ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕК<mark>АРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА_{О1)}</mark>

1. НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

СЕЙВНОВИ, 0,25 мг, таблетки

СЕЙВНОВИ, 0,5 мг, таблетки

СЕЙВНОВИ, 0,75 мг, таблетки

СЕЙВНОВИ, 1 мг, таблетки

2. КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

Действующее вещество – эверолимус.

СЕЙВНОВИ, 0,25 мг, таблетки

Каждая таблетка содержит 0,25 мг эверолимуса.

Вспомогательные вещества, наличие которых надо учитывать в составе лекарственного препарата: лактоза (см. раздел 4.4).

СЕЙВНОВИ, 0,5 мг, таблетки

Каждая таблетка содержит 0,5 мг эверолимуса.

Вспомогательные вещества, наличие которых надо учитывать в составе лекарственного препарата: лактоза (см. раздел 4.4).

СЕЙВНОВИ, 0,75 мг, таблетки

Каждая таблетка содержит 0,75 мг эверолимуса.

Вспомогательные вещества, наличие которых надо учитывать в составе лекарственного препарата: лактоза (см. раздел 4.4).

СЕЙВНОВИ, 1 мг, таблетки

Каждая таблетка содержит 1 мг эверолимуса.

Вспомогательные вещества, наличие которых надо учитывать в составе лекарственного препарата: лактоза (см. раздел 4.4).

Полный перечень вспомогательных веществ приведен в разделе 6.1.

3. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА

Таблетки

СЕЙВНОВИ, 0,25 мг, таблетки

Круглые двояковыпуклые таблетки, от белого до белого с желтоватым оттенком цвета, с гравировкой «L» на одной стороне.

СЕЙВНОВИ, 0,5 мг, таблетки

Круглые двояковыпуклые таблетки, от белого до белого с желтоватым оттенком цвета.

СЕЙВНОВИ, 0,75 мг, таблетки

СООТВЕТСТВУЕТ ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ от 24.01.2024 № 1129 (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 0001)

Круглые двояковыпуклые таблетки, от белого до белого с желтоватым оттенком цвета.

СЕЙВНОВИ, 1 мг, таблетки

Круглые двояковыпуклые таблетки, от белого до белого с желтоватым оттенком цвета.

4. КЛИНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

4.1. Показания к применению

Препарат СЕЙВНОВИ показан к применению у взрослых в возрасте 18 лет и старше:

- Трансплантация почки и сердца

Профилактика отторжения трансплантата у взрослых реципиентов почки и сердца с низким и средним иммунологическим риском, получающих базовую иммуносупрессивную терапию циклоспорином в форме микроэмульсии и глюкокортикостероидами.

Трансплантация печени

Профилактика отторжения трансплантата у взрослых реципиентов печени с низким и средним иммунологическим риском, получающих базовую иммуносупрессивную терапию такролимусом и глюкокортикостероидами.

4.2. Режим дозирования и способ применения

Лечение препаратом СЕЙВНОВИ следует проводить только под наблюдением врача, имеющего опыт проведения иммуносупрессивной терапии после трансплантации органов, и при наличии возможности мониторинга концентрации эверолимуса в цельной крови.

Режим дозирования

Трансплантация почки и сердца

Рекомендуемая начальная доза препарата для пациентов с трансплантатом почки и сердца составляет 0,75 мг 2 раза в день; терапию следует начинать как можно раньше после трансплантации.

Трансплантация печени

Рекомендуемая начальная доза препарата для пациентов с трансплантатом печени составляет 1,0 мг 2 раза в день, терапию начинают приблизительно через 4 недели после трансплантации.

Особые группы пациентов

Представители негроидной расы

Частота случаев развития острого отторжения трансплантата почки, подтвержденного биопсией, была выше у представителей негроидной расы по сравнению с пациентами в

общей популяции. Согласно имеющейся рграниченной информации для достижения

эффективности, сопоставимой с рекомендованной для взрослых дозой в общей популяции,

представителям негроидной расы может потребоваться более высокая доза препарата СЕЙВНОВИ.

Имеющихся в настоящее время данных по эффективности и безопасности недостаточно для предоставления специфических рекомендаций по применению эверолимуса у представителей негроидной расы.

Пациенты пожилого возраста (≥65 лет)

Клинический опыт применения у пациентов в возрасте ≥65 лет ограничен. Тем не менее, явных различий фармакокинетики эверолимуса у пациентов в возрасте ≥65-70 лет по сравнению с более молодыми взрослыми пациентами не отмечалось (см. раздел 5.2).

Пациенты с нарушениями функции почек

У пациентов с нарушениями функции почек коррекции дозы не требуется.

Пациенты с нарушениями функции печени

У пациентов с нарушением функции печени следует тщательно контролировать Со концентрации эверолимуса в цельной крови. У пациентов с нарушением функции печени легкой степени (класс А по классификации Чайлд-Пью) дозу следует уменьшить приблизительно до 2/3 по сравнению со стандартной дозой. У пациентов с нарушением функции печени средней степени тяжести (класс В по классификации Чайлд-Пью) дозу эверолимуса следует уменьшить приблизительно в 2 раза. У пациентов с нарушением функции печени тяжелой степени (класс С по классификации Чайлд-Пью) дозу следует уменьшить приблизительно до 1/3. Дальнейший подбор дозы проводят, основываясь на данных терапевтического мониторинга.

В таблице 1 представлены рекомендации по уменьшению дозы для пациентов с нарушением функции печени, округленные до ближайшей дозировки таблеток.

Таблица 1. Уменьшение дозы препарата СЕЙВНОВИ у пациентов с нарушениями функции печени.

	Нормальная	Нарушение	Нарушение	Нарушение
	функция	функции печени	функции печени	функции печени
	печени	легкой степени	средней степени	тяжелой степени
		(класс А)	(класс В)	(класс С)
Трансплантация	0,75 мг	0,5 мг	0,5 мг	0,25 мг
почки и сердца	2 раза в день	2 раза в день	2 раза в день	2 раза в день
Трансплантация	1 мг	0,75 мг	0,5 мг	0,5 мг
печени	2 раза в день	2 раза в день	2 раза в день	2 раза в день

Дети

Эффективность и безопасность эверолимуса у детей в возрасте до 18 лет на данный момент не установлены. Имеющиеся на сегодняшний день данные приведены в

разделе 5.2.

Терапевтический мониторинг

Эверолимус обладает узким терапевтическим диапазоном, что может требовать коррекции режима дозирования с учетом концентрации эверолимуса в крови, переносимости, индивидуального ответа на лечение, коррекции одновременной медикаментозной терапии и клинической ситуации для поддержания терапевтического ответа. Рекомендован регулярный контроль концентрации эверолимуса в цельной крови. На основании анализа зависимости эффективности и безопасности от экспозиции установлено, что при $C_0 \ge 3,0$ нг/мл частота подтвержденного биопсией острого отторжения трансплантата почек, сердца и печени была ниже, чем при $C_0 < 3,0$ нг/мл. Рекомендуемый верхний предел диапазона терапевтической концентрации эверолимуса составляет 8 нг/мл. Не изучена концентрация >12 нг/мл. Указанные границы терапевтического диапазона концентрации определяли с использованием метода хроматографии.

Особенно важно контролировать концентрацию эверолимуса в крови у пациентов с нарушением функции печени, при одновременном применении мощных индукторов и/или ингибиторов изофермента СҮРЗА4, при переходе на другую лекарственную форму препарата и/или при значительном уменьшении дозы циклоспорина. Концентрация эверолимуса в крови может быть несколько ниже при приеме эверолимуса в форме диспергируемых таблеток.

Оптимально корректировать дозу препарата исходя из его концентрации в крови через >4-5 дней после предыдущей коррекции дозы. Вследствие взаимодействия возможно снижение концентрации эверолимуса в крови после значительного снижения дозы циклоспорина (например, при $C_0 < 50$ нг/мл).

Коррекция режима дозирования циклоспорина в комбинированной терапии у пациентов после трансплантации почки

Не следует применять длительную комбинированную терапию препаратом с полной дозой циклоспорина. У реципиентов почки, получавших лечение эверолимусом, уменьшение экспозиции циклоспорина приводит к улучшению функции почек. Снижение дозы циклоспорина следует начинать непосредственно после трансплантации в пределах указанного ниже рекомендованного диапазона концентрации у пациентов, получающих эверолимус.

СООТВЕТСТВУЕТ ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ от 24.01.2024 № 112% облица 2.

Рекомендованный диапазон C_0 концентрации циклоспорина у реципиентов почки, получающих препарат СЕЙВНОВИ.

	Месяц 1	Месяц 2-3	Месяц 4–5	Месяц 6–12
Целевой диапазон C_0				
концентрации	100-200	75–150	50–100	25–50
циклоспорина, нг/мл				

Перед снижением дозы циклоспорина необходимо удостовериться, что равновесная концентрация C_0 эверолимуса в крови равна или выше 3 нг/мл.

Ограничены данные по применению препарата СЕЙВНОВИ в поддерживающей фазе у реципиентов почки в комбинации с циклоспорином при его концентрации $C_0 < 50$ нг/мл или C_2 (концентрация в крови через 2 часа после приема очередной дозы)< 350 нг/мл.

При индивидуальной непереносимости сниженной экспозиции циклоспорина следует пересмотреть возможность дальнейшего применения эверолимуса.

Коррекция режима дозирования циклоспорина в комбинированной терапии с препаратом СЕЙВНОВИ у пациентов после трансплантации сердца

У реципиентов сердца в поддерживающей фазе следует снижать дозу циклоспорина, исходя из переносимости, через месяц после трансплантации с целью улучшения функции почек. При прогрессировании нарушения функции почек или при уменьшении клиренса креатинина (КК) <60 мл/мин необходима коррекция режима терапии.

Коррекцию режима дозирования циклоспорина у пациентов, получающих препарат СЕЙВНОВИ, следует проводить в пределах указанного ниже рекомендованного диапазона концентрации на основании данных, полученных в клинических исследованиях.

Tаблица 3. Рекомендованный диапазон C_0 концентрации циклоспорина у реципиентов сердца, получающих препарат СЕЙВНОВИ.

	Месяц 1	Месяц 2	Месяц 3–4	Месяц 5-6	Месяц 7–12
Целевой диапазон C_0					
концентрации	200–350	150–250	100–200	75–150	50-100
циклоспорина, нг/мл					

Перед снижением дозы циклоспорина необходимо удостовериться, что равновесная концентрация C_0 эверолимуса равна или выше 3 нг/мл.

Ограничены данные по применению эверолимуса у реципиентов сердца в комбинации с циклоспорином при его C_0 50–100 нг/мл после 12 месяцев терапии.

При индивидуальной непереносимости сниженной экспозиции циклоспорина следует пересмотреть возможность дальнейшего применения препарата СЕЙВНОВИ.

Коррекция режима дозирования такролимуса в комбинированной терапии с препаратом СЕЙВНОВИ у пациентов после трансплантации печени

У пациентов после трансплантации печени следует снижать дозу такролимуей с целью (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 0001) минимизировать токсическое влияние ингибиторов кальциневрина на почки. Снижение

дозы такролимуса следует начинать примерно через 3 недели после начала комбинированной терапии с препаратом СЕЙВНОВИ до достижения в крови целевой C_0 концентрации такролимуса в пределах 3–5 нг/мл. В контролируемом клиническом исследовании полная отмена терапии такролимусом ассоциировалась с увеличением риска острого отторжения трансплантата.

Терапия препаратом СЕЙВНОВИ в комбинации с полной дозой такролимуса в контролируемых клинических исследованиях не изучена.

Способ применения

Препарат принимают внутрь. Таблетки следует принимать целиком, не дробить перед использованием, запивать стаканом воды.

Суточную дозу препарата СЕЙВНОВИ следует делить на 2 приема. Препарат СЕЙВНОВИ принимают или всегда с пищей, или всегда без нее. Препарат СЕЙВНОВИ принимают в одно и то же время с циклоспорином в форме микроэмульсии или такролимусом.

4.3. Противопоказания

Гиперчувствительность к эверолимусу, сиролимусу или к любому из вспомогательных веществ, перечисленных в разделе 6.1.

4.4. Особые указания и меры предосторожности при применении

Контроль иммуносупрессии

Данные о применении препарата без ингибиторов кальциневрина (циклоспорин или такролимус) ограничены. У пациентов, которые прекратили прием ингибиторов кальциневрина, отмечено увеличение риска развития острого отторжения трансплантата по сравнению с теми, кто продолжил прием указанных препаратов. В клинических исследованиях эверолимус применяли в комбинации с циклоспорином в форме микроэмульсии, или с такролимусом, базиликсимабом и глюкокортикостероидами. Применение эверолимуса с иными иммуносупрессантами изучено недостаточно. Применение эверолимуса у пациентов с высоким иммунологическим риском изучено недостаточно.

Комбинированная терапия с индукцией тимоглобулином

Следует соблюдать осторожность при индукции тимоглобулином (кроличий антитимоцитарный глобулин) и комбинированным режимом иммуносупрессии эверолимус/циклоспорин/глюкокортикостероид. В клиническом исследовании у подгруппы реципиентов сердца, получавших индукционную терапию кроличьим

антитимоцитарным глобулином в комбинации с эверолимуеом и простедовательность обот и проведение и простедовательность обот в первые 3 месяца после трансплантации. Отмечена также ассоциация данного явления с увеличением смертности у пациентов, которым перед проведением трансплантации требовалась госпитализация или устройство для вспомогательного кровообращения, предположительно в связи с тем, что данные пациенты более уязвимы при проведении интенсивной иммуносупрессии.

Серьезные и оппортунистические инфекции

Пациенты, получающие иммуносупрессивные препараты, в том числе препарат СЕЙВНОВИ, входят в группу риска развития инфекций, в особенности вызываемых оппортунистическими патогенами (бактериями, грибами, вирусами, простейшими). У пациентов, получавших терапию препаратом, получены сообщения о развитии инфекций и сепсиса с летальным исходом. К оппортунистическим инфекциям, к которым могут быть наиболее подвержены пациенты, получающие иммуносупрессивную терапию, полиомавирусная инфекция, c возможным развитием BK относится ассоциированной нефропатии, приводящей к отторжению трансплантата почки, и потенциально фатальной ЈС вирус-ассоциированной прогрессирующей множественной лейкоэнцефалопатии (ПМЛ). Эти инфекции, зачастую обусловленные комплексом иммуносупрессии, следует учитывать при дифференциальной диагностике в случае ухудшения функции пересаженной почки и при развитии неврологической симптоматики. В клинических исследованиях рекомендовали проведение профилактики развития пневмонии, вызванной Pneumocystis jiroveci (carini) и цитомегаловирусной инфекции после трансплантации, в особенности у пациентов с повышенным риском развития оппортунистических инфекций.

Нарушение функции печени

У пациентов с нарушением функции печени следует тщательно контролировать C_0 концентрацию эверолимуса в цельной крови и корректировать его дозу.

Взаимодействие с мощными ингибиторами и индукторами изофермента СҮРЗА4

Не рекомендовано одновременное применение препарата с мощными ингибиторами изофермента СҮРЗА4 (например, кетоконазол, итраконазол, вориконазол, кларитромицин, телитромицин, ритонавир) и индукторами изофермента СҮРЗА4 (например, рифампицин, рифабутин), за исключением тех случаев, когда ожидаемая польза такой терапии превышает потенциальный риск.

Рекомендуется контролировать концентрацию эверолимуса в цельной крови при одновременном применении с индукторами или ингибиторами изофермента CYP3A4 и после их отмены.

Лимфомы и другие новообразования

СООТВЕТСТВУЕТ ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ от 24.01.2024 № 1129 (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 0001)

У пациентов, получающих терапию иммуносупрессивными средствами, включая препарат СЕЙВНОВИ, повышен риск развития лимфом и других злокачественных заболеваний, особенно кожи. Абсолютный риск связан скорее с длительностью и интенсивностью иммуносупрессии, чем с применением конкретного препарата. Следует регулярно контролировать состояние пациентов для выявления кожных новообразований. Пациентам следует рекомендовать свести к минимуму воздействие ультрафиолетового излучения, солнечного света и использовать соответствующие солнцезащитные средства.

Гиперлипидемия

Одновременное применение препарата СЕЙВНОВИ с циклоспорином в форме микроэмульсии или такролимусом у пациентов после трансплантации ассоциировалось с повышением концентрации холестерина и триглицеридов в сыворотке крови, которые требовали соответствующего лечения. Пациентов, получающих препарат СЕЙВНОВИ, следует наблюдать с целью выявления гиперлипидемии; при необходимости проводить лечение гиполипидемическими средствами и рекомендовать соответствующую диету. Необходимо оценить соотношение риск/польза для пациентов, у которых выявлена гиперлипидемия до начала терапии иммуносупрессивными средствами, включая препарат СЕЙВНОВИ. Также следует оценить соотношение риск/польза продолжения СЕЙВНОВИ препаратом y пациентов c тяжелой гиперлипидемией. Пациентов, получающих ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы и/или фибраты, следует наблюдать на предмет возможного развития рабдомиолиза и других нежелательных эффектов, указанных в инструкции по применению вышеуказанных лекарственных средств.

Ангионевротический отек

Применение препарата СЕЙВНОВИ ассоциировалось с развитием ангионевротического отека. В подавляющем большинстве таких случаев пациенты одновременно получали ингибиторы АПФ.

Нарушение функции почек, индуцированное эверолимусом и ингибиторами кальциневрина

Применение препарата у реципиентов сердца или почки с полной дозой циклоспорина приводит к увеличению риска развития нарушения функции почек. Во избежание развития нарушения функции почек препарат СЕЙВНОВИ следует применять со сниженной дозой циклоспорина. При повышении концентрации креатинина сыворотки крови следует рассмотреть возможность коррекции режима иммуносупрессии, в особенности — уменьшение дозы циклоспорина. В клиническом исследовании у

реципиентов печени применение эверолимуса в сочетании ео сниженной экспозицией (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 0001) такролимуса не приводило к ухудшению функции почек по сравнению со стандартной экспозицией такролимуса.

У всех пациентов следует регулярно контролировать функцию почек. Следует соблюдать осторожность при применении препарата одновременно с другими лекарственными средствами, которые могут ухудшать функцию почек.

Протеинурия

Применение препарата СЕЙВНОВИ одновременно с ингибиторами кальциневрина у пациентов после трансплантации ассоциировалось с усугублением протеинурии. У реципиентов почки с уже существующей протеинурией легкой степени, получающих поддерживающую иммуносупрессивную терапию с ингибитором кальциневрина, зарегистрированы случаи усугубления протеинурии при замене ингибитора кальциневрина эверолимусом. Явление было обратимо при отмене препарата и возобновлении терапии ингибитором кальциневрина. Риск развития протеинурии пропорционален концентрации эверолимуса в сыворотке крови. Безопасность и эффективность перехода с ингибитора кальциневрина на препарат СЕЙВНОВИ у данного контингента пациентов не установлена. У пациентов, получающих препарат СЕЙВНОВИ, следует контролировать степень протеинурии.

Тромбоз сосудов трансплантированной почки

Получены сообщения об увеличении риска развития артериального и венозного тромбоза трансплантированной почки, приводящего к потере трансплантата, преимущественно в первые 30 дней после трансплантации.

Осложненное заживление ран

Препарат СЕЙВНОВИ, как и другие ингибиторы m-TOR, может ухудшать процесс заживления ран, приводить к возникновению посттрансплантационных осложнений, требующих хирургического вмешательства: расхождение краев раны, скопление экссудата, инфицирование раны. Лимфоцеле является наиболее распространенным из таких осложнений у реципиентов почки, к которому более склонны пациенты с избыточной массой тела. У пациентов после трансплантации сердца возможно развитие выпота в полость перикарда и плевры. У пациентов после трансплантации печени повышена частота развития послеоперационных грыж.

Тромботические микроангиопатии

Одновременное применение препарата СЕЙВНОВИ с ингибитором кальциневрина может увеличивать риск развития гемолитико-уремического синдрома, тромбоцитопенической пурпуры, тромботической микроангиопатии, индуцированных ингибитором кальциневрина.

COOTBETCTBYET SKCREPTHOMY OTHERY

Интерстициальная болезнь легких / неинфекционный пневмонит 01.2024 № 1129 (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 0001)

Существуют данные о развитии

интерстициальной болезни лёгки

(интрапаренхиматозного воспаления (пневмонита), а также фиброза неинфекционной этиологии, сопровождавшегося в некоторых случаях летальным исходом) у пациентов, получавших лечение препаратами рапамицина и его производными, в том числе эверолимусом.

У пациентов с постоянно сохраняющейся клинической картиной пневмонии при неэффективности антибактериальной терапии и исключении инфекционных, неопластических и других, не связанных с применением лекарственных средств процессов, следует заподозрить интерстициальное поражение легких. Как правило, состояние разрешается самостоятельно после прекращения приема эверолимуса и/или при добавлении к терапии глюкокортикостероидов.

Впервые выявленный сахарный диабет

На фоне применения повышается риск возникновения впервые диагностированного сахарного диабета после трансплантации. В связи с вышесказанным следует тщательно контролировать концентрацию глюкозы в сыворотке крови.

Мужское бесплодие

В литературе упоминались случаи развития обратимой азооспермии и олигоспермии у пациентов, получавших терапию препаратами ингибиторами m-TOR. Поскольку в доклинических исследованиях показано, что эверолимус может ингибировать сперматогенез, следует учитывать риск развития мужского бесплодия при длительной терапии эверолимусом.

Вспомогательные вещества

Препарат СЕЙВНОВИ не следует применять у пациентов с редкими наследственными нарушениями, связанными с непереносимостью галактозы, с тяжелой лактазной недостаточностью или глюкозо-галактозной мальабсорбцией.

4.5. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами и другие виды взаимодействия

Эверолимус метаболизируется главным образом в печени и в некоторой степени в кишечной стенке при участии изофермента СҮРЗА4. Также эверолимус является субстратом для белка-переносчика Р-гликопротеина. Следовательно, на абсорбцию и последующую элиминацию эверолимуса после его всасывания в системный кровоток могут оказывать влияние препараты, взаимодействующие с изоферментом СҮРЗА4 и/или Р-гликопротеином.

Выявленные нежелательные взаимодействия (одновременное применение не рекомендуется)

Рифампицин (индуктор изофермента СҮРЗА4)

СООТВЕТСТВУЕТ ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ от 24.01.2024 № 1129 (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 0001)

После приема многократных доз рифампинина с последующей однократной дозой эверолимуса у здоровых добровольцев наблюдалось почти 3-кратное повышение клиренса эверолимуса, уменьшение С_{тах} на 58 % и AUC – на 63 %. Одновременное применение препарата СЕЙВНОВИ с рифампицином не рекомендуется.

Кетоконазол (ингибитор изофермента СҮРЗА4)

После приема многократных доз кетоконазола с последующей однократной дозой эверолимуса у здоровых добровольцев наблюдалось увеличение C_{max} эверолимуса почти в 4 раза, а AUC – в 15 раз.

<u>Ожидаемые нежелательные взаимодействия (одновременное применение не</u> рекомендуется)

Одновременное применение препарата СЕЙВНОВИ с мощными ингибиторами или индукторами изофермента СҮРЗА4 не рекомендуется (например, итраконазол, вориконазол, кларитромицин, телитромицин, ритонавир, рифабутин).

<u>Лекарственные взаимодействия, которые следует учитывать при одновременном применении</u>

Препараты, влияющие на действие препарата СЕЙВНОВИ

Циклоспорин (ингибитор изофермента СҮРЗА4/ Р-гликопротеина)

Биодоступность эверолимуса значительно увеличивалась при одновременном применении циклоспорина. В исследовании однократной дозы у здоровых добровольцев циклоспорин в виде микроэмульсии увеличивал АUС эверолимуса на 168 % (46–365 %) и С_{тах} на 82 % (25–158 %) по сравнению с применением только одного эверолимуса. При изменении дозы циклоспорина может потребоваться коррекция режима дозирования эверолимуса.

Эритромицин (ингибитор изофермента СҮРЗА4)

После приема многократных доз эритромицина с последующей однократной дозой эверолимуса у здоровых добровольцев наблюдалось увеличение C_{max} эверолимуса в 2 раза и AUC в 4,4 раз.

Верапамил (ингибитор изофермента СҮРЗА4)

После приема многократных доз верапамила с последующей однократной дозой эверолимуса у здоровых добровольцев C_{max} эверолимуса возрастала в 2,3 раза, а AUC – в 3,5 раз.

Влияние эверолимуса на действие одновременно применяемых препаратов

Циклоспорин

Клиническая значимость влияния эверолимуса на фармакокинетику циклоспорина

минимальна у пациентов с трансплантатом почки и сердца, получающих пиклоспорин в форме микроэмульсии.

Октреотид

При одновременном применении эверолимуса и октреотида C_{min} последнего увеличивалась со средним геометрическим отношением (эверолимуса к плацебо) в 1,47 раз.

<u>Аторвастатин (субстрат изофермента СҮРЗА4) и правастатин (субстрат Р-гликопротеина)</u>

При приеме однократной дозы препарата с аторвастатином или правастатином у здоровых добровольцев не отмечено клинически значимого влияния на фармакокинетику аторвастатина, правастатина и эверолимуса, так же, как и на общую биореактивность ГМГ-КоА-редуктазы в плазме крови. Однако, эти результаты не могут быть экстраполированы на другие ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы. Пациентов, получающих ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы, следует наблюдать на предмет развития рабдомиолиза и других НР в соответствии с инструкцией по медицинскому применению вышеуказанных средств.

Мидазолам (субстрат изофермента СҮРЗА4А)

В перекрестном исследовании лекарственного взаимодействия с фиксированной последовательностью приема с двумя периодами, 25 здоровых добровольцев получали 4 мг мидазолама однократно внутрь в первом периоде; во втором периоде добровольцы принимали эверолимус 1 раз в сутки в дозе 10 мг в течение 5 дней, а также 4 мг мидазолама однократно с последней дозой эверолимуса. С_{тах} мидазолама увеличивалась в 1,25 раз (90 % ДИ, 1,14–1,37), АUС (терминальной) мидазолама – в 1,3 раза (1,22–1,39). Период полувыведения мидазолама не изменялся. В результате исследования показано, что мидазолам является слабым ингибитором изофермента СҮРЗА4.

Ожидаемые лекарственные взаимодействия, которые следует учитывать при одновременном применении

Препараты, влияющие на действие эверолимуса

<u>Умеренные индукторы изофермента СҮРЗА4</u>

Умеренные индукторы изофермента СҮРЗА4 могут повышать метаболизм эверолимуса и уменьшать концентрации эверолимуса в крови (например, Зверобой продырявленный; *противосудорожные средства*: карбамазепин, фенобарбитал, фенитоин; *противовирусные средства*, в том числе для лечения ВИЧ-инфекции: эфавиренз, невирапин).

Умеренные ингибиторы изофермента СҮРЗА4

Умеренные ингибиторы изофермента СҮРЗА4 и Р-гликопротеина могут повышать

концентрацию эверолимуса в крови (например, противогрибковые средства

флуконазол; блокаторы «медленных» кальциевых каналов — никардипин, дилтиазем; противовирусные средства (ингибиторы протеазы), в том числе для лечения ВИЧ-инфекции: нелфинавир, индинавир, ампренавир).

Ингибиторы Р-гликопротеина

Ингибиторы Р-гликопротеина могут снизить высвобождение эверолимуса из кишечных клеток и повысить концентрацию эверолимуса в крови.

Изоферменты СҮРЗА4 и СҮР2D6

In vitro эверолимус являлся конкурентным ингибитором изоферментов СҮРЗА4 и СҮР2D6, потенциально увеличивающим концентрации препаратов, выводящихся при участии этих изоферментов. Таким образом, следует соблюдать осторожность при одновременном применении эверолимуса с субстратами изоферментов СҮРЗА4 и СҮР2D6, имеющими узкий терапевтический диапазон.

Такролимус (ингибитор изофермента СҮРЗА4)

Такролимус ингибирует только СҮРЗА4, не влияя на активность Р-гликопротеина, и, таким образом, не оказывает клинически значимого влияния на фармакокинетику эверолимуса.

Другое возможное взаимодействие

Грейпфрут и грейпфрутовый сок влияют на активность цитохрома P450 и Р-гликопротеина, поэтому следует избегать их употребления на фоне применения препарата СЕЙВНОВИ.

Вакцинация

Иммунодепрессанты могут оказывать влияние на ответ при вакцинации; на фоне лечения препаратом вакцинация может быть менее эффективной. Следует избегать применения живых вакцин.

4.6. Фертильность, беременность и лактация

Женщины с детородным потенциалом (контрацепция у мужчин и женщин)

Пациенткам с сохраненным репродуктивным потенциалом следует рекомендовать применять надежные методы контрацепции в период лечения препаратом СЕЙВНОВИ и в течение 8 недель после окончания терапии.

Беременность

Резюме рисков

Достаточных данных по применению эверолимуса у беременных женщин нет. В доклинических исследованиях показано наличие репродуктивной токсичности, включая эмбриотоксичность и фетотоксичность (см. раздел 5.3). Неизвестно, существует ли

потенциальный риск для человека. Не следует применять эверолимус у беременных (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 0001) женщин, за исключением тех случаев, когда ожидаемая польза от терапии превышает потенциальный риск для плода.

Лактация

Неизвестно, проникает ли эверолимус в материнское молоко, однако в исследованиях у животных как эверолимус, так и его метаболиты проникали в молоко крыс. Женщинам, получающим эверолимус, следует прекратить грудное вскармливание.

Фертильность

В литературных источниках сообщалось о развитии обратимой азооспермии и олигоспермии у пациентов, получавших терапию препаратами ингибиторами m-TOR (см. раздел 4.4).

В исследованиях у крыс не отмечено влияния на фертильность у самок.

4.7. Влияние на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами

Исследования влияния эверолимуса на способность к управлению транспортными средствами и работе с механизмами не проводились.

4.8. Нежелательные реакции

Резюме профиля безопасности

Комбинированная терапия эверолимусом с циклоспорином в форме микроэмульсии изучена в 5 клинических исследованиях у 2497 реципиентов почки (в двух, из которых контрольная группа также получала эверолимус) и 3 клинических исследованиях у 1538 реципиентов сердца. У 719 реципиентов печени в 1 клиническом исследовании эверолимус применяли в сочетании с такролимусом. Обобщенный профиль безопасности в данном исследовании не отличался от ранее полученных и ожидаемых результатов при терапии продолжительностью до 36 месяцев (реципиенты печени).

Частота нежелательных реакций (HP) может зависеть от степени и продолжительности режима иммуносупрессии. В клинических исследованиях повышение концентрации креатинина в сыворотке крови отмечалось чаще при применении препарата в комбинации с полной дозой циклоспорина в форме микроэмульсии по сравнению с контрольной группой. В клинических исследованиях частота, а также среднее и срединное значение повышения концентрации креатинина в сыворотке крови было ниже при применении эверолимуса в комбинации со сниженной дозой циклоспорина в форме микроэмульсии.

Общий профиль безопасности препарата в клинических исследованиях при его применении в сочетании со сниженной дозой циклоспорина в форме микроэмульсии был

сопоставим с результатами клинических исследований, Тле национты получали его с (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 0001)

полной дозой циклоспорина (за исключением повышения концентрации креатинина в группе, где пациенты получали эверолимус с полной дозой циклоспорина). Однако, частота НР была ниже при применении циклоспорина в сниженной дозе. При наблюдении в течение минимум 1 года в контролируемых клинических исследованиях у 3,1 % из 3256 пациентов, получавших препарат в комбинации с другими иммуносупрессантами, зарегистрировано развитие злокачественных новообразований, при этом 1,0 % составляли новообразования кожи и 0,6 % — лимфомы или лимфопролиферативные заболевания.

Ниже указаны нежелательные реакции (HP), выявленные при анализе данных о явлениях, зарегистрированных в течение 12 месяцев, в многоцентровых рандомизированных контролируемых клинических исследованиях эверолимуса в комбинации с ингибиторами кальциневрина и глюкокортикостероидами у пациентов после трансплантации. Все указанные исследования включали группы пациентов, получавших стандартную терапию на основе ингибиторов кальциневрина без эверолимуса.

Ниже перечислены HP, возможно или вероятно имеющие связь с применением эверолимуса, по данным клинических исследований III фазы. За исключением некоторых случаев (отмечены отдельно) для всех нарушений указана частота развития, зарегистрированная у пациентов, получавших терапию эверолимусом в клинических исследованиях III фазы (по сравнению с контрольной группой, получавшей стандартные режимы иммуносупрессии), дополнительно может быть указана частота для препарата контроля в случае, если нарушение известно, как характерное для такого препарата (например, в исследованиях у реципиентов сердца и почки). За исключением некоторых случаев (отмечены отдельно) профиль HP был относительно схожим у пациентов по всем показаниям к применению.

НР сгруппированы в соответствии с классификацией органов и систем органов MedDRA. В пределах каждого класса НР перечислены в порядке уменьшения частоты. Для определения частоты использованы следующие критерии: очень часто (≥1/10), часто (≥1/100, <1/10), нечасто (≥1/1000, <1/100), редко (≥1/10000, <1/1000), очень редко (<1/10000).

Табличное резюме нежелательных реакций

Таблица 4.1.

НР по данным клинических исследований 3 фазы.

Нежелательные	Частота	Трансплантация	Трансплантация	Трансплантация
лекарственные		почки	сердца	печени
реакции		(КИ А2309)	(КИ А2310)	(КИ Н2304)

			COOT				иу отчет:
		EVR ⁹ 1,5 мг	MPA ⁹ (EVR OT 2	² 4МЫД2024 ЦОВАТЕЛ	EVR+29	
		N=274	N=273	N=279	N=268	N=245	N=241
		(100 %)	(100 %)	(100 %)	(100 %)	(100 %)	(100 %)
Инфекции и инвазии		(100 / 0)	(100 / 0)	(100 / 0)	(100 / 0)	(100 / 0)	(100 / 0)
Инфекции				T			
(бактериальные,	Очень часто	173	190	174	161	124	104
грибковые, вирусные)		(63,1)	(69,6)	(62,4)	(60,1)	(50,6)	(43,2)
Инфекции нижних	1						
дыхательных путей	Очень часто ¹	20	15	36	32	14	14
(включая пневмонию)	Очень часто	(7,3)	(5,5)	(12,9)	(11,9)	(5,7)	(5,8)
Инфекции верхних		68	76	51	63	38	32
	Очень часто					(15,5)	
дыхательных путей		(24,8)	(27,8)	(18,3)	(23,5)	, ,	(13,3)
Инфекции	Очень часто ²	68	66	22	22	21	11
мочевыводящих путей		(24,8)	(24,2)	(7,9)	(8,2)	(8,6)	(4,6)
Сепсис	Часто	10	9	17	7	11	8
		(3,6)	(3,3)	(6,1)	(2,6)	(4,5)	(3,3)
Раневая инфекция	Часто	6	4	1	0	8	0
т иновия инфокция	14010	(2,2)	(1,5)	(0,4)	V	(3,3)	
Доброкачественные,	злокачестве	енные и	неуточ	ненные	новообра	зования	(включая
кисты и полипы)							
Злокачественные и		4		10	0		1.1
неуточненные	Часто	4	7	12	8	5	11
новообразования		(1,5)	(2,6)	(4,3)	(3,0)	(2,0)	(4,6)
Злокачественные и			-	_			
неуточненные	Часто	3	6	5	2	0	3
новообразования кожи		(1,1)	(2,2)	(1,8)	(0,7)		(1,2)
плантационный					1	2	
лимфопролифератив-	Нечасто	0	0	0	(0,4)	(0,8)	0
ный синдром					(*,*)	(*,*)	
Нарушения со сторон	 IЫ КООВИ И ЛИ	ı мфатич	 ческой си	 стемы			1
Trupymentin eo emopon		72	71	117	88	23	22
Анемия/эритропения	Очень часто	(26,3)	(26,0)	(41,9)	(32,8)	(9,4)	(9,1)
	+	15	44	44	94	35	17
Лейкопения	Очень часто		(16,1)	(15,8)	(35,1)	(14,3)	
		(5,5)	6	31	29	14	(7,1)
Тромбоцитопения	Очень часто	(2,9)	(2,2)	$\begin{array}{ c c }\hline & 31\\ (11,1) \\ \end{array}$	(10,8)	(5,7)	(2,1)
Панцитопения	Часто	2	4	0	0	9	2
Тромболическа	1	(0,7)	(1,5)		1	(3,7)	(0,8)
Тромботическая							
микроангиопатия							
(в том числе	Пост	4		3			
тромботическая	Часто	(1,5)	0	(1,1)	0	0	0
тромбоцитопеническая							
пурпура/гемолитико-							
уремический синдром)				1			
Эндокринные наруше						1	-

			COOTE	_			ИУ ОТЧЕТУ
Гипогонадизм у					4.01.2024		
мужчин (снижение			(1	ЮСЛЕД	ОВАТЕЛІ	ьность	0001)
концентрации							
тестостерона,							
повышение	Нечасто	0	2	0	0	1	0
концентрации		O	(1,1)			(0,6)	
фолликулостимулирую-							
щего гормона (ФСГ)							
и лютеинизирующего							
гормона (ЛГ))							
Нарушения метаболі	изма и питан	ия	_	T	1	1	
Гиперлипидемия		143	105	83	60	58	23
(холестерин,	Очень часто	(52,2)	(38,5)	(29,7)	(22,4)	(23,7)	(9,5)
триглицериды)			ì	, ,	, i	, í	
Впервые выявленный	Очень часто	58	68	53	52	28	29
сахарный диабет		(21,2)	(24,9)	(19,0)	(19,4)	(11,4)	(12,0)
Впервые выявленный	Очень часто	58	68	53	52	28	29
сахарный диабет		(21,2)	(24,9)	(19,0)	(19,4)	(11,4)	(12,0)
Психические нарушег	ия						
Бессонница	Очень часто	47	43	75	54	14	19
		(17,2)	(15,8)	(26,9)	(20,1)	(5,7)	(7,9)
Траромичести	Онані насто	26	19	42	32	11	4
ревожность Очень часто		(9,5)	(7,0)	(15,1)	(11,9)	(4,5)	(1,7)
Нарушения со сторог	ны нервной си	істемы					
F 6	0	49	40	78	63	47	46
Головная боль	Очень часто	(17,9)	(14,7)	(28,0)	(23,5)	(19,2)	(19,1)
Нарушения со сторог	ны сердца						
Выпот в полость	Очень часто ³	1	1	111	74	1	2
перикарда		(0,4)	(0,4)	(39,8)	(27,6)	(0,4)	(0,8)
Тахикардия	Часто	14	8	18	19	5	8
1 ахикардия	1ac10	(5,1)	(2,9)	(6,5)	(7,1)	(2,0)	(3,3)
Нарушения со сторог	ны сосудов						
Артериальная	Owayy waama	89	89	129	127	44	38
гипертензия	Очень часто	(32,5)	(32,6)	(46,2)	(47,4)	(18,0)	(15,8)
Венозный тромбоз	Очень часто	15	8	34	22	9	3
ренозный тромооз	Очень часто	(5,5)	(2,9)	(12,2)	(8,2)	(3,7)	(1,2)
Носовое кровотечение	Часто	6	3	15	7	5	1
посовое кровотечение	-14010	(2,2)	(1,1)	(5,4)	(2,6)	(2,0)	(0,4)
Лимфоцеле	Часто ⁴	21	16	12	6	0	1
лимфоцеле	4aC10	(7,7)	(5,9)	(4,3)	(2,2)	U	(0,4)
Тромбоз сосудов		6	3				
трансплантированной	Часто	(2,2)	(1,1)	-	-	-	-
почки		(4,4)	(1,1)				
Нарушения со сто	роны дыхап	<i>ельной</i>	системи	ы, орган	ов груді	ной клег	тки и
средостения							
Выпот в полость	Onem need	8	5	71	58	11	11
плевры	Очень часто1	(2,9)	(1,8)	(25,4)	(21,6)	(4,5)	(4,6)
Кашаш	Опент посто!	20	30	57	42	15	15
Кашель	Очень часто ¹	(7,3)	(11,0)	(20,4)	(15,7)	(6,1)	(6,2)

			СООТВЕТСТВУЕТ ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ					
Одышка	Очень часто ¹	20	24	49T 24	4.0143024	№ 1329	12	
Одышка	Очень часто	(7,3)		10 _(46,8) Д	7 (16,0)	недть	00(5,0)	
Интерстициальная	Нечасто ⁵	2	2	7	2	1	1	
болезнь лёгких		(0,7)	(0,7)	(2,5)	(0,7)	(0,4)	(0,4)	
Желудочно-кишечныс	г нарушения							
Диарея	Очень часто	51	54	51	63	47	50	
		(18,6)	(19,8)	(18,3)	(23,5)	(19,2)	(20,7)	
Тошнота	Очень часто	81	86	58	71	33	28	
		(29,6)	(31,5)	(20,8)	(26,5)	(13,5)	(11,6)	
Рвота	Очень часто	40	60	29	42	14	18	
		(14,6)	(22,0)	(10,4)	(15,7)	(5,7)	(7,5)	
Боль в животе	Очень часто	50 (18,2)	67	32	38	45	35	
Боль в области		14	(24,5)	(11,5)	(14,2) 10	(18,4)	(14,5)	
ротоглотки	Часто	(5,1)	(3,7)	(6,1)	(3,7)	(5,3)		
ротоглотки		1	1	4	(3,7)	2	(2,1)	
Панкреатит	Часто	(0,4)	(0,4)	(1,4)	0	(0,8)	(0,8)	
Стоматит /изъязвление		(0,4)	(0,4)			(0,0)		
слизистой оболочки	Часто	24	7	23	13	23	3	
полости рта		(8,8)	(2,6)	(8,2)	(4,9)	(9,4)	(1,2)	
Нарушения со сторог	ны печени и э	<i>Кепче</i> вые	า เบษาการ	∟ ทงm <i>e</i> й				
Гепатит								
неинфекционной	Нечасто	1	1	1	1	5	5	
этиологии		(0,.4)	(0,4)	(0,4)	(0,4)	(2,0)	(2,1)	
				1	2	2	5	
Желтуха	Нечасто	0	0	(0,4)	(0,7)	(0,8)	(2,1)	
Нарушения со сторог	ны кожи и по	дкожны.	<u> </u>		(, ,	(, ,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
		26	23	21	28	4		
Акне	Часто	(9,5)	(8,4)	(7,5)	(10,4)	(1,6)	0	
—————————————————————————————————————	TI 6	11	10	14	7	3	3	
отёк	Часто ⁶	(4,0)	(3,7)	(5,0)	(2,6)	(1,2)	(1,2)	
I.C	II	13	17	15	17	9	9	
Кожная сыпь	Часто	(4,7)	(6,2)	(5,4)	(6,3)	(3,7)	(3,7)	
Нарушения со сторог	ы мышечной	і, скелет	ной и сое	единител	ьной тка	тни		
Мионгия	Посто	15	10	20	18	7	4	
Миалгия	Часто	(5,5)	(3,7)	(7,2)	(6,7)	(2,9)	(1,7)	
Аптронена	Часто	25	26	17	23	17	18	
Артралгия	14010	(9,1)	(9,5)	(6,1)	(8,6)	(6,9)	(7,5)	
Нарушения со сторог	ны почек и м <i>о</i>	учевы <u>вод</u>	ящих пуп	<u></u> пей				
Протеинурия	Часто ²	25	20	9	4	7	2	
протоинурия	14010	(9.1)	(7.3)	(3.2)	(1.5)	(2.9)	(0.8)	
Некроз почечных	Часто ⁷	15	13	2	1	0	0	
канальцев	10010	(5.5)	(4.8)	(0.7)	(0.4)			
Нарушения со стороны репродуктивной системы и молочных желёз								
Нарушения со сторог	ны репродукт	швной си	<u>ст</u> емы и	<u> </u>				
Нарушения со сторог Эректильная		ивной си 10	<i>5</i>	15	7	3	5	
	ны репродукт Часто			1	l		5 (2,8)	
Эректильная	Часто	10 (5,7)	5 (2,7)	15	7	3		
Эректильная дисфункция	Часто	10 (5,7)	5 (2,7)	15	7	3		

			COOTE	ВЕТСТВУ	ЕТ ЭКСП	IEPTHON	У ОТЧЕТ	ГУ
П	0	51	41	4 6 ⊤ 24	4.0140024	№ 3 <u>2</u> 29	25	
Лихорадка	Очень часто	(18,6)	(15,0) ^{([}	$(16,9)^{\Box}$	DE(14,5)	H(13,1)b	00(41),4)	
Периферические	Очень часто	123	108	124	103	43	26	
отёки	Очень часто	(44,9)	(39,6)	(44,4)	(38,4)	(17,6)	(10,8)	
Замедление		89	77	55	52	27	19	
репаративных	Очень часто	(32,5)		(19,7)	(19,4)	-	(7,9)	
процессов		(32,3)	(28,2)	(19,7)	(19,4)	(11,0)	(7,9)	
Послеоперационная	Часто	5	3	9	4	17	13	
грыжа	1ac10	(1,8)	(1,1)	(3,2)	(1,5)	(6,9)	(5,4)	
Лабораторные и инст	<i>рументальн</i>	ые данні	sie –					
Повышение активности								
ферментов печени								
(аспартатаминотранс-								
феразы (АСТ),	Часто ⁸	6	12	6	5	16	24	
аланинаминотрансфе-	1ac10	(2,2)	(4,4)	(2,2)	(1,9)	(6,5)	(10,0)	
разы (АЛТ),								
гаммаглутамилтрансфе-								
разы (ГГТ))								

Ссылки:

- 1 встречается часто при трансплантации почек и печени;
- 2 встречается часто при трансплантации сердца и печени;
- 3 встречается часто при трансплантации сердца;
- 4 встречается часто при трансплантации почек и сердца;
- 5 по результатам широкого поиска в базе данных безопасности по стандартному MedDRA запросу по термину «интерстициальная болезнь легких», данные явления также включали случаи, в том числе обусловленные сопутствующими явлениями, например, инфекциями). Категория частоты присвоена после медицинской оценки;
- 6 в основном у пациентов, получающих лечение ингибиторами ангиотензинпревращающего фермента (АПФ);
- 7 встречается часто при трансплантации почек;
- 8 увеличение активности АСТ, АЛТ, ГГТ указана частота явления «отклонение от нормы показателя функции печени» по данным исследований;
- 9 EVR эверолимус; MPA микофенолат натрия; red TAC сниженная доза такролимуса; TAC control стандартная доза такролимуса.

Пострегистрационные спонтанные сообщения.

Во время пострегистрационного опыта применения эверолимуса, учитывая результаты спонтанных сообщений и данных литературы, были выявлены нижеперечисленные нежелательные реакции. Поскольку сообщения получены в добровольном порядке от популяции неопределенного размера, достоверно определить частоту развития данных НР не представляется возможным, в связи с чем они классифицированы как «частота неизвестна». Нежелательные лекарственные реакции сгруппированы в соответствии с классификацией органов и систем органов MedDRA.

Таблица 4.2.

НР по данным пострегистрационных сообщений.

Нарушения со стороны сосудов:

Лейкоцитокластический васкулит

Нарушения со стороны дыхательной сис<mark>темы, органов грудной клетки и</mark> средостения:

Лёгочный альвеолярный протеиноз

Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей:

Эритродермия

Нарушения со стороны репродуктивной системы и молочных желёз:

Киста яичника

При применении рапамицина и его производных, включая эверолимус, отмечались случаи интерстициальной болезни легких, включая воспаление паренхимы легких (пневмонит) и/или фиброз легких неинфекционной этиологии, в некоторых случаях с летальным исходом. В большинстве случаев после отмены терапии эверолимусом и/или применения глюкокортикостероидов отмечалось разрешение указанных состояний.

Сообщения о подозреваемых нежелательных реакциях

Важно сообщать о подозреваемых нежелательных реакциях после регистрации лекарственного препарата с целью обеспечения непрерывного мониторинга соотношения «польза-риск» лекарственного препарата. Медицинским работникам рекомендуется сообщать о любых подозреваемых нежелательных реакциях лекарственного препарата через национальные системы сообщения о нежелательных реакциях государств – членов Евразийского экономического союза.

Российская Федерация

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)

Адрес: 109012, г. Москва, Славянская площадь, д. 4, стр. 1

Телефон: +7 (800) 550-99-03

Электронная почта: pharm@roszdravnadzor.gov.ru

Caйт: www.roszdravnadzor.gov.ru

4.9. Передозировка

В экспериментальных исследованиях было показано, что эверолимус обладает низким потенциалом острой токсичности. После однократных доз 2000 мг/кг перорально не наблюдалось летальных исходов или тяжелой токсичности у мышей и крыс (контроль по диапазону значений).

Сообщения о случаях передозировки у человека очень ограничены. Имеется единственный факт случайного приема внутрь 1,5 мг эверолимуса ребенком в возрасте 2 лет, при этом не наблюдалось развития НР. При однократном приеме внутрь в дозах вплоть до 25 мг у пациентов после трансплантации отмечалась приемлемая переносимость препарата. Во всех случаях передозировки следует начать проведение общих поддерживающих мероприятий.

5. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СООТВЕТСТВУЕТ ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ от 24.01.2024 № 1129 (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 0001)

5.1. Фармакодинамические свойства

Фармакотерапевтическая группа: иммунодепрессанты; селективные иммунодепрессанты.

Код ATX: L04AA18

Фармакодинамические эффекты

Эверолимус — ингибитор пролиферативного сигнала, препятствующий отторжению аллотрансплантата в моделях аллотрансплантации у грызунов и приматов. Эверолимус оказывает иммуносупрессивный эффект путем ингибирования антиген-активированной пролиферации Т-клеток и, таким образом, клональной экспансии, вызываемой специфическими интерлейкинами Т-клеток, например, интерлейкином-2 и интерлейкином-15. Эверолимус ингибирует внутриклеточный сигнальный путь, который в норме приводит к клеточной пролиферации, запускаемой связыванием этих факторов роста Т-клеток с соответствующими рецепторами. Блокада этого сигнала эверолимусом приводит к остановке деления клеток на стадии G1 клеточного цикла.

На молекулярном уровне эверолимус образует комплекс с цитоплазматическим белком FKBP-12. В присутствии эверолимуса происходит ингибирование фосфорилирования р70 S6 киназы, стимулируемой фактором роста. Поскольку фосфорилирование р70 S6 киназы находится под контролем FRAP (так называемого m-TOR), эти данные позволяют предположить, что комплекс эверолимус-FKBP-12 связывается с FRAP. FRAP – ключевой регуляторный белок, который управляет клеточным метаболизмом, ростом и пролиферацией; нарушение функции FRAP, таким образом, объясняет остановку клеточного цикла, вызываемую эверолимусом. Механизм действия эверолимуса отличается от циклоспорина. В доклинических моделях аллотрансплантации показана более высокая эффективность комбинации эверолимуса с циклоспорином, чем при изолированном применении каждого из них.

Эффект эверолимуса не ограничивается влиянием на Т-клетки, он также ингибирует стимулируемую факторами роста пролиферацию как гемопоэтических, так и негемопоэтических клеток (например, гладкомышечных клеток сосудов). Стимулируемая фактором роста пролиферация гладкомышечных клеток сосудов, которая запускается при повреждении эндотелиальных клеток и приводит к образованию неоинтимы, играет ключевую роль в патогенезе хронического отторжения. В экспериментальных исследованиях показано ингибирование образования неоинтимы у крыс с аллотрансплантатом аорты.

5.2. Фармакокинетические свойства

Абсорбция

После приема внутрь максимальная концентрация (С_{тах}) достигается через 12 часа. У пациентов после трансплантации концентрация эверолимуса в крови пропорциональна принятой дозе в диапазоне доз от 0,25 мг до 15 мг. По отношению площади под фармакокинетической кривой «концентрация–время» (АUС) относительная биодоступность диспергируемых таблеток по сравнению с обычными таблетками

Влияние пищи: С_{тах} и AUC эверолимуса уменьшаются на 60 % и на 16 % соответственно при приеме таблетированной лекарственной формы с очень жирной пищей. Чтобы свести к минимуму вариабельность, эверолимус следует принимать постоянно только с пишей или только без нее.

Распределение

составляет 0,90 (90 % ДИ, 0,76–1,07).

Отношение концентрации эверолимуса в крови к плазме крови составляет 17–73 % и зависит от концентрации в диапазоне от 5 до 5000 нг/мл. У здоровых добровольцев и пациентов с нарушениями функции печени средней степени тяжести связывание с белками плазмы крови составляет приблизительно 74 %. Объем распределения в конечной фазе (Vz/F) у пациентов после трансплантации почки, получающих поддерживающую терапию, составляет 342±107 л.

Биотрансформация

Эверолимус является субстратом изофермента СҮРЗА4 и Р-гликопротеина. После приема внутрь в системном кровотоке определяются эверолимус и его 6 основных метаболитов, в том числе 3 моногидроксилированных метаболита, 2 продукта гидролиза с разорванным кольцом и фосфодиэтилхолиновый конъюгат эверолимуса. Эти метаболиты также определялись при изучении токсичности в исследованиях у животных, их активность приблизительно в 100 раз ниже исходного вещества. Таким образом, принято считать, что большая часть общей фармакологической активности эверолимуса обусловлена действием неизмененного соединения.

Элиминация

После введения однократной дозы меченого радиоактивной меткой эверолимуса пациентам после трансплантации, получающим циклоспорин, большая часть (80 %) радиоактивности определялась в кале, небольшое количество (5 %) выделялось почками. Неизмененное вещество не определялось ни в моче, ни в кале.

Фармакокинетика в равновесном состоянии

Фармакокинетика у реципиентов почки или сердца, получавших эверолимус 2 раза в день одновременно с циклоспорином в форме микроэмульсии, была сопоставима. Равновесное состояние достигалось на 4 день с кумуляцией в крови в концентрациях,

которые в 2–3 раза превышали концентрации в крови после прима нервой дозы. Время достижения максимальной концентрации в крови (T_{max}) составляет 1–2 часа. При применении в дозах 0,75 мг и 1,5 мг 2 раза в день средняя С_{тах} эверолимуса составляет 11,1±4,6 и 20,3±8,0 нг/мл, средняя площадь под фармакокинетической кривой AUC – 75±31 и 131±59 нг×ч/мл соответственно. При применении в дозе 0,75 мг и 1,5 мг 2 раза в день концентрация эверолимуса в крови перед приемом очередной дозы (С_{тат}) составляет в среднем 4,1±2,1 и 7,1±4,6 нг/мл соответственно. Экспозиция эверолимуса остается стабильной в течение первого года после трансплантации. С_{тат} в высокой степени коррелирует с AUC с коэффициентом 0,86–0,94. По результатам анализа популяционной фармакокинетики у пациентов после трансплантации клиренс после приема внутрь (СL/F) составляет 8,8 л/ч (межиндивидуальные колебания составляют 27 %), центральный объем распределения (Vc/F) составляет 110 л (межиндивидуальные колебания составляют 36 %). Остаточная вариабельность концентрации в крови составляет 31 %. Период полувыведения составляет 28±7 ч.

Фармакокинетика у отдельных групп пациентов

Нарушение функции печени

По сравнению с фармакокинетикой эверолимуса у здоровых добровольцев, при применении препарата у 6 пациентов с нарушением функции печени легкой степени (класс А по классификации Чайлд-Пью) АUС эверолимуса была увеличена приблизительно в 1,6 раз; в 2 отдельных группах пациентов (8 и 9 пациентов) с нарушением функции печени средней степени тяжести (класс В по классификации Чайлд-Пью) средняя АUС была выше в 2,1 и 3,3 раз; у 6 пациентов с нарушением функции печени тяжелой степени (класс С по классификации Чайлд-Пью) – средняя АUС была выше в 3,6 раз.

У пациентов с нарушением функции печени легкой, средней и тяжелой степени тяжести период полувыведения эверолимуса составлял соответственно 52, 59 и 78 часов. Увеличение периода полувыведения эверолимуса способствует отсроченному достижению равновесного состояния.

Нарушения функции почек

Посттрансплантационное нарушение функции почек (КК 11–107 мл/мин) не влияло на фармакокинетические параметры эверолимуса.

Пациенты младше 18 лет

Клиренс эверолимуса (CL/F) повышался линейно с увеличением возраста (от 1 до 16 лет), площади поверхности тела $(0,49-1,92 \text{ м}^2)$ и массы тела (11-77 кг). В равновесном состоянии клиренс составлял $10,2\pm3,0$ л/ч/м², период полувыведения -30 ± 11 ч.

Девятнадцать *de novo* пациентов после трансплантации почки в возрасте ol года до последовательность ополучали препарат в форме диспергируемых таблеток в дозе 0,8 мг/м² (максимально – 1,5 мг) 2 раза в сутки с циклоспорином в форме микроэмульсии. У этих пациентов AUC эверолимуса составляла 87±27 нг×ч/мл, что соответствовало таковой у взрослых, получающих 0,75 мг 2 раза в сутки. Базальная концентрация эверолимуса в

Взрослые пациенты

У пациентов в возрасте от 18 до 70 лет наблюдалось снижение клиренса после приема эверолимуса внутрь на 0,33 % в год. Коррекции дозы не требуется.

равновесном состоянии (C_0 , перед приемом очередной дозы) составляла $4,4\pm1,7$ нг/мл.

Раса/этническая принадлежность

По результатам анализа популяционной фармакокинетики клиренс эверолимуса после приема внутрь был выше у пациентов негроидной расы в среднем на 20 %.

Влияние экспозиции на эффективность

У реципиентов почки и сердца в течение 6 месяцев после трансплантации была выявлена связь между C_0 эверолимуса и частотой подтвержденного биопсией острого отторжения и тромбоцитопении. У реципиентов печени связь между C_0 эверолимуса и клиническими проявлениями менее определенная, однако, более высокая экспозиция эверолимуса не коррелирует с увеличением частоты нежелательных явлений.

Таблица 5. Влияние экспозиции эверолимуса на эффективность у пациентов после трансплантации.

Трансплантация почки						
С ₀ (нг/мл)	≤3,4	3,5–4,5	4,6–5,7	5,	,8–7,7	7,8–15,0
Отсутствие отторжения	68 %	81 %	86 %	8	81 %	91 %
Тромбоцитопения (<100×10 ⁹ /л)	10 %	9 %	7 %	1	14 %	17 %
Трансплантация сердца						
С ₀ (нг/мл)	≤3,5	3,6–5,3	3 5,4–7,3		4–10,2	10,3–21,8
Отсутствие отторжения	65 %	69 %	% 80 %		%	85 %
Тромбоцитопения (<75×10 ⁹ /л)	5 %	5 %	6 %		%	9 %
Трансплантация печени						
С ₀ (нг/мл)	≤3		3–8	≥8		
Отсутствие отторжения	88 %	98 %		98 % 92 %		6
Тромбоцитопения (<75×10 ⁹ /л)	35 %	13 %		13 % 18 %		6
Нейтропения (<1,75×10 ⁹ /л)	70 %		31 %		44 %	6

5.3. Данные доклинической безопасности

У крыс эверолимус проникал через плаценту и оказывал токсическое влияние на оплодотворенную яйцеклетку. Эмбрио- и фетотоксичность проявлялась увеличением смертности, уменьшением массы тела плода и увеличением частоты возникновения вариантов развития скелета и скелетных мальформаций при системной экспозиции

эверолимуса, ниже целевой терапевтической для терапевтической для

6. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

6.1. Перечень вспомогательных веществ

Лактоза безводная

Кросповидон

Гипромеллоза

Магния стеарат

Бутилгидрокситолуол (ЕЗ21)

6.2. Несовместимость

Не применимо.

6.3. Срок годности (срок хранения)

2 года.

6.4. Особые меры предосторожности при хранении

При температуре не выше 25 °C в оригинальной упаковке (контурной ячейковой упаковке).

6.5. Характер и содержание первичной упаковки

По 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из комбинированного материала на основе фольги алюминиевой ($\Pi A/A \pi/\Pi B X$) и фольги алюминиевой печатной лакированной.

По 5, 6, 10 или 25 контурных ячейковых упаковок вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона.

6.6. Особые меры предосторожности при уничтожении использованного препарата лекарственного или отходов, полученных после применения лекарственного препарата и другие манипуляции с препаратом Особые требования отсутствуют.

7. ДЕРЖАТЕЛЬ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательский Институт Химического Разнообразия» (ООО «ИИХР»), Россия

141401, Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, ул. Рабочая, д. 2A, стр. 1

7.1. Представитель держателя регистрационного удостоверения

Претензии потребителей направлять по адресу:

ООО «ИИХР», Россия

СООТВЕТСТВУЕТ ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ от 24.01.2024 № 1129 (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 0001)

141401, Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, ул. Рабочая, д. 2А, стр. 1

Тел.: +7 (495) 995-49-41

Электронная почта: iihr@iihr.ru

8. НОМЕР РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

9. ДАТА ПЕРВИЧНОЙ РЕГИСТРАЦИИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ РЕГИСТРАЦИИ, ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ)

Дата первой регистрации:

10. ДАТА ПЕРЕСМОТРА ТЕКСТА

Общая характеристика лекарственного препарата СЕЙВНОВИ доступна на информационном портале Евразийского экономического союза в информационно-коммуникационной сети «Интернет» https://eec.eaeunion.org/.