ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

ЭМТРИЦИТАБИН КАНОН

Регистрационный номер: ЛП-№(006177)-(РГ-RU)

Торговое наименование: Эмтрицитабин Канон

Международное непатентованное или группировочное наименование:

Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой Состав

1 таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит:

действующее вещество: эмтрицитабин 200,00 мг;

вспомогательные вещества: крахмал кукурузный прежелатинизированный 12,00 мг, кремния диоксид коллоидный 2,0 мг, кроскармеллоза натрия

12,0 мг, лактоза безводная 120,00 мг, магния стеарат 4,00 мг, целлюлоза микрокристаллическая (тип 101) 40,0 мг; состав пленочной оболочки: Опадрай 20А28380 белый 12,00 мг, в том чис-

ле: гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза) 4,05 мг, гипролоза (гидроксипропилцеллюлоза) 4,05 мг, тальк 2,40 мг, титана диоксид 1,50 мг. Описание: таблетки круглые двояковыпуклые, покрытые пленочной оболочкой белого или почти белого цвета.

Фармакотерапевтическая группа: противовирусные средства системного

действия; противовирусные средства прямого действия; нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы. **Кол ATX:** J05AF09

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Эмтрицитабин - это синтетический нуклеозид, аналог цитидина, проявляющий активность в отношении вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и вируса гепатита В (ВГВ).

Эмтрицитабин подвергается фосфорилированию клеточными ферментаэмірицпаоні подвері астех фосформіліроватно клегочнями фермента-ми є формированием эмтрицитабин-5'-трифосфата, который ингибирует активность обратной транскриптазы ВИЧ-1, что приводит к обрыву цепи вирусной дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК). Эмтрицитабин-5'-трифосфат является слабым ингибитором a-, β -, E- полимеразы ДНК и митохондриальной у-полимеразы ДНК. In vitro эмтрицитабин не оказывал цитотоксического влияния на перифери-

ческие мононуклеары крови, лимфоцитарные и моноцитарно-макрофагальные клеточные линии и клетки-предшественники костного мозга. In vitro и in vivo не было получено данных о митохондриальной токсичности. Противовирусная активность in vitro Противовирусная активность эмтрицитабина относительно лабораторных и

донорских штаммов ВИЧ-1 оценивалась на колониях клеток лимфобластоидов (колонии MAGI-CCR5) и мононуклеарных клетках периферической крови. 50% ингибирующая концентрация (EC50) эмтрицитабина находилась в пределах от 0,0013 до 0,5 ммоль/л. В исследованиях эмтрицитабина в комбинации с ингибиторами протеазы, нуклеозидными, нуклеотидными и ненуклеозидными ингибиторами обратной транскриптазы ВИЧ наблюдался дополнительный синергетический эффект. Большая часть этих комбинаций у человека не изучалась. При изучении активности в отношении лабораторных штаммов ВГВ ЕС50

эмтрицитабина находилась в пределах от 0,01 до 0,04 ммоль/л.

Резистентность ВИЧ-1 к эмтрицитабину обусловлена мутацией гена обратной транскриптазы в кодоне 184, приводящей к замене метионина на валин. Данная мутация ВИЧ-1 наблюдалась как in vitro, так и у ВИЧ-1-инфицированных пациентов. Резистентные к эмтрицитабину штаммы вируса демонстрировали перекрест-

ную резистентность к ламивудину, но сохраняли чувствительность к другим нуклеозидным ингибиторам обратной транскриптазы (НИОТ) (зидовудину, ставудину, тенофовиру, абакавиру, диданозину), всем ненуклеозидным ингибиторам обратной транскриптазы (ННИОТ) и всем ингибиторам протеазы. Штаммы вируса, резистентные к зидовудину, диданозину и ННИОТ, сохраняли чувствительность к эмтрицитабину (EC $_{50}$ = 0,002 - 0,08 ммоль/л). Дети Большинство младенцев и детей старше 4 месяцев достигало или под-

держивало полную супрессию рибонуклеиновой кислоты (РНК) ВИЧ-1 в плазме (89% пациентов достигли уровня РНК ВИЧ ≤400 копий/мл, и 77 пациентов достигли уровня вирусной нагрузки ≤50 копий/мл) в течение 48 недель терапии. Клинический опыт применения эмтрицитабина у детей младше 4 месяцев

отсутствует. Фармакокинетика

После перорального введения эмтрицитабин быстро всасывается, достигая пика концентрации через 1-2 часа. После многократного перорального приема 200 мг эмтрицитабина 20 ВИЧ-инфицированными пациентами устойчивая максимальная плазменная концентрация (C_{max}) эмтрицитабина составила 1,8 \pm 0,7 мкг/мл, минимальная концентрация (C_{min}) - 0,09 \pm 0,07 мкг/ мл, площадь под кривой «концентрация-время» (AUC)- $10,0\pm3,1$ мкг^хч/мл. Стабильные концентрации препарата в плазме были приблизительно в 4 раза выше значений ЕС90 противовирусной активности в отношении ВИЧ При пероральном применении эмтрицитабина в виде капсул натощак абсо-

лютная биодоступность составляет 93%. Влияние пиши на всасывание

Капсулы эмтрицитабина можно принимать независимо от приема пищи. При совместном приеме капсул эмтрицитабина с жирной пищей системная

жидкости и плазме составляет примерно 4,0.

экспозиция эмтрицитабина (AUC) не изменялась. Распределение Связывание эмтрицитабина с белками плазмы человека in vitro составляет менее 4% и не зависит от концентрации в диапазоне 0,02-200 мкг/мл.

Среднее соотношение концентраций препарата в плазме и крови составляет

примерно 1,0. Среднее соотношение концентраций препарата в семенной

Кажущийся объем распределения после внутривенного введения эмтрицитабина составил 1,4±0,3 л/кг, что свидетельствует о распространении препарата как во внутри-, так и во внеклеточных жидкостях. В исследованиях in vitro было показано, что эмтрицитабин не ингибирует

изоферменты системы СҮР450. Биотрансформация эмтрицитабина включает окисление тиоловой группы с образованием 3-сульфоксид диастереомеров (примерно 9% дозы) и конъюгацию с глюкуроновой кислотой с образованием 2-О-глюкуронида (примерно 4% дозы). Другие метаболиты не были идентифицированы. Выведение

Эмтрицитабин в основном выводится почками: 86% введенной дозы обнаруживается в моче, 14% - в кале. 13% введенной дозы обнаружено в моче в виде трех метаболитов. Системный клиренс эмтрицитабина составляет 307 мл/мин (4,03 мл/мин/

кг). После перорального приема период полувыведения эмтрицитабина составляет около 10 часов. Линейность/нелинейность

При однократном или многократном приеме в диапазоне доз от 25 до 200 мг

фармакокинетические параметры эмтрицитабина находились в пропорциональной зависимости от дозы. Внутриклеточная фармакокинетика

В клиническом исследовании внутриклеточный период полужизни эмтри-

цитабинтрифосфата в мононуклеарах периферической крови составлял 39 часов. Уровень внутриклеточного трифосфата увеличивался соответственно дозе и достигал плато в дозах ≥200 мг.

Фармакокинетика в особых группах пациентов Хотя средние значения C_{max} и C_{min} были примерно на 20% выше, а среднее

значение АUC было на 16% выше у женщин по сравнению с мужчинами,

данные различия клинически не значимы. При использовании эмтрицитабина не было зарегистрировано фармакокинетических различий среди представителей разных расовых групп.

Данные по фармакокинетике эмтрицитабина у пациентов старше 65 лет отсутствуют. Заболевания печени

Пожилой возраст

Фармакокинетика эмтрицитабина у пациентов с печеночной недостаточностью, не инфицированных ВГВ, не изучалась. Фармакокинетические параметры эмтрицитабина у пациентов с хроническим вирусным гепатитом В сходны с параметрами, определяемыми у здоровых добровольцев и

ВИЧ-инфицированных пациентов. Детский возраст Фармакокинетика эмтрицитабина у детей (в возрасте от 4 месяцев до 18 лет) сопоставима с таковой у взрослых. Средние значения АИС у 77 человек (младенцы, дети и подростки), получавших эмтрицитабин в капсулах 200 мг, не отличались от средних значений AUC (10 мкг x ч/мл) у 20 взрос-

лых, получавших эмтрицитабин в капсулах 200 мг один раз в сутки. Было проведено открытое несравнительное исследование, в ходе которого изучались фармакокинетические параметры эмтрицитабина у 20 новорожденных, чьи матери были ВИЧ-инфицированными. В течение первых трех месяцев жизни (с 1-й недели жизни до 3 месяцев) дети получили два

4-дневных курса эмтрицитабина в дозе 3 мг/кг в сутки. Эта доза составляла половину от одобренной дозы для младенцев старше 4 месяцев жизни (6 мг/кг). Полученные плазменные концентрации (AUC) у младенцев до 3 месяцев были подобны наблюдаемым у ВИЧ-инфицированных взрослых и детей старше 4 месяцев при применении эмтрицитабина в дозе 6 мг/кг. Заболевания почек

При исследовании фармакокинетического профиля эмтрицитабина у 30 больных с различной степенью почечной недостаточности (>80 мл/мин -

нормальная функция почек, без снижения скорости клубочковой фильтрации (СКФ); 50-80 мл/мин - легкое снижение СКФ; 30-49 мл/мин - умеренное снижение СКФ; <30 мл/мин - тяжелое снижение СКФ; <15 мл/мин - терминальная почечная недостаточность, требующая проведения гемодиализа), не инфицированных ВИЧ, было показано, что значе-

ния плазменной концентрации и AUC препарата обратно пропорциональны

уровню клиренса креатинина. Так, у пациентов с нормальной функцией почек среднее значение ± стандартное отклонение концентрации эмтрицитабина составило 11,8±2,9 мкг^хч/мл, у пациентов с легкой, умеренной и тяжелой степенью снижения СКФ - $19,9\pm1,1,\ 25,0\pm5,7,\ 34,0\pm2,1\ {\rm MK}{\rm \Gamma}^{\rm x}{\rm q/M}{\rm Л}$ соответственно.

У пациентов с терминальной стадией почечной недостаточности, находящихся на гемодиализе, около 30% введенной дозы эмтрицитабина обнаруживалось в диализате в течение 3-часового периода диализа, который был начат через 1,5 часа после приема эмтрицитабина (скорость кровотока 400 мл/мин и скорость потока диализата приблизительно 600 мл/мин).

Влияние заболевания почек на фармакокинетику эмтрицитабина у детей не изучено.

Показания к применению Лечение ВИЧ-1 инфекции у взрослых и детей (в составе комбинированной

антиретровирусной терапии). Противопоказания

Повышенная чувствительность к эмтрицитабину и другим компонентам препарата.

- Период грудного вскармливания.
- Дети с массой тела менее 33 кг (для данной лекарственной формы). Одновременное применение с комбинированными препаратами, содержашими эмтрицитабин, а также ламивудин.
- Непереносимость лактозы, дефицит лактазы, глюкозо-галактозная мальабсорбция. С осторожностью

- Пожилой возраст (старше 65 лет).
- Почечная недостаточность с клиренсом креатинина <30 мл/мин.
- Заболевания печени.
- Одновременное применение с препаратами, выведение которых осуществляется путем активной канальцевой секреции.
- Беременность.

Применение при беременности и в период грудного вскармливания Беременность Имеющийся небольшой объем данных о применении эмтрицитабина у

беременных женщин (от 300 до 1000 случаев беременности) указывает на отсутствие пороков развития или фетальную/неонатальную токсичность, связанную с эмтрицитабином. В исследованиях на животных репродуктивная токсичность отсутствовала. Применение эмтрицитабина во время беременности возможно только при крайней необходимости, в тех случаях, когда ожидаемая польза для матери превышает возможный риск для плода. Период грудного вскармливания Было показано, что эмтрицитабин экскретируется с грудным молоком. ВИЧ-

инфицированным женщинам не рекомендуют кормить грудью с целью предупреждения риска постнатальной передачи ВИЧ. Поскольку эмтрицитабин и ВИЧ проникают в грудное молоко, грудное вскармливание противопоказано. Фертильность

Исследования на животных не показали влияния эмтрицитабина на фертильную функцию. Исследование фертильности у человека не проводилось. Способ применения и дозы Внутрь, независимо от приема пищи.

Назначение препарата Эмтрицитабин Канон должен инициировать врач,

который имеет опыт в лечении ВИЧ-инфекции. Максимальная разовая и суточная доза составляет 200 мг.

Взрослые: рекомендованная доза - 1 таблетка 200 мг внутрь 1 раз в сутки.

Дети с массой тела более 33 кг, которые могут проглотить целую таблетку рекомендованная доза - 1 таблетка 200 мг внутрь 1 раз в сутки. В случаях, когда опоздание в приеме очередной дозы эмтрицитабина соста-

вило менее 12 часов, следует принять пропущенную дозу как можно скорее, далее возобновить обычный режим приема препарата. Если опоздание в приеме эмтрицитабина составило более 12 часов, то пропущенную дозу принимать не следует; прием следующей дозы происходит в обычное время согласно предписанному графику. При возникновении рвоты в течение часа после приема эмтрицитабина необходимо повторно принять эмтрицитабин в назначенной дозе. Если рвота

возникла более чем через 1 час после приема препарата, необходимости в приеме дополнительной дозы нет, прием следующей дозы происходит согласно предписанному графику. Антиретровирусная терапия показана, как правило, в течение всей жизни. Длительность терапии препаратом Эмтрицитабин Канон определяется ин-

Пациенты с нарушением функции почек

дивидуально лечащим врачом.

Выведение эмтрицитабина происходит почками. При назначении эмтрицитабина пациентам с почечной недостаточностью наблюдается значительное усиление воздействия препарата. У пациентов с клиренсом креатинина <30 мл/мин рекомендуется увеличивать интервал введения препарата, используя рекомендации, изложенные в таблице 1. Таблица 1. Коррекция дозы эмтрицитабина у пациентов с почечной недо-

статочностью Клиренс креатинина, мл/мин

	≥30	15-29	<15 или гемодиализ*
Рекомендованный интервал между приемами препарата Эмтрицитабин Канон таблетка 200 мг	200 мг	200 мг	200 мг
	каждые	каждые	каждые
	24 часа	72 часа	96 часов

принимают за 12 часов до сеанса. Безопасность и эффективность данных рекомендаций по коррекции интер-

валов между приемами препарата у пациентов с почечной недостаточностью и клиренсом креатинина <30 мл/мин не была клинически оценена. У этих пациентов следует проводить постоянный контроль функции почек и эффективности лечения.

Данные о дозировании эмтрицитабина у пациентов с терминальной стадией

почечной недостаточности, находящихся на других формах диализа, отсутствуют. Отсутствуют данные, позволяющие рекомендовать режим дозирования для детей с почечной недостаточностью.

Пациенты с нарушением функции печени Данные о коррекции режима дозирования у пациентов с нарушением функции печени отсутствуют. У пациентов данной группы препарат дол-

жен применяться с осторожностью. Тем не менее, на основании сведений о незначительном метаболизме эмтрицитабина и его экскреции почками, необходимость в коррекции дозы у данной популяции пациентов представ ляется маловероятной. Пациенты с коинфекцией ВИЧ и гепатитом В при прекращении лечения препаратом должны находиться под тшательным наблюдением на предмет

обострения гепатита. Пожилые пациенты Применение эмтрицитабина у пациентов старше 65 лет не изучалось. Пре-

парат у данной категории пациентов следует применять с осторожностью вследствие возможного снижения выделительной функции печени. При отсутствии признаков почечной недостаточности коррекции рекомендуемой суточной дозы для взрослых не требуется. Побочное действие Краткое описание профиля безопасности

В клинических исследованиях у ВИЧ-инфицированных взрослых наибо-

лее часто встречающимися нежелательными реакциями при применении

эмтрицитабина были диарея (14,0%), головная боль (10,2%), повышение уровня креатинкиназы (10,2%) и тошнота (10,0%). Профиль нежелательных реакций у ВИЧ-инфицированных детей был сопоставим с таковым у взрослых пациентов. При этом у них более часто регистрировались такие нежелательные реакции, как анемия (9,5%) и изменение цвета кожи (31,8%). Сообщалось об обострении гепатита у пациентов с коинфекцией ВИЧ и ВГВ при отмене терапии эмтрицитабином (см. раздел «Особые указания»). Анализ нежелательных реакций осуществлен на основании данных

трех клинических исследований применения эмтрицитабина у взрослых (n=1479) и трех клинических исследований у детей (n=169). Взрослые участники применяли эмтрицитабин в составе комбинированной антиретровирусной терапии. Нежелательные реакции, для которых не исключена связь с применением эмтрицитабина, приводятся ниже по классам систем органов и частоте. В соответствии с классификацией Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) нежелательные реакции представлены в соответствии с их частотой развития следующим образом: часто (\geq 1/100, <1/10), нечасто (\geq 1/1000, <1/100), редко (\geq 1/10 000, <1/1000) и очень редко (<1/10 000); частота неизвестна (частоту возникновения явлений нельзя определить на основании имеющихся данных) (табл. 2). Таблица 2. Нежелательные реакции согласно данным проведенных клинических исследований и пострегистрационному анализу.

Классы систем Нежелательные реакции

органов и частота	
Со стороны сист	емы крови и органов кроветворения
Часто	Нейтропения
Нечасто	Анемия ¹
Со стороны имму	унной системы
Часто	Аллергические реакции
Со стороны обме	на веществ и питания
Часто	Гипертриглицеридемия, гипергликемия
Со стороны псих	ики
Часто	Бессонница, патологические сновидения
Со стороны нерві	ной системы:
Очень часто	Головная боль
Часто	Головокружение

Со стороны пищеварительной системы:		
Очень часто	Диарея, тошнота	
Часто	Повышение активности амилазы, включая по- вышение активности панкреатической амилазы; повышение активности сывороточной липазы; рвота, боль в животе, диспепсия	
Со стороны пече	ени и желчевыводящих путей	
Часто	Повышение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) и/или аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке, гипербилирубинемия	
Со стороны кож	си и подкожных тканей	
Часто	Везикулобуллезная сыпь, пустулезная сыпь, маку- лопапулезная сыпь, сыпь, зуд, крапивница, изме- нение цвета кожи (усиление пигментации) ¹	
Нечасто	Ангионевротический отек ²	
Со стороны скел	нетно-мышечной и соединительной ткани	
Очень часто	Повышение активности креатинкиназы	
Общие расстрой	іства и нарушения о месте введения	

1 В детской популяции анемия регистрировалась часто, изменение цвета кожи (усиление пигментации) — очень часто.

Боль, астения

² Нежелательная реакция была установлена во время пострегистрационного наблюдения, но не регистрировалась в рамках рандомизированных контролируемых клинических исследований эмтрицитабина у ВИЧ-инфицированных взрослых и детей. Частота установлена на основании статистических расчетов с учетом общего количества пациентов, принимавших эмтрицитабин в рамках рандомизированных контролируемых исследований (n=1563). Описание отдельных нежелательных реакций

Изменение цвета кожи (усиление пигментации)

Изменение цвета кожи, проявляющееся в виде гиперпигментации ладоней и/или свода стопы (подошв), в целом протекает легко и бессимптомно, клиническая значимость минимальна. Механизм развития неизвестен.

Показатели обмена веществ

На фоне антиретровирусной терапии может наблюдаться увеличение веса и повышение уровня липидов и глюкозы в крови (см. раздел «Особые указания»). Синдром восстановления иммунитета

Начало комбинированной антиретровирусной терапии у ВИЧ-инфицированных пациентов с тяжелой формой иммунодефицита может спровоцировать развитие воспалительной реакции на фоне бессимптомной или остаточной оппортунистической инфекции. Также сообщалось об аутоиммунных нарушениях (таких как болезнь Грейвса и аутоиммунный гепатит), однако данные о времени начала таких явлений сильно разнятся и эти случаи могли иметь место спустя несколько месяцев после начала лечения (см. раздел «Особые указания»).

Остеонекроз

Часто

ными факторами риска, поздней стадией ВИЧ-инфекции или длительным приемом комбинированной антиретровирусной терапии. Частота возникновения указанного явления неизвестна (см. раздел «Особые указания»). Дети Оценка нежелательных реакций у детей основывалась на результатах трех

Сообщалось о случаях остеонекроза, в частности, у пациентов с общеизвест-

клинических исследований (n=169, при этом 123 ребенка получали лечение впервые, 46 - повторно). ВИЧ-инфицированные дети в возрасте от 4 месяцев до 18 лет получали

лечение эмтрицитабином в составе комбинированной антиретровирусной терапии. Среди нежелательных реакций у детей по сравнению со взрослыми чаще наблюдались: анемия - часто (9,5%) и изменение цвета кожи (усиление пигментации) - очень часто (31,8%).

Другие особые группы пациентов Пациенты пожилого возраста

Исследование эмтрицитабина среди пациентов в возрасте старше 65 лет не проводилось. Пациенты пожилого возраста в большей степени склонны иметь снижение функции почек, поэтому во время лечения эмтрицитабином этой популяции необходимо соблюдать особую осторожность (см. раздел «Способ применения и дозы»).

Пациенты с нарушением функции почек

Поскольку экскреция эмтрицитабина осуществляется почками, его воздействие увеличивается у пациентов с почечной недостаточностью. Коррекция дозы эмтрицитабина и изменение интервалов между приемами препарата необходимы у всех пациентов с клиренсом креатинина <30 мл/мин (см. раздел «Способ применения и дозы»).

Пациенты с коинфекцией вирусом гепатита В У коинфицированных пациентов чаще обнаруживалось повышение активно-

сти печеночных трансаминаз, чем у моноинфицированных ВИЧ пациентов. Обострение гепатита после прекращения лечения У ВИЧ-инфицированных пациентов с коинфекцией ВГВ после отмены при-

ема эмтрицитабина возможно обострение гепатита. Передозировка

Применение эмтрицитабина в дозе 1200 мг сопровождалось развитием нежелательных реакций. Данные побочные реакции представлены в разделе «Побочное действие». В случае передозировки пациент должен находиться под наблюдением для

выявления возможных признаков интоксикации. В случае необходимости применяется стандартная поддерживающая терапия. С помощью гемодиализа выводится около 30% эмтрицитабина в тече-

ние 3-часового периода гемодиализа. Не изучена возможность выведения эмтрицитабина с помощью перитонеального диализа. Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Исследование возможных лекарственных взаимодействий проводилось только у взрослых. *In vitro* эмтрицитабин не подавлял метаболизм препаратов, который осуществляется через одну из изоформ цитохрома СҮР450 человека: 1А2, 2А6, 2В6, 2С9, 2С19, 2D6 и 3А4. Эмтрицитабин не ингибировал фермент, отвечающий за процесс глюкуро-

низации. На основании этих данных, полученных в экспериментах in vitro, и известного пути выведения эмтрицитабина возможность потенциального взаимодействия эмтрицитабина с другими лекарственными препаратами через систему цитохрома СҮР450 представляется незначительной омбин

ром, ставудином, фамцикловиром и тенофовира дизопроксил фумаратом не выявлено клинически значимых фармакокинетических взаимодействий указанных препаратов и эмтрицитабина. Эмтрицитабин выводится преимущественно посредством гломерулярной

фильтрации и активной канальцевой секреции. Эффекты одновременного назначения эмтрицитабина с препаратами, выведение которых происходит почками, или препаратами, оказывающими влияние на функцию почек, за исключением фамцикловира и тенофовира дизопроксил фумарата, не изучались. Одновременное применение эмтрицитабина с препаратами, которые ослабляют функцию почек или конкурируют за активную канальцевую секрецию, может привести к повышению концентрации в сыворотке крови эмтрицитабина и/или других препаратов, которые выводятся почками. Противопоказано одновременное применение эмтрицитабина с комбини-

рованными препаратами, содержащими эмтрицитабин, а также ламивудин, для лечения ВИЧ- инфекции. Особые указания

Общие

Эмтрицитабин не рекомендуется применять в качестве монотерапии для лечения ВИЧ- инфекции. Препарат должен применяться только в комбинации с другими антиретровирусными препаратами.

Отсутствует опыт применения эмтрицитабина у пациентов с неэффективностью текущего режима терапии или с неэффективностью нескольких режимов терапии. Следует соблюдать осторожность при назначении нового режима терапии пациентам с неэффективностью ранее проведенной

Одновременное применение с другими препаратами Эмтрицитабин противопоказано назначать одновременно с комбинирован-

ными препаратами, которые содержат в своем составе эмтрицитабин, или с препаратами, которые содержат ламивудин. Оппортунистические инфекции

У пациентов, получающих эмтрицитабин или другие антиретровирусные препараты, могут развиться оппортунистические инфекции или другие осложнения ВИЧ-инфекции, поэтому они должны находиться под тщательным наблюдением врача, имеющего опыт лечения ВИЧ-инфекции.

Передача ВИЧ-инфекции

Несмотря на то что эффективное подавление репликации ВИЧ на фоне антиретровирусной терапии значительно снижает риск передачи инфекции половым путем, нельзя исключать остаточный риск. Пациентов необходимо проинформировать о том, что современные антиретровирусные препараты

не предотвращают передачу ВИЧ, в том числе половым путем. Нарушение функции почек Эмтрицитабин выводится из организма преимущественно посредством клубочковой фильтрации и активной канальцевой секреции. У пациентов

с тяжелой почечной недостаточностью (клиренс креатинина <30 мл/мин), в том числе с терминальной стадией хронической почечной недостаточности, требующей диализа, рекомендуется увеличивать интервал введения препарата (см. раздел «Способ применения и дозы»). Клиническая оценка безопасности и эффективности терапии эмтрицитабином с увеличенным интервалом приема препарата не проводилась.

Следует соблюдать осторожность при одновременном применении эмтрицитабина с препаратами, выведение которых происходит путем активной канальцевой секреции, из-за возможного риска повышения концентрации в сыворотке крови эмтрицитабина и/или других препаратов, экскретирующихся почками (см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными средствами»).

Вес и показатели метаболизма При проведении антиретровирусной терапии может наблюдаться увеличение веса и повышение концентрации липидов и глюкозы в крови. Данные изменения частично могут быть обусловлены другими заболеваниями и образом жизни. Мониторирование концентрации липидов и глюкозы должно

осуществляться в соответствии с актуальными рекомендациями по лечению ВИЧ-инфекции. Коррекция нарушений липидного обмена проводится в соответствии с клиническими рекомендациями.

Нарушение функции печени

У пациентов с нарушениями функции печени, в том числе с хроническим активным гепатитом В или С, имеется повышенный риск развития тяжелых побочных эффектов со стороны печени. Пациенты с хроническим гепатитом В и С, получающие антиретровирусную терапию, находятся в группе повышенного риска неблагоприятного влияния на печень с возможным летальным исходом. За такими пациентами должно вестись тщательное клиническое и лабораторное наблюдение.

В случае обострения заболеваний печени у таких пациентов должна быть рассмотрена возможность прерывания или отмены препарата.

Пациенты, одновременно инфицированные ВИЧ и вирусом гепатита В In vitro эмтрицитабин активен против ВГВ. Тем не менее, малоизученными остаются вопросы об эффективности и безопасности эмтрицитабина при применении у пациентов с коинфекцией ВИЧ и ВГВ. Применение эмтрицитабина у пациентов с хроническим гепатитом В может привести к развитию YMDD-мутаций, которые также наблюдаются при терапии ламивудином. YMDD-мутации обусловливают резистентность к эмтрицитабину и ламивудину. Всем ВИЧ-инфицированным пациентам перед началом антиретровирусной

терапии рекомендуется проведение обследования на наличие хронического гепатита В. Коинфицированные ВИЧ/ВГВ пациенты должны находиться под тщательным клиническим и лабораторным наблюдением в течение по крайней мере нескольких месяцев после прекращения лечения эмтрицитабином в связи с риском обострения гепатита. Обострение гепатита наблюдалось после прекращения лечения эмтрицитабином у пациентов с ВГВинфекцией без сопутствующей ВИЧ-инфекции и проявлялось, помимо повторного обнаружения ДНК ВГВ, повышением уровня АЛТ в сыворотке крови. У некоторых из этих пациентов реактивация ВГВ была ассоциирована с тяжелым поражением печени, включая декомпенсацию и печеночную нелостаточность. Недостаточно доказательств того, что повторное назначение эмтрицитабина эффективно при обострении гепатита. У пациентов с тяжелым поражением печени или циррозом прекращение лечения не рекомендуется, поскольку обострение гепатита после прекращения терапии может привести к декомпенсации функции печени. Синдром восстановления иммунитета

У ВИЧ-инфицированных пациентов с тяжелым иммунодефицитом начало антиретровирусной терапии может спровоцировать обострение бессимптомных или остаточных оппортунистических инфекций, что может приводить к развитию тяжелых состояний, усугублению симптоматики. Как пра-

вило, подобные реакции наблюдались в течение нескольких первых недель

и месяцев после начала антиретровирусной терапии. Сообщалось о развитии цитомегаловирусного ретинита, генерализованной и/или очаговой микобактериальной инфекции, пневмонии, вызванной Pneumocystis jirovecii. Появление любых симптомов воспаления требует обследования и при необходимости лечения.

Также сообщалось об аутоиммунных заболеваниях (например, болезнь Грейвса и аутоиммунный гепатит), возникновение которых происходило на фоне восстановления иммунитета. Однако время появления данных заболеваний значительно варьирует и может наблюдаться через много месяцев после начала лечения.

Остеонекроз

Несмотря на то что этиология остеонекроза считается многофакторной (включая использование глюкокортикостероидов, употребление алкоголя наличие тяжелой иммуносупрессии, более высокий индекс массы тела), случаи остеонекроза регистрировались особенно часто у пациентов с тяжелой ВИЧ-инфекцией и/или при длительном приеме комбинированной антиретровирусной терапии. Пациентам следует рекомендовать обращаться за консультацией к врачу при появлении ломоты или боли в суставах, скованности в суставах или затруднениях в движении.

Митохондриальная дисфункция

Было показано, что аналоги нуклеоз(т)идов могут в различной степени оказывать влияние на функции митохондрий, в наибольшей степени это относится к ставудину, диданозину и зидовудину. Поступали сообщения о развитии митохондриальных дисфункций у ВИЧ- негативных новорожденных, подвергшихся внутриутробному и/или постнатальному воздействию аналогов нуклеозидов (в основном режимы, содержащие зидовудин). Основными нежелательными реакциями, о которых сообщалось, были ге-

матологические нарушения (анемия, нейтропения) и метаболические нарушения (гиперлактатемия, гиперлипаземия). Эти явления часто носили транзиторный характер. Редко сообщалось о неврологических нарушениях, которые развивались позднее (гипертония, судороги, поведенческие нарушения). На сегодняшний день неизвестно, являются ли неврологические нарушения временными или постоянными. Все дети, подвергшиеся внутриутробному воздействию нуклеозидных или нуклеотидных аналогов, даже ВИЧ- негативные новорожденные, в случае проявления соответствующих признаков или симптомов должны находиться под тщательным клинико-лабораторным наблюдением и пройти тщательное обследование на предмет возможного наличия митохондриальных изменений. Имеющиеся данные не влияют на текущие национальные рекомендации по применению ВИЧ-положительными беременными женщинами антиретровирусной терапии с целью профилактики вертикальной передачи ВИЧ. Пожилые пациенты

Применение эмтрицитабина не изучалось у пациентов в возрасте старше 65 лет. Следует с осторожностью подбирать дозу для пожилых пациентов, учитывая большую частоту нарушений функции печени, почек или сердца, а также сопутствующие заболевания или прием других лекарственных средств (см. раздел «Способ применения и дозы»). Дети Помимо нежелательных реакций, наблюдавшихся у взрослых, в рамках

клинических исследований у детей чаще наблюдалась анемия и нарушение пигментации кожи. Недостаточно данных для оценки эффективности эмтрицитабина в качестве профилактики передачи вируса от матери ребенку, а также лечения

ВИЧ-инфицированных новорожденных детей. Информация для пациентов Во избежание осложнений эмтрицитабин применяют под контролем врача,

имеющего опыт ведения ВИЧ-инфицированных пациентов. Пациентов необходимо предупредить, что им не следует одновременно

самостоятельно применять другие препараты. Нерегулярный прием препарата может привести к развитию устойчивости вируса и снижению эффективности лечения. Пациентов следует информировать о том, что терапия эмтрицитабином не

снижает риска передачи ВИЧ другим людям при половых контактах или переливании крови и поэтому не отменяет необходимости соблюдения соответствующих мер предосторожности. Влияние на способность управлять транспортными средствами, меха-

Не проводились специальные исследования влияния эмтрицитабина на

способность управлять транспортными средствами и другими механизмами. Однако, при оценке способности пациента управлять транспортными средствами и другими механизмами, необходимо принимать во внимание его общее состояние и характер нежелательных реакций, связанных с приемом препарата. Пациенты должны быть проинформированы о возможном головокружении при лечении эмтрицитабином, при возникновении которого следует воздержаться от выполнения указанных видов деятельности. Форма выпуска

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг.

По 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхло ридной и фольги алюминиевой печатной лакированной. По 30, 60, 90 таблеток в банку полимерную для лекарственных средств из

полиэтилена высокой плотности с крышкой навинчиваемой из полипропилена, обеспечивающей защиту от детей, или в банку из полиэтилена высокой плотности с крышкой натягиваемой из полиэтилена низкой плотности, или в банку из полиэтилена низкого давления с крышкой натягиваемой с контролем первого вскрытия (состав полимера: 25 $^{\circ}$ М ПЭНД + 75 % ПЭВД), или в банку из полиэтилентерефталата с крышкой навинчиваемой из полипропилена. Допустимо для контроля первого вскрытия использовать термоусадочную пленку из поливинилхлорида. По 3, 6, 9 контурных ячейковых упаковок или по 1 банке полимерной для

лекарственных средств вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона для потребительской тары. Условия хранения

При температуре не выше 25 °C во вторичной упаковке (пачке картонной).

Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности

2 года. Не применять по истечении срока годности.

Условия отпуска

Отпускают по рецепту. Владелец регистрационного удостоверения/

Организация, принимающая претензии потребителей ЗАО «Канонфарма продакшн», Россия.

141100, Московская обл., г. Щелково, ул. Заречная, д. 105 Тел.: +7 (495) 797-99-54. Электронный адрес: safety@canonpharma.ru

Получить дополнительные данные о препарате, направить претензию на его качество, безопасность, сообщить о нежелательных лекарственных реакциях можно по телефону: 8 (800) 700-59-99

(бесплатная линия 24 часа) или на сайте www.canonpharma.ru в разделе «Политика в области качества» - «Безопасность препаратов».

Производитель ЗАО «Канонфарма продакши», Россия

Производство готовой лекарственной формы: Московская обл., г.о. Щёлково, г. Щёлково, ул. Заречная, д. 105

Первичная упаковка: Московская обл., г.о. Щёлково, г. Щёлково, ул. Заречная, д. 105

Вторичная (потребительская) упаковка: Московская обл., г.о. Щёлково, г. Щёлково, ул. Заречная, д. 105 Выпускающий контроль качества:

www.canonpharma.ru