

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНЗДРАВ РОССИИ
ИНСТРУКЦИЯ
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
СОГЛАСОВАНО
ЛП - 004604 - 211217
Прилуксид

Регистрационный номер:

Торговое наименование: Прилуксид

Международное непатентованное или группировочное наименование:

Такролимус

Лекарственная форма: капсулы

Состав:

Действующее вещество:

Такролимуса моногидрат	0,511 мг	1,022 мг	5,110 мг
(в пересчете на такролимус)	0,5 мг	1,0 мг	5,0 мг
<i>(«Чжэцзян Хайсан</i>			
<i>Фармасьютикал Ко. Лтд.», Китай)</i>			

Вспомогательные вещества:

Коповидон (USP/NF)	4,0 мг	4,0 мг	4,0 мг
Кроскармеллоза натрия (USP/NF)	25,0 мг	25,0 мг	25,0 мг
Лактоза безводная (USP/NF)	109,1 мг	108,6 мг	104,5 мг
Магния стеарат (USP/NF)	1,4 мг	1,4 мг	1,4 мг
до получения массы			
содержимого капсулы	140,0 мг	140,0 мг	140,0 мг
до получения массы			
наполненной капсулы	188,0 мг	188,0 мг	188,0 мг
Капсулы твердые желатиновые			
(«Капсугель», Бельгия)	№ 3	№ 3	№ 3

Состав твердых желатиновых капсул («Капсугель», Бельгия):

Для дозировки 0,5 мг:

Корпус капсулы: хинолиновый желтый – 0,0626 %; титана диоксид – 0,6613 %; краситель солнечный закат желтый – 0,0010 %; желатин – до 100 %.

Крышка капсулы: хинолиновый желтый – 0,0626 %; титана диоксид – 0,6613 %; краситель солнечный закат желтый – 0,0010 %; желатин – до 100 %.

Для дозировки 1 мг:

Корпус капсулы: титана диоксид – 2,0000 %; желатин – до 100 %.

Крышка капсулы: титана диоксид – 2,0000 %; желатин – до 100 %.

Для дозировки 5 мг:

Корпус капсулы: азорубин – 0,1400 %; оксид железа красный – 0,2000 %; титана диоксид – 2,0000 %; оксид железа желтый – 0,4500 %; желатин – до 100 %.

Крышка капсулы: азорубин – 0,1400 %; оксид железа красный – 0,2000 %; титана диоксид – 2,0000 %; оксид железа желтый – 0,4500 %; желатин – до 100 %.

Описание:

Для дозировки 0,5 мг: твердые желатиновые капсулы № 3, корпус и крышка капсулы светло-желтого цвета.

Для дозировки 1 мг: твердые желатиновые капсулы № 3, корпус и крышка капсулы белого цвета.

Для дозировки 5 мг: твердые желатиновые капсулы № 3, корпус и крышка капсулы красного цвета.

Содержимое capsule – белый или почти белый порошок.

Фармакотерапевтическая группа: иммунодепрессивное средство – кальциневрина ингибитор

Код ATX: L04AD02

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

На молекулярном уровне эффекты и внутриклеточная кумуляция таクロимуса обусловлены связыванием с цитозольным белком (FKBP 12). Комплекс FKBP 12-таクロимус специфически и конкурентно ингибитирует кальциневрин, обеспечивая кальций зависимое блокирование путей передачи Т-клеточных сигналов и предотвращая транскрипцию дискретного ряда лимфокинных генов.

Таクロимус - высокоактивный иммунодепрессант. В экспериментах *in vitro* и *in vivo* таクロимус отчетливо уменьшал образование цитотоксических лимфоцитов, которые играют ключевую роль в реакции отторжения трансплантата. Таクロимус подавляет формирование цитотоксических лимфоцитов, которые, в основном, отвечают за отторжение трансплантата, снижает активацию Т-клеток, зависимую от Т-хелперов пролиферацию В-клеток, а также формирование лимфокинов (интерлейкин -2, -3, γ-интерферон), экспрессию рецептора интерлейкина-2.

Фармакокинетика

Абсорбция

Таクロимус абсорбируется из желудочно-кишечного тракта (ЖКТ); основным местом абсорбции является верхний отдел ЖКТ.

При пероральном приеме препарата среднее время достижения максимальной концентрации ($T_{C_{max}}$) таクロимуса в крови составляет 1-3 часа. У некоторых пациентов таクロимус абсорбируется на протяжении длительного периода, достигая относительно ровного профиля абсорбции. Биодоступность при приеме препарата внутрь составляет в среднем 20-25 %. После перорального применения (0,3 мг/кг/сутки) препарата пациентами с трансплантатом печени у большинства больных равновесные концентрации таクロимуса достигались в течение 3 дней.

Наибольшая скорость и степень абсорбции таクロимуса достигается при приеме препарата натощак. Скорость и степень абсорбции таクロимуса при

одновременном приеме с пищей снижаются, особенно в случае высокого содержания в пище жиров. Влияние пищи, богатой углеводами, на абсорбцию таクロимуса менее выражено. У стабильных пациентов после трансплантации печени биодоступность снижалась при одновременном приеме капсул с пищей с умеренным содержанием жиров. Также отмечалось понижение площади под фармакокинетической кривой «концентрация-время» (AUC) (27 %), максимальной концентрации (C_{max}) (50 %) и увеличение $T_{C_{max}}$ (173 %) в цельной крови.

У стабильных пациентов после трансплантации почки, при приеме препарата сразу после стандартного завтрака, влияние пищи на биодоступность таクロимуса было менее выраженным. Отмечалось снижение AUC (на 2-12 %) и C_{max} (на 15-38 %), и увеличение $T_{C_{max}}$ (на 38-80 %).

Выделение желчи не влияет на абсорбцию таクロимуса.

На фоне терапии препаратом при достижении равновесного состояния наблюдается высокая корреляция между AUC и минимальными концентрациями таクロимуса в цельной крови. Поэтому мониторинг минимальных концентраций таクロимуса в цельной крови может служить методом, обеспечивающим адекватную оценку системной экспозиции таクロимуса.

Распределение

Распределение таクロимуса после внутривенного введения препарата человеку имеет двухфазный характер.

В системном кровотоке таクロимус в значительной степени связывается с эритроцитами. Соотношение концентраций таクロимуса в цельной крови и плазме примерно 20:1. В плазме крови таクロимус в значительной степени связывается (> 98,8 %) с белками, в основном с сывороточным альбумином и α -1-кислым гликопротеином.

Таクロимус широко распределяется в организме. Равновесный объем распределения на основе плазменных концентраций составляет примерно

1300 л (здоровые добровольцы). Тот же показатель, рассчитываемый по цельной крови, равен в среднем 47,6 л.

Такролимус является препаратом с низким уровнем клиренса. У здоровых добровольцев среднее значение общего клиренса, оцениваемого по концентрации такролимуса в цельной крови, составляет 2,25 л/час. У взрослых пациентов с трансплантантом печени, почки и сердца значения этого параметра составили 4,1, 6,7 и 3,9 л/час соответственно. У детей с трансплантатом печени значение общего клиренса примерно в 2 раза выше, чем у взрослых пациентов с трансплантатом печени. Низкий гематокрит и гипопротеинемия способствуют увеличению несвязанной фракции такролимуса, ускоряя клиренс такролимуса.

Период полувыведения ($T_{1/2}$) такролимуса продолжителен и изменчив. У здоровых добровольцев среднее значение $T_{1/2}$ из цельной крови составляет примерно 43 часа. У взрослых и детей с трансплантатом печени $T_{1/2}$ в среднем составляет 11,7 и 12,4 часов, соответственно, по сравнению с 15,6 часами у взрослых пациентов с трансплантатом почки.

Метаболизм

Такролимус активно метаболизируется в печени, главным образом, при помощи изофермента CYP3A4. Метаболизм такролимуса интенсивно протекает в стенке кишечника. Идентифицировано несколько метаболитов такролимуса. В экспериментах *in vitro* было показано, что только один из метаболитов обладает иммуносупрессивной активностью, близкой к активности такролимуса. Другие метаболиты отличались слабой иммуносупрессивной активностью или ее отсутствием. В системном кровотоке обнаружен только один из метаболитов такролимуса в низких концентрациях. Таким образом, фармакологическая активность практически не зависит от метаболитов.

Экскреция

После приема такролимуса, меченного ^{14}C изотопом, большинство радиоактивно-меченного препарата выводилось кишечником. Примерно 2 %

выводится почками, при этом около 1 % таクロимуса определялось в неизменном виде. Следовательно, таクロимус перед элиминацией практически полностью метаболизировался, основным путем элиминации была желчь.

Показания к применению

Профилактика отторжения аллотрансплантата печени, почки или сердца. Лечение реакции отторжения аллотрансплантата, резистентного к другим режимам иммуносупрессивной терапии.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к таクロимусу, вспомогательным компонентам препарата, макролидам. Дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.

Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Беременность

Результаты исследований с участием людей показывают, что препарат может проникать через плаценту. Отдельные данные о применении таクロимуса у трансплантированных пациентов свидетельствуют об отсутствии более высокого риска негативного влияния препарата на течение и исходы беременности по сравнению с другими иммунодепрессантами. Имеются сообщения о спонтанных абортах. Другие эпидемиологические данные по данному вопросу отсутствуют. Так как безопасность применения таクロимуса у беременных женщин не установлена в достаточной степени, препарат принимают в период беременности только в случае отсутствия более безопасной альтернативы и только в тех случаях, когда полученная польза от лечения оправдывает потенциальный риск для плода. С целью выявления потенциальных нежелательных реакций таクロимуса рекомендуется контролировать состояние новорожденных, матери которых во время беременности принимали таクロимус (в частности, обратить внимание на почечную функцию). У крыс и кроликов таクロимус оказывал эмбриотоксическое и фетотоксическое действие в дозах, которые были

токсичны для материнского организма. При использовании токсических доз таクロимуса у самок крыс наблюдалось нарушение репродуктивной функции, включая роды, а у потомства снижение веса при рождении, снижение жизнеспособности и задержка роста.

Период грудного вскармливания

Согласно клиническому опыту, таクロимус проникает в грудное молоко. Так как исключить неблагоприятное воздействие таクロимуса на новорожденного не представляется возможным, женщинам, принимающим препарат, следует воздержаться от кормления грудью.

Фертильность

При проведении доклинических исследований на крысах отмечалось отрицательное влияние таクロимуса на мужскую фертильность, что выражалось в уменьшении числа и подвижности сперматозоидов.

Способ применения и дозы

Терапия препарата требует тщательного контроля со стороны персонала, обладающего соответствующей квалификацией и имеющего в распоряжении необходимое оборудование. Назначать препарат или вносить изменения в иммуносупрессивную терапию могут только врачи, имеющие опыт проведения иммуносупрессивной терапии у пациентов с пересаженными органами.

Бесконтрольный перевод пациентов с одного препарата таクロимуса на другой (включая переход с обычных капсул на пролонгированные капсулы) является небезопасным. Это может привести к отторжению трансплантата или повышению частоты побочных эффектов, включая гипо- или гипериммуносупрессию вследствие возникновения клинически значимых различий в экспозиции таクロимуса. Пациенту следует принимать одну из лекарственных форм таクロимуса с соблюдением рекомендованного режима дозирования.

Изменение лекарственной формы или режима дозирования следует осуществлять только под контролем специалиста в области трансплантологии.

После перевода необходимо проводить тщательный мониторинг концентрации такролимуса в крови и корректировать дозу лекарственного средства для поддержания системной экспозиции такролимуса на адекватном уровне.

При пропуске приема капсул такролимуса необходимо вовремя принять следующую дозу. Двойную дозу препарата принимать нельзя.

Первоначальные дозы, представленные ниже, следует рассматривать только в качестве рекомендаций. В начальном послеоперационном периоде такролимус обычно применяют в сочетании с другими иммунодепрессантами. Доза может варьировать в зависимости от режима иммуносупрессивной терапии. Выбор дозы препарата должен основываться, прежде всего, на клинической оценке риска отторжения и индивидуальной переносимости препарата, а также на данных мониторинга концентрации такролимуса в крови.

При появлении клинических признаков отторжения следует рассмотреть вопрос о необходимости коррекции режима иммуносупрессивной терапии.

В большинстве случаев такролимус в виде капсул назначается перорально. Детям до 3-х лет препарат следует принимать, предварительно вскрыв капсулу и смешав ее содержимое с водой. При необходимости содержимое капсул можно смешать с водой и ввести через назогастральный зонд.

Суточную дозу препарата разделяют на 2 приема (утром и вечером) равными дозами. Капсулы следует принимать немедленно после их извлечения из блистера.

Капсулы запивают жидкостью, предпочтительно водой. Для достижения максимальной абсорбции капсулы рекомендуется принимать на пустой желудок, за 1 час или через 2-3 часа после приема пищи.

Для профилактики отторжения трансплантата состояние иммуносупрессии необходимо поддерживать постоянно, следовательно, продолжительность терапии не ограничена.

Трансплантация печени

Профилактика отторжения трансплантата

Взрослые

Пероральную терапию капсулами тачролимус необходимо начинать с дозы 0,10-0,20 мг/кг/сутки, разделив на два приема (например, утром и вечером). Если состояние пациента позволяет принимать капсулы внутрь, применение препарата следует начать примерно через 12 часов после завершения операции.

Если состояние пациента не позволяет принимать лекарственные средства внутрь, то необходимо начать внутривенную терапию в форме раствора для инфузий в дозе 0,01-0,05 мг/кг/сутки в виде непрерывной 24-часовой инфузии.

Дети

Начальную дозу 0,30 мг/кг/сутки препарата следует разделить на два приема (например, утром и вечером). Если клиническое состояние пациента не позволяет ему принимать лекарства внутрь, следует начать внутривенную терапию в форме раствора для инфузий в дозе 0,05 мг/кг/сутки в виде непрерывной 24-часовой инфузии.

Поддерживающая терапия

Взрослые и дети

В посттранспланационном периоде дозы препарата обычно снижают. В некоторых случаях можно отменить препараты сопутствующей иммуносупрессивной терапии, оставив тачролимус в качестве монотерапии. При улучшении состояния пациента после трансплантации возможно изменение фармакокинетики тачролимуса, может потребоваться коррекция дозы.

Лечение отторжения

Взрослые и дети

Для лечения эпизодов отторжения необходимо применение более высоких доз препарата в сочетании с дополнительной терапией глюкокортикоидами и короткими курсами введения моно/поликлональных антител. Если

отмечаются признаки токсичности, может потребоваться снижение дозы препарата.

При переводе пациентов на терапию капсулами таクロимус рекомендуются такие же начальные дозы, как при первичной иммуносупрессии. Информация о переводе пациентов с терапии циклоспорином на таクロимус приводится в конце раздела «Коррекция дозы препарата у особых популяций пациентов».

Трансплантация почки

Профилактика отторжения

Взрослые

Пероральную терапию капсулами необходимо начинать с дозы 0,20-0,30 мг/кг/сутки, разделив ее на два приема (например, утром и вечером). Терапию препаратом следует начать в течение 24 часов после завершения операции. Если состояние пациента не позволяет принимать препарат внутрь, необходимо начать внутривенную терапию с дозы 0,05-0,10 мг/кг/сутки в виде непрерывной 24-часовой инфузии.

Дети

Начальную дозу 0,30 мг/кг/сутки препарата таクロимус следует разделить на два приема (например, утром и вечером). Если клиническое состояние больного не позволяет ему принимать препарат внутрь, следует начать внутривенную терапию с дозы 0,075-0,100 мг/кг/сутки в виде внутривенной инфузии в течение 24 часов.

Поддерживающая терапия

Взрослые и дети

В ходе поддерживающей терапии дозы препарата обычно снижают. В некоторых случаях появляется возможность отменить сопутствующие иммунодепрессанты, оставив таクロимус в качестве базового компонента двойной терапии. При улучшении состояния пациента после трансплантации возможно изменение фармакокинетики таクロимуса, может потребоваться коррекция дозы.

Лечение реакции отторжения

Взрослые и дети

Для лечения эпизодов отторжения необходимо применение более высоких доз препарата в сочетании с дополнительной терапией глюкокортикоидами и короткими курсами введения моно/поликлональных антител. Если отмечаются признаки токсичности, может потребоваться снижение дозы препарата.

При переводе пациентов на терапию капсулами таクロлимус рекомендуются такие же начальные дозы, как при первичной иммуносупрессии. Информация о переводе пациентов с терапии циклоспорином на таクロлимус приводится в конце раздела «Коррекция дозы препарата у особых популяций пациентов».

Трансплантація сердца

Профилактика отторжения

Взрослые

Таクロлимус может применяться в сочетании с индукционной терапией антителами (что позволяет отсрочить начало применения препарата) или без назначения антител у клинически стабильных больных. Вслед за индукцией антителами пероральную терапию капсулами необходимо начинать с дозы 0,075 мг/кг/сутки, разделенной на два приема (например, утром и вечером), в течение 5 дней после операции, как только стабилизируется клиническое состояние больного. Если состояние пациента не позволяет принимать препарат внутрь, необходимо начать внутривенную терапию с дозы 0,01-0,02 мг/кг/сутки в виде непрерывной 24-часовой инфузии.

Существует альтернативный подход, при котором пероральный прием таクロлимуса начинается в течение 12 часов после трансплантації. Этот подход предназначен для пациентов без признаков нарушения функции внутренних органов (например, почек). В таком случае таクロлимус в начальной дозе 2-4 мг/сут комбинируется с мікофенолата мofетилом и глюкокортикоидами, или сиролимусом и глюкокортикоидами.

Дети

После трансплантации сердца у детей первичная иммуносупрессия препаратом таクロимус может осуществляться как в сочетании с индукцией антителами, так и самостоятельно. В тех случаях, когда индукция антителами не проводится и таクロимус вводится внутривенно, рекомендуемая начальная доза составляет 0,03-0,05 мг/кг/сут в виде непрерывной 24-часовой инфузии до достижения концентрации таクロимуса в цельной крови 15-25 нг/мл. При первой же клинической возможности следует перевести пациента на пероральный прием препарата. Начальная пероральная доза должна составлять 0,30 мг/кг/сутки и назначаться через 8-12 часов после прекращения внутривенной инфузии.

Вслед за индукцией антителами пероральный прием капсул следует начинать с дозы 0,10-0,30 мг/кг/сут, разделенной на два приема (например, утром и вечером).

Поддерживающая терапия

Взрослые и дети

В ходе поддерживающей терапии дозы препарата обычно снижают. Улучшение состояния пациента после трансплантации может изменить фармакокинетику таクロимуса, при этом возникнет потребность в коррекции дозы препарата.

Лечение реакции отторжения

Взрослые и дети

Для лечения эпизодов отторжения необходимо применение препарата таクロимус в более высоких дозах в сочетании с дополнительной терапией глюкокортикоидами и короткими курсами введения моно/поликлональных антител.

При переводе пациентов на терапию капсулами таクロимус исходную суточную дозу для взрослых - 0,15 мг/кг/сут, для детей - 0,2-0,3 мг/кг/сут следует разделить на два приема (например, утром и вечером).

Информации о переводе пациентов с терапии циклоспорином на таクロимус приводится в конце раздела «Коррекция дозы препарата у особых популяций пациентов».

Рекомендуемые дозы для лечения отторжения после аллотрансплантации других органов

Рекомендации по дозированию таクロимуса для пациентов после аллотрансплантации легкого, поджелудочной железы и тонкой кишки основаны на данных отдельных проспективных клинических исследований.

После трансплантации легкого таクロимус используется в начальной дозе 0,10-0,15 мг/кг/сут.

После аллотрансплантации поджелудочной железы начальная доза составляет 0,20 мг/кг/сут.

После аллотрансплантации тонкой кишки начальная доза препарата составляет 0,3 мг/кг/сут.

Коррекция дозы препарата у особых популяций пациентов

Пациенты с печеночной недостаточностью

Пациентам с тяжелой печеночной недостаточностью может потребоваться уменьшение дозы для того, чтобы поддерживать целевую минимальную концентрацию препарата в рамках рекомендуемых величин.

Пациенты с почечной недостаточностью

Так как фармакокинетика таクロимуса не меняется в зависимости от почечной функции, коррекции дозы не требуется. Однако в связи с наличием у таクロимуса нефротоксического действия, рекомендуется тщательно контролировать функцию почек (в том числе концентрацию креатинина в сыворотке крови, клиренс креатинина и уровень диуреза).

Дети

Для достижения сходных концентраций препарата в крови детям обычно требуются дозы, которые в 1,5-2 раза выше, чем дозы для взрослых.

Пожилые пациенты

В настоящее время отсутствуют свидетельства необходимости корректировать дозу препарата для пожилых пациентов.

Перевод с циклоспорина на лечение тачролимусом

Одновременное применение лекарственных средств циклоспорина и тачролимуса может увеличить период полувыведения циклоспорина и усилить токсические эффекты. Поэтому необходимо проявлять осторожность при переводе пациентов с циклоспорина на терапию тачролимусом. Лечение капсулами тачролимус следует начинать после оценки концентраций циклоспорина в крови и клинического состояния пациента. Переход на тачролимус следует отложить при наличии повышенных концентраций циклоспорина в крови больного. Практика показывает, что тачролимус назначают через 12-24 часа после отмены циклоспорина. После перевода пациента необходимо продолжать мониторинг концентраций циклоспорина в крови больного в связи с возможностью нарушения клиренса циклоспорина.

Рекомендации по мониторингу терапевтической концентрации тачролимуса в крови

Выбор дозы тачролимуса основывается на данных клинической оценки отторжения и переносимости препарата у каждого конкретного больного. С целью оптимизации дозирования используется определение концентрации тачролимуса в цельной крови с помощью иммунных методов, включая полуавтоматический иммуноферментный анализ на микрочастицах (МИФА). Сравнение данных о концентрации тачролимуса в крови, опубликованных в литературе, с индивидуальными клиническими показателями необходимо проводить с осторожностью и на основании знания и понимания используемого метода оценки.

В послеоперационном периоде важно контролировать минимальные концентрации тачролимуса в цельной крови. Для определения минимальных концентраций тачролимуса в крови необходимо получить образцы крови через 12 часов после приема препарата, непосредственно до приема следующей

дозы. Частота определения концентрации тациролимуса в крови должна зависеть от клинических потребностей. Так как тациролимус является препаратом с низким значением клиренса, после корректировки дозы время достижения равновесной минимальной концентрации тациролимуса в крови может составлять несколько дней. Минимальную концентрацию тациролимуса в крови следует контролировать примерно два раза в неделю во время раннего посттрансплантационного периода и затем периодически в ходе поддерживающей терапии. Минимальную концентрацию тациролимуса в крови также необходимо контролировать после изменения дозы препарата тациролимус, режима иммуносупрессии или после совместного применения с лекарственными средствами, оказывающими влияние на концентрацию тациролимуса в цельной крови.

Результаты клинических исследований свидетельствуют о том, что лечение капсулами тациролимус является наиболее успешным в тех случаях, когда минимальная концентрация тациролимуса в крови не превышает 20 нг/мл. Интерпретируя данные о концентрации тациролимуса в цельной крови, важно оценивать клиническое состояние пациента.

В клинической практике в ранний посттрансплантационный период минимальная концентрация тациролимуса в цельной крови обычно варьирует в пределах 5-20 нг/мл после трансплантации печени и 10-20 нг/мл после трансплантации почки и сердца. В дальнейшем, в ходе поддерживающей терапии после трансплантации печени, почки и сердца, концентрации тациролимуса в крови варьируют от 5 до 15 нг/мл.

Побочное действие

Многие из нежелательных явлений, представленных ниже, обратимы и/или уменьшаются при снижении дозы. Нежелательные явления, классифицированные по органам и системам, перечислены ниже в порядке убывающей частоты выявления: *очень часто* ($\geq 1/10$), *часто* (от $\geq 1/100$ до $< 1/10$), *нечасто* (от $\geq 1/1000$ до $< 1/100$), *редко* (от $\geq 1/10000$ до $< 1/1000$),

очень редко (< 1/10000), частота неизвестна (для установления частоты которых данных недостаточно).

Нарушения со стороны сердца: часто - ишемические заболевания коронарных артерий, тахикардия; нечасто – желудочковая аритмия и остановка сердца, сердечная недостаточность, кардиомиопатия, гипертрофии желудочков, суправентрикулярная аритмия, учащенное сердцебиение, отклонения в параметрах ЭКГ, нарушение частоты и ритма сердечных сокращений; редко - экссудативный перикардит; очень редко - изменения эхокардиограммы, удлинение интервала QT, нарушение ритма сердца типа «пирамид» (двунаправленная веретенообразная желудочковая тахикардия).

Нарушения со стороны крови и лимфатической системы: часто - анемия, лейкопения, тромбоцитопения, лейкоцитоз, снижение или повышение уровня гемоглобина и/или гематокрита, отклонения в анализе эритроцитов; нечасто - коагулопатии, отклонения в показателях коагулограммы, панцитопения, нейтропения; редко - тромботическая тромбоцитопеническая пурпуря, гипопротромбинемия; неизвестно - парциальная красноклеточная аплазия, агранулоцитоз, гемолитическая анемия.

Нарушения со стороны нервной системы: очень часто - трепет, головная боль; часто - судороги, нарушения сознания, парестезии и дизестезии, периферические нейропатии, головокружение, нарушение письма, расстройства нервной системы; нечасто - кома, кровоизлияния в центральной нервной системе и нарушения мозгового кровообращения, паралич и парез, энцефалопатия, нарушения речи и артикуляции, амнезия: редко - повышение мышечного тонуса; очень редко - миастения.

Нарушения со стороны зрения: часто - нечеткость зрения, фотофобия, заболевание глаз, нарушение зрения; нечасто - катаракта; редко - слепота.

Нарушения со стороны органа слуха и лабиринтные нарушения: часто - шум (звон) в ушах; нечасто - снижение слуха; редко - нейросенсорная глухота; очень редко - нарушения слуха.

Нарушения со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения: часто - одышка, легочные паренхиматозные расстройства, плевральный выпот, фарингит, кашель, заложенность носа, ринит; *нечасто* - дыхательная недостаточность, расстройства со стороны дыхательных путей, астма; *редко* - острый респираторный дистресс-синдром.

Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта: очень часто - диарея, тошнота; часто - воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта, желудочно-кишечные язвы и прободения, желудочно-кишечные кровотечения, стоматит и изъязвление слизистой оболочки ротовой полости, асцит, рвота, желудочно-кишечная и абдоминальная боль, диспепсия, запоры, метеоризм, чувства вздутия и распирания в животе, жидкий стул, симптомы нарушений со стороны желудочно-кишечного тракта; *нечасто* - паралитическая кишечная непроходимость (паралитический илеус), перитонит, острый и хронический панкреатит, повышение активности амилазы в крови, гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, нарушенное эвакуаторной функции желудка; *редко* - субилеус, панкреатические псевдокисты.

Нарушения со стороны печени и желчевыводящих путей: часто - повышение активности «печеночных» ферментов, патологические изменения функциональных печеночных тестов, нарушения функции печени, холестаз и желтуха, поражение клеток печени и гепатит, холангит; *редко* - тромбоз печеночной артерии, облитерирующий эндофлебит печеночных вен; *очень редко* - печеночная недостаточность, стеноз желчных протоков.

Нарушения со стороны почек и мочевыводящих путей: очень часто - нарушение почечной функции; часто - почечная недостаточность, острые почечные недостаточности, олигурия, острый канальцевый некроз, токсическая нефропатия, мочевой синдром, расстройства со стороны мочевого пузыря и уретры; *нечасто* - анурия, гемолитический уремический синдром; *очень редко* - нефропатия, геморрагический цистит.

Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей: часто - зуд, сыпь, алопеция, акне, гипергидроз; нечасто - дерматит, фотосенсибилизация; редко - токсический эпидермальный некролиз (синдром Лайелла); очень редко - синдром Стивенса-Джонсона.

Нарушения со стороны скелетно-мышечной системы и соединительной ткани: часто - артриты, мышечные судороги, боль в конечностях, боль в спине; нечасто – суставные расстройства.

Нарушения со стороны эндокринной системы: редко - гирсутизм.

Нарушения со стороны обмена веществ и питания: очень часто - гипергликемия, сахарный диабет, гиперкалиемия; часто - гипомагниемия, гипофосфатемия, гипокалиемия, гипокальциемия, гипонатриемия, гиперволемия, гиперурикемия, снижение аппетита, анорексия, метаболический ацидоз, гиперлипидемия, гиперхолестеринемия, гипертриглицеридемия, электролитные нарушения; нечасто - обезвоживание, гипопротеинемия, гиперфосфатемия, гипогликемия.

Нарушения со стороны иммунной системы: у пациентов, принимавших тацилумус, наблюдались аллергические и анафилактические реакции.

Инфекционные и паразитарные заболевания: у пациентов, получающих тацилумус, как и при лечении другими иммуносупрессивными препаратами, повышается риск развития локальных и генерализованных инфекционных заболеваний (вирусных, бактериальных, грибковых, протозойных). Может ухудшиться течение ранее диагностированных инфекционных заболеваний.

Были зарегистрированы случаи ВК вирус-ассоциированной нефропатии, а также случаи прогрессирующей мультифокальной лейкоэнцефалопатии (ПМЛ), ассоциированной с JC- вирусом, у пациентов, получающих иммунодепрессанты, в том числе тацилумус.

Травмы, интоксикации и осложнения манипуляций: часто - первичная дисфункция трансплантата.

Были отмечены случаи ошибки в применении препаратов тацилумуса, включающие необоснованный, непреднамеренный или бесконтрольный

перевод пациентов с одной лекарственной формы таクロимуса (стандартной или пролонгированной) на другую. Имеются сообщения, что некоторые из таких случаев ассоциировались с отторжением трансплантата (оценить частоту встречаемости по доступным данным не представляется возможным).

Добропачественные, злокачественные и неидентифицированные новообразования (включая кисты и полипы): пациенты, получающие иммуносупрессивную терапию, имеют более высокий риск развития злокачественных новообразований. При применении таクロимуса были зарегистрированы доброкачественные, а также злокачественные новообразования, в том числе вирус Эпштейна-Барр (EBV) - ассоциированные лимфопролиферативные новообразования кожи.

Нарушения со стороны сосудов: очень часто – артериальная гипертензия; часто - кровотечение, тромбоэмболия и ишемические расстройства, нарушение периферического кровообращения, артериальная гипотензия; нечасто – инфаркт миокарда, тромбоз глубоких вен конечностей, шок.

Обилие расстройства и нарушения в месте введения: часто - астеническое состояние, лихорадочные состояния, отеки, боль и дискомфорт, повышение активности щелочной фосфатазы в крови, увеличение массы тела, нарушения восприятия температуры тела; нечасто - полиорганная недостаточность, гриппоподобный синдром, нарушения восприятия температуры окружающей среды, ощущение сдавливания в груди, чувство тревоги, ухудшение самочувствия, повышение активности лактатдегидрогеназы в крови, снижение массы тела; редко - чувство жажды, потеря равновесия (падения), ощущение скованности в грудной клетке, затруднения движения, язва; очень редко - увеличение массы жировой ткани.

Нарушения со стороны половых органов и молочных желез: нечасто - дисменорея и маточное кровотечение.

Нарушение психики: очень часто - бессонница; часто - симптомы тревоги, спутанность сознания и дезориентация, депрессия, подавленное настроение,

аффективные расстройства, ночные кошмары, галлюцинации, психические расстройства; *нечасто* - психотические расстройства.

Передозировка

Сведения о передозировке ограничены. Сообщалось о нескольких эпизодах случайных передозировок у пациентов, принимавших лекарственные средства тациролимуса. Симптомы включали трепетание, головную боль, тошноту, рвоту, инфекции, крапивницу, летаргическое состояние, повышение концентрации азота мочевины в крови, гиперкреатинемию, повышение активности аланинаминотрансферазы.

В настоящее время антагонистов к тациролимусу не существует. В случае передозировки необходимо проводить симптоматическое лечение. Учитывая высокий молекулярный вес тациролимуса, плохую растворимость в воде и выраженное связывание с эритроцитами и белками плазмы, диализ неэффективен. У отдельных пациентов с очень высокими концентрациями тациролимуса в крови были эффективны гемофильтрация или диафильтрация. Могут быть эффективны промывание желудка и/или применение адсорбентов (например, активированного угля), если эти меры предпринять вскоре после приема препарата.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Метаболические взаимодействия

Тациролимус, находящийся в системном кровотоке, метаболизируется с печеночным цитохромом CYP3A4. При пероральном приеме тациролимус также подвергается метаболизму в системе кишечного цитохрома CYP3A4. Одновременный прием препаратов или лекарственных растений с установленным ингибирующим или индуцирующим действием на CYP3A4 может соответственно повысить или понизить концентрации тациролимуса в крови. Для поддержания адекватной и постоянной экспозиции тациролимуса при одновременном назначении с препаратами, способными менять активность CYP3A4 или оказывать другое влияние на фармакокинетику тациролимуса, рекомендуется контролировать концентрацию тациролимуса в

крови и, при необходимости, корректировать дозу или отменить препарат. Также следует контролировать интервал QT (с помощью электрокардиографии), почечную функцию и возможные побочные эффекты.

Ингибиторы метаболизма

На основании клинического опыта было установлено, что концентрацию таクロлимуса в крови могут существенно повышать следующие препараты: противогрибковые средства (кетоконазол, флуконазол, итраконазол, вориконазол), макролидные антибиотики (эритромицин), ингибиторы протеазы ВИЧ (ритонавир, нелфинавир, саквинавир) или ингибиторы протеазы вируса гепатита С (телапревир, боцепревир). При одновременном применении с этими препаратами часто требуется снижение доз таクロлимуса. Менее выраженное лекарственное взаимодействие наблюдалось при одновременном применении препаратов таクロлимуса с клотrimазолом, кларитромицином, джозамицином, нифедипином, никардипином, дилтиаземом, верапамилом, амиодароном, даназолом, этинилэстрадиолом, омепразолом и нефазодоном.

В исследованиях *in vitro* было показано, что потенциальными ингибиторами метаболизма таクロлимуса являются следующие вещества: бромокриптин, кортизон, дапсон, эрготамин, гестоден, лидокаин, мефенитоин, миконазол, мидазолам, нилвадипин, норэтистерон, хинидин, тамоксифен, тролеандомицин.

Также рекомендуется избегать грейпфрутового сока в связи с возможностью повышения уровня концентрации таクロлимуса в крови.

Лансопразол и циклоспорин могут потенциально ингибировать СУРЗА4-опосредованный метаболизм таクロлимуса и повышать его концентрацию в крови.

Индукторы метаболизма

На основании клинического опыта было установлено, что концентрацию таクロлимуса в крови могут существенно снизить следующие лекарственные средства: рифампицин, фенитоин, зверобой продырявленный. При

одновременном применении этих лекарственных средств с таクロимусом может потребоваться увеличение доз таクロимуса.

Клинически значимые взаимодействия наблюдались с фенобарбиталом. Глюкокортикоиды в поддерживающих дозах обычно снижают концентрацию таクロимуса в крови. Преднизолон или метилпреднизолон могут повышать или снижать концентрацию таクロимуса. Карбамазепин, метамизол натрия и изониазид могут снижать концентрацию таクロимуса в крови.

Влияние таクロимуса на метаболизм других лекарственных средств

Таクロимус ингибитирует CYP3A4 и при одновременном приеме может оказывать влияние на препараты, метаболизирующиеся с помощью изофермента CYP3A4. Период полувыведения циклоспорина при одновременном применении с таクロимусом увеличивается. Также могут наблюдаться синергические/аддитивные нефротоксические эффекты. По этим причинам одновременный прием циклоспорина и таクロимуса не рекомендуется, а при назначении таクロимуса пациентам, которые ранее принимали циклоспорин, необходимо соблюдать осторожность.

Таクロимус повышает уровень фенитоина в крови.

Так как таクロимус может снижать клиренс гормональных контрацептивов, важно соблюдать осторожность при выборе средств контрацепции.

Данные о взаимодействии таクロимуса со статинами ограничены. Клинические наблюдения позволяют сделать вывод о том, что при одновременном приеме с таクロимусом фармакокинетика статинов не меняется.

Экспериментальные исследования на животных показали, что таクロимус потенциально способен снизить клиренс и увеличить период полувыведения пентобарбитала и феназона. Метоклопрамид, цизаприд, циметидин, магния гидроксид и алюминия гидроксид увеличивают концентрацию таクロимуса в крови.

Другие взаимодействия

Одновременное применение тачролимуса с лекарственными средствами, обладающими нефро- или нейротоксичностью (например, аминогликозиды, ингибиторы гиразы, ванкомицин, сульфаметоксазол + триметоприм, нестероидные противовоспалительные препараты, ганцикловир, ацикловир) может способствовать усилению этих эффектов.

В результате совместного применения тачролимуса с амфотерицином В и ибупрофеном наблюдалось усиление развития нефротоксичности тачролимуса.

Так как тачролимус может способствовать развитию или усиливать лгиперкалиемию, следует избегать применения высоких доз калия или калийсберегающих диуретиков (амилорид, триамтерен, спиронолактон).

Иммунодепрессанты могут изменять реакцию организма на вакцинацию: вакцинация в период лечения тачролимусом может быть менее эффективной. Следует избегать применения живых ослабленных вакцин.

Связывание с белками

Следует учитывать возможное конкурентное взаимодействие тачролимуса с лекарственными средствами, обладающими высоким сродством к белкам плазмы крови (нестероидные противовоспалительные препараты, антикоагулянты для перорального применения, гипогликемические средства для перорального применения).

Особые указания

В начальном посттранспланационном периоде следует проводить регулярный мониторинг следующих параметров: артериальное давление, ЭКГ, неврологический статус и состояние зрения, уровень глюкозы в крови натощак, концентрация электролитов (особенно калия), функция печени и почек, гематологические показатели, коагулограмма, уровень протеинемии. При наличии клинически значимых изменений, необходима коррекция иммunoисупрессивной терапии.

В практике наблюдались ошибки в применении препарата таクロимус, включающие необоснованный, непреднамеренный или бесконтрольный перевод пациентов с одной лекарственной формы таクロимуса (стандартной или пролонгированной) на другую. Это приводило к серьезным нежелательным явлениям, включая отторжение трансплантата или другим побочным эффектам, которые могли быть следствием гипо- или гипериммуносупрессии, возникшей в результате клинически значимых различий в экспозиции таクロимуса. Пациенты должны находиться на терапии одной лекарственной формой таクロимуса с соответствующим ежедневным режимом дозирования; изменение лекарственной формы или режима дозирования следует осуществлять только под пристальным наблюдением специалиста в области трансплантологии.

В случае одновременного применения с препаратами, являющимися ингибиторами CYP3A4 (например, телапревир, боцепревир, ритонавир, кетоконазол, вориконазол, итраконазол, телитромицин или кларитромицин) или индукторами CYP3A4 (например, рифампицин, рифабутин) - концентрация в крови таクロимуса должна мониторироваться с целью своевременной коррекции дозы.

Следует избегать применения препаратов растительного происхождения, содержащих зверобой (зверобой продырявленный) или других растительных препаратов при лечении таクロимусом из-за риска их возможного взаимодействия, которое приводит к снижению в крови концентрации таクロимуса и снижению клинического эффекта таクロимуса.

При диарее концентрации таクロимуса в крови могут значительно изменяться; при появлении диареи необходим тщательный мониторинг концентраций таクロимуса в крови.

Следует избегать совместного применения циклоспорина и таクロимуса, а также соблюдать осторожность при назначении таクロимуса пациентам, которые ранее получали циклоспорин.

Случаи гипертрофии желудочков или гипертрофии перегородок сердца, о которых сообщалось как о кардиомиопатии, наблюдались у пациентов, принимавших тачролимус. В большинстве случаев гипертрофия миокарда была обратимой и наблюдалась при концентрациях (C_0) тачролимуса в крови, значительно превышавших максимально рекомендованные. К другим факторам, повышающим риск этого нежелательного явления, относятся: наличие предшествующего заболевания сердца, применение глюкокортикоидов, артериальная гипертензия, нарушение функции почек и печени, инфекции, гиперволемия, отеки. Пациентам, имеющим высокий риск и получающим интенсивную иммуносупрессивную терапию, в особенности детям, до и после трансплантации (через 3 и 9-12 месяцев) необходимо проводить эхокардиографический и ЭКГ контроль. Если выявляются аномалии, следует рассмотреть вопрос о снижении дозы лекарственных средств, содержащих тачролимус или замены их на другой иммунодепрессант.

Тачролимус может вызвать удлинение интервала QT и нарушение ритма сердца типа «пируэт» (двунаправленная веретенообразная желудочковая тахикардия). Необходимо соблюдать осторожность при лечении пациентов с диагностированным или предполагаемым врожденным, или приобретенным синдромом удлиненного интервала QT, а также пациентов, получающих препараты, удлиняющие интервал QT, вызывающие электролитные нарушения или увеличивающие концентрацию (экспозицию) тачролимуса в крови. Следует также уделять внимание пациентам с факторами риска удлинения интервала QT, включая пациентов с эпизодами удлинения интервала QT в индивидуальном или семейном анамнезе, застойной сердечной недостаточностью, брадиаритмиями и электролитными нарушениями.

Прободение желудочно-кишечного тракта отмечалось у пациентов, получавших терапию тачролимусом. Так как прободение желудочно-кишечного тракта представляет собой значимое с медицинской точки зрения

событие, которое может привести к серьезному или жизнеугрожающему состоянию, после возникновения признаков или симптомов прободения необходимо незамедлительно начать лечебные мероприятия.

У пациентов, лечившихся тачролимусом, возможно развитие посттранспланационных лимфопролиферативных заболеваний (ПТЛЗ), ассоциированных с вирусом Эпштейна-Барр. При одновременном применении тачролимуса с антилимфоцитарными антителами риск ПТЛЗ повышается. Также имеются сведения о повышении риска ПТЛЗ у пациентов с выявлением капсидным антигеном вируса Эпштейна-Барр. Вирус Эпштейна-Барр-негативные дети, дети младшего возраста (< 2 лет) имеют повышенный риск развития лимфопролиферативных заболеваний. Поэтому перед назначением тачролимуса у этой группы пациентов следует провести серологическое исследование на наличие капсидного антигена вируса Эпштейна-Барр. В процессе лечения рекомендуется проводить тщательный мониторинг на вирус Эпштейна-Барр с помощью полимеразной цепной реакции (ПЦР). Положительная ПЦР на вирус Эпштейна-Барр может сохраняться в течение нескольких месяцев, и сама по себе не является свидетельством ПТЛЗ или лимфомы. Имеются сообщения о возникновении синдрома задней обратимой энцефалопатии (ЗОЭ) на фоне терапии тачролимусом. Если у пациентов, принимающих тачролимус, появляются симптомы, характерные для синдрома ЗОЭ: головная боль, изменение психического состояния, судороги и зрительные нарушения, необходимо провести радиологические исследования (например, МРТ). При подтверждении диагноза нужно осуществлять контроль над артериальным давлением и немедленно прекратить применение тачролимуса. Большинство пациентов полностью восстанавливаются после соответствующих мер.

У пациентов, получающих иммуносупрессивную терапию, включая тачролимус, повышен риск оппортунистических инфекций (вызванных бактериями, грибами, вирусами и простейшими). Среди этих инфекций отмечается нефропатия, ассоциированная с ВК-вирусом, а также

ассоциированная с JC-вирусом прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия (ПМЛ). Такие инфекции часто связаны с глубоким подавлением иммунной системы и могут приводить к тяжелым и фатальным исходам, что необходимо принимать во внимание при проведении дифференциального диагноза у пациентов, имеющих признаки нарушения почечной функции или неврологические симптомы на фоне иммуносупрессивной терапии.

Были зарегистрированы случаи парциальной красноклеточной аплазии костного мозга (ПККА) у пациентов, получавших тациролимус.

У всех пациентов были отмечены факторы риска для ПККА, такие как наличие парвовируса B19 инфекции, заболевания или проведение сопутствующей терапии, при проведении сопутствующей терапии, связанные с возможностью развития ПККА.

Иммуносупрессивная терапия повышает риск злокачественных новообразований, в частности, злокачественных заболеваний кожи. Рекомендуется ограничивать инсоляцию и ультрафиолетовое облучение, носить соответствующую одежду, пользоваться солнцезащитными средствами с высоким фактором защиты.

Риск развития вторичного рака неизвестен.

Рекомендуется избегать употребления грейпфрутового сока в связи с возможностью повышения концентрации тациролимуса в крови.

Тациролимус несовместим с поливинилхлоридом (ПВХ). Пробирки, шприцы и другое оборудование, используемое при приготовлении суспензии из капсул препарата, не должны содержать ПВХ.

Влияние на способность к управлению автотранспортными средствами и механизмами

При управлении транспортными средствами и работе с потенциально опасными механизмами следует соблюдать осторожность. Тациролимус может вызвать зрительные и неврологические нарушения. Пациенты, у которых

развились такие нарушения, не должны водить автомобиль или работать с механизмами.

Форма выпуска

Капсулы, 0,5 мг, 1 мг, 5 мг.

Первичная упаковка лекарственного препарата.

По 10 капсул помещают в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной.

По 30, 50, 60 или 100 капсул помещают в пакет полиэтиленовый. По 1 пакету вместе с пакетиком силикагеля помещают в банку из полиэтилена низкого давления с крышкой натягиваемой с контролем первого вскрытия. Свободное пространство заполняют ватой медицинской. На банки наклеивают этикетки из бумаги этикеточной или из полимерных материалов, самоклеящиеся.

Вторичная упаковка лекарственного препарата.

По 3, 5, 6 или 10 контурных ячейковых упаковок вместе с пакетиком силикагеля помещают в пакет термосвариваемый из буфлена или фольги ламинированной. По 1 пакету термосвариваемому вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона для потребительской тары.

По 1 банке вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона для потребительской тары.

Условия хранения

В оригинальной упаковке производителя при температуре не выше 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

2 года. Не применять по истечении срока годности.

Условия отпуска из аптек

Отпускается по рецепту.

Производитель

АО «Фармасинтез», Россия

Юридический адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Красногвардейская, д. 23, оф. 3

Адрес производственной площадки: г. Иркутск, ул. Р. Люксембург, д. 184

Претензии потребителей направлять по адресу

АО «Фармасинтез», Россия, 664040, г. Иркутск, ул. Р. Люксембург, д. 184

Тел.: (3952) 55-03-55, факс: (3952) 55-03-25

Вице-президент по качеству и
регуляторным вопросам
АО «Фармасинтез»



Малых Н.Ю.