол (ЕЕ) и Норелгестромин (NGMN)	<p>Долутегравивр ↔</p> <p>ЕЕ ↔ AUC ↑ 3% C_{max} ↓ 1%</p> <p>NGMN ↔ AUC ↓ 2% C_{max} ↓ 11%</p>	<p>Долутегравивр няма фармакодинамичен ефект върху лутеинизиращия хормон (LH), фоликулостимулиращия хормон (FSH) и прогестерона. Не е необходимо коригиране на дозата на пероралните контрацептиви при едновременно приложение с долутегравивр.</p>
<i>Аналгетици</i>		
Метадон	<p>Долутегравивр ↔</p> <p>Метадон ↔ AUC ↓ 2% C_{max} ↔ 0% C_t ↓ 1%</p>	<p>Не е необходимо коригиране на дозата на нито едно от двете лекарства.</p>

Педиатрична популация

Проучвания за взаимодействия са провеждани само при възрастни.

4.6 Фертилитет, бременност и кърменеБременност

Има ограничени данни от употребата на долутегравивр при бременни жени. Не е известен ефектът на долутегравивр върху бременността при човека. Проучвания за репродуктивна

токсичност при животни показват, че долутеграви́р преминава през плацентата. Проучванията при животни не показват преки или непреки вредни ефекти по отношение на репродуктивната токсичност (вж. точка 5.3). Долутеграви́р трябва да се използва по време на бременност само ако очакваните ползи оправдават потенциалния риск за фетуса.

Кърмене

Не е известно дали долутеграви́р се екскретира в кърмата. Наличните токсикологични данни при животни показват екскреция на долутеграви́р в млякото. При плъхове с лактация, на които е приложена единична перорална доза от 50 mg/kg на 10-тия ден след раждането, е установено наличие на долутеграви́р в млякото в концентрации, обикновено по-високи от тези в кръвта. Препоръчва се жени, инфектирани с HIV, да не кърмят децата си при никакви обстоятелства, за да се избегне предаването на HIV.

Фертилитет

Липсват данни за ефектите на долутеграви́р върху мъжкия или женския фертилитет при хора. Проучванията при животни не показват ефекти на долутеграви́р върху фертилитета при мъжките или женските животни (вж. точка 5.3).

4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини

Не са провеждани проучвания за оценка на ефекта на долутеграви́р върху способността за шофиране или работата с машини. Все пак, пациентите трябва да бъдат информирани, че по време на лечение с долутеграви́р са съобщавани случаи на замайване. При оценка на способността за шофиране или работа с машини трябва да се вземат предвид клиничният статус на пациента и профилът на нежелани реакции на долутеграви́р.

4.8 Нежелани лекарствени реакции

Обобщение на профила на безопасност

Профилът на безопасност се основава на сборни данни от фаза II и фаза III клинични проучвания при 1222 нелекувани преди това пациенти, 357 лекувани преди това пациенти, без експозиция на интегразни инхибитори и 264 пациенти с неуспех при предшестващо лечение, което е включвало интегразен инхибитор (включително резистентност към класа интегразни инхибитори). Най-тежката нежелана реакция, наблюдавана при един пациент, е реакция на свръхчувствителност, включваща обрив и тежки чернодробни ефекти (вж. точка 4.4). Най-често наблюдаваните нежелани реакции, свързани с лечението, са гадене (13%), диария (18%) и главоболие (13%).

Профилът на безопасност е бил сходен при различните разглеждани популации, споменати по-горе.

Табличен списък на нежеланите реакции

Нежеланите реакции, които се считат за поне възможно свързани с долутеграви́р са изброени по системо-органен клас и абсолютна честота. Честотите се дефинират като много чести ($\geq 1/10$), чести ($\geq 1/100$ до $< 1/10$), нечести ($\geq 1/1\ 000$ до $< 1/100$), редки ($\geq 1/10\ 000$ до $< 1/1\ 000$), много редки ($< 1/10\ 000$).

Таблица 2. Нежелани лекарствени реакции

Нарушения на имунната система	Нечести	Свърхчувствителност (вж. точка 4.4)
	Нечести	Синдром на имунна реактивация (вж. точка 4.4)**
Психични нарушения	Чести	Безсъние
	Чести	Ярки сънища
	Чести	Депресия
	Нечести	Суицидни мисли или опит за самоубийство (особено при пациенти с предшестваща анамнеза за депресия или психично заболяване)
Нарушения на нервната система	Много чести	Главоболие
	Чести	Замаяност
Стомашно-чревни нарушения	Много чести	Гадене
	Много чести	Диария
	Чести	Повръщане
	Чести	Флатуленция
	Чести	Болка в горната коремна област
	Чести	Коремна болка
	Чести	Коремен дискомфорт
Хепатобилиарни нарушения	Нечести	Хепатит
Нарушения на кожата и подкожната тъкан	Чести	Обрив
	Чести	Сърбеж
Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение	Чести	Умора
Изследвания	Чести	Повишаване на нивата на аланин аминотрансфераза (ALAT) и/или аспарат аминотрансфераза (ASAT)
	Чести	Повишаване на нивата на креатин фосфокиназа (СРК)

**вижте по-долу Описание на избрани нежелани реакции.

Описание на избрани нежелани реакции

Промени в лабораторните биохимични показатели

Повишаване на серумния креатинин се наблюдава през първата седмица от лечението с долутегравир, като тези стойности остават стабилни за 48 седмици. Средна промяна от изходната стойност от 9,96 $\mu\text{mol/l}$ е наблюдавана след 48 седмици на лечение. Повишаването на креатинина е сравнимо при различните основни терапевтични схеми. Тези промени не се смятат за клинично значими, тъй като не показват промяна в скоростта на гломерулна филтрация.

Коинфекция с хепатит В или С

При проучвания Фаза III, пациентите с коинфекция с хепатит В и/или С са допуснати до включване, при положение че изходните стойности на чернодробните биохимични показатели не надвишават 5 пъти горната граница на нормата. Като цяло, профилът на безопасност при пациенти с коинфекция с хепатит В и/или С, е сходен с този при пациенти без коинфекция с хепатит В и/или С, въпреки че честотата на патологични отклонения в ASAT и ALAT е по-висока в подгрупата с коинфекция с хепатит В и/или С за всички групи на лечение. Повишаване на стойностите на чернодробните биохимични показатели във връзка със синдром на имунна реактивация е наблюдавано в началото на лечението с долутегравир при пациенти с коинфекция с хепатит В и/или С, особено при тези, при които е спряно лечението за хепатит В (вж. точка 4.4).

Синдром на имунна реактивация

При HIV-инфектирани пациенти с тежък имунен дефицит при започване на комбинирана антиретровирусна терапия (КАРТ) може да се появи възпалителна реакция към асимптомни или остатъчни опортюнистични патогени. Съобщава се и за развитие на аутоимунни нарушения (като болест на Graves), обаче съобщаваното време до началото им варира и тези събития може да настъпят много месеци след започване на лечението (вж. точка 4.4).

Педиатрична популация

Въз основа на ограничени налични данни при юноши (на възраст 12 до под 18 години и с телесно тегло най-малко 40 kg), няма допълнителни видове нежелани реакции, освен тези, наблюдавани при възрастната популация.

Съобщаване на подозирани нежелани реакции

Съобщаването на подозирани нежелани реакции след разрешаване за употреба на лекарствения продукт е важно. Това позволява да продължи наблюдението на съотношението полза/риск за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция чрез национална система за съобщаване, посочена в [Приложение V](#).

4.9 Предозиране

Понастоящем има ограничен опит с предозиране на долутегравир.

Ограниченият опит от единични по-високи дози (до 250 mg при здрави доброволци) не показва специфични симптоми или признаци, освен изброените като нежелани реакции.

Последващото лечение трябва да е според клиничните показания или според препоръките на националния токсикологичен център, при наличие на такъв. Няма специфично лечение при предозиране с долутегравир. Ако настъпи предозиране, пациентът трябва да се лекува поддържащо, със съответно подходящо проследяване. Тъй като долутегравир се свързва във висока степен с плазмените протеини, е малко вероятно да се отстрани в значима степен чрез диализа.

5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: Антивирусни средства за системно приложение, други антивирусни средства, АТС код: J05AX12

Механизъм на действие

Долутегравир инхибира HIV интегразата чрез свързване с активния център на интегразата и блокиране на етапа на трансфер на веригата при интегрирането на ретровирусната дезоксирибонуклеинова киселина (ДНК), което е основно за цикъла на репликация на HIV.

Фармакодинамични ефекти

Антивирусна активност в клетъчна култура

IC₅₀ за долутегравир при различни лабораторни щамове, при използване на моноклеарни клетки от периферна кръв (РВМС) е 0,5 nM, а при използване на MT-4 клетки е в граници 0,7-2 nM. Сходни IC₅₀ са наблюдавани за клинични изолати без някаква значима разлика между отделните подтипове. В панел от 24 HIV-1 изолата на монофилетични групи А, В, С, D, Е, F и G и група О, средната стойност на IC₅₀ е 0,2 nM (граници 0,02-2,14). Средната IC₅₀ за 3 HIV-2 изолата е 0,18 nM (граници 0,09-0,61).

Антивирусна активност в комбинация с други антивирусни средства

Не са наблюдавани антагонистични ефекти *in vitro* с долутегравирир и други проучвани антиретровирусни средства: ставудин, абакавир, ефавиренц, невирапин, лопинавир, ампренавир, енфувиртид, маравирик и ралтегравирир. В допълнение, не са наблюдавани антагонистични ефекти за долутегравирир и адефовирир, и рибавиририр не е показал забележим ефект върху активността на долутегравирир.

Ефект на човешки серум

В 100% човешки серум, средното изместване на протеините е 75 пъти, което води до коригирана за протеини стойност на IC₉₀ 0,064 ug/ml.

Резистентност

Резистентност in vitro

За проучване на развитието на резистентност *in vitro* е използван сериен пасаж. При използване на лабораторен щам HIV-1 ШВ по време на пасаж за период от 112 дни, селектираните мутации се появяват бавно със субституции на позиции S153Y и F, което води до максимална промяна в чувствителността от 4 пъти (граница 2-4). Тези мутации не са селектирани при пациенти, лекувани с долутегравирир в клинични проучвания. При използване на щам NL432 са селектирани мутации E92Q (FC 3) и G193E (също FC 3). Мутация E92Q е селектирана при пациенти с предшестваща резистентност към ралтегравирир, които в последствие са лекувани с долутегравирир (вписана като вторична мутация за долутегравирир).

В допълнителни опити за селектиране с клинични изолати на подтип В, и при петте изолата (след 20 седмици и след това) е наблюдавана мутация R263K. При изолати подтип С (n=2) и A/G (n=2) е селектирана интегразна субституция R263K в един изолат и G118R в два изолата. R263K е съобщена при двама отделни пациенти, лекувани с антиретровирусна терапия, но нелекувани с интегразни инхибитори, с подтип В и С в клиничната програма, но без ефекти върху чувствителността към долутегравирир *in vitro*. G118R намалява чувствителността към долутегравирир при място-насочени мутантни форми (FC 10), но не е установена при пациенти, приемащи долутегравирир в програмата фаза III.

Първични мутации за ралтегравирир/елвитегравирир (Q148H/R/K, N155H, Y143R/H/C, E92Q и T66I) не повлияват чувствителността към долутегравирир *in vitro* като единични мутации. При включване на мутации, определени като вторични мутации, свързани с интегразен инхибитор (за ралтегравирир/елвитегравирир), към тези първични мутации в експерименти с място-насочени мутантни форми, чувствителността към долутегравирир все още остава непроменена (FC <2 спрямо дивия тип вирус), с изключение на случая с Q148-мутации, при който FC от 5-10 или по-висока се наблюдава при комбинации от някои вторични мутации. Ефектът от Q148-мутациите (H/R/K) също е потвърден в пасажни експерименти с място-насочени мутантни форми. В сериен пасаж с щам NL432, започващ с място-насочени мутантни форми, носещи N155H или E92Q, не е наблюдавано допълнително селектиране на резистентност (FC остава непроменен около 1). За разлика от това, при започване с мутантни форми, носещи мутация Q148H (FC 1), са наблюдавани различни вторични мутации с последващо повишаване на FC до стойности >10.

Клинично приложима фенотипна гранична стойност (FC спрямо див тип вирус) не е определена. Генотипната резистентност е била по-добър прогностичен фактор за крайния изход.

Седемстотин и пет изолата, резистентни към ралтегравирир, от пациенти, лекувани с ралтегравирир, са анализирани за чувствителност към долутегравирир. Долутегравирир е показал FC по-малко или равно на 10 срещу 94% от всичките 705 клинични изолата.

Резистентност in vivo

При пациенти без предшестващо лечение, приемащи долутегравир + 2 NRTI във фаза II и фаза III, не е наблюдавано развитие на резистентност към класа интегразни инхибитори или към класа на NRTI (n=1118, проследяване за 48-96 седмици).

При пациенти с предшестващ неуспех от терапията, но без предшестващо лечение с интегразен инхибитор (изпитване SAILING), субституции, свързани с интегразния инхибитор са наблюдавани при 4/354 пациенти (проследяване 48 седмици), лекувани с долутегравир, приеман в комбинация с избрана от изследователя основна терапевтична схема (BR). От тези четирима участници, двама са имали уникална R263K интегразна субституция с максимум на FC 1,93, един участник е имал полиморфна V151V/I интегразна субституция с максимум на FC 0,92 и един участник е имал предшестващи интегразни мутации, и се предполага, че е имал експозиция на интегразен инхибитор или е инфектиран с интегразно резистентен вирус чрез трансмисия. Мутацията R263K също така е селектирана *in vitro* (вж. по-горе).

При наличие на резистентност към класа интегразни инхибитори (проучване VIKING-3) са селектирани следните мутации при 32-ма пациенти с дефиниран по протокол вирусологичен неуспех (PDVF) на 24-та седмица и със съответстващи генотипове (всички лекувани с долутегравир 50 mg два пъти дневно + оптимизирана подлежаща терапия): L74L/M (n=1), E92Q (n=2), T97A (n=9), E138K/A/T (n=8), G140S (n=2), Y143H (n=1), S147G (n=1), Q148H/K/R (n=4), N155H (n=1) и E157E/Q (n=1). Резистентността към интегразни инхибитори, появяваща се по време на лечението, обикновено е наблюдавана при пациенти с анамнеза за Q148-мутация (при започване на лечението или по анамнестични данни). Други петима участници са претърпели PDVF между 24-та седмица и 48-ма седмица и 2-ма от тези 5 са имали мутации, възникнали по време на лечението. Мутациите, възникнали по време на лечението или комбинациите от наблюдаваните мутации са L74I (n=1), N155H (n=2).

Изпитването VIKING-4 проучва долутегравир (плюс оптимизирана подлежаща терапия) при участници с първична генотипна резистентност към интегразни инхибитори при скрининга при 30 участници. Наблюдаваните мутации, възникнали по време на лечението, са в съответствие с тези, наблюдавани в проучването VIKING-3.

Ефекти върху електрокардиограмата

Не са наблюдавани значими ефекти върху QTc интервала при дози, надвишаващи клиничната доза приблизително три пъти.

Клинична ефикасност и безопасност

Пациенти без предшестващо лечение

Ефикасността на долутегравир при лица, инфектирани с HIV, без предшестваща терапия, се основава на анализ на данни на 96-та седмица от две рандомизирани, международни, двойнослепи, активно контролирани проучвания, SPRING-2 (ING113086) и SINGLE (ING114467). Това се подкрепя от данни на 96-та седмица от отворено, рандомизирано и активно-контролирано проучване FLAMINGO (ING114915) и допълнителни данни от отворената фаза на проучването SINGLE до 144-та седмица.

В SPRING-2 822 възрастни са рандомизирани и са получавали поне една доза долутегравир 50 mg веднъж дневно или ралтегравир (RAL) 400 mg два пъти дневно, като и в двата случая са прилагани с ABC/3TC или TDF/FTC. Средната възраст на пациентите на изходно ниво е била 36 години, 14% са били жени, 15% не са били от бялата раса, 11% са имали коинфекция с хепатит В и/или С, а 2% са били CDC клас С, тези характеристики са били сходни при различните групи на лечение.

В SINGLE 833 участници са рандомизирани и са получавали поне една доза долутегравир 50 mg веднъж дневно с фиксирана доза абакавир-ламивудин (DTG + ABC/3TC) или фиксирана доза ефавиренц-тенофовир-емтрицитабин (EFV/TDF/FTC). Средната възраст на пациентите на

изходно ниво е била 35 години, 16% са били жени, 32% не са били от бялата раса, 7% са имали коинфекция с хепатит С, а 4% са били CDC клас С, тези характеристики са били сходни при различните групи на лечение.

Първичната крайна точка и другите резултати на 48-ма седмица (включително резултатите по ключови изходни ковариати) за SPRING-2 и SINGLE са показани в Таблица 3.

Таблица 3. Отговор в SPRING-2 и SINGLE на 48-ма седмица (Алгоритъм тип “snapshot”, <50 копия/ml)

	SPRING-2		SINGLE	
	Долутегравир 50 mg веднъж дневно + 2 NRTI N=411	RAL 400 mg два пъти дневно + 2 NRTI N=411	Долутегравир 50 mg + ABC/3TC веднъж дневно N=414	EFV/TDF/FTC веднъж дневно N=419
HIV-1 РНК <50 копия/ml	88%	85%	88%	81%
Разлика в лечението*	2,5% (95% CI: -2,2%, 7,1%)		7,4% (95% CI: 2,5%, 12,3%)	
Липса на вирусологичен отговор†	5%	8%	5%	6%
HIV-1 РНК <50 копия/ml от изходните ковариати				
Изходен вирусен товар (копия/ml)				
≤100 000	267 / 297 (90%)	264 / 295 (89%)	253 / 280 (90%)	238 / 288 (83%)
>100 000	94 / 114 (82%)	87 / 116 (75%)	111 / 134 (83%)	100 / 131 (76%)
Изходни CD4+ (клетки/mm³)				
<200	43 / 55 (78%)	34 / 50 (68%)	45 / 57 (79%)	48 / 62 (77%)
200 до <350	128 / 144 (89%)	118 / 139 (85%)	143 / 163 (88%)	126 / 159 (79%)
≥350	190 / 212 (90%)	199 / 222 (90%)	176 / 194 (91%)	164 / 198 (83%)
Подлежаща терапия с NRTI				
ABC/3TC	145 / 169 (86%)	142 / 164 (87%)	N/A	N/A
TDF/FTC	216 / 242 (89%)	209 / 247 (85%)	N/A	N/A
Пол				
Мъжки	308 / 348 (89%)	305 / 355 (86%)	307 / 347 (88%)	291 / 356 (82%)
Женски	53 / 63 (84%)	46 / 56 (82%)	57 / 67 (85%)	47 / 63 (75%)
Раса				
Бяла	306 / 346 (88%)	301 / 352 (86%)	255 / 284 (90%)	238 / 285 (84%)
Афро-американски/ Африкански произход/Друга	55 / 65 (85%)	50 / 59 (85%)	109 / 130 (84%)	99 / 133 (74%)
Възраст (години)				
<50	324/370 (88%)	312/365 (85%)	319/361 (88%)	302/375 (81%)
≥50	37/41 (90%)	39/46 (85%)	45/53 (85%)	36/44 (82%)
Медиана на промяната на CD4 от изходните стойности	230	230	246‡	187‡
* Коригирана спрямо изходните стратификационни фактори.				
† Включва лица, при които основната терапевтична схема е сменена с нов клас или основната терапевтична схема е сменена без това да е разрешено по протокол, или поради липса на ефикасност преди 48-ма седмица (само за SPRING-2), лица, които са спрели лечението преди 48-ма седмица поради липса или загуба на ефикасност, както и лица, които са имали ≥50 копия в прозореца на 48-ма седмица.				
‡ Коригираната средна разлика в лечението е била статистически значима (p<0,001)				

В проучването SPRING-2, на 48-ма седмица, долутегравир не показва превъзходство спрямо

ралтегравир, а в проучването SINGLE долутегравир + ABC/3TC показва превъзходство спрямо ефавиренц/TDF/FTC ($p=0,003$), таблица 3 по-долу. В проучването SINGLE медианата на времето до вирусна супресия е по-малка при пациентите, лекувани с долутегравир (28 спрямо 84 дни, ($p<0,0001$, предварително определен и коригиран за множественост анализ).

Резултатите на 96-та седмица са в съответствие с тези, наблюдавани на 48-ма седмица. В проучването SPRING-2 долутегравир не показва превъзходство спрямо ралтегравир (вирусна супресия при 81% спрямо 76% от пациентите) и е с медиана на промяна в броя на CD4 съответно 276 спрямо 264 клетки/ mm^3 . В проучването SINGLE, долутегравир + ABC/3TC показва превъзходство спрямо EFV/TDF/FTC (вирусна супресия при 80% спрямо 72%, разлика в лечението 8,0% (2,3, 13,8), $p=0,006$ и с коригирана средна промяна в броя на CD4 съответно 325 спрямо 281 клетки/ mm^3 . На 144-та седмица в отворената фаза на проучването SINGLE се поддържа вирусологична супресия, рамото на долутегравир + ABC/3TC (71%) показва превъзходство спрямо рамото на EFV/TDF/FTC (63%), разликата в лечението е 8,3% (2,0, 14,6).

В проучването FLAMINGO (ING114915), отворено, рандомизирано и активно-контролирано проучване, 484 инфектирани с HIV-1 възрастни, които не са приемали антиретровирусна терапия, са приемали една доза долутегравир 50 mg веднъж дневно ($n=242$) или дарунавир/ритонавир (DRV/r) 800 mg/100 mg веднъж дневно ($n=242$) заедно с ABC/3TC или TDF/FTC. Медианата на възрастта на пациентите на изходно ниво е била 34 години, 15% са били жени, 28% не са били от бялата раса, 10% са имали коинфекция с хепатит В и/или С и 3% са били CDC клас С; тези характеристики са били сходни при различните групи на лечение. Вирусологичната супресия (HIV-1 РНК <50 копия/ml) в групата на долутегравир (90%) е по-висока в сравнение с групата на DRV/r (83%) на 48-ма седмица. Коригираната разлика в съотношението и 95% CI са 7,1% (0,9, 13,2), $p=0,025$. На 96-та седмица, вирусологичната супресия в групата на долутегравир (80%) е по-висока спрямо групата на DRV/r (68%), (коригирана разлика в лечението [DTG-(DRV+RTV)]: 12,4%; 95% CI: [4,7, 20,2]).

Резистентност, възникваща в хода на лечението при пациенти с неуспешна терапия, които не са лекувани преди

По време на лечение от 96 седмици в проучванията SPRING-2 и FLAMINGO и 144 седмици в проучването SINGLE в рамената, включващи долутегравир, не са наблюдавани случаи на първична резистентност, възникваща в хода на лечението към интегразния клас или класа на NRTI. В сравнителните рамена в проучването FLAMINGO при пациенти, лекувани с дарунавир/r също липсва резистентност, възникваща в хода на лечението. В SPRING-2 четирима пациенти в рамото на RAL са с неуспех, с големи NRTI мутации и един е с резистентност към ралтегравир; в проучването SINGLE шестима пациенти в рамото на EFV/TDF/FTC са с неуспех, с мутации, свързани с NNRTI резистентност и един е развил голяма NRTI мутация.

Пациенти с предшестващ неуспех от лечението, но без експозиция на класа интегразни инхибитори

В международното, многоцентрово, двойносляпо проучване SAILING (ING111762), 719 възрастни пациенти, инфектирани с HIV-1, с предшестваща антиретровирусна терапия (АРТ), са рандомизирани и са приемали долутегравир 50 mg веднъж дневно или ралтегравир 400 mg два пъти дневно с избрана от изследователя основна терапевтична схема, състояща се от до 2 средства (включваща най-малко едно напълно активно средство). На изходно ниво средната възраст на пациентите е била 43 години, 32% са били жени, 50% не са били от бялата раса, 16% са имали коинфекция с хепатит В и/или С, а 46% са били CDC клас С. Всички пациенти са имали резистентност към най-малко два класа АРТ, а 49% от участниците са имали резистентност към най-малко 3 класа АРТ в началото на лечението.

Резултатите на 48-ма седмица (включително резултатите по ключови изходни ковариати) за SAILING са показани в Таблица 4.

Таблица 4. Отговор в SAILING на 48-ма седмица (Алгоритъм тип “snapshot”, <50 копия/ml)

	Долутегравир 50 mg веднъж дневно + BR N=354§	RAL 400 mg два пъти дневно + BR N=361§
HIV-1 РНК <50 копия/ml	71%	64%
Коригирана разлика в лечението‡	7,4% (95% CI: 0,7%, 14,2%)	
Липса на вирусологичен отговор	20%	28%
HIV-1 РНК <50 копия/ml от изходните ковариати		
Изходен вирусен товар (копия/ml)		
≤50 000 копия/ml	186 / 249 (75%)	180 / 254 (71%)
>50 000 копия/ml	65 / 105 (62%)	50 / 107 (47%)
Изходни CD4+ (клетки/ mm³)		
<50	33 / 62 (53%)	30 / 59 (51%)
50 до <200	77 / 111 (69%)	76 / 125 (61%)
200 до <350	64 / 82 (78%)	53 / 79 (67%)
≥350	77 / 99 (78%)	71 / 98 (72%)
Основна терапевтична схема		
Скор за генотипна чувствителност* <2	155 / 216 (72%)	129 / 192 (67%)
Скор за генотипна чувствителност* =2	96 / 138 (70%)	101 / 169 (60%)
Приложение на DRV в основна терапевтична схема		
Без приложение на DRV	143 / 214 (67%)	126 / 209 (60%)
Приложение на DRV с първични PI мутации	58 / 68 (85%)	50 / 75 (67%)
Приложение на DRV без първични PI мутации	50 / 72 (69%)	54 / 77 (70%)
Пол		
Мъжки	172 / 247 (70%)	156 / 238 (66%)
Женски	79 / 107 (74%)	74 / 123 (60%)
Раса		
Бяла	133 / 178 (75%)	125 / 175 (71%)
Афро-американски/Африкански произход/Друга	118 / 175 (67%)	105 / 185 (57%)
Възраст (години)		
<50	196 / 269 (73%)	172 / 277 (62%)
≥50	55 / 85 (65%)	58 / 84 (69%)
HIV подтип		
Монофилетична група В	173 / 241 (72%)	159 / 246 (65%)
Монофилетична група С	34 / 55 (62%)	29 / 48 (60%)
Други†	43 / 57 (75%)	42 / 67 (63%)
Средно повишаване на CD4+ Т клетки (клетки/mm ³)	162	153
‡ Коригирана спрямо изходните стратификационни фактори.		
§ 4 участници са изключени от анализа за ефикасност поради интегритет на данните на едно от местата за изпитване.		
*Скорът за генотипна чувствителност (GSS) е дефиниран като общия брой АРТ в основната терапевтична схема, към който вирусният изолат на определен участник е показал чувствителност на изходно ниво при тестове за генотипна резистентност.		
†Други включени монофилетични групи: Комплекс (43), F1 (32), A1 (18), BF (14), всички други <10.		

В проучването SAILING вирусологичната супресия (HIV-1 РНК <50 копия/ml) в групата, приемаща Tivicay (71%) е със статистическо превъзходство в сравнение с групата, приемаща ралтегравир (64%) на 48-ма седмица (p=0,03).

Статистически по-малко участници са с неуспех от терапията, поради резистентност към интегразни инхибитори, възникнала в хода на терапията, с Tivicay (4/354, 1%), в сравнение с ралтегравир (17/361, 5%) ($p=0,003$) (вж. „Резистентност in vivo” по-горе за повече информация).

Пациенти с неуспех от предходно лечение, което е включвало интегразен инхибитор (и резистентност към класа интегразни инхибитори)

В многоцентровото, отворено, едногрупово проучване VIKING-3 (ING112574), възрастни, инфектирани с HIV-1, с предшестваща експозиция на АРТ, с вирусологичен неуспех и данни за настояща или налична в миналото резистентност към ралтегравир и/или елвитегравир, приемат Tivicay 50 mg два пъти дневно с настоящата си неуспешна основна терапевтична схема за 7 дни, но с оптимизирана основна АРТ от 8-мия ден. В проучването са включени 183 пациенти, 133 с резистентност към интегразни инхибитори при скрининга и 50 само с анамнестични данни за резистентност (но не и при скрининга). Ралтегравир/елвитегравир е част от настоящата неуспешна терапевтична схема при 98/183 пациенти (част от предшестващи неуспешни терапии при другите). В началото на лечението средната възраст на пациентите е 48 години, 23% са жени, 29% не са от бялата раса и 20% са с коинфекция с хепатит В и/или С. Медианата на изходните стойности на CD4+ е 140 клетки/mm³, медианата на продължителността на предшестващата АРТ е 14 години, а 56% от пациентите са с CDC Клас С. Участниците показват резистентност към различни класове АРТ на изходно ниво: 79% са с ≥ 2 NRTI, 75% ≥ 1 NNRTI и 71% ≥ 2 PI големи мутации; 62% имат различен от R5 вирус.

Средната промяна на HIV РНК, спрямо изходното ниво, на 8-ми ден (първична крайна точка) е $-1,4 \log_{10}$ копия/ml (95% CI $-1,3 - -1,5 \log_{10}$, $p < 0,001$). Отговорът е свързан с изходния INI мутационен път, както е показано в Таблица 5.

Таблица 5. Вирусологичен отговор (8-ми ден) след 7 дни функционална монотерапия при пациенти, приемащи RAL/EVG като част от настояща неуспешна терапевтична схема, VIKING 3

Изходни параметри	DTG 50 mg два пъти дневно N=88*		
	n	Средна (SD) плазмена HIV-1 РНК \log_{10} c/ml	Медиана
Група с установена интегразна мутация на изходно ниво, с настоящ прием на RAL/EVG			
Първична мутация, различна от Q148H/K/R ^a	48	-1,59 (0,47)	-1,64
Q148+1 вторична мутация ^b	26	-1,14 (0,61)	-1,08
Q148+ ≥ 2 вторична мутация ^b	14	-0,75 (0,84)	-0,45
* От 98 на RAL/EVG като част от настоящ терапевтичен режим с неуспех, 88 са имали установени първични INI мутации на изходно ниво и плазмен HIV-1 РНК резултат за оценка на 8-ми ден			
^a Включени първични IN резистентни мутации N155H, Y143C/H/R, T66A, E92Q			
^b Вторични мутации G140A/C/S, E138A/K/T, L74I.			

При пациенти без първична мутация, установена на изходно ниво (N=60) (т.е. RAL/EVG, които не са част от настояща неуспешна терапия), е имало $1,63 \log_{10}$ намаляване на вирусния товар на 8-мия ден.

След фазата на функционална монотерапия, участниците са имали възможността за повторно оптимизиране на основната терапевтична схема, когато това е било изпълнимо. Общият процент на отговор в продължение на 24 седмична терапия, 69% (126/183), обикновено се поддържа в продължение на 48 седмици с 116/183 (63%) от пациентите с HIV-1 РНК < 50 c/ml (ИТТ-Е, Алгоритъм тип „snapshot”). Когато се изключат пациентите, които са спрели терапията поради липса на ефикасност и тези с големи отклонения от протокола (неточно дозиране на

долутегравир, прием на забранено съпътстващо лечение), а именно „популацията с вирусологичен отговор”, съответният процент на отговор е 75% (120/161, 24-та седмица) и 69% (111/160, 48-ма седмица).

Отговорът е по-нисък при пациенти с налична изходна Q148-мутация и особено при наличие на ≥ 2 вторични мутации, Таблица 6. Общият скор за чувствителност (OSS) на оптимизираната основна терапевтична схема не е свързан с отговора на 24-та седмица, нито с отговора на 48-ма седмица.

Таблица 6. Отговор по резистентност на изходно ниво, VIKING-3. Популация с вирусологичен отговор (HIV-1 РНК <50 c/ml, Алгоритъм тип “snapshot”)

Група с установена интегразна мутация	24-та седмица (N=161)					48-ма седмица (N=160)
	OSS=0	OSS=1	OSS=2	OSS>2	Общо	Общо
Без първични IN мутации ¹	2/2 (100%)	15/20 (75%)	19/21 (90%)	9/12 (75%)	45/55 (82%)	38/55 (69%)
Първични мутации, различни от Q148H/K/R ²	2/2 (100%)	20/20 (100%)	21/27 (78%)	8/10 (80%)	51/59 (86%)	50/58 (86%)
Q148 + 1 вторична мутация ³	2/2 (100%)	8/12 (67%)	10/17 (59%)	-	20/31 (65%)	19/31 (61%)
Q148 + ≥ 2 вторични мутации ³	1/2 (50%)	2/11 (18%)	1/3 (33%)	-	4/16 (25%)	4/16 (25%)

¹ Анамнестични или фенотипни данни за резистентност само към интегразни инхибитори.
² N155H, Y143C/H/R, T66A, E92Q
³ G140A/C/S, E138A/K/T, L74I
 OSS: комбинирана генотипна и фенотипна резистентност (Monogram Biosciences Net Assessment)

Медианата на промяната на броя на CD4+ Т клетките от изходната стойност за VIKING-3, въз основа на данни от наблюдението е 61 клетки/mm³ на 24-та седмица и 110 клетки/mm³ на 48-ма седмица.

В двойносляпото, плацебо-контролирано проучване VIKING-4 (ING116529) 30 възрастни, инфектирани с HIV-1, с предшестваща експозиция на АРТ и с първична генотипна резистентност към интегразни инхибитори при скрининга, са рандомизирани да приемат долутегравир 50 mg два пъти дневно или плацебо заедно с настоящата си неуспешна терапия за 7 дни, последвано от отворена фаза, в която всички пациенти са приемали долутегравир. Средната възраст на пациентите на изходно ниво е била 49 години, 20% са били жени, 58% не са били от бялата раса и 23% са имали коинфекция с хепатит В и/или С. Медианата на CD4+ на изходно ниво е била 160 клетки/mm³, медианата на продължителност на предшестващата АРТ е била 13 години и 63% са били CDC Клас С. Участниците, показали резистентност към различни класове АРТ на изходно ниво: 80% са имали ≥ 2 NRTI, 73% ≥ 1 NNRTI и 67% ≥ 2 PI големи мутации; 83% са имали различен от R5 вирус. Шестнадесет от 30 участници (53%) са били с Q148 вирус на изходно ниво. Първичната крайна точка на 8-ми ден показва, че долутегравир 50 mg два пъти дневно превъзхожда плацебо, с коригирана средна разлика в лечението за промяната от изходното ниво в плазмената HIV-1 РНК от -1,2 log₁₀ копия/ml (95% CI -1,5 - -0,8 log₁₀ копия/ml, p<0,001). Отговорите на 8-ми ден в това плацебоконтролирано проучване са в пълно съответствие с тези, наблюдавани във VIKING-3 (което не е плацебоконтролирано), включително категориите резистентност към интегразни инхибитори на изходно ниво. На 48-ма седмица 12/30 (40%) участници са имали HIV-1 РНК <50 копия/ml (ITT-E, алгоритъм

Snapshot).

В комбиниран анализ на VIKING-3 и VIKING-4 (n=186, популация с вирусологичен отговор), процентът на участниците с HIV РНК <50 копия/ml на 48-ма седмица е 126/186 (68%). Процентът на участниците с HIV РНК <50 копия/ml е 96/126 (76%) за мутации, които не са Q148, 22/41 (54%) за Q148+1 и 5/19 (26%) за Q148+≥2 вторични мутации.

Педиатрична популация

Във Фаза I/II 48-седмично, многоцентрово, отворено проучване (P1093/ING112578) ще бъдат оценени фармакокинетичните параметри, безопасността, поносимостта и ефикасността на Tivicaу в комбинирани терапевтични схеми при юноши, инфектирани с HIV-1.

На 24-та седмица, 16 от 23 (70%) юноши (на възраст 12 до под 18 години), лекувани с Tivicaу веднъж дневно (35 mg n=4, 50 mg n=19) плюс оптимизираната основна терапевтична схема, постигат вирусен товар <50 копия/ml.

Четирима участници са с вирусологичен неуспех, като никой не е имал резистентност към интегразни инхибитори по времето на вирусологичния неуспех.

Европейската агенция по лекарствата отлага задължението за предоставяне на резултатите от проучванията с Tivicaу при педиатрични пациенти с HIV-инфекция на възраст от 4 седмици до под 12 години (вж. точка 4.2 за информация относно употреба в педиатрията).

5.2 Фармакокинетични свойства

Фармакокинетичните свойства на долутегравир са сходни при здрави и при инфектирани с HIV лица. Фармакокинетичната вариабилност на долутегравир е ниска до умерена. В проучвания Фаза I при здрави доброволци интраиндивидуалната CVb% за AUC и C_{max} е от ~20 до 40%, а St от 30 до 65% в различните проучвания. Интраиндивидуалната фармакокинетична вариабилност на долутегравир е по-висока при участниците, инфектирани с HIV, отколкото при здравите. Интериндивидуалната вариабилност (CVw%) е по-ниска от интраиндивидуалната.

Абсорбция

След перорално приложение долутегравир се абсорбира бързо, с медиана на T_{max} 2 до 3 часа след прием на дозата за таблетната форма.

Храната увеличава степента и намалява скоростта на абсорбция на долутегравир.

Бионаличността на долутегравир зависи от съдържанието на храната: храни с ниско, умерено и високо съдържание на мазнини повишават AUC_(0-∞) на долутегравир, съответно с 33%, 41% и 66%, повишават C_{max} с 46%, 52% и 67% и удължават T_{max} до 3, 4 и 5 часа от 2 часа на гладно. Тези повишения могат да бъдат клинично значими при наличие на известна резистентност към класа интегразни инхибитори. По тази причина, при пациенти, инфектирани с HIV, с резистентност към класа интегразни инхибитори, се препоръчва Tivicaу да бъде приеман с храна (вж. точка 4.2).

Абсолютната бионаличност на долутегравир не е установена.

Разпределение

Въз основа на *in vitro* данни, долутегравир се свързва във висока степен (>99%) с човешките плазмени протеини. Въз основа на популационен фармакокинетичен анализ, привидният обем на разпределение при пациенти, инфектирани с HIV, е 17 l до 20 l. Свързването на долутегравир с плазмените протеини не зависи от концентрацията на долутегравир. Общите съотношения на кръвните и плазмени лекарство-свързани радиоактивни концентрации са средно между 0,441 до 0,535, което показва минимална връзка на радиоактивността с кръвните клетъчни компоненти. Несвързаната фракция на долутегравир в плазмата е повишена при ниски нива на серумния албумин (<35 g/l), както се вижда при лица с умерено чернодробно

увреждане.

Долутеграви́р се открива в цереброспиналната течност (ЦСТ). При 13 участници без предшествваща терапия на стабилен режим на лечение с долутеграви́р плюс абакави́р/ламивуди́н, концентрацията на долутеграви́р в ЦСТ е средно 18 ng/ml (което е сравнимо с плазмена концентрация на свободното вещество и е над IC50).

Долутеграви́р се открива в мъжките и женски полови пътища. АUC в цервикавагиналната течност, цервикалната тъкан и вагиналната тъкан е 6-10% от съответните стойности в плазмата в стационарно състояние. АUC в семенната течност е 7% и в ректалната тъкан 17% от съответните стойности в плазмата в стационарно състояние.

Биотрансформация

Долутеграви́р се метаболизира главно посредством глюкурониране чрез UGT1A1 с минимална CYP3A компонента. Долутеграви́р е преобладаващото циркулиращо съединение в плазмата. Бъбречното елиминирание на непромененото активно вещество е в ниска степен (< 1% от дозата). Петдесет и три процента от общата перорална доза се екскретират непроменени във фецеса. Не е известно дали цялото това количество или само част от него се дължат на неабсорбирано активно вещество или билиарна екскреция на глюкуронирания конюгат, който може да се разгражда допълнително в лумена на червата до основното вещество. Тридесет и два процента от общата перорална доза се екскретират в урината под формата на етер глюкуронид на долутеграви́р (18,9% от общата доза), метаболит от N-деалкилиране (3,6% от общата доза) и метаболит, образуван от окислението на бензиловия въглероден атом (3,0% от общата доза).

Лекарствени взаимодействия

In vitro долутеграви́р не показва директно или слабо инхибиране (IC50>50 µM) на ензимите цитохром P₄₅₀ (CYP)1A2, CYP2A6, CYP2B6, CYP2C8, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, CYP3A, уридин дифосфат глюкуронозил трансфераза (UGT)1A1 или UGT2B7, или на транспортерите Pgp, BCRP, BSEP, OATP1B1, OATP1B3, OCT1, MATE2-K, MRP2 или MRP4. *In vitro* долутеграви́р не индуцира CYP1A2, CYP2B6 или CYP3A4. Въз основа на тези данни, не се очаква долутеграви́р да повлияе фармакокинетиката на лекарствени продукти, които са субстрати на главни ензими или транспортери (вж. точка 4.5).

In vitro, долутеграви́р не е субстрат на човешките OATP 1B1, OATP 1B3 или OCT 1.

Елиминирание

Долутеграви́р има терминален полуживот ~14 часа. Въз основа на популационен фармакокинетичен анализ, привидният перорален клирънс (CL/F), е приблизително 1 l/час при пациенти, инфектирани с HIV.

Линейност/нелинейност

Линейността на фармакокинетиката на долутеграви́р е зависима от дозата и лекарствената форма. След перорално приложение на таблетна форма, като цяло, долутеграви́р е показал нелинейна фармакокинетика с по-малко от дозо-пропорционално повишаване на плазмената експозиция от 2 до 100 mg. Въпреки това, повишаването на експозицията на долутеграви́р изглежда пропорционално на дозата от 25 mg до 50 mg за таблетната форма. С 50 mg два пъти дневно, експозицията в рамките на 24 часа е приблизително двойна в сравнение с 50 mg веднъж дневно.

Връзка(и) фармакокинетика-фармакодинамика

В рандомизирано изпитване с вариращи дози, участници, инфектирани с HIV-1, лекувани с монотерапия с долутеграви́р (ING111521), са показали бърза и дозозависима антивирусна активност със средно понижаване на HIV-1 РНК с 2,5 log₁₀ на ден 11 за доза от 50 mg. Този антивирусен отговор е поддържан в продължение на 3 до 4 дни след прием на последната доза в групата, приемаща 50 mg.

ФК/ФД моделиране, използващо сборни данни от клинични проучвания при пациенти с интегразна резистентност предполага, че повишаване на дозата от 50 mg два пъти дневно на 100 mg два пъти дневно може да увеличи ефикасността на долутегравири при пациенти с интегразна резистентност и ограничени възможности за лечение, поради повишена резистентност към много класове. Процентът на участниците, при които се наблюдава отговор (HIV-1 РНК <50 c/ml) на 24-та седмица, се предполага да се увеличи с около 4-18% при участници с Q148 + ≥ 2 вторични мутации G140A/C/S, E138A/K/T, L74I. Въпреки че тези симулирани резултати не са потвърдени в клинични проучвания, тази висока доза може да се обмисли при наличие на Q148 + ≥ 2 вторични мутации G140A/C/S, E138A/K/T, L74I при пациенти с ограничени възможности за лечение като цяло, поради повишена резистентност към много класове. Няма клинични данни за безопасност или ефикасност на дозата от 100 mg два пъти дневно. Едновременно лечение с атазанавир значително повишава експозицията на долутегравири и не трябва да се прилага в комбинация в такава висока доза, тъй като безопасността при такава експозиция на долутегравири не е установена.

Специални популации пациенти

Деца

Фармакокинетиката на долутегравири при 10 инфектирани с HIV-1 юноши, с предшестваща експозиция на антиретровирусна терапия (на възраст 12 до <18 години) е показала, че Tivicay в доза 50 mg веднъж дневно перорално, води до експозиция на долутегравири, която е сравнима с тази при възрастни, приемали Tivicay в доза от 50 mg перорално веднъж дневно.

Старческа възраст

Популационен фармакокинетичен анализ на долутегравири с данни от инфектирани с HIV-1 възрастни е показал, че няма клинично значим ефект на възрастта върху експозицията на долутегравири.

Фармакокинетичните данни за долутегравири при лица на възраст >65 години са ограничени.

Бъбречно увреждане

Бъбречният клирънс на непроменено активно вещество е второстепенен път на елиминиране на долутегравири. Проучване за фармакокинетиката на долутегравири е проведено при лица с тежко бъбречно увреждане (CL_{cr} <30 ml/min) и е сравнено със здрави контроли. Експозицията на долутегравири е намалена с приблизително 40% при участници с тежко бъбречно увреждане. Механизмът за понижението не е известен. Не се счита, че е необходимо коригиране на дозата при пациенти с бъбречно увреждане. Tivicay не е проучван при пациенти на диализа.

Чернодробно увреждане

Долутегравири се метаболизира и елиминира главно чрез черния дроб. Единична доза от 50 mg долутегравири е приложена на 8 участници с умерено чернодробно увреждане (Child-Pugh клас В) и на 8 съответстващи здрави възрастни контроли. Макар че общата концентрация на долутегравири в плазмата е подобна, 1,5 до 2 пъти повишаване на експозицията на свободен долутегравири е наблюдавано при участниците с умерено чернодробно увреждане в сравнение със здравите контроли. Не се счита, че е необходимо коригиране на дозата при пациенти с леко до умерено тежко чернодробно увреждане. Ефектът на тежко чернодробно увреждане върху фармакокинетиката на Tivicay не е проучен.

Полиморфизъм при лекарство-метаболизиращите ензими

Няма данни, че обичайният полиморфизъм при лекарство-метаболизиращите ензими променя фармакокинетиката на долутегравири в клинично значима степен. В мета-анализ с използване на фармакогеномни проби, събрани в клинични изпитвания при здрави участници, участниците с UGT1A1 (n=7) генотип, водещ до слабо метаболизиране на долутегравири, са имали 32% по-нисък клирънс на долутегравири и 46% по-висока стойност на AUC в сравнение с лица с генотип, асоцииран с нормален метаболизъм чрез UGT1A1 (n=41).

Пол

Популационни фармакокинетични анализи, използващи сборни фармакокинетични данни от изпитвания Фаза II и Фаза III при възрастни, не са показали клинично значим ефект на пола върху експозицията на долутегравир.

Раса

Популационни фармакокинетични анализи, използващи сборни фармакокинетични данни от изпитвания Фаза II и Фаза III при възрастни, не са показали клинично значим ефект на расата върху експозицията на долутегравир. Фармакокинетиката на долутегравир след перорално приложение на единична доза при участници от японски произход е сходна с наблюдаваните параметри при участници от западното полукълбо (САЩ).

Коинфекция с хепатит В или С

Популационен фармакокинетичен анализ е показал, че коинфекция с вируса на хепатит С не е имала клинично значим ефект върху експозицията на долутегравир. Данните за лица с коинфекция с хепатит В са ограничени.

5.3 Предклинични данни за безопасност

Долутегравир не е мутагенен или кластогенен при *in vitro* тестове при бактерии и клетъчни култури от бозайници и в *in vivo* микронуклеарен тест при гризачи. Долутегравир не е карциногенен в дългосрочни проучвания при мишки и плъхове.

Долутегравир не е повлиял фертилитета при мъжки или женски плъхове в дози до 1 000 mg/kg/дневно, най-високата изпитвана доза (24 пъти клиничната експозиция при хора при 50 mg два пъти дневно въз основа на AUC).

Перорално приложение на долутегравир при бременни плъхове при дози до 1 000 mg/kg дневно от 6-ти до 17-ти гестационен ден не е предизвикало токсичност за майката, токсичност за развитието или тератогеност (27 пъти клиничната експозиция при хора при 50 mg два пъти дневно въз основа на AUC).

Пероралното приложение на долутегравир на бременни зайци при дози до 1 000 mg/kg дневно от 6-ти до 18-ти гестационен ден не е предизвикало токсичност за развитието или тератогеност (0,40 пъти клиничната експозиция при хора при прием на 50 mg два пъти дневно въз основа на AUC). При зайци токсичност за майката (намален прием на храна, отделяне на малко/никакви фекалии/урина, спиране на наддаването на тегло) е наблюдавана при дози от 1 000 mg/kg (0,40 пъти клиничната експозиция при хора при 50 mg два пъти дневно въз основа на AUC).

Ефектът на продължително ежедневен лечение с високи дози долутегравир е оценено в проучвания за токсичност с многократно перорално приложение при плъхове (до 26 седмици) и при маймуни (до 38 седмици). Основният ефект на долутегравир е бил гастроинтестинална непоносимост или дразнене при плъхове и маймуни при дози, които водят до системна експозиция приблизително 21 и съответно 0,82 пъти клиничната експозиция при хора при 50 mg два пъти дневно въз основа на AUC. Тъй като се счита, че гастроинтестиналната непоносимост се дължи на локално прилагане на активното вещество, измерването в mg/kg или mg/m² е подходяща детерминанта за обхващане на безопасността във връзка с тази токсичност. Гастроинтестинална непоносимост при маймуни настъпва при 15 пъти еквивалентната доза при хора в mg/kg (въз основа на човек с телесно тегло 50 kg) и 5 пъти еквивалентната доза при хора в mg/m² за клинична доза от 50 mg два пъти дневно.

6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

6.1 Списък на помощните вещества

Ядро на таблетката

Манитол (E421)

Микрокристална целулоза

Повидон K29/32

Натриев нишестен гликолат

Натриев стеарилфумарат

Покритие на таблетката

Поливинилов алкохол - частично хидролизиран

Титанов диоксид (E171)

Макрогол

Талк

Жълт железен оксид (E172)

6.2 Несъвместимости

Неприложимо

6.3 Срок на годност

2 години

6.4 Специални условия на съхранение

Този лекарствен продукт не изисква специални условия на съхранение.

6.5 Вид и съдържание на опаковката

Бутилки от HDPE (полиетилен с висока плътност) с полипропиленови капачки на винт, с полиетиленово индукционно термозапечатащо покритие. Бутилките съдържат 30 или 90 филмирани таблетки.

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати в продажба.

6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне

Няма специални изисквания за изхвърляне.

7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

ViiV Healthcare UK Limited

980 Great West Road

Brentford

Middlesex

TW8 9GS

Великобритания

8. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

EU/1/13/892/001

EU/1/13/892/002

9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Дата на първо разрешаване: 20 януари 2014

10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА

Подробна информация за този лекарствен продукт е предоставена на уебсайта на Европейската агенция по лекарствата <http://www.ema.europa.eu>.