

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

Артлегиа

Регистрационное удостоверение: ЛП-006218

Торговое наименование: Артлегиа

Международное непатентованное наименование: олокизумаб

Лекарственная форма: раствор для подкожного введения

Состав на 1 мл:

Действующее вещество: олокизумаб – 160,0 мг

Вспомогательные вещества: натрия хлорид, полисорбат 80, L-гистидина гидрохлорида моногидрат, сорбитол, вода для инъекций.

Описание

Прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.

Фармакотерапевтическая группа: антитела моноклональные

Код ATX: L04AC23

Фармакологические свойства:

Олокизумаб представляет собой гуманизированное (с присоединенным гипервариабельным участком) моноклональное антитело, относящееся к изотипу иммуноглобулина (immunoglobulin, Ig) G4/ kappa. Олокизумаб селективно связывается с человеческим ИЛ-6 и эффективно нейтрализует эффекты ИЛ-6 *in vivo* и *in vitro*. Полученные данные свидетельствуют о том, что олокизумаб не связывается в значительной степени с другими молекулами семейства ИЛ-6 и не влияет на их функционирование, а также не активирует сигнальный путь ИЛ-6.

Фармакодинамика:

В клиническом исследовании 2а фазы RA0010 однократное подкожное введение олокизумаба в дозе 1 мг/кг и 3 мг/кг пациентам с ревматоидным артритом (РА) приводило к снижению среднего значения (\pm стандартное отклонение) содержания С-реактивного белка (СРБ) в плазме крови в течение первых 24 часов после введения препарата, продолжавшегося в течение 7 дней от начала лечения (исходное содержание СРБ составляло 9,4 (\pm 11,1) мг/л и 3,4 (\pm 2,7) мг/л, через 24 часа после введения 5,7 (\pm 6,8) мг/л и 2,9 (\pm 3,1) мг/л, через 7 дней после введения 0,6 (\pm 0,6) мг/л и 0,5 (\pm 0,4) мг/л, соответственно). После однократного введения содержание СРБ

сохранялось на низком уровне в течение 10 недель. В исследовании (Фазы II и III RA005648) A0083 у пациентов с ревматоидным артритом средней или высокой степени активности при многократном введении олокизумаба в дозе от 60 до 480 мг/мес в течение 12 недель также было продемонстрировано устойчивое снижение содержания СРБ в плазме крови. Среднее геометрическое содержания СРБ в плазме по группам лечения составляло от 5,0 до 11,3 мг/л до введения препарата, и не превышало 1 мг/л для всех исследованных доз через 1 неделю после начала лечения и далее в течение всего периода терапии.

В двойных слепых контролируемых исследованиях третьей фазы CREDO1, CREDO2 у пациентов с ревматоидным артритом средней или высокой степени активности, недостаточно контролируемым метотрексатом, и в исследовании CREDO3, у пациентов с ревматоидным артритом средней или высокой степени активности с недостаточным клиническим ответом на терапию ингибиторами фактора некроза опухоли (иФНО), также было показано, что подкожное введение олокизумаба в дозе 64 мг каждые 2 недели (к2н) или 64 мг каждые 4 недели (к4н) вызывало снижение среднего содержания СРБ в плазме до нормальных значений через 2 недели после начала терапии. Низкое содержание СРБ в плазме крови сохранялось в течение 24 недель на протяжении всего периода лечения.

Клиническая эффективность:

Эффективность подкожного введения олокизумаба была изучена в трех рандомизированных двойных слепых контролируемых многоцентровых исследованиях 3 фазы.

В исследованиях CREDO1 и CREDO2 принимали участие 428 и 1648 пациентов с ревматоидным артритом средней или высокой степени активности, недостаточно контролируемым метотрексатом. Пациенты получали олокизумаб в дозе 64 мг каждые 2 недели (к2н) и каждые 4 недели (к4н), или плацебо в течение 24 недель одновременно с фоновой терапией метотрексатом в дозе от 15 до 25 мг/нед (или ≥ 10 мг/нед при наличии документально подтвержденной непереносимости более высоких доз). В случае отсутствия ответа на терапию после 14 недель лечения пациентам могли быть дополнительно назначены сульфасалазин и/или гидроксихлорохин.

В исследовании CREDO3 принимали участие 368 пациентов с ревматоидным артритом средней или высокой степени активности с недостаточным ответом на предшествующую терапию иФНО. Пациенты получали олокизумаб в дозе 64 мг к2н и к4н в течение 24 недель или плацебо в течение 16 недель. Через 16 недель от начала лечения пациенты из группы плацебо были повторно рандомизированы для получения олокизумаба в дозе 64 мг к2н и к4н до завершения 24-недельного периода лечения. Все пациенты одновременно получали фоновую терапию метотрексатом в дозе от 15 до 25 мг/нед (или ≥ 10 мг/нед при наличии документально подтвержденной непереносимости более высоких доз). В случае отсутствия ответа на терапию

после 14 недель лечения пациентам могли быть дополнительны (Водитель МЗ № 4063102) и/или гидроксихлорохин.

Применение олокизумаба в обеих дозировках совместно с метотрексатом было значительно эффективнее совместного применения метотрексата и плацебо, и приводило к уменьшению выраженности симптомов ревматоидного артрита, а также позволяло достичь низкой активности заболевания или ремиссии у большего количества пациентов. При анализе эффективности олокизумаба в исследованиях CREDO1, CREDO2 и CREDO3 частота ответа, измеренная по ACR20 (Критерий эффективности ответа на терапию ревматоидного артрита Американской коллегии ревматологов), оценивалась в зависимости от региона, пола, возраста, веса и индекса массы тела на момент включения в исследование, тяжести заболевания, времени с момента установления диагноза, длительности предшествующего применения метотрексата, серологического статуса. Никакие из вышеперечисленных переменных не оказали значимого влияния на ответ на терапию олокизумабом. Воздействие олокизумаба было заметным уже через 4 недели лечения, выраженный эффект развивался приблизительно через 12 недель от начала введения препарата и сохранялся в течение не менее чем 24 недель двойного слепого исследования, а также на протяжении 82 недель открытого исследования CREDO4, в которое входили пациенты, завершившие исследования CREDO1, CREDO2 и CREDO3.

В открытом продолженном исследовании CREDO4 терапия метотрексатом была отменена у 111 пациентов, преимущественно из-за развития нежелательных явлений. После прекращения применения метотрексата у данных пациентов, перешедших на монотерапию олокизумабом, не отмечено нарастания активности ревматоидного артрита.

Фармакокинетика

Абсорбция

Биодоступность олокизумаба оценивалась на основании данных, полученных для 173 пациентов с легким или умеренным ревматоидным артритом, получавших олокизумаб в различных дозах в течение 12 недель, объединенных с данными, полученными у 40 пациентов с легким или умеренным ревматоидным артритом после однократного введения различных доз олокизумаба и данными, полученными у 41 здорового добровольца после однократного введения различных доз олокизумаба. При подкожном введении биодоступность составляет 63 %.

После однократного подкожного введения олокизумаба пациентам с легким или умеренным ревматоидным артритом в дозах от 0,3 до 6 мг/кг максимальная концентрация препарата в плазме крови (C_{max}) дозозависимо возрасала. Время достижения C_{max} составляло от 4 до 12 дней, при этом поддающиеся определению уровни олокизумаба сохранялись приблизительно до 16 недель.

После однократного подкожного введения олокизумаба (Бюджет МЗ № 4263482) пациентам с ревматоидным артритом средней и тяжелой степени, недостаточно контролируемым на фоне лечения метотрексатом, Сmax достигалась в среднем через 7-10 дней (Таблица 1).

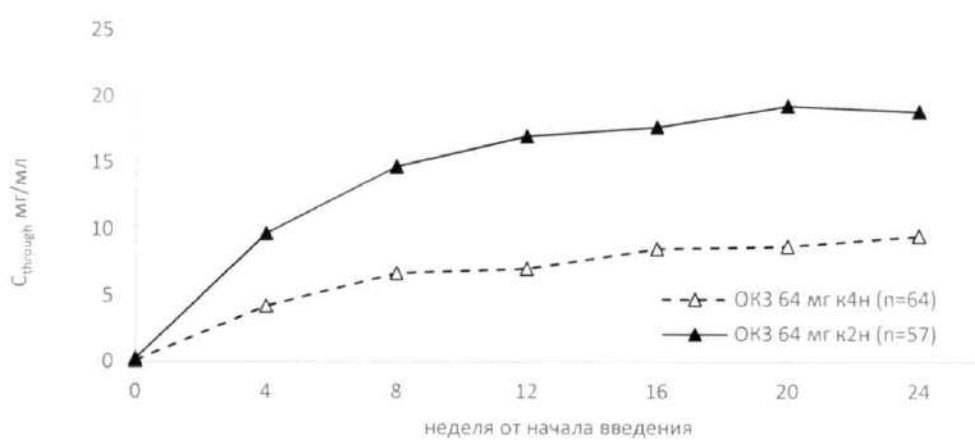
При многократном введении концентрация олокизумаба в плазме крови нарастала в течение начального периода терапии и достигала равновесного состояния через 16 (64 мг к4н) и 14 (64 мг к2н) недель от начала лечения (Таблица 1, Рисунок 1).

Таблица 1. Фармакокинетические параметры олокизумаба после подкожного введения пациентам с РА средней и тяжелой степени.

ФК параметр	Исходные значения		Неделя 20	
	ОКЗ 64 мг к4н N = 18	ОКЗ 64 мг к2н N = 18	ОКЗ 64 мг к4н N = 18	ОКЗ 64 мг к2н N = 18
C _{max} (мкг/мл)	6,18	6,22	17,00	21,55
%CV	50,0	39,2	55,7	25,0
AUC _{0-tau*} (мкг*ч/мл)	2886	1556	8411	5485
%CV	45,3	38,9	29,9	31,8
t _{max} (ч)	190,2	234,4	244,5	127,8
Медиана	166,5	236,7	167,6	96,7
Мин. - макс.	92,8 – 402,3	95,8 – 359,2	95,4 – 670,7	0,0 – 334,7

РА – ревматоидный артрит; ОКЗ - олокизумаб; к2н - каждые 2 недели; к4н - каждые 4 недели; C_{max} - максимальная концентрация препарата в плазме крови; AUC_{0-tau} - площадь под кривой концентрация-время; t_{max} - время достижения максимальной концентрации препарата; *AUC_{0-tau} для введения к4н рассчитывалась за период 672 часа (28 дней) и для введения к2н за период 336 часов (14 дней)

Рисунок 1. Динамика нарастания минимальной концентрации (C_{through}) при многократном подкожном введении пациентам с ревматоидным артритом средней и тяжелой степени



Биотрансформация

В исследовании *in vitro* на криоконсервированных (Бюллетень МЗ №426340) олокизумаб обращал ингибиторный эффект ИЛ-6 на активность CYP1A1/2, 2B6, 2C9, 3A4/5 и 2C19, а также на активность NTCP.

Элиминация

Оценки клиренса олокизумаба у пациентов с легким или умеренным ревматоидным артритом составляли 0,17 л/сут (доля относительной стандартной ошибки [% ОСО] = 4,9 %) с низкой или средней индивидуальной вариабельностью.

Фармакокинетическая-фармакодинамическая зависимость

Уровень снижения СРБ у пациентов с активным ревматоидным артритом, получавших олокизумаб, не зависел от дозы препарата. Кроме того, у пациентов с легким и умеренным ревматоидным артритом была выявлена положительная корреляция концентрации олокизумаба в плазме с уровнем нейтропении, повышением уровней АСТ, АЛТ и триглицеридов в плазме, хотя величина эффекта была невелика. Также к 14 дню после введения олокизумаба наблюдалось стойкое снижение уровня VEGF и амилоидного сывороточного белка А во всех терапевтических группах без зависимости от дозы.

Показания к применению

Терапия пациентов 18 лет и старше с ревматоидным артритом средней или высокой степени активности в комбинации с метотрексатом, при недостаточной эффективности терапии метотрексатом или ингибиторами фактора некроза опухоли (иФНО).

Патогенетическая терапия синдрома высвобождения цитокинов при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среднетяжелого и тяжелого течения.

Противопоказания

Гиперчувствительность к олокизумабу, любому компоненту препарата в анамнезе.

Активные инфекционные заболевания (в том числе и туберкулез).

Детский возраст до 18 лет.

Наследственная непереносимость фруктозы (препарат содержит сорбитол).

Период грудного вскармливания.

С осторожностью

- У пациентов с серьезными или оппортунистическими инфекциями в анамнезе; с сопутствующими заболеваниями и состояниями, являющимися факторами риска развития инфекций (сахарный диабет, почечная недостаточность, прием иммуносупрессивных препаратов, пожилой возраст и др.).
- У пациентов, контактировавших с больными туберкулезом. Перед применением препарата Артлегиа у таких пациентов следует оценить соотношение риска и пользы применения препарата.

- У пациентов с дивертикулитом или перфорациями (кишечника в анамнезе и другими факторами риска перфорации кишечника).
- У пациентов с нарушениями функции печени и печеночной недостаточностью.

Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Беременность

Безопасность и эффективность применения препарата Артлегиа при беременности изучены недостаточно. В исследованиях на животных репродуктивная токсичность не была исключена. Предполагается, что ИЛ-6 играет важную роль в раскрытии шейки матки и, возможно, в рождении плаценты. Таким образом, применение препарата Артлегиа может нарушать родовую деятельность. Так, у животных наблюдалось увеличение частоты тяжелых родов, связанных с задержкой плаценты и, в некоторых случаях, со значительными кровотечениями из родовых путей. Значение данной информации для людей не известно.

В рамках клинических исследований было зафиксировано 6 случаев беременности, из них 5 пациенток, получали сопутствующую терапию метотрексатом. Из 6 случаев беременности 2 беременности были прерваны по решению пациентки или врача (аборт), 2 беременности закончились рождением живого ребенка в срок (одни самопроизвольные вагинальные роды, одно родоразрешение путем кесарева сечения), 1 беременность оказалась внemаточной, в связи с чем также была прервана, исходом еще 1 беременности являлся самопроизвольный аборт (выкидыш).

Перед назначением препарата Артлегиа женщинам детородного возраста следует выполнить тест на беременность. Лечащий врач должен подробно разъяснить риски применения препарата Артлегиа во время беременности и проинструктировать пациентку, способную к деторождению, о необходимости использования высокоеффективных методов контрацепции и выполнения регулярных тестов на беременность во время лечения и в течение по крайней мере 6 месяцев после получения последней дозы препарата Артлегиа. В случае, если пациентка, получающая препарат Артлегиа, забеременеет, она должна немедленно прекратить применение препарата и обратиться к врачу.

Не следует применять олокизумаб во время беременности за исключением тех случаев, когда имеется очевидная клиническая необходимость.

Лактация

Проникновение олокизумаба в грудное молоко не изучалось. Клинические данные о риске для ребенка, находящегося на грудном вскармливании, отсутствуют. Так как препарат Артлегиа показан к применению в комбинации с метотрексатом, который секретируется в грудное молоко, рекомендуется прекратить грудное вскармливание при назначении препарата.

Фертильность

Клинические данные о влиянии олокизумаба на фертильность у человека отсутствуют.

В исследованиях на животных отрицательного воздействия олокизумаба на fertильность самцов и самок яванских макак не обнаружено.

Способ применения и дозы

Применение при ревматоидном артите

Препарат Артлегиа вводится подкожно, в область бедра или передней брюшной стенки, 0,4 мл раствора с концентрацией 160 мг/мл единовременно. Перед введением раствор следует нагреть до комнатной температуры. Время хранения препарата при температуре > 8 °C не должно превышать 4 часов.

Первое применение препарата проводят под контролем квалифицированного медицинского сотрудника. После первой инъекции следует наблюдать за состоянием пациента в течение 30 минут. После обучения технике выполнения подкожных инъекций под контролем медицинского сотрудника пациент (или лицо, осуществляющее за ним уход) может вводить препарат самостоятельно. Решение о возможности самостоятельного введения препарата Артлегиа пациентом принимает врач, имеющий опыт диагностики и лечения ревматоидного артрита.

Для введения препарата Артлегиа следует использовать только шприцы для однократного применения.

Пропуск дозы

Если была пропущена очередная инъекция препарата, следует ввести пропущенную дозу как можно быстрее, при этом интервал между любыми двумя введениями должен составлять не менее половины интервала выбранного режима дозирования (см. Таблица 2).

Таблица 2. Действия в случае пропуска инъекции

Режим дозирования	Интервал от даты пропуска	Действие
ОКЗ 64 мг к4н	≤ 14 дней	Выполнить инъекцию вместо пропущенной и далее по графику
	>14 дней	Отменить пропущенную инъекцию
ОКЗ 64 мг к2н	≤ 7 дней	Выполнить инъекцию вместо пропущенной и далее по графику
	>7 дней	Отменить пропущенную инъекцию

ОКЗ - олокизумаб; к2н - каждые 2 недели; к4н - каждые 4 недели

Прекращение применения препарата

Терапию препаратом Артлегиа следует отменить, если у пациента наблюдается:

Повышение биохимических показателей функции печени, соответствующее следующим условиям:

- повышение уровня АСТ или АЛТ >8 верхних границ нормы (ВГН) в любое время независимо от уровня общего билирубина или сопутствующей симптоматики.
- повышение уровня АСТ или АЛТ >5 ВГН в течение ≥2 недель после инъекции независимо от уровня общего билирубина или сопутствующей симптоматики.
- повышение уровня АСТ или АЛТ >3 ВГН и уровня общего билирубина >2 ВГН.
- повышение уровня АСТ или АЛТ >3 ВГН, сопровождающееся симптомами поражения печени (усталость, тошнота, рвота, боль или болезненность в верхнем правом квадранте живота, лихорадка или сыпь).

У пациента наблюдаются любые из перечисленных ниже лабораторных отклонений:

- абсолютное количество нейтрофилов <500×10⁹/л (<500 /мм³).
- количество лимфоцитов по результатам двух последовательных анализов <500×10⁹/л (<500 /мм³).
- количество тромбоцитов <50×10⁹/л (<50000 /мм³ или <50000×10⁶/л).

Подтвержденная беременность во время применения препарата Артлегиа (см. раздел «Применение при беременности и в период грудного вскармливания»).

Перфорация желудочно-кишечного тракта (см. раздел «Особые указания»).

Тяжёлая или угрожающая жизни инфекция (см. раздел «Особые указания»).

Режим дозирования:

Рекомендуемая доза составляет 64 мг 1 раз каждые 4 недели. При высокой степени активности ревматоидного артрита со значением индекса активности DAS28 ≥ 6,9 может быть рассмотрено увеличение кратности инъекций препарата - 64 мг 1 раз каждые 2 недели подкожно.

Применение при патогенетической терапии синдрома высвобождения цитокинов при новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

Препарат Артлегиа вводится подкожно, в область бедра или передней брюшной стенки, 0,4 мл раствора с концентрацией 160 мг/мл единовременно. Перед введением раствор следует нагреть до комнатной температуры. Время хранения препарата при температуре > 8 °C не должно превышать 4 часов.

Режим дозирования:

Рекомендуемая доза составляет 64 мг однократно.

Применение у детей

Безопасность и эффективность препарата Артлегиа у детей и подростков младше 18 лет на данный момент не установлены. Данные по применению отсутствуют.

Особые группы пациентов

Пожилые пациенты (> 65 лет): коррекция дозы не требуется (Бюллетень МЗ №4263482)

Пациенты с почечной недостаточностью: безопасность и эффективность препарата Артлегиа у пациентов с почечной недостаточностью не изучалась. Данные по применению отсутствуют.

Пациенты с печеночной недостаточностью: безопасность и эффективность препарата Артлегиа у пациентов с печеночной недостаточностью не изучалась. Данные по применению отсутствуют.

Инструкция по подготовке к инъекции и введению препарата

Извлеките флакон или преднаполненный шприц с препаратом Артлегиа из холодильника заранее: следует подождать примерно 30 минут перед инъекцией, чтобы препарат нагрелся до комнатной температуры. **Не подогревайте препарат.**

Подготовьтесь к инъекции

Шаг 1

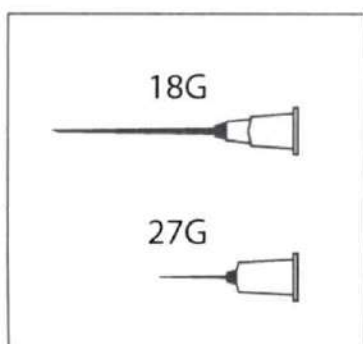
Вымойте руки теплой водой с мылом, выберите ровную чистую поверхность, внимательно осмотрите флакон или преднаполненный шприц с препаратом и **не используйте его, если:**

- он был извлечен из холодильника более 4 часов назад,
- на нем указано неправильное название препарата,
- истек срок годности, указанный на упаковке,
- на флаконе или преднаполненном шприце имеются трещины, повреждения или утечка препарата,
- раствор мутный, изменил цвет или содержит хлопья, или частицы.

Препарат в преднаполненном шприце готов к применению.

Препарат во флаконе подготовьте к применению следуя инструкции.

Приготовьте одноразовый шприц для подкожных инъекций вместимостью 1-2 мл, две одноразовых стерильных инъекционных иглы (рекомендуется использовать иглу размера 18G для набора препарата из флакона и иглу 27G для выполнения подкожной инъекции), 2 салфетки стерильные спиртовые.

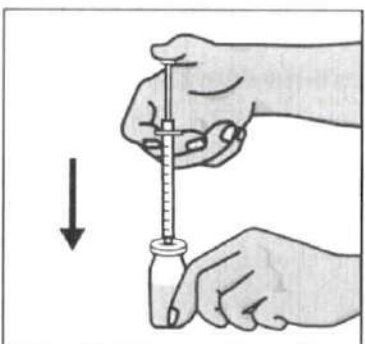


Шаг 2

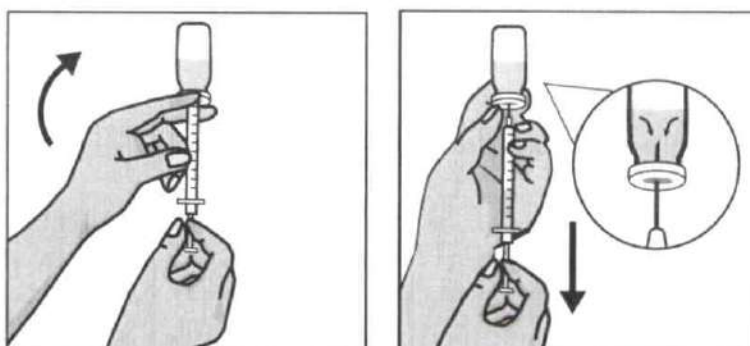
Наденьте на шприц более толстую иглу для набора препарата, не снимая защитный колпачок. Удалите пластмассовую защитную крышку с флакона, протрите резиновую пробку стерильной спиртовой салфеткой.



Возьмите шприц в правую руку, удалите колпачок с иглы шприца и введите иглу вертикально в центр пробки флакона так, чтобы кончик иглы появился с внутренней стороны пробки.



Удерживая правой рукой шприц, возьмите левой рукой флакон и переверните его так, чтобы вся жидкость собралась над пробкой. Оттягивая поршень шприца вниз, наберите в шприц все содержимое флакона.

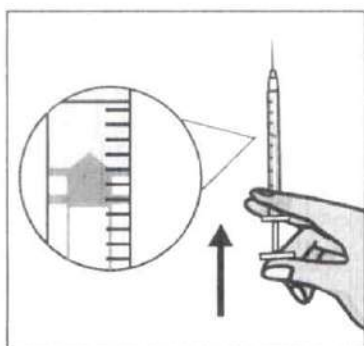


Вытащите иглу из флакона и закройте колпачком. Не снимая защитный колпачок замените на иглу для подкожных инъекций. Использованную иглу для набора препарата выбросьте в контейнер для острых предметов.

Внимание! Не выполняйте инъекцию иглой для набора препарата, это может привести к боли и повреждениям в месте инъекции.

Шаг 3

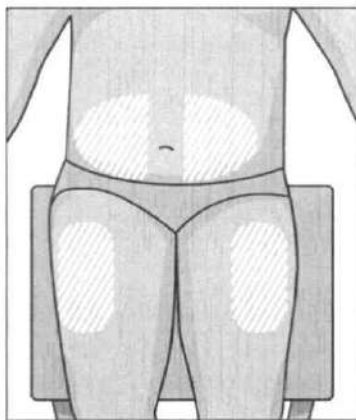
Осторожно снимите колпачок с иглы для подкожных инъекций. Не прикасайтесь к ней и соблюдайте осторожность чтобы не уколоться кончиком иглы. Удерживайте шприц вертикально и постучите по нему пальцем, чтобы пузырьки воздуха поднялись вверх. Удерживая шприц вертикально, медленно сдвиньте поршень чтобы изгнать из шприца воздух и избыточный объем жидкости так, чтобы поршень шприца остановился на отметке 0,4 мл.



Поместите шприц на картонную коробку таким образом, чтобы игла оставалась сверху упаковки и не касалась других поверхностей.

Выберите место для инъекции

Выберите место инъекции на верхней части бедра или на животе на расстоянии не менее 5 см от пупка. Если инъекции делает медицинский работник, то препарат можно вводить в другие места для подкожных инъекций. Не рекомендуется введение препарата в места родинок, шрамов, повреждений или уплотнений, покраснений, повышенной чувствительности кожных покровов.



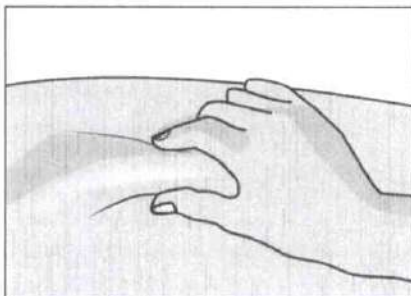
Рекомендуется регулярно менять место введения препарата. Новое место для инъекции должно находиться на расстоянии не менее 2,5 см от предыдущего места инъекции. При желании можно поочередно выполнять инъекции под кожу бедер и живота.

Выполните инъекцию

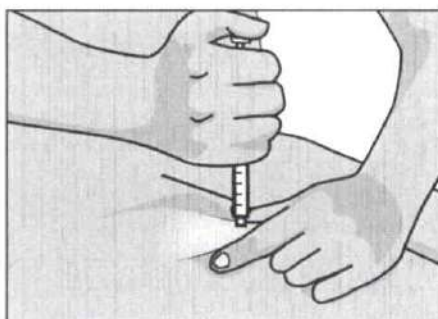
Протрите кожу выбранного места инъекции новой (стерильной спиртовой салфеткой).

Позвольте месту инъекции высохнуть и не прикасайтесь к нему до инъекции.

Осторожно сожмите кожу вокруг обработанного места инъекции второстепенной рукой (например, если Вы правша, используйте левую руку) и плотно удерживайте ее.



Удерживайте шприц в ведущей руке над приподнятым участком кожи под углом 90 градусов. Воткните иглу в кожу быстрым плавным толкающим движением. Если количество подкожного жира на брюшной стенке невелико, можно выполнять инъекцию под углом 45 градусов.



Не смешайте иглу относительно тканей и медленно нажимайте на поршень, пока весь объем препарата из шприца не будет введен под кожу. Поршень должен достичь дна шприца. Подождите несколько секунд перед извлечением иглы.

Извлеките иглу из кожи под тем же углом, под которым она была введена. В месте инъекции возможно небольшое кровотечение. При необходимости приложите стерильную салфетку на место инъекции.

Помните!

Выбрасывайте использованные шприцы в контейнер для острых предметов сразу после инъекции. Когда контейнер будет заполнен полностью, аккуратно и тщательно закройте его и выкиньте в мусорное ведро.

Всегда используйте новый шприц, не используйте повторно старые шприцы.

Побочное действие

Наиболее часто встречающимися нежелательными реакциями в популяции пациентов с ревматоидным артритом были инфекции, повышение активности печеночных трансаминаз, повышение содержания холестерина, липидов и триглицеридов в крови, лейкопения, нейтропения и повышение артериального давления.

Пациенты с ревматоидным артритом (РА)

Безопасность применения препарата Артлегиа при ревматоидном артрите средней или высокой степени активности оценивалась в рандомизированных контролируемых клинических исследованиях III фазы CREDO1, CREDO2 и CREDO3, а также в открытом исследовании CREDO4, в ходе которых олокизумаб получили 2355 пациентов. Все пациенты находились на фоновой терапии метотрексатом. В исследовании CREDO4 получены долгосрочные данные по безопасности для пациентов, завершивших рандомизированные контролируемые исследования фазы III и получавших олокизумаб до 106 недель (24-недельная двойная слепая терапия в основных исследованиях CREDO1, CREDO2 или CREDO3 и 82 недели терапии в исследовании CREDO4).

Перечень нежелательных реакций приведен в соответствии с системно-органными классами (СОК) MedDRA. В пределах каждого класса нежелательные реакции распределены по категориям частоты встречаемости: *очень часто* ($\geq 1/10$), *часто* (от $\geq 1/100$ до $< 1/10$), *нечасто* (от $\geq 1/1000$ до $< 1/100$), *редко* (от $\geq 1/10\ 000$ до $< 1/1000$), *очень редко* ($< 1/10\ 000$) и *частота неизвестна*.

Таблица 3. Нежелательные реакции у пациентов с ревматоидным артритом, получавших олокизумаб в комбинации с метотрексатом в рандомизированных исследованиях и открытом исследовании продолженного применения CREDO4 (n=2355*)

Системно-органический класс	Класс частоты		
	Очень часто	Часто	Нечасто
Инфекции и паразитарные заболевания		латентный туберкулез; фарингит; назофарингит; инфекция верхних дыхательных путей, бронхит, инфекция мочевыводящих путей, конъюнктивит, Негрес Zoster	сепсис; флегмона ¹ ; пневмония; абсцесс подкожно-жировой клетчатки; абсцесс конечности; ушная инфекция ² ; фолликулит; грибковая инфекция кожи; инфекция, вызываемая бактериями рода Helicobacter; ячмень; паронихия; онихомикоз; периодонтит; инфекция дыхательных путей; инфекция зуба;

Системно-органный класс	Очень часто	Часто	Нечасто
			вульвовагинальный микоз
Нарушения со стороны крови и лимфатической системы		лейкопения; нейтропения; тромбоцитопения; лимфопения	лимфоцитоз; лимфаденопатия; эозинофилия; повышение количества эритроцитов в крови
Нарушения со стороны иммунной системы			лекарственная гиперчувствительность
Нарушения со стороны эндокринной системы			гипотиреоз
Нарушения метаболизма и питания		дислипидемия; гиперхолестеринемия; гипертриглицеридемия; гиперлипидемия	сахарный диабет; гиперкалиемия; гипернатриемия; ожирение; дефицит витамина Д
Нарушения со стороны психики			бессонница
Нарушения со стороны нервной системы			шейно-плечевой синдром; мигрень; парестезия; ишиас; вертебробазиллярная недостаточность
Нарушения со стороны органа зрения			катараクта; аллергический конъюнктивит; отек века; кератит
Нарушения со стороны органа слуха и лабиринта			ти nnитус
Нарушения со стороны сердца			стенокардия; фибрилляция предсердия; предсердная тахикардия; синусовая тахикардия; брадикардия; желудочковые экстрасистолы; экстрасистолы; недостаточность митрального клапана; недостаточность трехстворчатого клапана
Нарушения со стороны сосудов		гипертензия	атеросклероз аорты; тромбоз глубоких вен; диабетическая ангиопатия; гематома; тромбофлебит; варикоз вен

Системно-органический класс			
	Очень часто	Часто	Нечасто
Нарушения со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения			легочный фиброз; астма; ателектаз; дисфония; одышка; носовое кровотечение; интерстициальное заболевание легких; боль в рогоглотке; ринорея; заложенность дыхательных путей; вазомоторный ринит
Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта		диарея; боль в животе	стоматит; вздутие живота; запор; карисс зуба; полип желудка; гастрит; гастроэзофагиальная рефлюксная болезнь; геморрой; одинофагия; зубная боль; перфорация желудочно-кишечного тракта
Нарушения со стороны печени и желчевыводящих путей	повышенная активность аланинаминотрансферазы	повышенная активность аспартатаминотрансферазы ; повышенная активность печеночных ферментов; повышенная активность трансаминаз ³ ; повышенные показатели ФПП; повышенная концентрация прямого и непрямого билирубина	холелитиаз; нарушение со стороны печени
Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей		сыпь; дерматит	актинический кератоз; образование волдыря; сухость кожи; экхимоз; эритема; гипергидроз; гиперкератоз; реакции фоточувствительности ; зуд; поражения кожного покрова; крапивница
Нарушения со стороны мышечной, скелетной и соединительной ткани		скелетно-мышечная боль ⁴	миозит; мышечный спазм; поражение межпозвоночных дисков; суставный выпот; остеохондроз; остеопения; остеопороз; подошвенный фасциит; синдром вращательной манжеты плеча; остеоартрит позвоночника
Нарушения со стороны почек и			хроническая болезнь почек; гематурия;

Системно-органный класс	Класс частоты		
	Очень часто	Часто	Нечасто
мочевыводящих путей			нефролитиаз; нефропатия; протеинурия; почечная колика
Нарушения со стороны репродуктивной системы и молочных желез			маточное кровотечение
Врожденные, семейные и генетические нарушения			гиперлипидемия; тип V
Общие нарушения и реакции в месте введения		реакции в месте инъекции	астения; лекарственная непереносимость; слабость; боль
Лабораторные и инструментальные данные		повышение уровня ГГТ	повышенный уровень гемоглобина; увеличение показателя гематокрита; повышение уровня адипонектина; увеличение веса; позитивный тест на микобактерию туберкулеза

ГГТ - гаммаглутамилтрансфераза; ФПП - функциональные пробы печени

* Количество пациентов в популяции безопасности: CREDO1 – 285, CREDO2 – 940, CREDO3 – 357, CREDO 4 – 773 дополнительных пациента (1331 пациент продолжали участие в CREDO4 после основных исследований) – всего 2355.

¹ - термин «флегмона» включает также рожистое воспаление

² - термин «ушная инфекция» включает также средний и наружный отит

³ - термин «повышенная активность трансаминаз» включает также гипертрасаминализию

⁴ - термин «скелетно-мышечная боль» включает также скелетно-мышечную боль в груди, боль в спине, боль в шее, боль в позвоночнике и миалгию

Перфорации желудочно-кишечного тракта

Перфорации желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) могут развиваться при применении ингибиторов сигнального пути ИЛ-6, в основном на фоне дивертикулита или других воспалительных заболеваний ЖКТ. В ходе клинических исследований олокизумаба в популяции пациентов с ревматоидным артритом регистрировались отдельные случаи перфорации желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), в том числе с летальным исходом.

Реакции гиперчувствительности

В популяции пациентов с ревматоидным артритом средней или высокой степени активности, участвовавших в плацебо-контролируемых исследованиях CREDO1, CREDO2 и CREDO3, у 9,2 % пациентов, получавших олокизумаб, отмечались системные реакции на введение препарата и реакции гиперчувствительности, в основном легкой и средней тяжести. Наиболее часто в сводной группе олокизумаба, включающей 1582 пациента, отмечались сыпь (1,77 %), дерматит (1,01 %) и повышение уровня эозинофилов в крови (0,57 %). В исследовании

CREDO3 в популяции с недостаточной эффективностью (вторичная популяция), был зарегистрирован один случай анафилактической реакции у пациента, получавшего олокизумаб в дозе 64 мг к4н.

Инфекции

В популяции пациентов с ревматоидным артритом средней или высокой степени активности, участвовавших в плацебо-контролируемых исследованиях CREDO1, CREDO2 и CREDO3, из 1582 пациентов, получавших олокизумаб, хотя бы один случай инфекции был зарегистрирован у 28,2 % пациентов, частота инфекций была несколько выше, чем в группе плацебо (27,5 %).

В популяции пациентов с ревматоидным артритом средней или высокой степени активности, участвовавших в плацебо-контролируемых исследованиях CREDO1, CREDO2 и CREDO3, и получавших олокизумаб, были зарегистрированы следующие серьезные инфекции: сепсис, в том числе вызванный стафилококковой инфекцией (0,32 %), флегмона (0,25 %) и рожистое воспаление (0,13 %), пневмония (0,19 %), абсцесс подкожно-жировой клетчатки (0,13 %), легочный туберкулез (0,13 %). В ходе клинической разработки олокизумаба регистрировались отдельные случаи серьезных инфекций (сепсис, легочный туберкулез) с летальным исходом.

Нейтропения

В популяции пациентов с ревматоидным артритом средней или высокой степени активности, участвовавших в плацебо-контролируемых исследованиях CREDO1, CREDO2 и CREDO3, среднее абсолютное число нейтрофилов через 12 недель терапии снизилось в группах, получавших олокизумаб (1582 пациента), по сравнению с плацебо (454 пациента), и затем оставалось стабильным до конца периода лечения.

Повышение активности печеночных трансаминаз и уровня билирубина

В популяции пациентов с ревматоидным артритом средней или высокой степени активности, участвовавших в плацебо-контролируемых исследованиях CREDO1, CREDO2 и CREDO3, повышение активности АЛТ, расцененное исследователями как нежелательное явление, наблюдалось у 11,4 % пациентов, получавших олокизумаб, и у 3,9 % пациентов в группе плацебо. Повышение активности АСТ, расцененное исследователями как нежелательное явление, наблюдалось у 6,9 % пациентов в группе, получавшей олокизумаб, и у 3,3 % пациентов в группе плацебо.

У большей части пациентов повышенная активность трансаминаз не сопровождалась клиническими проявлениями и не приводила к отмене лечения.

Повышение уровня билирубина, расцененное исследователями как нежелательное явление, наблюдалось у 1,52 % пациентов в группе, получавшей олокизумаб, и у 0,22 % пациентов в группе плацебо.

У большинства пациентов повышение активности трансаминаз не сопровождалось повышением концентрации билирубина. Одновременный подъем АЛТ и АСТ > 3×ВГН и билирубина > 2×ВГН был отмечен у одного пациента, получавшего олокизумаб 64 мг к2н.

В ходе клинических исследований у пациентов с ревматоидным артритом регистрировались случаи нарушений со стороны печени, расцененные исследователями как гепатотоксичность и лекарственно-индуцированное поражение печени, однако в большинстве случаев эти нарушения сопровождались только повышением трансаминаз, в одном случае дополнительно была зафиксирована гипербилирубинемия.

Гиперлипидемия

В популяции пациентов с ревматоидным артритом средней или высокой степени активности, участвовавших в плацебо-контролируемых исследованиях CREDO1, CREDO2 и CREDO3, повышение содержания липидов в крови на фоне лечения, расцененное исследователями как нежелательное явление, наблюдалось у 6,32 % пациентов, получавших олокизумаб, и у 2,42 % пациентов, получавших плацебо.

В среднем уровень общего холестерина, ЛПНП и ЛПВП возрастали в группах пациентов, получавших олокизумаб, в течение первых 4 недель терапии, и затем оставались стабильными до конца периода лечения.

Реакции в месте инъекции

В популяции пациентов с ревматоидным артритом средней или высокой степени активности, участвовавших в плацебо-контролируемых исследованиях CREDO1, CREDO2 и CREDO3, реакции в месте инъекции были зарегистрированы у 3,67 % пациентов, получавших олокизумаб. Наиболее часто отмечались эритема, зуд и кровотечение в месте инъекции.

Пациенты с коронавирусной инфекцией

Безопасность применения препарата Артлегиа у пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19) среднетяжелого и тяжелого течения оценивалась в клиническом исследовании III фазы, в ходе которого олокизумаб получили 124 пациента. Наиболее часто встречающимися нежелательными реакциями в популяции пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19) были повышение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) и аспартатаминотрансферазы (АСТ) и инфекции.

Таблица 4. Нежелательные лекарственные реакции, отмечавшиеся при терапии олокизумабом в популяции пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19) по данным клинического исследования (n=124) и пострегистрационного опыта применения

Системно-органический класс	Класс частоты		
	Нечасто	Часто	Частота неизвестна
Инфекции и инвазии		инфекции мочевыводящих путей	сепсис
Нарушения со стороны крови и лимфатической системы	лимфопения; нейтрофилия	лейкоцитоз; лейкопения, нейтропения	
Лабораторные и инструментальные данные	повышение уровня кальция в крови; наличие кристаллов в моче; уменьшение количества лейкоцитов	повышение уровня аланинаминотрансферазы; повышение уровня аспартатаминотрансферазы; повышение уровня ГГТ; повышение уровня трансамина	
Нарушения метаболизма и питания	гипоальбуминемия; гипопротеинемия		
Нарушения со стороны почек и мочевыводящих путей	глюкозурия		
Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей	крапивница		
Нарушения со стороны сосудов	разрыв вены		

Сепсис

В ходе клинических исследований регистрировались случаи сепсиса у пациентов с COVID-19, получавших олокизумаб, в том числе с летальным исходом. Достоверных различий в частоте развития сепсиса с группой плацебо в настоящее время не установлено, однако инфекционные осложнения являются характерными для класса ингибиторов ИЛ-6.

Пострегистрационное применение

На пострегистрационном этапе у пациентов с COVID-19, получавших олокизумаб, регистрировались единичные случаи перфорации желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), в том числе с летальным исходом.

Передозировка

В клинических исследованиях случаев передозировки не наблюдалось. Однако дополнительные клинические данные показывают, что общий профиль безопасности олокизумаба у пациентов, получавших препарат в дозе 240 мг к2н (480 мг в месяц) в течение 12 недель сопоставим с общим профилем безопасности у пациентов, получавших препарат в рекомендованной дозе.

Дети

Данные о передозировке у детей отсутствуют.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Одновременное применение с метотрексатом не влияло на экспозицию олокизумаба. Не ожидается также влияния олокизумаба на экспозицию метотрексата при их одновременном применении, клинические данные отсутствуют. Во всех клинических исследованиях у пациентов с ревматоидным артритом олокизумаб применялся совместно с метотрексатом.

По результатам клинического исследования CREDO1 не сообщалось о случаях клинически значимых лекарственных взаимодействий олокизумаба с другими препаратами.

Экспрессия печеночных изоферментов системы CYP450 подавляется под действием цитокинов, таких как ИЛ-6, которые стимулируют хроническое воспаление. Таким образом, при проведении терапии средствами, ингибирующими действие цитокинов (например, олокизумаб), экспрессия изоферментов CYP450 может изменяться.

В исследовании *in vitro* на криоконсервированных гепатоцитах человека олокизумаб обращал ингибиторный эффект ИЛ-6 на активность CYP1A1/2, 2B6, 2C9, 3A4/5 и 2C19, а также на активность NTCP.

В исследовании у пациентов с активным ревматоидным артритом концентрации мидазолама (субстрата CYP3A4) и омепразола (субстрата CYP2C19) через 1 неделю после однократного введения олокизумаба снижались на 32 % и 26 % соответственно.

Влияние олокизумба на ферменты CYP может быть клинически значимым для субстратов CYP450 с узким терапевтическим индексом, где доза подбирается индивидуально. Таким образом, следует принимать во внимание, что у пациентов с активным ревматоидным артритом может потребоваться коррекция доз препаратов, метаболизируемых данными изоформами CYP, после начала применения препарата Артлегиа.

После начала или прекращения применения препарата Артлегиа следует наблюдать за пациентами, получающими лекарственные средства в индивидуально подобранных дозах, которые метаболизируются посредством изоферментов CYP450 (список не является исчерпывающим): статины (симвастатин, ловастатин, аторвастатин); оральные контрацептивы; блокаторы кальциевых каналов; глюкокортикоиды (дексаметазон, метилпреднизолон); варфарин; хинидин; теофиллин; тизанидин; фенитоин; пимозид; циклоспорин; сиролимус; тациримус; бензодиазепины (например, диазепам, алprazолам, триазолам, мидазолам, бромазепам).

Действие олокизумаба на активность изоферментов CYP450 может сохраняться в течение нескольких недель после прекращения терапии.

Особые указания

Анафилактические или анафилактоидные реакции: (Видели при приеме препарата, содержащих

белки, может быть связано с возникновением иммунологических/аллергических или неиммунологических реакций повышенной чувствительности к препарату, которые могут быть тяжелыми. Эти реакции могут возникать в виде острой инфузионной реакции, аллергической реакции или реакции гиперчувствительности замедленного типа. Таким образом, первое введение препарата Артлегиа следует выполнять в медицинском учреждении, где имеются лекарственные средства и оборудование для купирования анафилактических и анафилактоидных реакций. В клинических исследованиях был отмечен случай серьезной анафилактической реакции на введение препарата Артлегиа.

Почечная недостаточность: пациентов с почечной недостаточностью не включали в клиническое исследование препарата Артлегиа. В связи с отсутствием данных следует соблюдать осторожность при применении препарата Артлегиа у пациентов с нарушениями функции почек.

Вакцинация: безопасность иммунизации живыми вакцинами на фоне применения ингибиторов ИЛ-6, в том числе олокизумаба, не установлена. Пациентов с необходимостью вакцинации живыми вакцинами не включали в клиническое исследование.

Злокачественные новообразования: данные о безопасности применения олокизумаба у пациентов со злокачественными новообразованиями отсутствуют, риск развития злокачественных опухолей на фоне терапии препаратом Артлегиа не известен.

Применение препарата Артлегиа без метотрексата: возможна отмена терапии метотрексатом при возникновении непереносимости метотрексата. По данным исследования CREDO4, отмена метотрексата в таких случаях не приводила к снижению эффективности лечения.

Применение при РА

Инфекции: для пациентов, получающих иммunoисупрессивные препараты, включая блокаторы сигнального пути ИЛ-6, характерна повышенная частота развития инфекций. Применение препарата Артлегиа связано с повышенным риском развития или активизацией инфекций. Не следует начинать терапию препаратом Артлегиа пациентам с инфекциями в активной фазе. Следует с осторожностью проводить лечение препаратом Артлегиа пациентов, имеющих факторы риска развития инфекций. При развитии серьезных инфекций терапию препаратом Артлегиа следует прекратить. Пациентов следует проинструктировать о возможных признаках и симптомах развития инфекции, требующих немедленного обращения к врачу.

Туберкулезная инфекция: перед началом терапии препаратом Артлегиа необходимо провести обследование пациента на наличие латентной формы туберкулезной инфекции. Пациентам с выявленной латентной формой туберкулезной инфекции перед началом терапии препаратом Артлегиа следует провести стандартный курс противотуберкулезной терапии.

Следует с осторожностью назначать препарат Артлегиа (Ардига) пациентам, находящимся в тесном

контакте (совместное проживание или нахождение в других замкнутых пространствах, например, на рабочем месте, на общественных собраниях или в здании на протяжении длительных периодов в течение дня) с лицом, страдающим активным туберкулезом. Перед применением препарата Артлегиа у таких пациентов следует тщательно оценить соотношение риска и пользы применения препарата.

Риск перфорации желудочно-кишечного тракта: при применении ингибиторов сигнального пути ИЛ-6 известны случаи перфорации желудочно-кишечного тракта, в основном на фоне дивертикулита или других воспалительных заболеваний ЖКТ. У пациентов с ревматоидным артритом наблюдались случаи перфорации ЖКТ при применении олокизумаба, в том числе с летальным исходом. Следует соблюдать осторожность при применении препарата Артлегиа у пациентов с дивертикулитом или перфорацией кишечника в анамнезе и другими факторами риска перфорации кишечника. При появлении желудочно-кишечных симптомов, таких как абдоминальная боль, на фоне лечения препаратом Артлегиа, следует незамедлительно провести обследование пациента.

Нарушения функции печени: применение препарата Артлегиа так же, как и других ингибиторов ИЛ-6, связано с повышением уровня АЛТ, АСТ и гамма-глутамилтрансферазы (см. раздел «Повышение активности печеночных трансаминаз и уровня билирубина»). Пациентов с уровнем АЛТ или АСТ $\geq 1,5 \times \text{ВГН}$ в популяции ревматоидного артрита не включали в клинические исследования. Следует соблюдать осторожность при применении препарата Артлегиа у пациентов с нарушениями функции печени и печеночной недостаточностью.

Мониторинг лабораторных показателей крови: в клинических исследованиях было зарегистрировано снижение абсолютного числа нейтрофилов и лейкоцитов на фоне лечения препаратом Артлегиа и другими ингибиторами ИЛ-6. По данным применения других ингибиторов ИЛ-6, нейтропения на фоне лечения не приводила к повышению частоты инфекций. Пациентов с уровнем лейкоцитов $< 3,5 \times 10^9/\text{л}$, уровнем нейтрофилов $< 2000 \times 10^6/\text{л} (< 2000/\text{мм}^3)$ в популяции ревматоидного артрита не включали в клинические исследования.

Применение при коронавирусной инфекции (COVID-19)

Инфекции: препарат Артлегиа не следует назначать пациентам с COVID-19, у которых имеется другая сопутствующая тяжелая активная инфекция. Следует соблюдать осторожность при применении препарата Артлегиа у пациентов с хроническими и рецидивирующими инфекциями в анамнезе, а также при наличии сопутствующих заболеваний, которые предрасполагают к развитию инфекций (например, сахарный диабет, дивертикулит).

Нарушения функции печени: у пациентов с COVID-19 может наблюдаться повышенная активность АЛТ и АСТ, так как полиорганская недостаточность с поражением печени является

осложнением COVID-19 тяжелого течения. Применение препарата Артлегиа (Брода Артегиа № 4262482) и других ингибиторов ИЛ-6, связано с повышением уровня АЛТ, АСТ и гамма-глутамилтрансферазы (см. раздел «Повышение активности печеночных трансаминаз и уровня билирубина»). Пациентов с уровнем АЛТ или АСТ $\geq 3 \times$ ВГН в популяции COVID-19 не включали в клинические исследования. Следует соблюдать осторожность при применении препарата Артлегиа у пациентов с нарушениями функции печени и печеночной недостаточностью. У пациентов с COVID-19 следует осуществлять мониторинг активности АЛТ/АСТ в соответствии с клиническими рекомендациями.

Мониторинг лабораторных показателей крови: в клинических исследованиях было зарегистрировано снижение абсолютного числа нейтрофилов и лейкоцитов на фоне лечения препаратом Артлегиа и другими ингибиторами ИЛ-6. По данным применения других ингибиторов ИЛ-6, нейтропения на фоне лечения не приводила к повышению частоты инфекций. Пациентов с уровнем лейкоцитов $<2 \times 10^9/\text{л}$, уровнем нейтрофилов $<500 \times 10^6/\text{л} (<500/\text{мм}^3)$ в популяции COVID-19 не включали в клинические исследования.

Риск перфорации желудочно-кишечного тракта: при применении ингибиторов сигнального пути ИЛ-6 известны случаи перфорации желудочно-кишечного тракта, в основном на фоне дивертикуита или других воспалительных заболеваний ЖКТ. У пациентов с COVID-19 единичные случаи перфорации ЖКТ при применении олокизумаба, в том числе с летальным исходом наблюдались на пострегистрационном этапе применения. Следует соблюдать осторожность при применении препарата Артлегиа у пациентов с дивертикулитом или перфорацией кишечника в анамнезе и другими факторами риска перфорации кишечника. При появлении желудочно-кишечных симптомов, таких как абдоминальная боль, на фоне лечения препаратом Артлегиа, следует незамедлительно провести обследование пациента.

Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами

Исследования по изучению влияния препарата на способность управлять транспортными средствами и механизмами не проводились. Хотя на данный момент при терапии олокизумабом нежелательные реакции, связанные с головокружением, не отмечались, головокружение часто наблюдалось при терапии другими ингибиторами ИЛ-6. Пациентам, испытывающим головокружение во время терапии препаратом Артлегиа, следует рекомендовать не управлять транспортными средствами и механизмами до тех пор, пока головокружение не прекратится.

Форма выпуска

Раствор для подкожного введения, 160 мг/мл.

По 0,4 мл препарата во флаконах вместимостью 2 мл из прозрачного боросиликатного стекла (тип I), укупоренных пробками из хлорбутилкаучука или из бромбутилкаучука и

герметизированных колпачком комбинированным (пластиковым и пластмассовой отщелкивающейся крышкой).

По 1 флакону вместе с инструкцией по применению в картонную пачку.

По 1 флакону в комплекте с 1 стерильным шприцем вместимостью 1 мл, 2 иглами из нержавеющей хромоникелевой стали (размером G18 и G27), защищенными пластиковыми колпачками, 2 салфетками стерильными спиртовыми вместе с инструкцией по применению в картонную пачку.

По 0,4 мл препарата в преднаполненных шприцах вместимостью 1 мл из прозрачного стекла (тип I), снабженных пластиковым упором для пальцев и стальной иглой, защищенной пластиковым колпачком и закрытых эластомерной (хлорбутиловая) плунжерной пробкой с покрытием FluroTec (с нанесением В2-40 для смазки), в которую ввинчивается полипропиленовый шток плунжера.

По 1 преднаполненному шприцу в картонный вкладыш, предназначенный для минимизации перемещения штока плунжера.

По 1 вкладышу с преднаполненным шприцем в комплекте с 1 индивидуально упакованной спиртовой салфеткой вместе с инструкцией по применению в картонную пачку.

Условия хранения

В защищённом от света месте при температуре от 2 до 8 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Не замораживать.

Срок годности

3 года.

Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска

Отпускают по рецепту.

Производитель

АО «Р-Фарм», Российская Федерация, Ярославская обл., г.о. г. Ярославль,
г. Ярославль, ул. Громова, д. 15.

Тел./факс: +7 (4852) 40-30-20

Аджиномото Алтеа, Инк., 11040 Розелле Страт, Сан-Диего (Калифорния), 92121,
Соединенные Штаты Америки

* При упаковке на АО «OPTAT» дополнительно указывают:

Упаковано:

АО «OPTAT»,

СООТВЕТСТВУЕТ ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ
от 15.02.2024 № 2888

157092, Российская Федерация, Костромская обл., Сусанинский район, с. Северное, мкр. Харитоново.

Владелец регистрационного удостоверения/Организация, принимающая претензии от потребителей:

АО «Р-Фарм», Россия

123154, г. Москва, ул. Берзарина, д. 19, корп. 1

Тел. +7 (495) 956-79-37, факс +7(495) 956-79-38

E-mail: info@rpharm.ru

Директор департамента регистрации ЛС и МИ
медицинской дирекции АО «Р-Фарм»

Н.М. Фальковская

