

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202291886 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2023.05.31

(51) Int. Cl. *A61K 47/64* (2017.01)
A61K 47/65 (2017.01)
A61P 35/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2015.02.17

(54) ГИДРОФИЛЬНЫЕ КОНЬЮГАТЫ АНТИТЕЛО-ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

(31) 61/940,759; 61/947,368

(32) 2014.02.17; 2014.03.03

(33) US

(62) 201691650; 2015.02.17

(71) Заявитель:
СИДЖЕН ИНК. (US)

(72) Изобретатель:
Доронина Светлана, Лайон Роберт,
Сентер Питер (US)

(74) Представитель:
Медведев В.Н. (RU)

(57) Представлены гидрофильные линкеры, соединения лекарственное средство-линкер, соединения конъюгатов лекарственное средство-линкер и лиганд-линкеры и способы получения и применения таковых.

A1

202291886

202291886

A1

ГИДРОФИЛЬНЫЕ КОНЬЮГАТЫ АНТИТЕЛО-ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

[0001] Данная заявка утверждает преимущество предварительной патентной заявки США № 61/940,759, поданной 17 февраля 2014 г., и предварительной патентной заявки США № 61/947368, поданной 3 марта 2014 г., каждая из которых включена в настоящее описание во всей своей полноте.

ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ

[0002] Большой интерес окружает применение моноклональных антител (mAb) для направленной доставки цитотоксических средств к злокачественным клеткам. Конструирование конъюгатов антител с лекарственными препаратами путем присоединения цитотоксических средств к антителу, обычно посредством линкера, предполагает рассмотрение целого ряда факторов. Эти факторы включают идентичность и расположение химической группы (групп) для конъюгации с цитотоксическим средством, механизм высвобождения цитотоксического средства, структурный элемент(ы) (если таковые имеются), обеспечивающие высвобождение средства, и структурную модификацию высвобожденного свободного средства, если таковая имеет место. Кроме того, если цитотоксическое средство должно высвобождаться после интернализации антитела, структурные элементы для высвобождения средства и механизм его высвобождения должны быть консонантны с внутриклеточной миграцией конъюгата.

[0003] Несмотря на то, что оценивался целый ряд различных классов лекарственных средств для доставки посредством антител, только несколько классов лекарственных средств оказались достаточно активными в качестве конъюгатов антитело-лекарственное средство, обладающих при этом соответствующим профилем токсичности, чтобы гарантировать клиническое развитие. Одним из таких классов являются ауристатины, родственные натуральному продукту доластатину 10. Типичные ауристатины включают MMAE (N-метилвалин-валин-долаизолеуин-долапроин-норэфедрин) и MMAF (N-метилвалин-валин-долаизолеуин-долапроин-фенилаланин).

[0004] MMAE является примером цитотоксического средства, которое активно в качестве свободного лекарственного средства, и

является сильнодействующим после конъюгации с моноклональными антителами (mAb) и высвобождения после интернализации в клетки. MMAE был успешно конъюгирован с mAb по N-концевой аминокислоте MMAE через линкер на основе катеписин-расщепляемого пептида, содержащего малеимидокапроил-валин-цитруллин (mc-vc-) и самостоятельную иммолативную группу, p-аминобензил-карбамоил (PABC), для получения конъюгатов антитело-лекарственное средство следующей структуры, $\text{mAb}-(\text{mc-vc-PABC-MMAE})_p$. (В приведенной выше формуле, p относится к числу единиц (mc-vc-PABC-MMAE) на mAb или антитело). После расщепления связи между vc-пептидом и самостоятельной иммолативной группой PABC, PABC-группа освобождает себя от MMAE, высвобождая свободный MMAE.

[0005] Другой ауристатин, MMAF, менее активен в качестве свободного лекарственного средства (по сравнению с MMAE), но является сильнодействующим после конъюгации с антителом, интернализации и высвобождения в клетках. MMAF был успешно конъюгирован с моноклональным антителом (mAb) по его N-концевой аминокислоте через линкер на основе катеписин-расщепляемого пептида, содержащий малеимидокапроил-валин-цитруллин (mc-vc-) и самостоятельную иммолативную группу, p-аминобензил-карбамоил (PABC), для получения конъюгатов антитело-лекарственное средство следующей структуры, $\text{mAb}-(\text{mc-vc-PABC-MMAF})_p$. (p относится к числу единиц (mc-vc-PABC-MMAF) на mAb или антитело). При расщеплении связи между пептидом и PABC-субъединицей самостоятельная иммолативная группа PABC освобождает себя от MMAF, высвобождая свободный MMAF.

[0006] MMAF также активен в качестве нерасщепляемого конъюгата, содержащего лекарственное средство-линкер малеимидокапроил MMAF (mcMMAF). Когда этот конъюгат, $\text{mAb}-(\text{mcMMAF})_p$, интернализируется в клетках, высвобождаемые активные частицы представляют собой cys-mcMMAF. Поскольку линкер является нерасщепляемым, то малеимидокапроил и остаток цистеина антитела остаются присоединенными к N-концу MMAF. Также сообщалось, что MMAF активен в качестве C-концевого конъюгата, присоединенного по его C-концевой аминокислоте, фенилаланину, к пептид-малеимидокапроиловому линкеру. Когда этот конъюгат, (MMAF-

пептид-мс)_p-mAb интернализируется в клетках, активная частица, MMAF, высвобождается после расщепления MMAF(фенилаланин)-пептидной связи.

[0007] В моделях животных, эти MMAE- и MMAF-конъюгаты, как правило, демонстрировали зависящие от нагрузки лекарственного средства снижение фармакокинетических свойств. В частности, при увеличении числа звеньев лекарственное средство-линкер, присоединенных к каждому антителу, фармакокинетика (PK) конъюгатов снижалась.

[0008] Вследствие этого, еще одним важным фактором при разработке конъюгатов антитело-лекарственное средство является количество лекарственного средства, которое может быть доставлено, на нацеливающее средство (то есть, число цитотоксических средств, присоединенных к каждому нацеливающему средству (например, антителу), называемое нагрузкой лекарственного средства или загрузка лекарственного средства). Исторически сложилось так, что исходили из предположения, что более высокие нагрузки лекарственного средства превосходили более низкие нагрузки лекарственного средства (например, 8-кратные нагрузки vs 4-кратных нагрузок). Смысл в том, что более высоко нагруженные конъюгаты поставляли бы больше лекарственного средства (цитотоксических средств) для клеток-мишеней. Это соображение было поддержано наблюдениями, что конъюгаты с более высокими нагрузками лекарственных средств были более активны в отношении клеточных линий *in vitro*. Некоторые более поздние исследования показали, однако, что это предположение не было подтверждено в моделях на животных. Конъюгаты, имеющие нагрузку лекарственного средства 4 или 8 определенных ауристатинов, по наблюдениям, обладали аналогичной активностью в мышинных моделях. См, например, Hamblett et al., *Clinical Cancer Res.* 10:7063-70 (2004). В Hamblett et al. сообщалось, что более нагруженные ADC выводились более быстро из кровообращения в животных моделях. Это более быстрое выведение позволило предположить более высокую PK-подверженность для более нагруженных видов по сравнению с менее нагруженными видами. Смотри Hamblett et al. Кроме того, более нагруженные конъюгаты имели более низкие MTD у мышей, и

как результат, имели наименьшие из опубликованного терапевтические индексы. Id. В отличие от этого, ADC с лекарственной нагрузкой 2 на сконструированных участках в моноклональном антителе обладали, как сообщалось, такими же или лучшими PK-свойствами и терапевтическими индексами по сравнению с некоторыми 4-кратно нагруженными ADC. Например, смотри Junutula et al., *Clinical Cancer Res.* 16:4769 (2010). Таким образом, последние тенденции состоят в разработке ADC с низкими нагрузками лекарственных средств.

[0009] Альтернативными подходами к преодолению PK-подверженности ADC с более высокой нагрузкой являются добавление солюбилизирующих групп к ADC. Например, в попытке преодолеть PK-подверженность полимеры полиэтиленгликоля или другие водорастворимые полимеры включали в линкеры (например, между лекарственным средством и участком присоединения антитела). Другой подход заключается в добавлении лекарственное средство-полимеров к антителу, где каждый полимер содержит большое число лекарственных средств. Эти альтернативные варианты, впрочем, не обязательно достигали желаемого результата. Кроме того, добавление солюбилизирующих групп может увеличивать сложность изготовления таких конъюгатов.

[0010] Таким образом, остается потребность в форматах для конъюгатов антитела с лекарственным средством (а в более общем смысле, для форматов для других конъюгатов), которые обеспечивают более высокие нагрузки лекарственного средства при сохранении других желательных характеристик менее нагруженных конъюгатов, таких как благоприятные PK-свойства. Удивительно, что настоящее изобретение направлено на удовлетворение этих потребностей.

КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ СУЩНОСТИ ИЗОБРЕТЕНИЯ

[0011] Настоящее изобретение предоставляет, *inter alia*, гидрофильные конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство. При помощи конструирования конъюгатов, обладающих гидрофильностью, сходной с таковой неконъюгированного нацеливающего лекарственного средства (например, лиганда, такого как антитело), конъюгаты сохраняют способность обеспечивать

фармакокинетические (PK) свойства, аналогичные таковым у неконъюгированного нацеливающего лекарственного средства *in vivo*. Конъюгаты также могут иметь более высокую нагрузку лекарственного средства (т.е. более высокие числа гидрофильных лекарственное средство-линкеров на нацеливающее средство), по сравнению с менее нагруженными конъюгатами, сохраняя при этом такие же желательные PK-свойства и имеющие такую же или более высокую активность *in vivo*. (Например, 4-кратно нагруженные или 8-кратно нагруженные конъюгаты могут иметь такие же или лучшие PK-свойства, чем их 2-кратно или 4-кратно нагруженных аналоги, соответственно; такие 4-кратно нагруженные или 8-кратно нагруженные конъюгаты могут иметь такую же или лучшую активность, чем их 2-кратно или 4-кратно нагруженные аналоги, соответственно). Таким образом, нацеливающие лекарственные средства, выбранные на основе определенных желательных свойств, могут быть конъюгированы с линкерами лекарственных средств без значительного отрицательного воздействия на такие желательные свойства, как PK-свойства нацеливающего лекарственного средства самого по себе. Также предложен способ получения и применения таких конъюгатов.

[0012] Также представлены соединения линкер-лекарственное средство для конъюгации с нацеливающими средствами (лигандами) и способы получения и применения таких соединений. Кроме того, предоставлены соединения линкер-лекарственное средство, к которым могут быть присоединены соединения лекарственного средства, а также способы получения и применения таких соединений.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ

[0013] На Фигуре 1 показана типичная схема синтеза для сборки конъюгатов лиганд-линкер-лекарственное средство, описанных в настоящем документе.

[0014] На Фигуре 2 показаны результаты исследования на мышах по сравнению фармакокинетической стабильности неконъюгированного антитела, двух гидрофильных ADC и трех контрольных ADC. ADC показаны в порядке сверху вниз.

[0015] На Фигуре 3 показаны результаты исследования на

мышях по сравнению фармакокинетической стабильностью пяти гидрофильных ADC и контрольного ADC.

[0016] На Фигуре 4 показаны результаты НИС-хроматографии конъюгатов антител с лекарственными средствами.

[0017] На Фигуре 5 показаны результаты НИС-хроматографии конъюгатов антител с лекарственными средствами.

[0018] На Фигуре 6 показаны результаты исследований на мышинных ксенотрансплантатах по сравнению активности 4-кратно нагруженных и 8-кратно нагруженных ADC.

[0019] На Фигуре 7 показаны результаты исследований на мышинных ксенотрансплантатах по сравнению активности 4-кратно нагруженных и 8-кратно нагруженных ADC.

[0020] На Фигуре 8 показаны результаты исследований на мышинных ксенотрансплантатах по сравнению активности 4-кратно нагруженных и 8-кратно нагруженных ADC.

[0021] На Фигуре 9 приведены результаты исследований на мышинных ксенотрансплантатах по сравнению активности 4-кратно нагруженных и 8-кратно нагруженных ADC.

СОКРАЩЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

[0022] Если не указано иное, то подразумевается, что следующие термины и выражения, используемые в настоящем описании, имеют следующие значения. При использовании торгового названия в настоящем описании, торговое название включает состав продукта, генерический лекарственный препарат и активный фармацевтический ингредиент(ы) продукта торгового названия, если контекстом не указано иное.

[0023] Термин "индекс гидрофильности" относится к степени гидрофильности конъюгата по отношению к гидрофильности нацеливающего средства самого по себе (т.е. лиганда, как правило, антитела). Индекс гидрофильности измеряется как время удерживания конъюгата к таковому соответствующего неконъюгированного нацеливающего средства (самого по себе) при условиях высокоэффективной жидкофазной хроматографии (ВЭЖХ), как дополнительно описано в настоящем документе. Например, можно определить время удерживания конъюгата лиганд-линкер-лекарственное средство, по отношению к времени удерживания

неконъюгированного лиганда (обычно антитела). В отдельных вариантах осуществления настоящего изобретения время удерживания конъюгата не больше, чем на две минуты медленнее, чем время удерживания неконъюгированного лиганда, как определено, как описано в примерах (называемый как индекс гидрофильности 1). В некоторых вариантах осуществления время удерживания конъюгата не больше, чем на одну минуту медленнее, чем время удерживания неконъюгированного лиганда, как определено, как описано в примерах (называемый как индекс гидрофильности 1). В некоторых вариантах осуществления время удерживания конъюгата не больше, чем на половину минуты медленнее, чем время удерживания неконъюгированного лиганда, как определено, как описано в примерах (называемый как индекс гидрофильности 0,5). Если используется другая гидрофобная колонка и/или способ взаимодействия, она может быть откалибрована с использованием конъюгатов из таблицы 2 в качестве ссылки для определения референсных подвижностей конъюгатов (время элюции) при выбранной колонке и/или способе. Определенные референсные подвижности на выбранной гидрофобной колонке и/или способе взаимодействия могут быть использованы для расчета индекса гидрофильности тестируемого образца (как будет определено ниже в примере 3). Например, лекарственное средство-линкеры ауристатин T-Glu-Dpr-MA, MC-MMAF и mc-vc-PABC-MMAE могут быть использованы для формирования конъюгатов для использования в качестве референсных. В другом примере ауристатин T-Glu-Dpr-MA-h1F6 ADC, h1F6-mc-MMAF и h1F6-mc-vc-PABC-MMAE ADC могут быть использованы в качестве референсных.

[0024] Термин "алкил", сам по себе или как часть другого заместителя, означает, если не указано иное, прямой или разветвленный углеводородный радикал, имеющий определенное число обозначенных атомов углерода (т.е. C₁₋₈ означает от одного до восьми атомов углерода). Примеры алкильных групп включают метил, этил, н-пропил, изопропил, н-бутил, трет-бутил, изобутил, втор-бутил, н-пентил, н-гексил, н-гептил, н-октил и тому подобное. Термин "алкенил" относится к ненасыщенной алкильной группы, имеющей одну или более двойных связей. Аналогичным образом,

термин "алкинил" относится к ненасыщенной алкильной группе, имеющей одну или несколько тройных связей. Примеры таких ненасыщенных алкильных групп включают винил, 2-пропенил, кротил, 2-изопентенил, 2-(бутадиенил), 2,4-пентадиенил, 3-(1,4-пентадиенил), этинил, 1- и 3-пропинил, 3-бутинил и высшие гомологи и изомеры. Термин "циклоалкил" относится к углеводородным кольцам, имеющим указанное число атомов в кольце (например, C₃₋₆ циклоалкил) и являющимся полностью насыщенным или имеющим не более, чем одну двойную связь между кольцевыми вершинами. "Циклоалкил" также предназначен для обозначения бициклических и полициклических углеводородных колец, таких как, например, бицикло [2,2,1] гептан, бицикло [2,2,2] октан и т.д. Термин "гетероциклоалкан" или "гетероциклоалкил" относится к циклоалкильной группе, содержащей от одного до пяти гетероатомов, выбранных из N, O и S, причем атомы азота и серы необязательно окислены, а атом (ы) азота необязательно кватернизирован. Гетероциклоалкан может представлять собой моноциклическую, бициклическую или полициклическую кольцевую систему. Неограничивающие примеры гетероциклоалкановых групп включают пирролидин, имидазолидин, пиразолидин, бутиролактамы, валеролактамы, имидазолидинон, гидантоин, диоксолан, фталимида, пиперидин, 1,4-диоксан, морфолин, тиоморфолин, тиоморфолин-S-оксид, тиоморфолин S,S-оксид, пиперазин, пиран, пиридон, 3-пирролин, тиопиран, пирон, тетрагидрофуран, тетрагидротиофен, хинуклидин и тому подобное. Гетероциклоалкановая группа может быть присоединена к остальной части молекулы через углерод кольца или гетероатом.

[0025] Термин "алкилен", сам по себе или как часть другого заместителя, означает двухвалентный радикал, полученный из алкана, например, -CH₂CH₂CH₂CH₂-. Как правило, алкиловая (или алкиленовая) группа содержит от 1 до 24 атомов углерода, с теми группами, имеющими 10 или менее атомов углерода, являющимися предпочтительными в настоящем изобретении. "Низший алкил" или "низший алкилен" представляет собой алкильную или алкиленовую группу с более короткой цепью, как правило, имеющей четыре или менее атома углерода. Аналогичным образом, "алкенилен" и

"алкинилен" относятся к ненасыщенным формам "алкилена", имеющим двойные или тройные связи, соответственно.

[0026] Используемая в настоящем описании волнистая линия "...", которая пересекает одиночную, двойную или тройную связь в любой химической структуре, изображенной в настоящем описании, представляет точечное присоединение одиночной, двойной или тройной связи к остальной части молекулы.

[0027] Термины "алкокси", "алкиламино" и "алкилтио" (или тиаалкокси) используются в их обычном смысле и относятся к таким алкильным группам, присоединенным к остатку молекулы через атом кислорода, аминогруппу или атом серы, соответственно. Кроме того, для диалкиламиногрупп алкильные части могут быть одинаковыми или различными и могут быть объединены с образованием 3-7-членного кольца с атомом азота, к которому каждый присоединен. Соответственно, группа, представленная как диалкиламино или $-NR^aR^b$, подразумевает включение пиперидинила, пирролидинила, морфолинила, азетидинила и тому подобного.

[0028] Термины "гало" или "галоген", сами по себе или как часть другого заместителя, означают, если не указано иное, атом фтора, хлора, брома или йода. Кроме того, такие термины, как "галогеналкил", подразумевают включение моногалогеналкила и полигалогеналкила. Например, термин " C_{1-4} галоалкил" подразумевает включение трифторметила, 2,2,2-трифторэтила, 4-хлорбутила, 3-бромпропила и тому подобного.

[0029] Термин "арил" означает, если не указано иное, полиненасыщенную, как правило, ароматическую, углеводородную группу, которая может представлять собой одно кольцо или несколько колец (до трех колец), которые слиты вместе или связаны ковалентно. Термин "гетероарил" относится к арильным группам (или кольцам), которые содержат от одного до пяти гетероатомов, выбранных из N, O и S, где атомы азота и серы необязательно окислены, а атом(ы) азота необязательно кватернизированы. Гетероарильная группа может быть присоединена к остальной части молекулы через гетероатом. Неограничивающие примеры арильных групп включают фенил, нафтил и дифенил, а неограничивающие примеры гетероарильных групп включают пиридил,

пиридазинил, пиазинил, пиридиндинил, триазинил, хиолинил, хиноксалинил, хиназолинил, циннолинил, фталазинил, бензотриазинил, пуринил, бензимидазолил, бензопиразолил, бензотриазолил, бензизоксазолил, изобензофурил, индолизинил, бензотриазинил, тиенопиридинил, тиенопиримидинил, пиазолопиримидинил, имидазопиридин, бензотиаксолил, бензофуранил, бензотиенил, индолил, хиолил, изохиолил, изотиазолил, пиазолил, индазолил, птеридинил, имидазолил, триазолил, тетразолил, оксазолил, изоксазолил, тиадиазолил, пирролил, тиазолил, фурил, тиенил и тому подобное. Заместители для каждого из приведенных выше арильных и гетероарильных кольцевых систем, когда описывается как "замещенные", выбирают из группы приемлемых заместителей, описанных ниже.

[0030] Термин "арилалкил" подразумевает включение тех радикалов, в которых арильная группа присоединена к алкильной группе (например, бензил, фенетил и тому подобное). Аналогичным образом, термин "гетероарил-алкил" означает включение тех радикалов, в которых гетероарильная группа присоединена к алкильной группе (например, пиридилметил, тиазолилэтил и тому подобное).

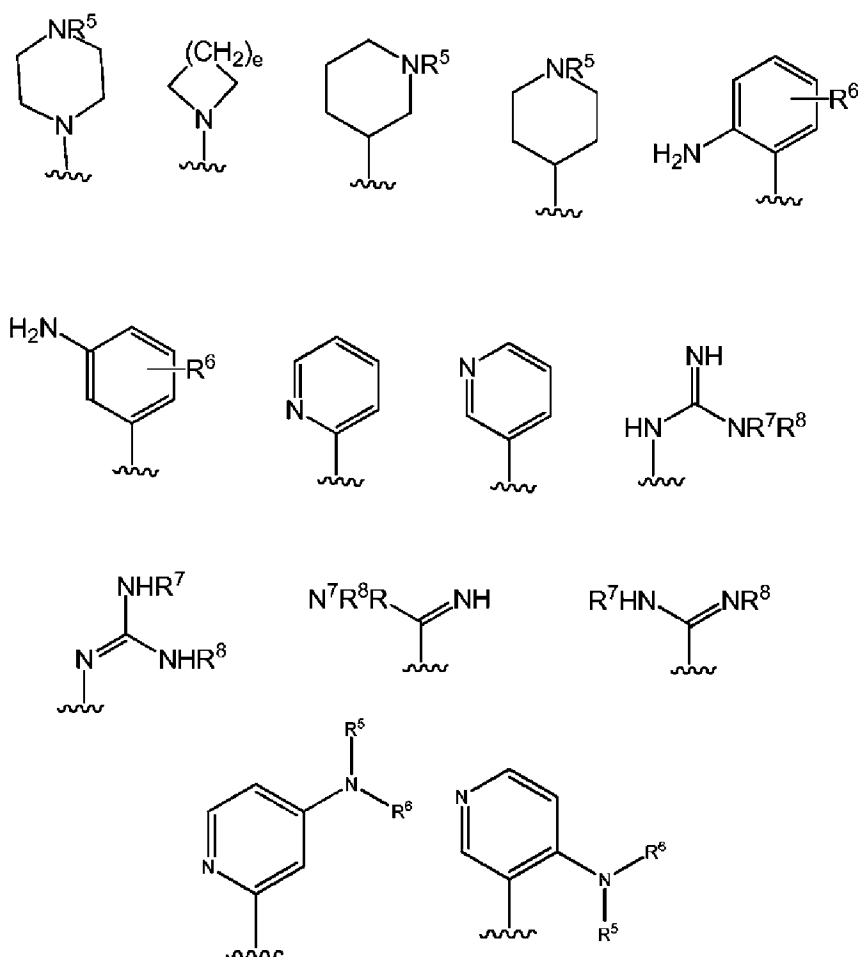
[0031] Вышеуказанные термины (например, "алкил", "арил" и "гетероарил"), В некоторых вариантах осуществления, включают как замещенные, так и незамещенные формы указанного радикала. Предпочтительные заместители для каждого типа радикала представлены ниже.

[0032] Если не указано иное контекстом, заместители для алкильных радикалов (включая группы, часто называемые алкиленом, алкенилом, алкинилом и циклоалкилом) могут представлять собой различные группы, выбранные из: -галогена, $-OR'$, $-NR'R''$, $-SR'$, $-SiR'R''R'''$, $-OC(O)R'$, $-C(O)R'$, $-CO_2R'$, $-CONR'R''$, $-OC(O)NR'R''$, $-NR''C(O)R'$, $-NR'-C(O)NR''R'''$, $-NR''C(O)_2R'$, $-NH-C(NH_2)=NH$, $-NR'C(NH_2)=NH$, $-NH-C(NH_2)=NR'$, $-S(O)R'$, $-S(O)_2R'$, $-S(O)_2NR'R''$, $-NR'S(O)_2R''$, $-CN$ и $-NO_2$ в числе в пределах диапазона от нуля до $(2m'+1)$, где m' представляет собой общее число атомов углерода в таком радикале. Каждый из R' , R'' и R''' независимо относится к водороду,

незамещенному C_{1-8} алкилу, незамещенному арилу, арилу, замещенному 1-3 галогенами, незамещенной C_{1-8} алкильной, C_{1-8} алкокси или C_{1-8} тиалкокси группам, или незамещенным арил- C_{1-4} алкильным группам. Когда R' и R'' присоединены к одному атому азота, они могут быть объединены с атомом азота с образованием 3-, 4-, 5-, 6- или 7-членного кольца. Например, $-NR'R''$ означает включение 1-пирролидинила и 4-морфолинила.

[0033] Аналогичным образом, заместители для арильных и гетероарильных групп разнообразны и, как правило, их выбирают из: -галогена, $-OR'$, $-OC(O)R'$, $-NR'R''$, $-SR'$, $-R'$, $-CN$, $-NO_2$, $-CO_2R'$, $-CONR'R''$, $-C(O)R'$, $-OC(O)NR'R''$, $-NR''C(O)R'$, $-NR''C(O)_2R'$, $-NR'-C(O)NR''R'''$, $-NH-C(NH_2)=NH$, $-NR'C(NH_2)=NH$, $-NH-C(NH_2)=NR'$, $-S(O)R'$, $-S(O)_2R'$, $-S(O)_2NR'R''$, $-NR'S(O)_2R''$, $-N_3$, перфтор(C_{1-4}) алкокси, и перфтор(C_{1-4}) алкила в числе в пределах диапазона от нуля до общего числа открытых валентностей на ароматической кольцевой системе, и где R' , R'' и R''' независимо выбраны из водорода, C_{1-8} алкила, C_{1-8} галогеналкила, C_3-6 циклоалкила, C_{2-8} алкенила, C_{2-8} алкинила, незамещенного арила и гетероарила, (незамещенный арил)- C_{1-4} алкила и незамещенного арилокси- C_{1-4} алкила. Другие подходящие заместители включают в себя каждый из вышеуказанных арильных заместителей, присоединенных к атому кольца алкиленовой связкой 1-4 атомов углерода.

[0034] Термин "основание" относится к функциональной группе, которая депротонирует воду для получения гидроксид-иона. Типичными основаниями являются амины и азотсодержащие гетероциклы. Типичные основания включают $-N(R^3)(R^4)$, где R^3 и R^4 независимо выбраны из H или C_{1-6} алкила, предпочтительно H или метила,



где R^5 , R^6 , R^7 и R^8 , в каждом конкретном случае, независимо выбраны из водорода или C_{1-6} алкила, предпочтительно H или метил, и e представляет собой 0-4. В некоторых аспектах, основание представляет собой азотистое основание.

[0035] Термин "антитело" используется здесь в самом широком смысле и конкретно охватывает интактные моноклональные антитела, поликлональные антитела, моноспецифические антитела, мультиспецифические антитела (например, биспецифические антитела) и фрагменты антител, которые проявляют желаемую биологическую активность (т.е. специфическое связывание с антигеном-мишенью). Интактное антитело имеет, главным образом, две области: переменную область и константную область. Переменная область специфически связывается и взаимодействует с антигеном-мишенью. Переменная область включает в себя гиперпеременные области (CDR), которые распознают и связываются с определенным участком связывания на конкретном антигене. Константная область может распознаваться иммунной

системой и взаимодействовать с ней (смотри, например, Janeway et al., 2001, *Immuno. Biology*, 5th Ed., Garland Publishing, New York). Антитело может быть любого типа (например, IgG, IgE, IgM, IgD и IgA), класса (например, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4, IgA1 и IgA2) или подкласса. Антитело может быть получено из любого подходящего вида. В некоторых вариантах осуществления изобретения антитело имеет человеческое или мышьеное происхождение. Моноклональное антитело может являться, например, человеческим, гуманизированным или химерным.

[0036] Термин "моноклональное антитело", используемый в настоящем описании, относится к антителу, полученному из популяции по существу гомогенных антител, т.е. отдельные антитела, составляющие популяцию, являются идентичными, за исключением возможных природных мутаций, которые могут присутствовать в незначительных количествах. Моноклональные антитела являются высоко специфичными, направленными против одного антигенного сайта. Термин "Моноклональное" указывает на характер антитела, полученного в основном из гомогенной популяции антител, и не должен быть истолкован как требующее получения антитела каким-либо конкретным способом.

[0037] "Интakтным антителом" является такое, которое включает антигенсвязывающую переменную область, а также константный домен легкой цепи (C_L) и константный домен тяжелой цепи, C_{H1} , C_{H2} , C_{H3} и C_{H4} , в соответствии с классом антитела. Константные домены могут представлять собой константные домены природной последовательности (например, константные домены природной последовательности человека) или вариант аминокислотной последовательности этого.

[0039] "Фрагмент антитела" включает часть интактного антитела, содержащий антиген-связывающую или переменную область. Примеры фрагментов антител включают фрагменты Fab, Fab', F (ab')₂ и Fv-фрагменты, диатела, триатела, тетратела, линейные антитела, молекулы одноцепочечных антител, ScFv, ScFv-Fc, мультиспецифические фрагменты антител, образованные из фрагмента(ов) антител, фрагмент (ы), продуцируемые при помощи Fab-библиотеки экспрессии, или эпитоп-связывающие фрагменты

любого из перечисленного выше, которые специфически связываются с антигеном-мишенью (например, антиген раковой клетки, вирусный антиген или микробный антиген).

[0039] "Антиген" представляет собой объект, с которым антитело специфически связывается. Антиген может быть, например, белковым (например, белок, полипептид или пептид), небелковым (например, углевод) или комбинацией из двух.

[0040] Термины "специфическое связывание" и "специфически связывает" означает, что нацеливающее средство или лиганд, такое как антитело или его антиген-связывающий фрагмент, связываются с высокой селективностью с соответствующим ему антигеном-мишенью, а не с множеством других антигенов. Для антитела, антитело или фрагмент антитела, как правило, связывается с аффинностью, по меньшей мере, примерно 1×10^{-7} М и, предпочтительно, от 10^{-8} М до 10^{-9} М, 10^{-10} М, 10^{-11} М или 10^{-12} М и связывается с заданным антигеном с аффинностью, которая, по меньшей мере, в два раза больше, чем его аффинность связывания с неспецифическим антигеном (например, БСА, казеин), кроме предопределенного антигена или близко родственного антигена, имеющего один и тот же эпитоп.

[0041] Термины "ингибировать" или "ингибирование" означает уменьшение на измеримое количество или предотвращение полностью.

[0042] Термин "терапевтически эффективное количество" относится к количеству конъюгата (например, конъюгат антитела с лекарственным средством), которое является эффективным для лечения заболевания или расстройства у млекопитающего. В случае злокачественного новообразования, терапевтически эффективное количество конъюгата может уменьшить число злокачественных клеток; уменьшать размер опухоли; ингибировать (т.е., медленно до некоторой степени и предпочтительно останавливать) инфильтрацию злокачественных клеток в периферические органы; ингибировать (т.е., медленно до некоторой степени и предпочтительно останавливать) метастазирование опухоли; ингибировать рост опухоли; и/или облегчать один или более симптомов, связанных со злокачественным новообразованием. В той степени, в какой лекарственное средство может ингибировать рост

и/ или убивать существующие злокачественные клетки, оно может являться цитостатическим и/или цитотоксическим. Для терапии рака эффективность может, например, измеряться путем оценки времени до прогрессирования заболевания (TTP) и/ или определения скорости реакции (RR).

[0043] Термин "существенный" или "по существу" относится к большинству, т.е. >50% популяции, смеси или образца, предпочтительно более чем 50%, 55%, 60%, 65%, 70%, 75%, 80%, 85%, 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98% или 99% популяции.

[0044] Термины "внутриклеточно расщепляемый" и "внутриклеточное расщепление" относятся к метаболическому процессу или реакции внутри клетки на конъюгат лиганд-линкер-лекарственное средство (например, конъюгат антитела с лекарственным средством (ADC) или тому подобное), в результате чего ковалентное соединение (звено линкера) между D_E-составляющей и звеном лиганда (например, антитела (Ab)) нарушается, что приводит к высвобождению D_E-звена. Расщепленные составляющие конъюгата лиганд-линкер-лекарственное средство, таким образом, представляют собой внутриклеточные метаболиты.

[0045] Термин "цитотоксическая активность" относится к убивающему клетки или цитотоксическому действию соединения конъюгата лиганд-линкер-лекарственное средство, как правило, с помощью высвобожденного звена лекарственного средства, на клетки-мишени. Цитотоксическая активность может быть выражена в виде значения IC₅₀ (называемого также половиной от максимальной ингибирующей концентрации), которое представляет собой концентрацию (молярную или массовую) на единицу объема, при которой половина клетки выживают при воздействии конъюгата.

[0046] Термин "цитотоксическое средство", используемое в данном описании, относится к веществу, которое убивает клетки или иным образом вызывает разрушение клеток.

[0047] Термины "злокачественное новообразование" и "злокачественный" относятся к или описывают физиологическое состояние или расстройство у млекопитающих, которое обычно характеризуется неконтролируемым ростом клеток. Термин "опухоль"

включает в злокачественные клетки.

[0048] "Аутоиммунное заболевание" представляет собой заболевание или нарушение, возникающее из и направленное против собственных тканей или белков индивидуума.

[0049] Неограничивающие примеры "пациента" включают человека, крысу, мышь, морскую свинку, обезьяну, свинью, козу, корову, лошадь, собаку, кошку, птицу и домашнюю птицу. В типичном варианте осуществления изобретения пациентом является человек.

[0050] Термины "лечить" или "лечение", если контекстом не указано иное, относятся к терапевтическому лечению и профилактическим мерам по предотвращению рецидивов, при котором у субъекта должна подавляться или замедляться (уменьшаться) нежелательное физиологическое изменение или расстройство, такое, как развитие или распространение злокачественного новообразования. Благоприятные или желательные клинические результаты включают, но не ограничиваются ими, ослабление симптомов, уменьшение степени заболевания, стабилизирование (т.е. не ухудшение) состояния заболевания, задержку или замедление прогрессирования заболевания, улучшение или временное облегчение болезненного состояния и ремиссию (частичную или полную), либо детектируемую, либо недетектируемую. "Лечение" может также означать продление выживания по сравнению с ожидаемой выживаемости, если лечение не проводится. Те, кто нуждается в лечении, включают тех, у которых уже присутствует состояние или расстройство.

[0051] В контексте злокачественного новообразования, термин "лечение" включает в себя некоторые из или каждое из: ингибирование роста опухолевых клеток, злокачественных клеток или опухолей; ингибирование репликации опухолевых клеток или злокачественных клеток, уменьшение общей опухолевой массы или уменьшение числа злокачественных клеток и облегчение одного или более симптомов, связанных с этим заболеванием.

[0052] В контексте аутоиммунного заболевания, термин "лечение" включает в себя некоторое из или каждое из: ингибирование репликации клеток, ассоциированных с состоянием

аутоиммунного заболевания, включая, но не ограничиваясь этим, клетки, которые продуцируют аутоиммунное антитело, уменьшение нагрузки аутоиммуноподобного антитела и облегчение одного или более симптомов аутоиммунного заболевания.

[0053] Выражение "фармацевтически приемлемая соль", используемое в данном описании, относится к фармацевтически приемлемым органическим или неорганическим солям соединения (например, лекарственное средство, лекарственное средство-линкер или конъюгат лиганд-линкер-лекарственное средство). Соединение может содержать, по меньшей мере, одну аминогруппу, и, соответственно, кислотно-аддитивные соли могут быть образованы с аминогруппой. Примеры солей включают, но не ограничиваются ими, сульфатные, трифторацетатные, цитратные, ацетатные, оксалатные, хлоридные, бромидные, иодидные, нитратные, бисульфатные, фосфатные, кислофосфатные, изоникотинатные, лактатные, салицилатные, кислцитратные, тартратные, олеатные, таннатные, пантотенатные, битартратные, аскорбатные, сукцинатные, малеатные, гентизинатные, фумаратные, глюконатные, глюкуронатные, сахаратные, формиатные, бензоатные, глутаматные, метансульфонатные, этансульфонатные, бензолсульфонатные, р-толуолсульфонатные и памоатные (то есть, 1,1'-метилден-бис-(2-гидрокси-3-нафтоатные)) соли. Фармацевтически приемлемая соль может содержать включение другой молекулы, такой как ацетат-иона, ион сукцината или другого противоиона. Противоион может представлять собой любое органическое или неорганическое составляющее, которое стабилизирует заряд на исходном соединении. Кроме того, его фармацевтически приемлемая соль может иметь более чем один заряженный атом в своей структуре. Случаи, когда несколько заряженных атомов являются частью фармацевтически приемлемой соли, могут иметь несколько противоионов. Следовательно, фармацевтически приемлемая соль может иметь один или несколько заряженных атомов и/или один или более противоион.

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

Общее

[0054] Настоящее изобретение основано, частично, на обнаружении того факта, что определенные комбинации связывающих групп и цитотоксических средств могут быть использованы для получения конъюгатов лиганд-линкер-лекарственное средство, таких как конъюгаты антитело-лекарственное средство (ADC), которые имеют гидрофильность, аналогичную таковой неконъюгированного лиганда (т.е. нацеливающего средства, такого как антитело или его антиген-связывающий фрагмент). Поддерживая гидрофильность конъюгата, аналогичную таковой неконъюгированного лиганда, полученные конъюгаты могут иметь более высокие нагрузки лекарственного средства (например, по меньшей мере, 4 или 8 лекарственное средство-линкеры на лиганд), сохраняя при этом определенные желательные характеристики лиганда самого по себе, такие как снижение выведения *in vivo*, увеличение фармакокинетического профиля *in vivo*, более высокий уровень воздействия конъюгатов на клетку(и)-мишень(и) и т.д. Предпочтительно, могут быть разработаны гидрофильные конъюгаты, имеющие гидрофильность, аналогичную таковой лиганда без необходимости включения дополнительных солюбилизирующих групп, таких как полиэтиленгликоль или другие водорастворимые полимеры.

(Конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство в настоящем документе также называются конъюгатами лекарственное средство-лиганд, конъюгатами лиганд-лекарственное средство или конъюгатами лиганда с лекарственным средством.)

[0055] Гидрофильные связующие группы (также называемые как линкеры или звенья линкера) конъюгатов предназначены для повышенной гидрофильности. Связующая группа обеспечивает эффективное высвобождение цитотоксического средства (также называемого как звено лекарственного средства или лекарственное средство) в клетке-мишени, достаточное для индукции цитотоксичности или цитостатического действия в случае цитотоксического средства. Как правило, гидрофильные линкеры предназначены для эффективного высвобождения звена лекарственного средства, как только конъюгат интернализуется в клетку-мишень. Подходящими сайтами узнавания для высвобождения звена лекарственного средства за счет расщепления являются

такие, которые позволяют эффективно отделить звено от гидрофильной связывающей группы. Как правило, сайт распознавания представляет собой пептидный сайт расщепления (например, образуемый в комбинации с цитотоксическим средством, которое имеет аминокислотную или пептидную характерную особенность в участке присоединения связующей группы). Примеры пептидных сайтов расщепления включают в себя такие, которые распознаются внутриклеточными протеазами, например, присутствующими в лизосомах. В вариантах осуществления, где связывающая группа присоединена к аминокислоте эффекторной части молекулы (D_E), AA_1 образует расщепляемую пептидную связь со звеном D_E . Расщепляемая пептидная связь чувствительна к расщеплению протеазами, когда конъюгат достигает своего сайта-мишени. В других вариантах осуществления AA_1 образует амидную связь с участком присоединения эффекторной составляющей (D_E), которая чувствительна к расщеплению (например, с помощью протеаз), когда конъюгат достигает сайта-мишени.

[0056] В некоторых вариантах осуществления настоящего изобретения звенья лекарственного средства представляют собой ауристатины, которые разработаны для увеличения гидрофильности в сочетании с гидрофильным звеном линкера. Преимущественно можно сконструировать звенья лекарственного средства, чтобы иметь гидрофильные заместители, при сохранении сильной цитотоксической активности. Звенья лекарственного средства ауристатина присоединяются по их С-концу к звену линкера, как более подробно описано в настоящем документе.

[0057] Соответственно, в некоторых вариантах осуществления L^H представляет собой гидрофильный линкер, содержащий одну, две, три или четыре гидрофильные аминокислоты, в котором первая аминокислота образует участок расщепления с частью звена лекарственного средства, к которому он присоединен. В некоторых вариантах осуществления L^H представляет собой гидрофильный линкер, содержащий одну или две гидрофильные аминокислоты, в котором первая аминокислота образует участок расщепления с частью звена лекарственного средства, к которому он присоединен. В некоторых вариантах осуществления L^H представляет собой

гидрофильный линкер, содержащий аминокислоту, которая образует участок расщепления с частью звена лекарственного средства, к которому он присоединен. В некоторых вариантах осуществления вторая, третья и/или четвертая гидрофильная аминокислота заменена необязательно замещенной алкиленовой или гетероалкиленовой группой.

[0058] Гидрофильность конъюгата можно определить путем сравнения гидрофильности конъюгата с таковой неконъюгированного нацеливающего средства (т.е. лиганда или звена лиганда), называемого индексом гидрофильности. В некоторых вариантах осуществления настоящего изобретения время удерживания конъюгата является не большим, чем на две минуты медленнее, чем время удерживания неконъюгированного лиганда, как определено, как описано в Примерах. В некоторых других вариантах осуществления настоящего изобретения время удерживания конъюгата является не большим, чем на одну минуту медленнее, чем время удержания неконъюгированного лиганда, как определено, как описано в Примерах. В некоторых других вариантах осуществления настоящего изобретения время удерживания конъюгата является не большим, чем на половину минуты медленнее, чем время удерживания неконъюгированного лиганда, как определено, как описано в Примерах. Со ссылкой на Примеры, Пример 3 раскрывает предпочтительный способ определения индекса гидрофильности конъюгата. В качестве альтернативы, другая гидрофобная колонка взаимодействия и/или способ может быть откалибрована с использованием конъюгатов из Таблицы 2 в качестве ссылки для определения референсных подвижностей конъюгатов (времена элюции) референсов при помощи выбранной колонки и/или способа. Определенные референсных подвижностей при помощи выбранной гидрофобной колонки взаимодействия и/или способа может быть использован для расчета индекса гидрофильность тестируемого образца (как будет определено ниже в Примере 3). Например, ауристатин T-Glu-Dpr-MA, mc-MMAF и mc-vc-PABC-MMAE могут быть использованы для формирования конъюгатов для использования в качестве референсных. В другом примере ауристатин T-Glu-Dpr-MA-h1F6 ADC, h1F6-mc-MMAF и h1F6-mc-vc-PABC-MMAE ADC могут быть

использованы в качестве референсных.

[0059] С учетом вышеизложенного, в одной группе вариантов осуществления предоставлены конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство, включающие звено лиганда и несколько звеньев линкер-лекарственное средство, присоединенны к звену лиганда. Звено линкера содержит совокупность гидрофильных линкеров (L^H), в том числе компонент присоединения лиганда, такого как с помощью тиоэфирной связи. Звено лекарственного средства содержит цитотоксическое средство, имеющее компонент присоединения для соединения со звеном линкера. В другой группе вариантов осуществления, предоставлены конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство, в которых часть линкера содержит совокупность гидрофильных линкеров и звено лекарственного средства содержит цитотоксическое средство.

[0060] В родственных вариантах осуществления предоставлены способы для введения конъюгатов лиганд-линкер-лекарственное средство пациенту для лечения заболевания. Заболевание может представлять, например, злокачественное новообразование или аутоиммунное заболевание. Конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство вводят в терапевтически эффективном количестве и по терапевтически эффективной схеме. В некоторых аспектах доза конъюгат является такой же или меньше, чем у аналогичного двукратно нагруженного конъюгата (вводимого по аналогичной схеме). В некоторых аспектах доза конъюгат является такой же или меньше, чем у аналогичного четырехкратно нагруженного конъюгата (вводимого по аналогичной схеме). В некоторых аспектах доза конъюгата является такой же или меньше, чем у аналогичного двукратно нагруженного конъюгата, в то время как схема дозирования является такой же или менее частой. В некоторых аспектах доза конъюгат является такой же или меньше, чем у аналогичного четырехкратно нагруженного конъюгата, в то время как схема дозирования является такой же или менее частой. В некоторых других аспектах доза конъюгат меньше, и схема дозирования является такой же или менее частой, чем у сопоставимого двукратно нагруженного конъюгата. В некоторых других аспектах доза конъюгат меньше, и схема дозирования

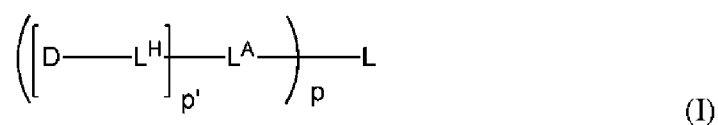
является такой же или менее частой, чем у сопоставимого четырехкратно нагруженного конъюгата. Конъюгат-компаратор может представлять собой, например, тот же конъюгат лиганд-лекарственное средство-линкер, имеющий нагрузку лекарственного средства 2 или 4.

[0061] В другой группе вариантов осуществления, предоставлены способы изготовления конъюгатов лиганд-линкер-лекарственное средство. В некоторых аспектах часть линкера содержит совокупность гидрофильных линкеров (L^H), имеющую компоненту присоединения лиганда (например, присоединенную малеимидную составляющую), пригодную для взаимодействия с лигандом. В другой группе вариантов осуществления, предоставлены конъюгаты лиганд-линкер, в которых часть линкера содержит совокупность гидрофильных линкеров (L^H), имеющую особенности, пригодные для присоединения и высвобождения звена лекарственного средства.

[0062] В другой группе вариантов осуществления, предусмотрены способы получения конъюгатов лиганд-линкер-лекарственное средство. В некоторых аспектах, часть линкера содержит совокупность гидрофильных линкеров (L^H), имеющих присоединенную малеимидную составляющую, подходящую для реакции с лигандом. В другом аспекте, линкерная часть содержит совокупность гидрофильных линкеров (L^H), имеющих особенности, пригодные для высвобождения звена лекарственного средства (в случае присоединения).

Конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство

[0063] В одном из аспектов предоставлены конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство, имеющее следующую формулу:

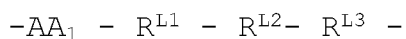


или фармацевтически приемлемая соль или сольват этого,
где:

L представляет собой лиганд, который специфически связывается с мишенью;

L^A представляет собой компоненту присоединения лиганда;

L^H представляет собой необязательно разветвленный гидрофильный линкер, каждая ветвь L^H имеет формулу:



в которой

AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту, которая образует расщепляемую пептидную связь с С-концом звена лекарственного средства, к которому она присоединена;

R^{L1} является необязательным, и выбран из гидрофильной аминокислоты и необязательно замещенного алкилена, который может разделять атом с L^A в присутствии R^{L1} и отсутствии R^{L2} и R^{L3} ;

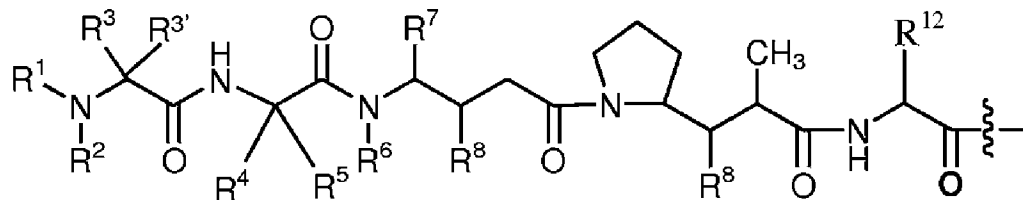
R^{L2} не является обязательным, и выбран из гидрофильной аминокислоты и необязательно замещенного алкилена, который может разделять атом с L^A в присутствии R^{L2} и отсутствии R^{L3} ; и

R^{L3} не является обязательным, и выбран из гидрофильной аминокислоты и необязательно замещенного алкилена, который может разделять атом с L^A в присутствии R^{L3} ;

индекс p представляет собой целое число в диапазоне от 4 до приблизительно 20;

индекс p' представляет собой целое число от 1 до 4; и

D представляет собой имеющее формулу:



в которой:

каждый из R^1 and R^2 независимо выбран из группы, состоящей из водорода (H) и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ -алкила; при условии, что оба R^1 и R^2 не являются H, за исключением того, что оба из R^3 и $R^{3'}$ не являются H;

R^3 выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила,

$R^{3'}$ выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила, и по меньшей мере, один из R^3 и $R^{3'}$ не является H;

R^4 выбран из группы, состоящей из H и необязательно

замещенного алкила;

R^5 выбран из группы, состоящей из Н и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила;

или R^4 и R^5 совместно образуют карбоциклическое кольцо и имеют формулу $-(CR^aR^b)_n-$, в которой R^a и R^b независимо выбраны из группы, включающей Н и необязательно замещенный $-C_1-C_8$ алкил и n выбран из группы, состоящей из 2, 3, 4, 5 и 6;

R^6 выбран из группы, состоящей из Н и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила;

R^7 выбран из группы, состоящей из Н и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила;

каждый R^8 независимо выбран из группы, состоящей из Н, $-OH$, необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила и необязательно замещенного $-O-(C_1-C_8$ алкила);

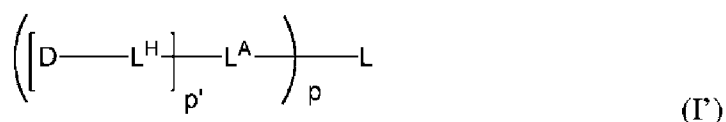
R^{12} выбран из Н, необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила, необязательно замещенного арила, необязательно замещенного $-X^1$ арила, необязательно замещенного $-C_3-C_8$ карбоцикла, необязательно замещенного $-X^1-(C_3-C_8$ карбоцикла), необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкилена- NH_2 , необязательно замещенного C_3-C_8 гетероцикла и необязательно замещенного $-X^1-(C_3-C_8$ гетероцикла); и

каждый X^1 независимо представляет собой $-C_1-C_{10}$ алкилен;

где конъюгат лиганд-линкер-лекарственное средство имеет индекс гидрофильности меньше или равным 2;

где левая и правая линии L^H показывают ковалентные присоединения к звену лекарственного средства и L^A , соответственно; и волнистая линия каждого D показывает ковалентное присоединение к L^H .

[0064] В родственном аспекте предоставлены конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство, имеющее следующую формулу:



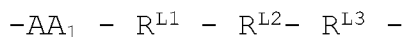
или фармацевтически приемлемая соль или сольват этого,

где:

L представляет собой лиганд, который специфически связан с мишенью;

L^A является компонентом присоединения лиганда;

L^H представляет собой необязательно разветвленный гидрофильный линкер, каждая ветвь L^H , имеющая формулу:



в которой

AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту, которая образует расщепляемую пептидную связь с С-концом звена лекарственного средства, к которому она присоединена;

R^{L1} является необязательным и выбран из гидрофильной аминокислоты и необязательно замещенного алкилена, который может разделять атом с L^A в отсутствии R^{L3} и R^{L3} ;

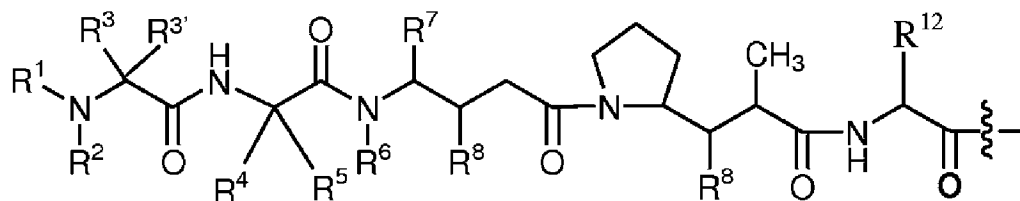
R^{L2} не является обязательным, и выбран из гидрофильной аминокислоты и необязательно замещенного алкилена, который может разделять атом с L^A в присутствии R^{L2} и отсутствии R^{L3} ; и

R^{L3} не является обязательным, и выбран из гидрофильной аминокислоты и необязательно замещенного алкилена, который может разделять атом с L^A в присутствии R^{L3} ;

индекс r представляет собой целое число в диапазоне от 4 до приблизительно 20;

индекс r' представляет собой целое число от 1 до 4; и

D представляет собой имеющее формулу:



в которой:

каждый из R^1 и R^2 независимо выбран из группы, состоящей из водорода (H) и необязательно замещенного- C_1 - C_4 -алкила; при условии, что оба R^1 и R^2 не являются H, если оба из R^3 и $R^{3'}$ не являются H;

R^3 выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного- C_1 - C_4 алкила,

$R^{3'}$ выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенный- C_1 - C_4 алкила и, по меньшей мере, один из R^3 и $R^{3'}$ не является H;

R^4 выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного алкила;

R^5 выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_4$ алкила;

или R^4 и R^5 совместно образуют карбоциклическое кольцо и имеют формулу $-(CR^aR^b)_n-$, в которой R^a и R^b независимо выбраны из группы, включающей H и необязательно замещенный $-C_1-C_4$ алкил и n выбран из группы, состоящей из 2, 3, 4, 5 и 6;

R^6 выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_4$ алкила;

R^7 выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_4$ алкила;

каждый R^8 независимо выбран из группы, состоящей из H, $-OH$, необязательно замещенного $-C_1-C_4$ алкила и необязательно замещенного $-O-(C_1-C_4)$ алкила;

R^{12} выбран из H, необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила, необязательно замещенного арила, необязательно замещенный $-X^1$ арила, необязательно замещенного $-C_3-C_8$ карбоцикла, необязательно замещенного $-X^1-(C_3-C_8)$ карбоцикла, необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкилена- NH_2 , необязательно замещенного C_3-C_8 гетероцикла и необязательно замещенного $-X^1-(C_3-C_8)$ гетероцикла); и

каждый X^1 представляет собой независимо $-C_1-C_{10}$ алкилен;

где конъюгат лиганд-линкер-лекарственное средство имеет индекс гидрофильности меньше чем или равным 2;

где левая и правая линии L^H показывают ковалентные присоединения к звену лекарственного средства и L^A , соответственно; и волнистая линия каждого D показывает ковалентное присоединение к L^H .

[0065] Различные компоненты конъюгатов лиганд-линкер-лекарственное средство с формулами I и I' представлены более подробно ниже.

[0066] В некоторых аспектах конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство включают звено лиганда и, по меньшей мере, четыре звена линкер-лекарственное средство, причем звено лиганда и каждое из звена (ев) лекарственного средства соединены

звеном(ями) линкера, содержащим совокупность гидрофильных линкеров (L^H). В некоторых других аспектах звенья линкера присоединены к звену лиганда через тиоэфирную связь. В некоторых родственных аспектах, каждое звено линкера дополнительно содержит гидролизованное сукцинимидное кольцо (или янтарную кислоту), непосредственно конъюгированное со звеном лиганда через тиоэфирную связь.

[0067] В некоторых аспектах конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство включают звено лиганда и, по меньшей мере, шесть звеньев линкер-лекарственное средство, причем звено лиганда и каждое из звеньев (ов) лекарственного средства соединены звеном (ями) линкера, содержащим совокупность гидрофильных линкеров (L^H). В некоторых других аспектах звенья линкера присоединены к звену лиганда через тиоэфирную связь. В некоторых родственных аспектах, каждое звено линкера дополнительно содержит гидролизованное сукцинимидное кольцо (или янтарную кислоту), непосредственно конъюгированное со звеном лиганда через тиоэфирную связь.

[0068] В некоторых аспектах конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство включают звено лиганда и, по меньшей мере, восемь звеньев линкер-лекарственное средство, причем звено лиганда и каждое из звена (ев) лекарственного средства соединены звеном(ми) линкера, содержащим совокупность гидрофильных линкеров (L^H). В некоторых других аспектах звенья линкера присоединены к звену лиганда через тиоэфирную связь. В некоторых родственных аспектах, каждое звено линкера дополнительно содержит гидролизованное сукцинимидное кольцо (или янтарную кислоту), непосредственно конъюгированное со звеном лиганда через тиоэфирную связь.

[0069] В некоторых аспектах конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство включают звено лиганда и, по меньшей мере, десять звеньев линкер-лекарственное средство, причем звено лиганда и каждое из звена (ев) лекарственного средства соединены звеном(ми) линкера, содержащим совокупность гидрофильных линкеров (L^H). В некоторых других аспектах звенья линкера присоединены к звену лиганда через тиоэфирную связь. В некоторых

родственных аспектах, каждое звено линкера дополнительно содержит гидролизованное сукцинимидное кольцо (или янтарную кислоту), непосредственно конъюгированное со звеном лиганда через тиоэфирную связь.

[0070] В некоторых аспектах конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство включают звено лиганда и, по меньшей мере, шестнадцать звеньев линкер-лекарственное средство, причем звено лиганда и каждое из звена (ев) лекарственного средства соединены звеном(ми) линкера, содержащим совокупность гидрофильных линкеров (L^H). В некоторых других аспектах звенья линкера присоединены к звену лиганда через тиоэфирную связь. В некоторых родственных аспектах, каждое звено линкера дополнительно содержит гидролизованное сукцинимидное кольцо (или янтарную кислоту), непосредственно конъюгированное со звеном лиганда через тиоэфирную связь.

Звено лекарственного средства

[0071] Обращаясь к звену лекарственного средства с формулами I и I', в некоторых вариантах осуществления R^{12} выбран из H, необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила, необязательно замещенного арила, необязательно замещенного $-X^1$ арила, необязательно замещенного $-C_3-C_8$ карбоцикла, необязательно замещенного $-X^1-(C_3-C_8$ карбоцикла), необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкилена- NH_2 , необязательно замещенного $-C_3-C_8$ гетероцикла и необязательно замещенного $-X^1-(C_3-C_8$ гетероцикла).

[0072] В некоторых родственных вариантах осуществления R^{12} не обозначает боковую цепь фенилаланина или пролина. В некоторых дополнительных вариантах осуществления R^{12} не обозначает боковую цепь фенилаланина, метионина, триптофана или пролина.

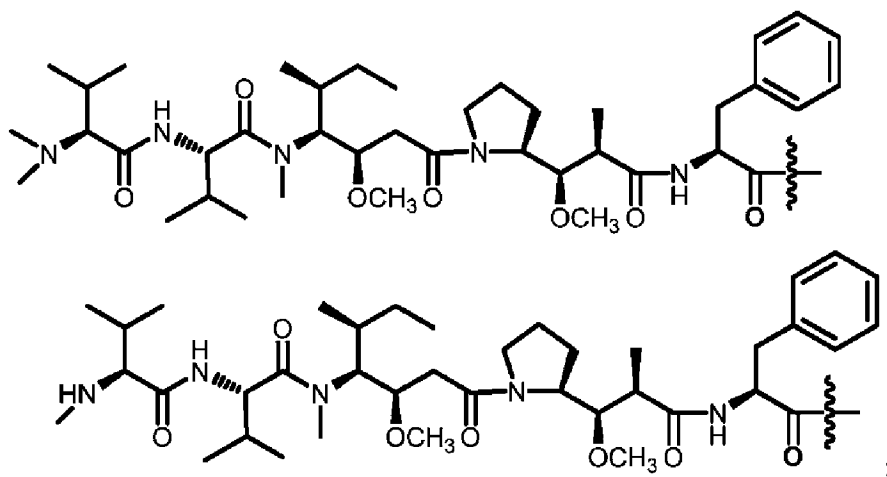
[0073] В некоторых вариантах осуществления R^{12} выбран из боковых цепей природных L-аминокислот, отличных от пролина и глицина. В некоторых других вариантах осуществления R^{12} выбран из боковых цепей природных L-аминокислот, отличных от пролина, глицина или фенилаланина. В некоторых дополнительных вариантах осуществления R^{12} выбран из боковых цепей природных L-аминокислот, отличных от пролина, глицина, триптофана, метионина

или фенилаланина.

[0074] В некоторых других вариантах осуществления R^{12} выбран из боковых цепей группы гидрофильных аминокислот, состоящей из треонина, серина, аспарагина, аспарагиновой кислоты, глутамина, глутаминовой кислоты, гомосерина, гидроксивалина, фурилаланина, треонин (PO_3H_2), пирозолилаланина, триазолилаланина и тиазолилаланина.

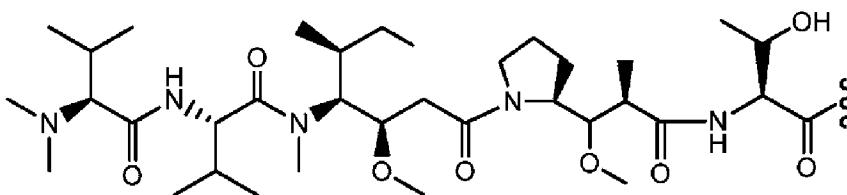
[0075] В некоторых вариантах осуществления R^{12} представляет собой боковую цепь треонина.

[0076] Типичные звенья лекарственного средства имеют следующую формулу, или фармацевтически приемлемую соль этого, где волнистая линия указывает участок присоединения к звену линкера. В некоторых типичных звеньях, звено лекарственного средства представляет собой диметил- или монометил-ауристатин F, как показано ниже:



или фармацевтически приемлемую соль или сольвата этого.

[0077] Другие типичные звенья лекарственного средства представляют собой диметил- или монометиловые формы ауристатина T.



или

глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$. В некоторых других вариантах осуществления R^{L1} выбран из группы, состоящей из D-аминокислот аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; глицина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

[0081] В вариантах осуществления, где R^{L1} присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, он может представлять собой $\text{C}_1 - \text{C}_6$ алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})$, $-\text{NH}_2$ или $-\text{NH}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})$. В некоторых вариантах осуществления R^{L1} является этилендиамином, $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{C}_2-\text{NH}-$ или $-\text{C}(\text{O})-\text{CH}(\text{CH}_2\text{NH}_2)-$.

[0082] В вариантах осуществления, где R^{L2} присутствует и представляет собой гидрофильную аминокислоту, он может быть выбран из группы, состоящей из глицина; L- или D- форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$. В некоторых других вариантах осуществления изобретения, когда R^{L2} присутствует, его выбирают из группы, состоящей из D аминокислот аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина;

глицина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

[0083] В вариантах осуществления, где $\text{R}^{\text{L}2}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, он может представлять собой C_1 - C_6 алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})$, $-\text{NH}_2$ или $-\text{NH}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})$. В некоторых вариантах осуществления $\text{R}^{\text{L}2}$ является этилендиамином, $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{C}_2-\text{NH}-$ или $-\text{C}(\text{O})-\text{CH}(\text{CH}_2\text{NH}_2)-$.

[0084] В вариантах осуществления, где $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой гидрофильную аминокислоту, он может быть выбран из группы, состоящей из глицина; L- или D- форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

[0085] В некоторых других вариантах осуществления изобретения, где $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует, его выбирают из группы, состоящей из D-аминокислот аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; глицина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

[0086] В вариантах осуществления, где $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, он может представлять собой C_1 - C_6 алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C}_1-\text{C}_3$

алкила), $-\text{NH}_2$ или $-\text{NH}(\text{C}_1\text{--C}_3 \text{ алкила})$. В некоторых вариантах осуществления $\text{R}^{\text{L}3}$ является этилендиамином, $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{C}_2-\text{NH}-$ или $-\text{C}(\text{O})-\text{CH}(\text{CH}_2\text{NH}_2)-$.

[0087] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует, а $\text{R}^{\text{L}1}$, $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ отсутствуют.

[0088] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует, а $\text{R}^{\text{L}1}$ присутствует, а $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ отсутствуют.

[0089] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует, $\text{R}^{\text{L}1}$ присутствует, $\text{R}^{\text{L}2}$ присутствует и $\text{R}^{\text{L}3}$ отсутствует.

[0090] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует, $\text{R}^{\text{L}1}$ присутствует, $\text{R}^{\text{L}2}$ присутствует и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует.

[0091] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту и, по меньшей мере, один из $\text{R}^{\text{L}1}$, $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0092] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 является глутаминовой кислотой и, по меньшей мере, один из $\text{R}^{\text{L}1}$, $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0093] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 является глутаминовой кислотой, $\text{R}^{\text{L}1}$ представляет собой гидрофильную аминокислоту и, по меньшей мере, один из $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0094] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 и $\text{R}^{\text{L}1}$ представляют собой гидрофильные аминокислоты и, по меньшей мере, один из $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0095] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту и $\text{R}^{\text{L}1}$ и, необязательно, $\text{R}^{\text{L}2}$ являются необязательно замещенным алкиленом, как указано выше.

[0096] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, L^{H} не содержит глициновый дипептид (Gly-Gly), трипептид или

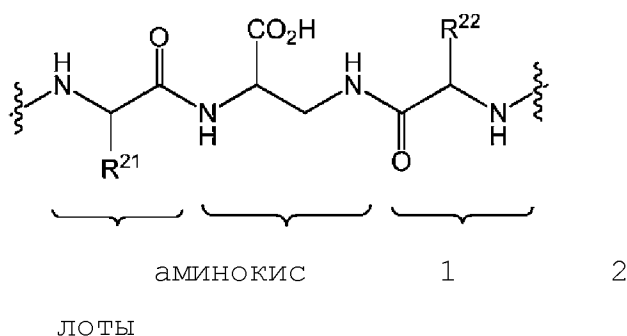
тетрапептид. В некоторых вариантах осуществления L^H не включает пептид Asn-(D)Lys.

[0097] В некоторых вариантах осуществления L^H включает модифицированный пептид, имеющий от двух до четырех аминокислот. Модифицированный пептид имеет аминокислоту в положении 1 (AA_1), которая выбрана для оптимизации высвобождения звена лекарственного средства (например, путем протеазного расщепления амидной пептидной связи). В одном или обоих положениях R^{L1} и R^{L2} представляет собой аминокислоту, которая меняет ориентацию типичных N связей на C пептидов (образующих амидные связи) и облегчает присоединение последней аминокислоты (например, R^{L2} или R^{L3}), которая, перед присоединением звена лиганда включает α -аминогруппу, защищенную в качестве малеимида. Аминокислота, имеющая обращенную N на C связь, присоединена к следующей группе с помощью своей боковой цепи. В некоторых вариантах осуществления, эта аминокислота представляет собой альфа-аминокислоту. В других вариантах осуществления она может представлять собой бета- или гамма-аминокислоту. В некоторых из этих вариантов осуществления боковая цепь выбрана из $-CH_2NH_2-$, $-CH_2CH_2NH_2-$, $-CH_2CH_2CH_2NH_2$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH_2-$.

[0098] В некоторых вариантах осуществления L^H , аминокислоты, имеющие обращенную N на C связь (R^{L1}) присоединены к R^{L2} или R^{L3} , где R^{L2} или R^{L3} представляет собой гидрофильную аминокислоту или необязательно замещенный алкилен, в соответствии с любым из вариантов осуществления, описанных выше.

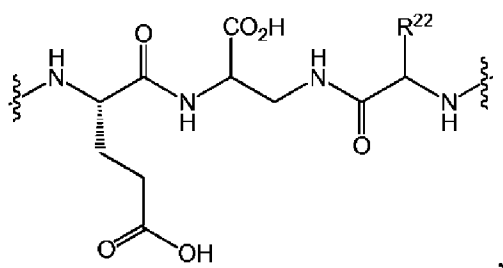
[0099] В некоторых вариантах осуществления L^H , аминокислоты, имеющие обращенную N на C связь (R^{L1}) присоединены к R^{L2} , где R^{L2} представляет собой гидрофильную аминокислоту или необязательно замещенный алкилен, в соответствии с любым из вариантов осуществления, описанных выше.

[0100] В некоторых других вариантах осуществления L^H представляет собой гидрофильный, расщепляемый линкер, каждая ветвь, имеющая формулу:



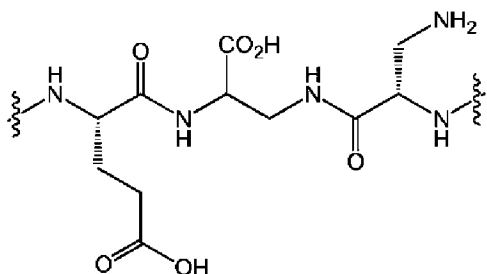
в которой R^{21} выбран из CH_2NH_2 , $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^{22} выбран из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$. Левая и правая волнистые линии указывают присоединение к звену лекарственного средства и L^A , или ветви L^H , соответственно.

[0101] В других вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



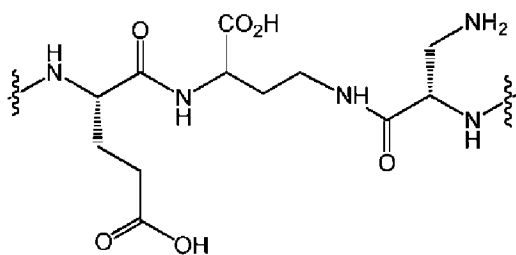
в которой R^{22} выбран из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$. В некоторых вариантах осуществления, R^{22} выбран из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$. Левая и правая волнистые линии указывают присоединение к звену лекарственного средства и L^A , или ветви L^H , соответственно.

[0102] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



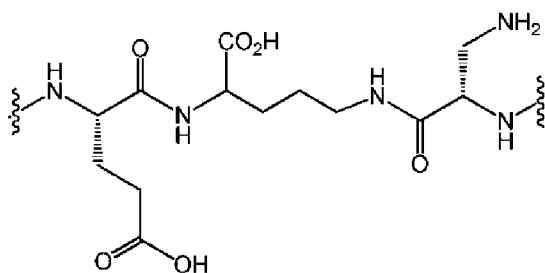
Левая и правая волнистые линии указывают присоединение к звену лекарственного средства и L^A , соответственно.

[0103] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



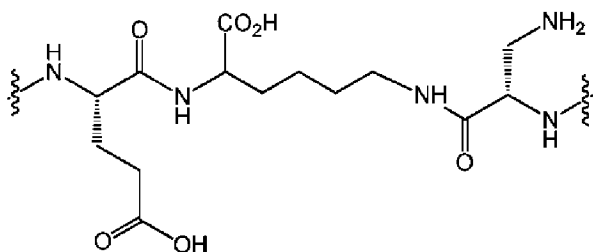
Левая и правая волнистые линии указывают присоединение к звену лекарственного средства и L^{A} , или ветви L^{H} , соответственно.

[0104] В некоторых вариантах осуществления L^{H} или его ветвь имеет формулу:



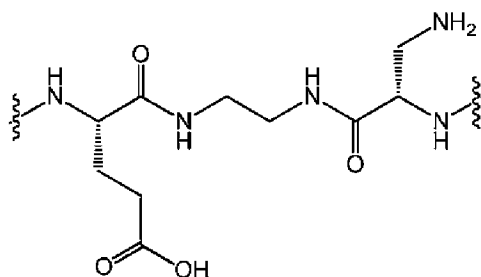
Левая и правая волнистые линии указывают присоединение к звену лекарственного средства и L^{A} , или ветви L^{H} , соответственно.

[0105] В некоторых вариантах осуществления L^{H} или его ветвь имеет формулу:



Левая и правая волнистые линии указывают присоединение к звену лекарственного средства и L^{A} , или ветви L^{H} , соответственно.

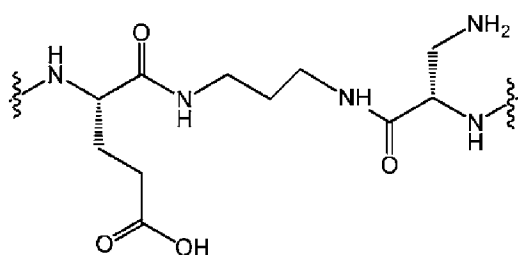
[0106] В некоторых вариантах осуществления L^{H} или его ветвь имеет формулу:



Левая и правая волнистые линии указывают присоединение к

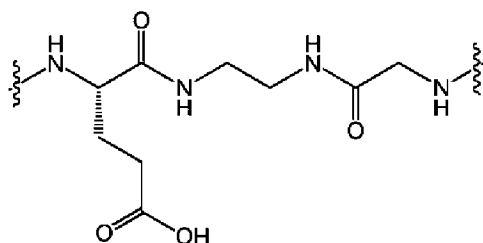
звену лекарственного средства и L^A , или ветви L^H , соответственно.

[0107] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



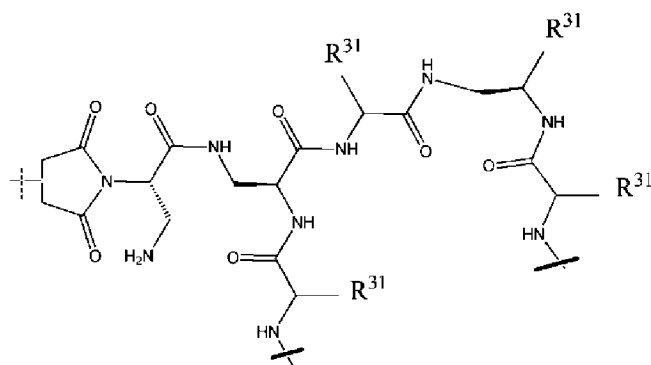
Левая и правая волнистые линии указывают присоединение к звену лекарственного средства и L^A , соответственно.

[0108] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



Левая и правая волнистые линии указывают присоединение к звену лекарственного средства и L^A , или ветвь L^H , соответственно.

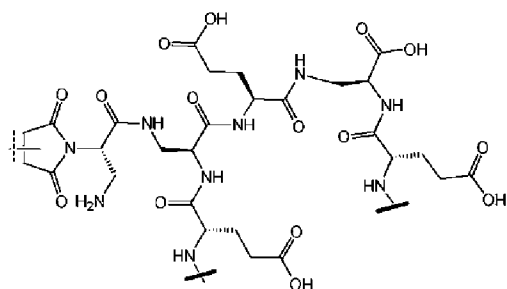
[0109] В некоторых дополнительных вариантах осуществления вышеизложенного, L^H представляет собой разветвленный гидрофильный линкер, имеющий формулу:



где каждый R независимо выбран из группы, включающей из $-CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2OH$, $-CH_2CH_2OH$, $-CH_2CO_2H$, $-CH_2CH_2CO_2H$, $-CH_2CH_2CH_2CO_2H$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2CO_2H$; и каждая из полосок рядом с R^{31} указывает на присоединение к звену D_E , а вертикальная пунктирная

линия указывает на присоединение к звену лиганда.

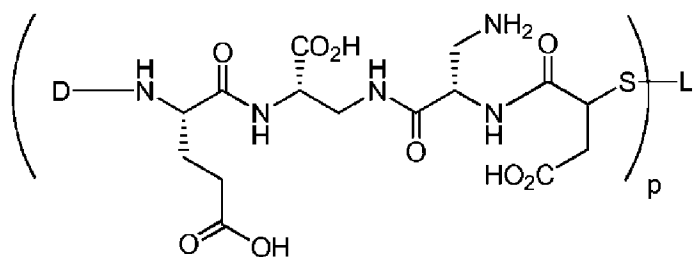
[0110] В некоторых дополнительных вариантах осуществления вышеизложенного, L^H представляет собой разветвленный гидрофильный линкер, имеющий формулу:



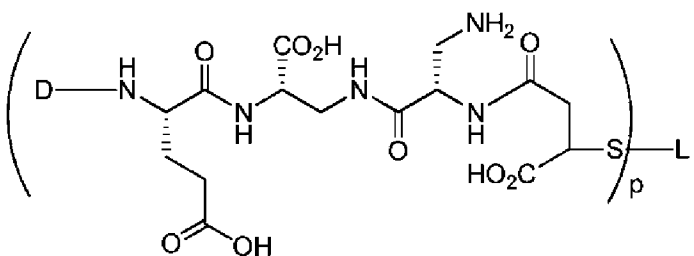
в которой каждая из полос показывает присоединение к звену лекарственного средства, а вертикальная пунктирная линия указывает на присоединение к звену лиганда.

[0111] Субъединица L^A описывается более подробно ниже.

[0112] Вновь обращаясь к конъюгатам линкер-лиганд-лекарственное средство с формулой I и I', в некоторых других вариантах осуществления конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство имеют формулу, выбранную из:



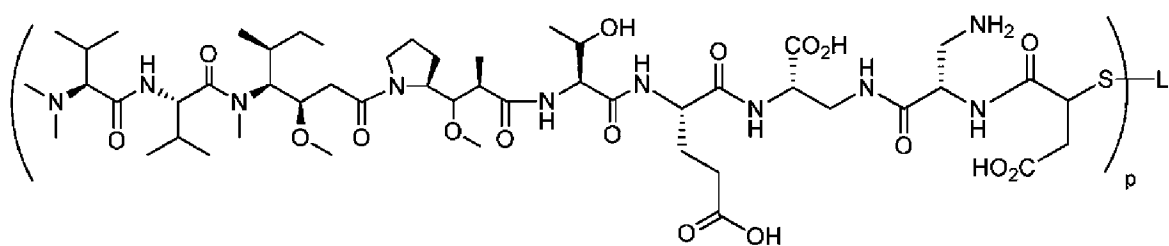
и



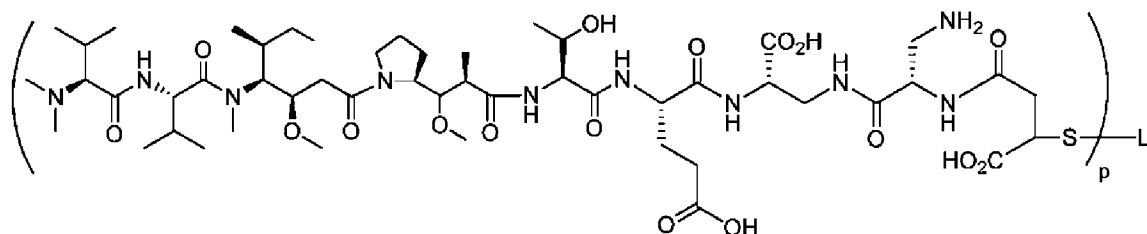
;

где S относится к атому серы лиганда.

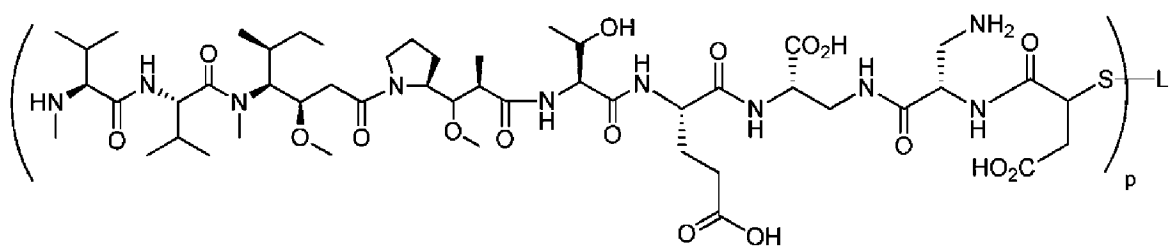
[0113] Конкретные варианты осуществления включают в себя следующее:



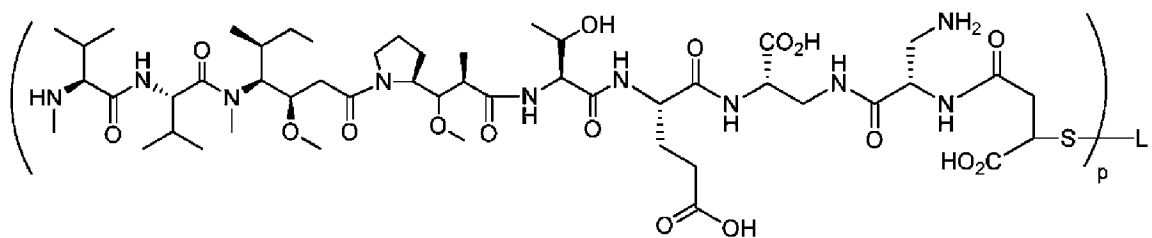
(Ia),



(Ib),



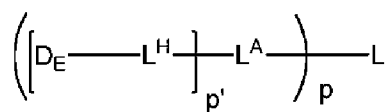
(Ic), и



(Id);

где S относится к атому серы лиганда, или фармацевтически приемлемую соль или сольват этого.

[0114] В еще одном аспекте, предоставлены конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство, имеющие следующую формулу:



II

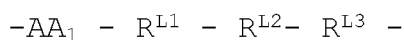
в которых:

L представляет собой лиганд, который специфически

связывается с мишенью;

L^A является компонентом присоединения лиганда;

L^H представляет собой необязательный гидрофильный линкер, каждая ветвь L^H , имеющая формулу:



в которой

AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту, которая образует отщепляемую связь с D_E ;

R^{L1} является необязательным и выбран из гидрофильной аминокислоты и необязательно замещенного алкилена, который может разделять атом с L^A в присутствии R^{L1} в отсутствии R^{L2} и R^{L3} ;

R^{L2} не является обязательным, и выбран из гидрофильной аминокислоты и необязательно замещенного алкилена, который может разделять атом с L^A в присутствии R^{L2} и отсутствии R^{L3} ; и

R^{L3} не является обязательным, и выбран из гидрофильной аминокислоты и необязательно замещенного алкилена, который может разделять атом с L^A в присутствии R^{L3} ;

L^A является компонентом присоединения лиганда;

индекс r представляет собой целое число в диапазоне от 4 до приблизительно 20;

индекс r' представляет собой целое число от 1 до 4; и

конъюгат лиганд-линкер-лекарственное средство имеет индекс гидрофильности меньше или равный 2; где левая и правая линии L^H указывают на ковалентные присоединения к звену D_E и L^A , соответственно; и

D_E является эффекторной составляющей, как далее описано в настоящем документе.

[0115] Различные компоненты конъюгатов лиганд-линкер-лекарственное средство с формулой II представлены ниже более подробно.

[0116] В некоторых аспектах конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство включают звено лиганда и, по меньшей мере четыре звена линкер- D_E , где звено лиганда и каждое из звена(ев) D_E соединены звеном линкера, содержащим соскупность гидрофильных линкеров (L^H). В некоторых других аспектах звенья инкера присоединены к звену лиганда через тиоэфирную связь. В некоторых

родственных аспектах, звено линкера дополнительно содержит гидролизованное сукцинимидное кольцо (или янтарную кислоту), непосредственно конъюгированное со звеном лиганда через тиоэфирную связь.

[0117] В некоторых аспектах конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство включают звено лиганда и, по меньшей мере шесть звеньев линкер- D_E , где звено лиганда и каждое из звена(ев) D_E соединены звеном линкера, содержащим сосокупность гидрофильных линкеров (L^H). В некоторых других аспектах звенья линкера присоединены к звену лиганда через тиоэфирную связь. В некоторых родственных аспектах, звено линкера дополнительно содержит гидролизованное сукцинимидное кольцо (или янтарную кислоту), непосредственно конъюгированное со звеном лиганда через тиоэфирную связь.

[0118] В некоторых аспектах конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство включают звено лиганда и, по меньшей мере восемь звеньев линкер- D_E , где звено лиганда и каждое из звена(ев) D_E соединены звеном линкера, содержащим сосокупность гидрофильных линкеров (L^H). В некоторых других аспектах звенья линкера присоединены к звену лиганда через тиоэфирную связь. В некоторых родственных аспектах, звено линкера дополнительно содержит гидролизованное сукцинимидное кольцо (или янтарную кислоту), непосредственно конъюгированное со звеном лиганда через тиоэфирную связь.

[0119] В некоторых аспектах конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство включают звено лиганда и, по меньшей мере десять звеньев линкер- D_E , где звено лиганда и каждое из звена(ев) D_E соединены звеном линкера, содержащим сосокупность гидрофильных линкеров (L^H). В некоторых других аспектах звенья линкера присоединены к звену лиганда через тиоэфирную связь. В некоторых родственных аспектах, звено линкера дополнительно содержит гидролизованное сукцинимидное кольцо (или янтарную кислоту), непосредственно конъюгированное со звеном лиганда через тиоэфирную связь.

[0120] В некоторых аспектах конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство включают звено лиганда и, по меньшей мере

шестнадцать звеньев линкер- D_E , где звено лиганда и каждое из звена (ев) D_E соединены звеном линкера, содержащим сосокупность гидрофильных линкеров (L^H). В некоторых других аспектах звенья линкера присоединены к звену лиганда через тиоэфирную связь. В некоторых родственных аспектах, звено линкера дополнительно содержит гидролизованное сукцинимидное кольцо (или янтарную кислоту), непосредственно конъюгированное со звеном лиганда через тиоэфирную связь.

[0121] Со ссылкой на звено линкера с формулой II, В некоторых вариантах осуществления L^A ковалентно связан с атомом серы лиганда. В некоторых аспектах, атом серы является таковым остатка цистеина, который образует междоцепочечную дисульфидную связь антитела. В другом аспекте, атом серы является таковым остатка цистеина, который был введен в звено лиганда (например, с помощью сайт-направленного мутагенеза или химической реакции). В других аспектах, атом (ы) серы, к которому L^A присоединены, выбран из остатков цистеина, образующих междоцепочечную дисульфидную связь антитела и остатков цистеина, которые были введены в звено лиганда (например, сайт-направленным мутагенезом или химической реакцией).

[0122] AA_1 образует расщепляемую связь со звеном D_E . В вариантах осуществления, где AA_1 присоединен к аминокислоте звена D_E , AA_1 образует расщепляемую пептидную связь со звеном D_E . Расщепляемая пептидная связь чувствительна к расщеплению протеазами, когда конъюгат достигает сайта мишени. В других вариантах осуществления AA_1 образует амидную связь с участком присоединения эффекторной составляющей (D_E), которая восприимчива к расщеплению (например, с помощью протеаз), когда конъюгат достигает сайта мишени. В некоторых вариантах осуществления формулы II, AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту, обычно природную аминокислоту, выбранную из группы, состоящей из глицина и L форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина. В некоторых вариантах осуществления AA_1 является глутаматом.

[0123] В вариантах осуществления, где R^{L1} присутствует и

представляет собой гидрофильную аминокислоту, он может быть выбран из группы, состоящей из глицина; L- или D-форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$. В некоторых других вариантах осуществления R^{L1} выбран из группы, состоящей из D аминокислот аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; глицина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

[0124] В вариантах осуществления, где R^{L1} присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, он может представлять собой $\text{C}_1 - \text{C}_6$ алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})-$, $-\text{NH}_2$ или $-\text{NH}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})$. В некоторых вариантах осуществления R^{L1} является этилендиамином, $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{C}_2-\text{NH}-$ или $-\text{C}(\text{O})-\text{CH}(\text{CH}_2\text{NH}_2)-$.

[0125] В вариантах осуществления, где R^{L2} присутствует и представляет собой гидрофильную аминокислоту, он может быть выбран из группы, состоящей из глицина; L- или D- форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

[0126] В некоторых других вариантах осуществления

изобретения, когда R^{L2} присутствует, его выбирают из группы, состоящей из D аминокислот аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; глицина; $-NH-CH(R^a)-CO-$; и $-NH-CH(COOH)-R^b-$; где R^a выбран

из $-CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2OH$, $-CH_2CH_2CH_2CO_2H$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2CO_2H$; и R^b выбран

из $-CH_2NH-$, $-CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2C(O)-$, $-CH_2CH_2CH_2C(O)-$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2C(O)-$.

[0127] В вариантах осуществления, где R^{L2} присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, он может быть $C_1 - C_6$ алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-NH-$, $-C(O)-$, $-COOH$, $-N(C_1-C_3 \text{ алкила})-$, $-NH_2$ или $-NH(C_1-C_3 \text{ алкила})$. В некоторых вариантах осуществления R^{L2} является этилендиамином, $-NH-CH(COOH)-C_2-NH-$ или $-C(O)-CH(CH_2NH_2)-$.

[0128] В вариантах осуществления, где R^{L3} присутствует, и представляет собой гидрофильную аминокислоту, он может быть выбран из группы, состоящей из глицина; L- или D- форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина.; $-NH-CH(R^a)-CO-$; и $-NH-CH(COOH)-R^b-$; где R^a выбран

из $-CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2OH$, $-CH_2CH_2CH_2CO_2H$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2CO_2H$; и R^b выбран

из $-CH_2NH-$, $-CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2C(O)-$, $-CH_2CH_2CH_2C(O)-$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2C(O)-$.

[0129] В некоторых других вариантах осуществления изобретения, когда R^{L3} присутствует, его выбирают из группы, состоящей из D аминокислот аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; глицина; $-NH-CH(R^a)-CO-$; и $-NH-CH(COOH)-R^b-$; где R^a выбран

из $-CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2OH$, $-CH_2CH_2CH_2CO_2H$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2CO_2H$; и R^b выбран

из $-CH_2NH-$, $-CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2C(O)-$, $-CH_2CH_2CH_2C(O)-$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2C(O)-$.

[0130] В вариантах осуществления, где R^{L3} присутствует, и

представляет собой необязательно замещенный алкилен, он может представлять собой C_1 - C_6 -алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-NH-$, $-C(O)-$, $-COOH$, $-N(C_1-C_3 \text{ алкила})-$, $-NH_2$ или $-NH(C_1-C_3 \text{ алкила})$. В некоторых вариантах осуществления R^{L3} является этилендиамином, $-NH-CH(COOH)-C_2-NH-$ или $-C(O)-CH(CH_2NH_2)-$.

[0131] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует и R^{L1} , R^{L2} и R^{L3} отсутствуют.

[0132] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует, R^{L1} присутствует и R^{L2} и R^{L3} отсутствуют.

[0133] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует, R^{L1} присутствует, R^{L2} присутствует и R^{L3} отсутствует.

[0134] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует, R^{L1} присутствует, R^{L2} присутствует и R^{L3} присутствует.

[0135] В некоторых дополнительных вышеперечисленного, AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту и, по меньшей мере, один из R^{L1} , R^{L2} и R^{L3} присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0136] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 является глутаминовой кислотой, и, по меньшей мере, один из R^{L1} , R^{L2} и R^{L3} присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0137] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 является глутаминовой кислотой, R^{L1} представляет собой гидрофильную аминокислоту и, по меньшей мере, один из R^{L2} и R^{L3} присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0138] В некоторых других вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 и R^{L1} представляют собой гидрофильные аминокислоты и, по меньшей мере, один из R^{L2} и R^{L3} присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0139] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту и R^{L1} и,

необязательно, R^{L2} представляет собой optionally замещенный алкилен, как указано выше.

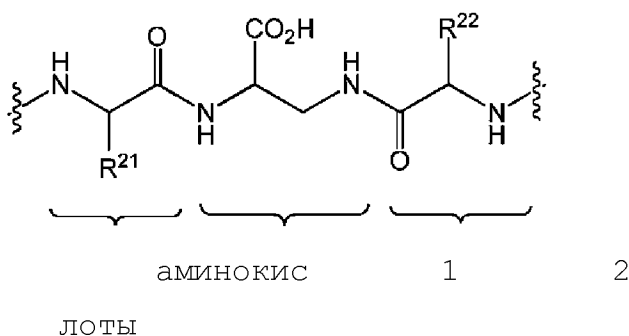
[0140] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, L^H не содержит глициновый дипептид (Gly-Gly), трипептид или тетрапептид. В некоторых вариантах осуществления L^H не включает пептидный Asn-(D)Lys.

[0141] В некоторых вариантах осуществления, L^H включает модифицированный пептид, имеющий от двух до четырех аминокислот. Модифицированный пептид содержит аминокислоту в 1 положении (AA_1), которая выбрана для оптимизации выхода звена D_E (например, протеазное расщепление посредством амидной пептидной связи). В одном или обоих положениях R^{L1} и R^{L2} находится аминокислота, которая меняет ориентацию типичный N на C связей пептидов и способствует присоединению последней аминокислоты (например, R^{L2} или R^{L3}), которая, до присоединения звена лиганда, включает α -аминогруппу, защищенную как малеимид. Аминокислота, имеющая обращенную N на C связь, присоединяется к следующей группе через свою боковую цепь. В некоторых вариантах осуществления, эта аминокислота является альфа-аминокислотой. В других вариантах осуществления, она может представлять собой бета- или гамма-аминокислоту. В некоторых вариантах осуществления боковую цепь выбрана из $-CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2NH_2$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH_2$.

[0142] В некоторых вариантах осуществления L^H аминокислота, имеющая обращенную N на C связь (R^{L1}), присоединена к R^{L2} или R^{L3} , где R^{L2} или R^{L3} представляет собой гидрофильную аминокислоту или optionally замещенный алкилен, в соответствии с любым из вариантов осуществления, описанных выше.

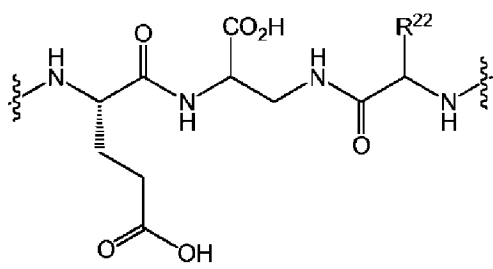
[0143] В некоторых вариантах осуществления L^H , аминокислота, имеющая обращенную N на C связь (R^{L1}), присоединена к R^{L2} , где R^{L2} представляет собой optionally замещенный алкилен, в соответствии с любым из вариантов осуществления, описанных выше.

[0144] В некоторых дополнительных вариантах осуществления L^H представляет собой гидрофильный, расщепляемый линкер, каждая ветвь имеет формулу:



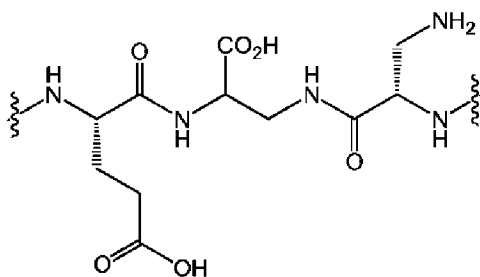
где R^{21} выбран из CH_2NH_2 , $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^{22} выбран из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$. Волнистые линии слева и справа обозначают присоединения к звену D_E и L^A , или ветви L^H , соответственно.

[0145] В дополнительных вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



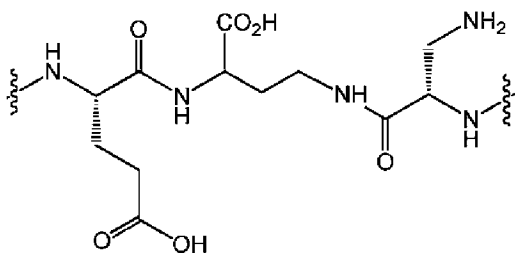
где R^{22} выбран из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$. В некоторых вариантах осуществления R^2 выбран из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$. Волнистые линии слева и справа обозначают присоединения к звену D_E и L^A , соответственно.

[0146] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



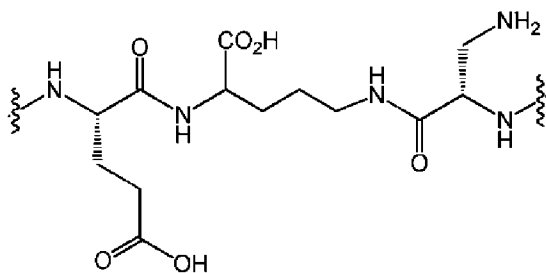
Волнистые линии слева и справа обозначают присоединения к звену D_E и L^A , или ветви L^H , соответственно.

[0147] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



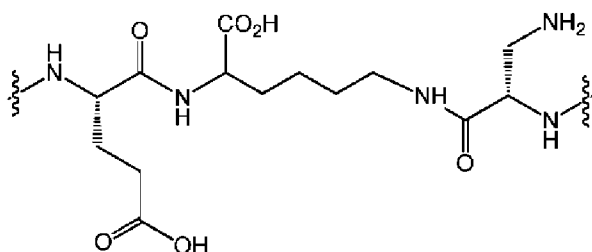
Волнистые линии слева и справа обозначают присоединения к звену D_E и L^A , или ветви L^H , соответственно.

[0148] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



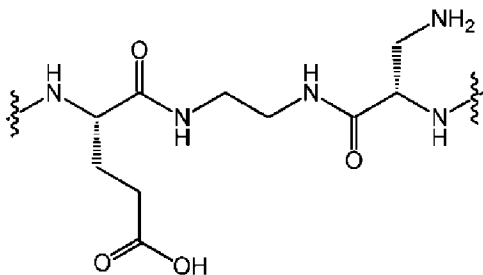
Волнистые линии слева и справа обозначают присоединения к звену D_E и L^A , или ветви L^H , соответственно.

[0149] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



Волнистые линии слева и справа обозначают присоединения к звену D_E и L^A , соответственно.

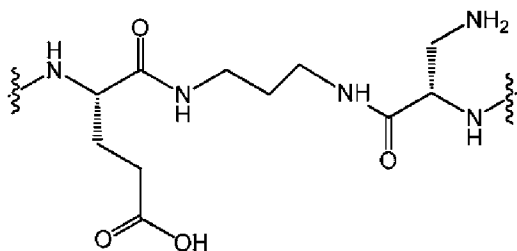
[0150] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



Волнистые линии слева и справа обозначают присоединения к

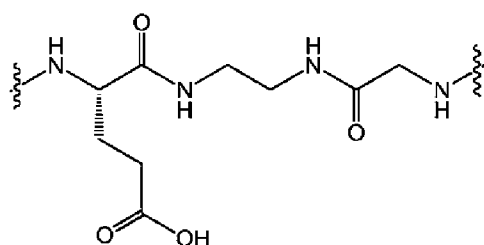
звену D_E и L^A , или ветви L^H , соответственно.

[0151] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



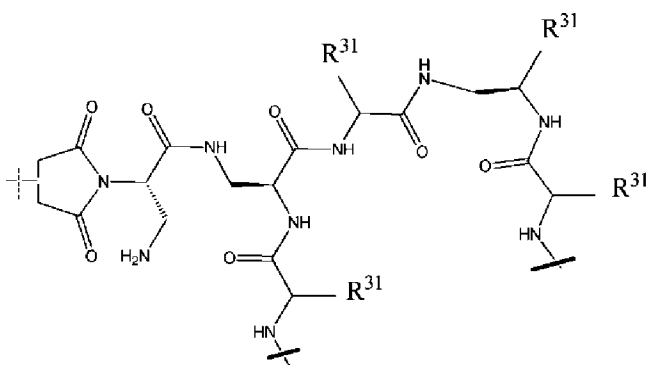
Волнистые линии слева и справа обозначают присоединения к звену D_E и L^A , или ветви L^H , соответственно.

[0152] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



Волнистые линии слева и справа обозначают присоединения к звену D_E и L^A , или ветви L^H , соответственно.

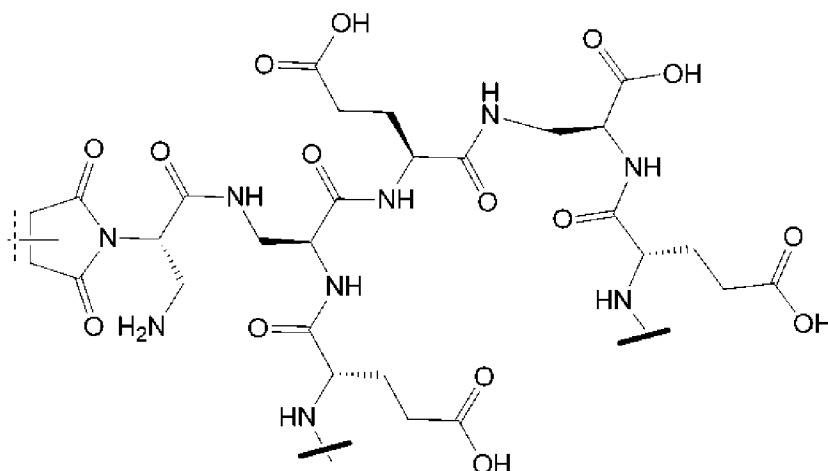
[0153] В некоторых дополнительных вариантах осуществления L^H представляет собой разветвленный гидрофильный линкер, имеющий формулу:



где каждый R^{31} независимо выбран из группы, состоящей из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и каждая из полосок, примыкающих к R^{31} , показывает присоединение к звену D_E , и вертикальная пунктирная линия показывает присоединение к звену лиганда.

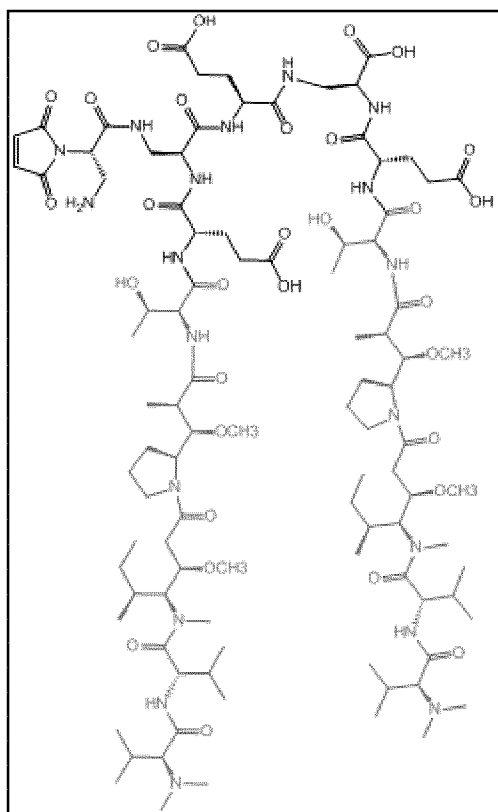
[0154] В некоторых дополнительных вариантах осуществления L^H

представляет собой разветвленный гидрофильный линкер, имеющий формулу:



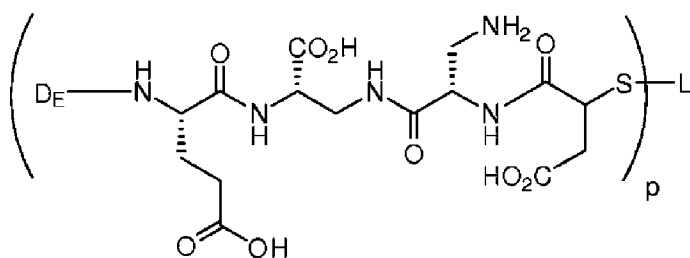
при этом каждая из полосок показывает присоединение к звену D_E, и вертикальная пунктирная линия показывает присоединение к звену лиганда.

[0155] В некоторых дополнительных вариантах осуществления вышеизложенного, разветвленный гидрофильный линкер имеет формулу:

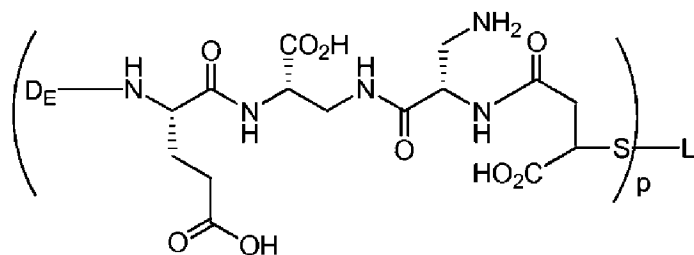


[0156] Вновь обращаясь к конъюгатам лиганд-линкер-

лекарственное средство с формулой II, в некоторых дополнительных вариантах осуществления конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство имеют формулу, выбранную из:



и

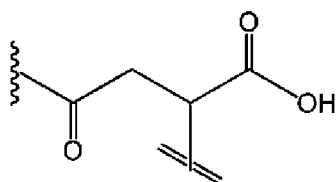


;

при этом S означает атом серы лиганда.

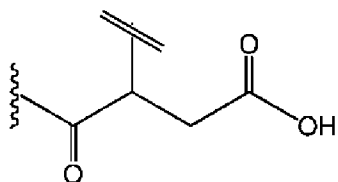
L^A – компонент присоединения лиганда

[0157] Вновь обращаясь к формулам I, I' и II (см. выше), L^A представляет собой компонент присоединения лиганда. В некоторых вариантах осуществления, L^A может представлять собой малеимид или гидролизированный малеимид или сукцинимидную группу (показано на Фигуре ниже в качестве составляющей янтарной кислоты). В некоторых вариантах осуществления, где L^A присоединен к звену лиганда, он представляет собой гидролизированный малеимид или сукцинимидную группу (показано как составляющая янтарной кислоты). Соответственно, В некоторых вариантах осуществления L^A имеет формулу:



где волнистая линия обозначает точку присоединения к L^A и \\\ указывает точку присоединения к L, звену лиганда.

[0158] В других вариантах осуществления, L^A имеет формулу:



где волнистая линия обозначает точку присоединения к L^A и \\\ указывает точку присоединения к L , звено лиганда.

[0159] В контексте настоящего изобретения, В некоторых вариантах осуществления (как показано выше) L^A представляет собой остаток малеимидной группы, используемой для присоединения части лиганда. Конструкция L и L^A позволяет легко добавить звено лиганда, а также предоставление дополнительной карбоксильной группы, которая увеличивает гидрофильность конъюгата лиганд-лекарственное средство. Еще малеимидазот становится α -амином аминокислоты 3 (со ссылкой на L^H).

L - лиганд

[0160] Снова обращаясь к формулам I, I' и II, звено лиганда (L -) представляет собой нацеливающее средство, которое специфически связывается с составляющей-мишенью. Лиганд может специфически связываться с компонентом клетки или другими представляющими интерес молекулами-мишенями. Составляющая мишени, или мишень, обычно находится на поверхности клетки. В некоторых аспектах, звено лиганда действует, чтобы доставить звено Лекарственного средства к конкретной популяции клеток-мишеней, с которой взаимодействует звено лиганда. Лиганды включают, но не ограничиваются этим, белки, полипептиды и пептиды, а также небелковые вещества, такие как углеводы. К подходящим звеньям лиганда относятся, например, антитела, например, полноразмерные (интактные) антитела, а также их антиген-связывающие фрагменты.

[0161] В вариантах осуществления, где звено лиганда является отличным от антитела направляемым средством, оно может представлять собой пептид или полипептид, или небелковую молекулу. Примеры таких направляющих средств включают интерферон, лимфокин, гормон, фактор роста и колонии-стимулирующий фактор, витамин, молекулу транспорта питательных

веществ (такую как, без ограничения, трансферрин) или любую другую связывающуюся с клеткой молекулу или вещество.

[0162] В некоторых вариантах осуществления, L^A ковалентно связан с атомом серы лиганда. В некоторых аспектах, атом серы представляет собой таковой остатка цистеина, который образует межцепочечную дисульфидную связь антитела. В другом аспекте, атом серы представляет собой таковой остатка цистеина, который был введен в звено лиганда (например, с помощью сайт направленного мутагенеза или химической реакции). В дополнительных аспектах, атомы серы, присоединяемые к L^A , выбирают из остатков цистеина, которые образуют межцепочечную дисульфидную связь антитела и остатков цистеина, которые были введены в звено лиганда (например, сайт направленным мутагенезом или химической реакцией). В некоторых вариантах осуществления остаток цистеина вводят в Fc-область в положение 239 в соответствии с индексом EU системы нумерации, как у Kabat (Kabat E. A. et al. (1991) Sequences of Proteins of Immunological Interest, 5th edition, NIH Publication No 91 3242).

[0163] В некоторых аспектах, звено лиганда образует связь с малеимидом, находящимся на L^H , через сульфгидрильную группу лиганда, образуя тио-замещенный сукцинимид. Сульфгидрильная группа может присутствовать на лиганде в естественном состоянии лиганда, например, природном антителе, или может быть введена в лиганд посредством химической модификации. Гидролиз оставшегося сукцинимиды производит L^A -часть.

[0164] В одном аспекте, звено лиганда содержит и один или несколько остатков лизина, которые могут быть химически модифицированы для введения одной или более сульфгидрильных групп. Реагенты, которые могут быть использованы для модификации остатков лизина, включают, но не ограничиваются ими, N-сукцинимидил S-ацетилтиоацетат (SATA) и 2-иминотиолангидрохлорид (реагент Траута).

[0165] В другом варианте осуществления звено лиганд может иметь одну или несколько групп углеводов, которые могут быть химически модифицированы, чтобы иметь одну или несколько сульфгидрильных групп.

[0166] В другом варианте осуществления сульфгидрильные группы могут быть образованы восстановлением межцепочечных дисульфидов. Соответственно, В некоторых вариантах осуществления звено линкера конъюгировано с остатком цистеина восстановленных межцепочечных дисульфидов.

[0167] В другом варианте осуществления сульфгидрильная группа химически введена в антитело, например путем введения остатка цистеина. Соответственно, В некоторых вариантах осуществления звено линкера конъюгировано с введенным остатком цистеина.

[0168] Полезные неиммунореактивные белковые, полипептидные или пептидные лиганды включают, в качестве неограничивающих примеров, трансферрин, эпидермальный фактор роста ("EGF"), бомбезин, гастрин, гастрин-высвобождающий пептид, тромбоцитарный фактор роста, IL-2, IL-6, трансформирующие факторы роста ("TGF"), такие как TGF- α и TGF- β , фактор роста коровьей оспы ("VGF"), инсулин и инсулиноподобные факторы роста I и II, соматостатин, лектины и апобелок липопротеина низкой плотности.

[0169] Особенно предпочтительными лигандами являются антитела. Полезные поликлональные антитела представляют собой гетерогенные популяции молекул антител, полученных из сыворотки иммунизированных животных. Полезные моноклональные антитела представляют собой гомогенной популяции антител к определенной антигенной детерминанте (например, к антигену злокачественной клетки, вирусному антигену, микробному антигену, белку, пептиду, углеводу factor ("VGF"), химическому веществу, нуклеиновой кислоте или фрагментам этого). Моноклональное антитело (mAb) к представляющему интерес антигену можно получить с помощью любого способа, известного в рассматриваемой области техники, который предусматривает производство молекул антител при помощи непрерывных клеточных линий в культуре.

[0170] Полезные моноклональные антитела включают, но не ограничиваются этим, моноклональные антитела человека, гуманизированные моноклональные антитела или химерные человек-мышь (или другие виды) моноклональные антитела. Антитела

включают полноразмерные антитела и их антиген-связывающие фрагменты. Моноклональные антитела человека могут быть получены с помощью любого из многочисленных способов, известных в рассматриваемой области техники (например, Teng et al., 1983, Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 80:7308-7312; Kozbor et al., 1983, Immunology Today 4:72-79; and Olsson et al., 1982, Meth. Enzymol. 92:3-16).

[0171] Антитело может представлять собой антиген-связывающий фрагмент, производное или аналог антитела, которое иммуноспецифически связывается с клетками-мишенями (например, антигенами злокачественных клеток, вирусными антигенами или микробными антигенами) или другое антитело, связанное с опухолевыми клетками или матриксом. В этой связи, "связывание с антигеном" означает, что фрагмент, производное или аналог способен специфически связываться с составляющей-мишенью. В частности, в типичном варианте осуществления антигенность идиотипа молекулы иммуноглобулина может быть повышена за счет делеции каркасной и CDR последовательностей, которые находятся С-конца от CDR-последовательности, которая специфически распознает антиген. Чтобы определить, какие CDR последовательности связывают антиген, синтетические пептиды, содержащие CDR-последовательности, могут быть использованы в анализах связывания антигена при помощи любого способа анализа связывания, известного в данной области (например, анализ BIA core) (см., напр., Kabat et al., 1991, Sequences of Proteins of Immunological Interest, Fifth Edition, National Institute of Health, Bethesda, Md; Kabat E et al., 1980, J. Immunology 125(3):961-969).

[0172] Другие полезные антитела включают антиген-связывающие фрагменты антител, такие как, в качестве неограничивающих примеров, $F(ab')_2$ -фрагменты, Fab-фрагменты, Fvs, одноцепочечные антитела, диатела, тритела, тетратела, scFv, scFv-FV или любые другие молекулы, полученные из антитела и имеющие ту же специфичность, что и антитело.

[0173] Кроме того, рекомбинантные антитела, такие как

химерные и гуманизированные моноклональные антитела, включающие части как относящиеся к человеку, так и не относящиеся к человеку, которые могут быть выполнены с использованием стандартных способов рекомбинантной ДНК, являются полезными антителами. Химерное антитело представляет собой молекулу, в которой различные части являются производными от различных видов животных, таких, как например, имеющие вариабельную область, полученную из константных областей мышиного моноклонального и иммуноглобулина человека. (См., например, патент США № 4,816,567; и патент США № 4,816,397, которые включены в настоящий документ ссылкой во всей их полноте.) Гуманизированные антитела представляют собой молекулы антител от видов, отличных от человека, животных, имеющие один или более гипервариабельных участков (CDR) от видов, отличных от человека, и каркасную область, полученную из молекулы иммуноглобулина человека. (См., например, патент США № 5,585,089, который включен в настоящий документ ссылкой во всей своей полноте.) Такие химерные и гуманизированные моноклональные антитела могут быть получены способами рекомбинантной ДНК, известными в рассматриваемой области техники, например, используя способы, описанные в Международной публикации № WO 87/02671; Европейской патентной публикации № 0 184 187; Европейской патентной публикации № 0 171 496; Европейской патентной публикации № 0 173 494; Международной публикации № WO 86/01533; патенте США № 4,816,567; Европейской патентной публикации № 012 023; Berter et al., 1988, Science 240:1041-1043; Liu et al., 1987, Proc. Natl. Acad. Sci. USA 84:3439-3443; Liu et al., 1987, J. Immunol. 139:3521-3526; Sun et al., 1987, Proc. Natl. Acad. Sci. USA 84:214-218; Nishimura et al., 1987, Cancer. Res. 47:999-1005; Wood et al., 1985, Nature 314:446-449; and Shaw et al., 1988, J. Natl. Cancer Inst. 80:1553-1559; Morrison, 1985, Science 229:1202-1207; Oi et al., 1986, BioTechniques 4:214; U.S. Patent No. 5,225,539; Jones et al., 1986, Nature 321:552-525; Verhoevan et al., 1988, Science 239:1534 и Beidler et al., 1988, J. Immunol. 141:4053-4060; каждая из которых включена в настоящий документ посредством ссылки во всей своей полноте.

[0174] Полностью человеческие антитела являются особенно желательными и могут быть получены с использованием трансгенных мышей, которые не способны экспрессировать гены переменных областей тяжелых и легких цепей эндогенного иммуноглобулина, но которые могут экспрессировать гены переменных областей тяжелых и легких цепей человека.

[0175] Антитела могут иметь модификации (например, замены, делеции и/или добавления) в аминокислотных остатках, которые взаимодействуют с Fc-рецепторами. В частности, антитела могут иметь модификации аминокислотных остатков, идентифицированных участвующих во взаимодействии между анти-Fc доменом и FcRn-рецептором (см., например, международную публикацию № WO 97/34631, которая включена в настоящий документ посредством ссылки в полном объеме). Антитела также могут иметь модификации аминокислотных остатков, идентифицированных как участвующие во взаимодействии между анти-Fc доменом и Fc гамма рецептором III.

[0176] Антитела, иммуноспецифические для антигена злокачественной клетки, могут быть получены коммерческим путем или произведены любым способом, известным специалистам в рассматриваемой области техники, как, например, способы химического синтеза или рекомбинантной экспрессии. Последовательность нуклеотидов, кодирующих антитела, иммуноспецифические для антигена злокачественной клетки, может быть получена, например, из базы данных GenBank или базы данных, подобной этой, в литературных публикациях или рутинным клонированием и секвенированием.

[0177] В конкретном варианте осуществления можно использовать антитело для лечения злокачественного новообразования. Антитела, иммуноспецифичные для антигена злокачественной клетки, могут быть получены коммерческим путем или произведены любым способом, известным специалистам в рассматриваемой области техники, как, например, способами рекомбинантной экспрессии. Последовательность нуклеотидов, кодирующих антитела, иммуноспецифические для антигена злокачественной клетки, может быть получена, например, из базы данных GenBank или базы данных, подобной этой, в литературных

публикациях или рутинным клонированием и секвенированием.

[0178] В другом конкретном варианте осуществления, используются антитела для лечения аутоиммунных заболеваний в соответствии с композициями и способами по изобретению. Антитела, иммуноспецифичные для антигена клеток, которая отвечает за выработку аутоиммунных антител, могут быть получены из какой-либо организации (например, научного сотрудника университета или компании) или произведены любым способом, известным специалистам в рассматриваемой области техники, как, например, способами химического синтеза или рекомбинантной экспрессии.

[0179] В некоторых вариантах осуществления полезные антитела могут связываться с рецептором или рецепторным комплексом. Рецептор или рецепторный комплекс может содержать, например, член надсемейства генов иммуноглобулинов, член надсемейства TNF-рецепторов, интегрин, рецептор цитокина, рецептор хемокина, основной белок гистосовместимости, лектин или контрольный белок комплемента.

[0180] В некоторых вариантах осуществления антитело представляет собой гуманизированное антитело CD70 (см., например, US 2009/0148942), гуманизированное антитело CD19 (см., например, US 2009/0136526), химерное или гуманизированное антитело CD30 (см., например, US 2010/0239571), гуманизированное антитело CD33 (US 2013/0309223), гуманизированное антитело Beta6 (см., например, WO 2013/123152) или гуманизированное антитело Liv-1 (см., например, US 2013/0259860).

Нагрузка лекарственного средства - "p"

[0181] Снова обращаясь в общем к конъюгатам лиганд-линкер-лекарственное средство с формулами I, I' и II, число звеньев лекарственное средство-линкер на лиганд представлено как p. (В этом контексте, лекарственное средство в лекарственное средство-линкер может представлять собой цитотоксическое средство.) В вариантах осуществления, в которых линкеры не являются разветвленными, p представляет собой число молекул лекарственное средство-линкер на лиганд (например, антитело). При рассмотрении

отдельных конъюгатов, r представляет собой целое число, представляющее число молекул лекарственного средство-линкер на лиганд. При рассмотрении композиции, содержащей несколько конъюгатов, r представляет собой среднее число лекарственного средство-линкеров в лиганд (или в вариантах осуществления, в которых линкеры не являются разветвленными, среднее число молекул лекарственного средство-линкер на лиганд (например, антитела)). Переменная r находится в пределах диапазона от 4 до 20, обычно от 6 до 12, от 8 до 12 или от 8 до 16, или до 20.

[0182] Среднее число звеньев лекарственного средство-линкер на звено лиганда в препарате от реакции конъюгации может быть охарактеризовано с помощью обычных средств, таких как масс-спектрометрия, иммуноферментный анализ ELISA, НИС и ВЭЖХ. Количественное распределение конъюгатов лиганд-линкер-лекарственное средство в понятиях r также может быть определено. В некоторых случаях разделение, очистка и характеристика гомогенных конъюгатов лиганд-лекарственное средство, где r представляет собой определенный показатель конъюгата лиганд-лекарственное средство с другими лекарственными нагрузками, можно достичь с помощью таких средств, как обращенно фазовая ВЭЖХ или электрофорез.

Анализ активности

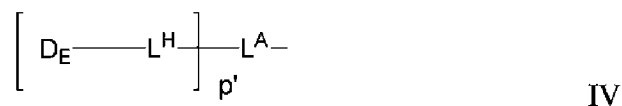
[0183] Существует целый ряд различных анализов, которые могут быть использованы для определения того, оказывает ли конъюгат лиганд-лекарственное средство цитотоксический эффект на клеточную линию. В одном примере для определения того, оказывает ли конъюгат лиганд-лекарственное средство цитотоксический эффект на клеточную линию, используется анализ включения тимидина. Например, клетки с плотностью 5000 клеток/лунку 96-луночного планшета культивируют в течение 72-часового периода и подвергают воздействию 0,5 мКи ^3H -тимидина в течение заключительных 8 часов 72-часового периода, и включение ^3H -тимидина в клетки культуры измеряется в присутствии и в отсутствие конъюгата лиганд-лекарственное средство. Конъюгат лиганд-лекарственное средство оказывает цитотоксическое действие на клетки, если клетки культуры уменьшают включение ^3H -тимидина по сравнению с

аналогичными клетками, культивированными в тех же условиях, но не контактировавших с конъюгатом лиганд-лекарственное средство. (См. также Klussman et al., Bioconjugate Chemistry 15: 765-773 (2004); Doronina et al., Bioconjugate Chemistry 17:114-124 (2006).)

[0184] В другом примере, для определения того, оказывает ли конъюгат лиганд-лекарственное средство цитотоксическое действие на клеточную линию, клеточную жизнеспособность определяли путем определения в клетке поглощения красителя, например, нейтрального красного, трипанового синего или ALAMARTM blue (см., например, Page et al., 1993, Intl. J. of Oncology 3:473-476). В таком анализе, клетки инкубируют в средах, содержащих краситель, клетки промывают, и остающийся краситель, отражающий клеточное поглощение красителя, измеряется спектрофотометрически. Белок-связывающий краситель сулфородамин В (SRB) также может быть использован для измерения цитотоксичности (Skehan et al., 1990, J. Nat'l Cancer Inst. 82:1107-12). Предпочтительные конъюгаты лиганд-лекарственное средство включают таковые со значением IC₅₀ (определяется как концентрация mAb, которая приводит к 50% гибели клеток) менее 1000 нг/мл, предпочтительно менее 500 нг/мл, более предпочтительно, менее 100 нг/мл, даже наиболее предпочтительно, менее 50 или даже менее 10 нг/мл в клеточной линии.

Соединения лекарственное средство-линкер

[0185] В другом аспекте предоставлены соединения лекарственное средство-линкер, имеющие формулу:

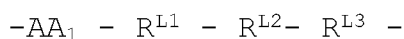


или фармацевтически приемлемая соль или сольват этого,

где:

L^A представляет собой компоненту присоединения лиганда;

L^H представляет собой необязательно разветвленный гидрофильный линкер, каждая ветвь L^H имеет формулу:



в которой

AA₁ представляет собой гидрофильную аминокислоту, которая образует расщепляемую пептидную связь с С-концом звена D_E, к которому она присоединена;

R^{L1} является необязательным, и представляет собой гидрофильную аминокислоту или необязательно замещенный алкилен, который может разделять атом с L^A в присутствии R^{L1} и отсутствии R^{L2} и R^{L3};

R^{L2} не является обязательным, и выбран из гидрофильной аминокислоты и необязательно замещенного алкилена, который может разделять атом с L^A в присутствии R^{L2} и отсутствии R^{L3}; и

R^{L3} не является обязательным, и выбран из гидрофильной аминокислоты и необязательно замещенного алкилена, который может разделять атом с L^A в присутствии R^{L3};

индекс p' представляет собой целое число от 1 до 4; и

D_E представляет собой эффекторную составляющую (как описано в настоящем документе);

при этом конъюгат лиганд-линкер-лекарственное средство, образованный с лекарственное средство-линкерами, имеет индекс гидрофильности менее чем или равный 2; и

при этом левая и правая линии L^H показывают ковалентные присоединения к звену D_E и L^A, соответственно.

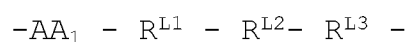
[0186] В родственном аспекте IV' предоставлены соединения лекарственное средство-линкер, имеющие следующую формулу:



или фармацевтически приемлемая соль или сольват этого, где:

L^A представляет собой компоненту присоединения лиганда;

L^H представляет собой необязательно разветвленный гидрофильный линкер, имеющий формулу:



в которой

AA₁ представляет собой гидрофильную аминокислоту, которая образует расщепляемую пептидную связь с С-концом звена D_E, к

которому она присоединена;

R^{L1} представляет собой гидрофильную аминокислоту или необязательно замещенный алкилен, который может разделять атом с L^A в отсутствии R^{L3} и R^{L3} ;

R^{L2} не является обязательным, и выбран из гидрофильной аминокислоты и необязательно замещенного алкилена, который может разделять атом с L^A в присутствии R^{L2} и отсутствии R^{L3} ; и

R^{L3} не является обязательным, и выбран из гидрофильной аминокислоты и необязательно замещенного алкилена, который может разделять атом с L^A в присутствии R^{L3} ;

L^A представляет собой компоненту присоединения лиганда;

индекс p' представляет собой целое число от 1 до 4; и

D_E представляет собой эффекторную составляющую (как описано в настоящем документе);

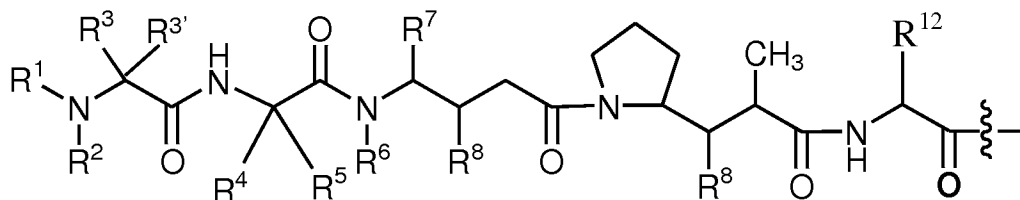
при этом конъюгат лиганд-линкер-лекарственное средство, образованный с лекарственное средство-линкерами, имеет индекс гидрофильности менее чем или равный 2; и

при этом левая и правая линии L^H показывают ковалентные присоединения к звену D_E и L^A , соответственно.

[0187] Различные компоненты конъюгатов лиганд-линкер-лекарственное средство с формулами IV и IV приводятся более подробно ниже.

Звено лекарственного средства, D_E

[0188] Обращаясь к формулам IV и IV', звено лекарственного средства, D_E , является эффекторной составляющей, имеющей формулу:



в которой:

каждый из R^1 and R^2 независимо выбран из группы, состоящей из водорода (H) и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ -алкила; при условии, что оба R^1 и R^2 не являются H, за исключением того, что оба из R^3 и $R^{3'}$ не являются H;

R^3 выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила,

$R^{3'}$ выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила и, по меньшей мере, один из R^3 и $R^{3'}$ не является H;

R^4 выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила;

R^5 выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила;

или R^4 и R^5 совместно образуют карбоциклическое кольцо и имеют формулу $-(CR^aR^b)_n-$, в которой R^a и R^b независимо выбраны из группы, включающей H и необязательно замещенный $-C_1-C_8$ алкил и n выбран из группы, состоящей из 2, 3, 4, 5 и 6;

R^6 выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила;

R^7 выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила;

каждый R^8 независимо выбран из группы, состоящей из H, $-OH$, необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила и необязательно замещенного $-O-(C_1-C_8 \text{ алкила})$;

R^{12} выбран из H, необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила, необязательно замещенного арила, необязательно замещенного $-X^1$ арила, необязательно замещенного $-C_3-C_8$ карбоцикла, необязательно замещенного $-X^1-(C_3-C_8 \text{ карбоцикла})$, необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкилена- NH_2 , необязательно замещенного C_3-C_8 гетероцикла и необязательно замещенного $-X^1-(C_3-C_8 \text{ гетероцикла})$; и

каждый X^1 независимо представляет собой $-C_1-C_{10}$ алкилен.

[0189] В некоторых родственных вариантах осуществления, R^{12} не является боковой цепью фенилаланина и пролина. В некоторых родственных вариантах осуществления, R^{12} не является боковой цепью фенилаланина, метионина, триптофана или пролина.

[0190] В некоторых вариантах осуществления R^{12} выбран из боковых цепей природных L-аминокислот (кроме пролина) и глицина. В некоторых дополнительных вариантах осуществления R^{12} выбран из боковых цепей природных L-аминокислот, кроме пролина, глицина или фенилаланина. В некоторых дополнительных вариантах

осуществления R^{12} выбран из боковых цепей природных L-аминокислот, кроме пролина, глицина, триптофана, метионина и фенилаланина.

[0191] В некоторых дополнительных вариантах осуществления R^{12} выбран из боковых цепей группы гидрофильных аминокислот, состоящей из треонина, серина, аспарагина, аспарагиновой кислоты, глутамина, глутаминовой кислоты, гомосерина, гидроксивалина, фурилаланина, треонин(PO_3H_2), пирозолилаланина, триазолилаланина и триазолилаланина.

[0192] В некоторых вариантах осуществления R^{12} является боковой цепью треонина.

Звено линкера

[0193] Обращаясь к звену линкера с формулами IV и IV, В некоторых вариантах осуществления, L^A ковалентно связан с атомом серы лиганда. В некоторых аспектах, атом серы представляет собой таковой остатка цистеина, который образует межцепочечную дисульфидную связь антитела. В другом аспекте, атом серы представляет собой таковой остатка цистеина, который был введен в звено лиганда (например, с помощью сайт направленного мутагенеза или химической реакции). В дополнительных аспектах, атомы серы, к которым L^A присоединяют, выбирают из остатков цистеина, образующих межцепочечную дисульфидную связь антитела и остатков цистеина, которые были введены в звено лиганда (например, путем сайт направленного мутагенеза или химической реакции).

[0194] AA_1 образует расщепляемую связь с эффекторной составляющей, D_E , такой как звено лекарственного средства. В вариантах осуществления, где AA_1 присоединен к аминокислоте из D_E , AA_1 образует расщепляемую пептидную связь с D_E . Расщепляемая пептидная связь подвержена расщеплению протеаз, когда конъюгата достигает своей сайта-мишени. В других вариантах осуществления AA_1 формирует амидную связь с участком присоединения эффекторной составляющей, которая подвержена расщеплению (например, протеазами), когда конъюгат достигает своего сайта-мишени. В некоторых вариантах осуществления, AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту, как правило, природную аминокислоту,

которая выбрана из группы, состоящей из глицина и L-форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина. В некоторых вариантах осуществления AA_1 представляет собой глутаминовую кислоту.

[0195] В вариантах осуществления, где R^{L1} присутствует и является гидрофильной аминокислотой, он может быть выбран из группы, состоящей из глицина; L или D форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; $-NH-CH(R^a)-CO-$; и $-NH-CH(COOH)-R^b-$; где R^a выбран

из $-CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2OH$, $-CH_2CH_2CH_2CO_2H$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2CO_2H$; и R^b выбран

из $-CH_2NH-$, $-CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2C(O)-$, $-CH_2CH_2CH_2C(O)-$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2C(O)-$. В некоторых дополнительных вариантах осуществления R^{L1} выбран из группы, состоящей из D-аминокислот аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; глицина; $-NH-CH(R^a)-CO-$; и $-NH-CH(COOH)-R^b-$; где R^a выбран

из $-CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2OH$, $-CH_2CH_2CH_2CO_2H$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2CO_2H$; и R^b выбран

из $-CH_2NH-$, $-CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2C(O)-$, $-CH_2CH_2CH_2C(O)-$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2C(O)-$.

[0196] В вариантах осуществления, где R^{L1} присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, он может представлять собой $C_1 - C_6$ алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-NH-$, $-C(O)-$, $-COOH$, $-N(C_1-C_3 \text{ алкила})-$, $-NH_2$ или $-NH(C_1-C_3 \text{ алкила})$. В некоторых вариантах осуществления R^{L1} является этилендиамином, $-NH-CH(COOH)-C_2-NH-$ или $-C(O)-CH(CH_2NH_2)-$.

[0197] В вариантах осуществления, где R^{L2} присутствует и представляет собой гидрофильную аминокислоту, он может быть выбран из группы, включающей глицин; L и D формы аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; $-NH-CH(R^a)-CO-$; и $-NH-$

$\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

[0198] В некоторых дополнительных вариантах осуществления, когда $\text{R}^{\text{L}2}$ присутствует, он выбран из группы, состоящей из D-аминокислот аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; глицина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

[0199] В вариантах осуществления, где $\text{R}^{\text{L}2}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, он может представлять собой $\text{C}_1 - \text{C}_6$ алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})-$, $-\text{NH}_2$ или $-\text{NH}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})$. В некоторых вариантах осуществления $\text{R}^{\text{L}2}$ является этилендиамином, $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{C}_2-\text{NH}-$ или $-\text{C}(\text{O})-\text{CH}(\text{CH}_2\text{NH}_2)-$.

[0200] В вариантах осуществления, где $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и является гидрофильной аминокислотой, он может быть выбран из группы, включающей глицин; L и D формы аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$. В некоторых дополнительных вариантах осуществления, где $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует, он выбран из группы, состоящей из D-аминокислот аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; глицина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$.

$\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

[0201] В вариантах осуществления, где $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, он может представлять собой $\text{C}_1 - \text{C}_6$ алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})-$, $-\text{NH}_2$ или $-\text{NH}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})$. В некоторых вариантах осуществления $\text{R}^{\text{L}3}$ является этилендиамином, $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{C}_2-\text{NH}-$ или $-\text{C}(\text{O})-\text{CH}(\text{CH}_2\text{NH}_2)-$.

[0202] В некоторых вариантах осуществления вышеприведенного, AA_1 присутствует и $\text{R}^{\text{L}1}$, $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ отсутствуют.

[0203] В некоторых вариантах осуществления вышеприведенного, AA_1 присутствует, $\text{R}^{\text{L}1}$ присутствует и $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ отсутствуют.

[0204] В некоторых вариантах осуществления вышеприведенного, AA_1 присутствует, $\text{R}^{\text{L}1}$ присутствует, $\text{R}^{\text{L}2}$ присутствует и $\text{R}^{\text{L}3}$ отсутствует.

[0205] В некоторых вариантах осуществления вышеприведенного, AA_1 присутствует, $\text{R}^{\text{L}1}$ присутствует, $\text{R}^{\text{L}2}$ присутствует и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует.

[0206] В некоторых вариантах осуществления вышеприведенного, AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту и, по меньшей мере, один из $\text{R}^{\text{L}1}$, $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0207] В некоторых вариантах осуществления вышеприведенного, AA_1 представляет собой глутаминовую кислоту и, по меньшей мере, один из $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0208] В некоторых вариантах осуществления вышеприведенного, AA_1 представляет собой глутаминовую кислоту, $\text{R}^{\text{L}1}$ представляет собой гидрофильную аминокислоту и, по меньшей мере, один из $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно

замещенный алкилен, как указано выше.

[0209] В некоторых вариантах осуществления вышеприведенного, AA_1 и R^{L1} представляют собой гидрофильную аминокислоту и, по меньшей мере, один из R^{L2} и R^{L3} присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0210] В некоторых вариантах осуществления вышеприведенного, AA_1 и R^{L1} представляют собой гидрофильную аминокислоту и R^{L1} и необязательно R^{L2} представляют собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0211] В некоторых вариантах осуществления вышеприведенного, L^H не содержит глициновый дипептид (Гли-Гли), трипептид или тетрапептид. В некоторых вариантах осуществления, L^H не включает пептид Asn - (D) Lys.

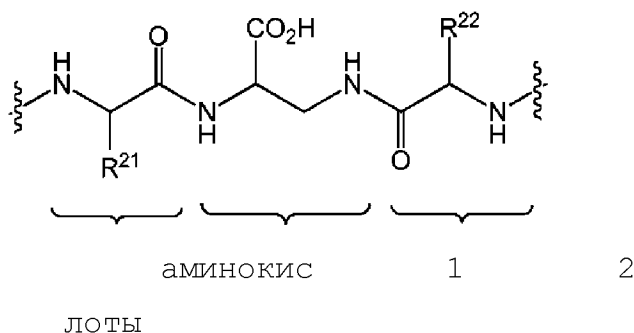
[0212] В некоторых вариантах осуществления, L^H включает модифицированный пептид, имеющий от двух до четырех аминокислот. Модифицированный пептид содержит аминокислоту в положении 1 (AA_1), которая выбрана для оптимизации выхода звена D_E (например, протеазное расщепление через амидную пептидную связь). В одном или обоих из положений R^{L1} и R^{L2} представляет собой аминокислоту, которая меняет ориентацию типичных N на C связи пептидов и способствует присоединению последнего аминокислоты (например, R^{L2} или R^{L3}), которая, перед присоединением звена лиганда, включает α -аминогруппу, защищенную как малеимид. Аминокислота, имеющая обращенную N на C связь, присоединяется к следующей группе через свою боковую цепь. В некоторых вариантах осуществления, эта аминокислота является альфа-аминокислотой. В других вариантах осуществления, она может представлять собой бета- или гамма-аминокислоту. В некоторых из этих вариантов осуществления, боковая цепь выбрана из $-CH_2NH_2-$, $-CH_2CH_2NH_2-$, $-CH_2CH_2CH_2NH_2-$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH_2-$.

[0213] В некоторых вариантах осуществления L^H , аминокислота, имеющая обращенную N на C связь (R^{L1}), присоединена к R^{L2} или R^{L3} , где R^{L2} или R^{L3} представляет собой гидрофильную аминокислоту или необязательно замещенный алкилен, в соответствии с любым из

вариантов осуществления, описанных выше.

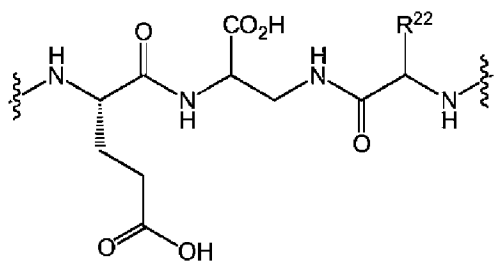
[0214] В некоторых вариантах осуществления L^H , аминокислота, имеющая обращенную N на C связь (R^{L1}) присоединена к R^{L2} , где R^{L2} представляет собой необязательно замещенный алкилен, в соответствии с любым из вариантов осуществления, описанных выше.

[0215] В некоторых дополнительных вариантах осуществления, L^H представляет собой гидрофильный, расщепляемый линкер, каждая ветвь имеет формулу:



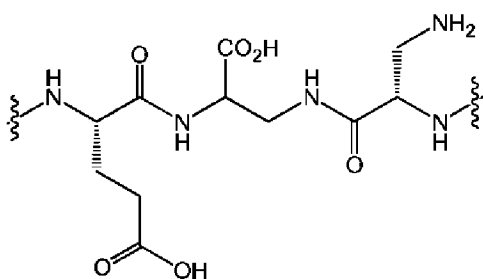
где R^{21} выбран из CH_2NH_2 , $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2OH$, $-CH_2CH_2OH$, $-CH_2CO_2H$, $-CH_2CH_2CO_2H$, $-CH_2CH_2CH_2CO_2H$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2CO_2H$, и R^{22} выбран из $-CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2OH$ и $-CH_2CH_2OH$. Волнистые линии слева и справа показывают присоединения к звену D_E и L^A , соответственно.

[0216] В дополнительных вариантах осуществления L^H , или его ветвь, имеет формулу:



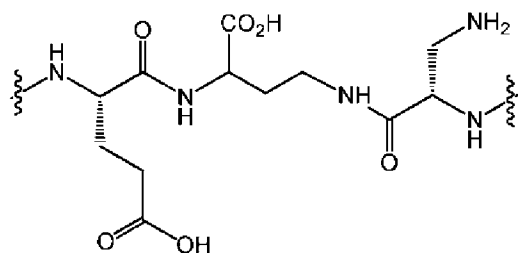
где R^{22} выбран из $-CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2OH$ и $-CH_2CH_2OH$. В некоторых вариантах осуществления R^{22} выбран из $-CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2NH_2$. Волнистые линии слева и справа показывают присоединения к звену D_E и L^A , соответственно.

[0217] В некоторых вариантах осуществления L^H , или его ветвь, имеет формулу:



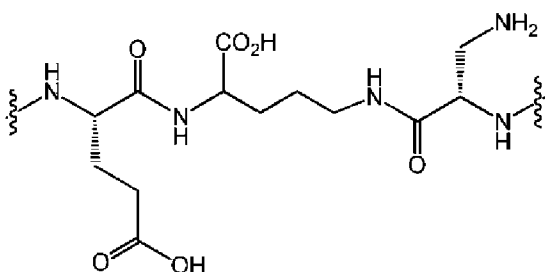
Волнистые линии слева и справа показывают присоединения к звену D_E и L^A, соответственно.

[0218] В некоторых вариантах осуществления L^H, или его ветвь, имеет формулу:



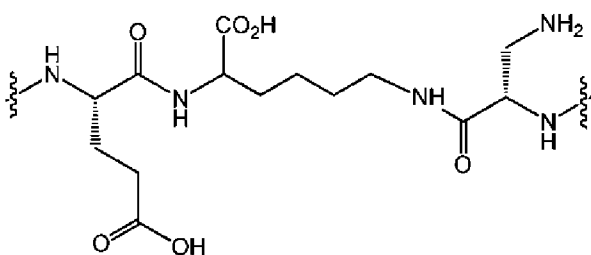
Волнистые линии слева и справа показывают присоединения к звену D_E и L^A, соответственно.

[0219] В некоторых вариантах осуществления L^H, или его ветвь, имеет формулу:



Волнистые линии слева и справа показывают присоединения к звену D_E и L^A, соответственно.

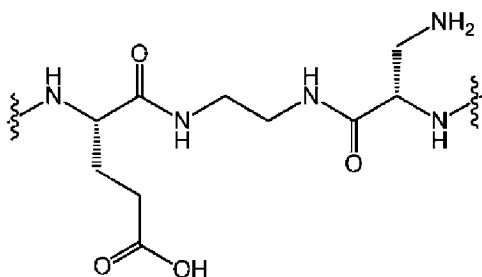
[0220] В некоторых вариантах осуществления L^H, или его ветвь, имеет формулу:



Волнистые линии слева и справа показывают присоединения к

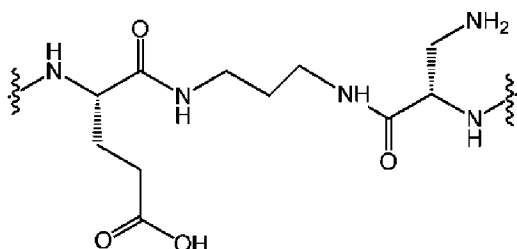
звену D_E и L^A, соответственно.

[0221] В некоторых вариантах осуществления L^H, или его ветвь, имеет формулу:



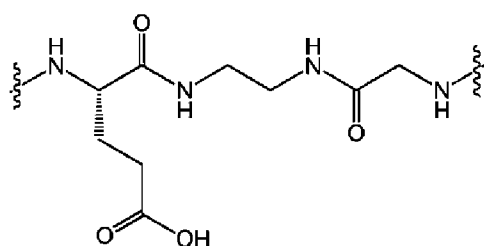
Волнистые линии слева и справа показывают присоединения к звену D_E и L^A, соответственно.

[0222] В некоторых вариантах осуществления L^H, или его ветвь, имеет формулу:



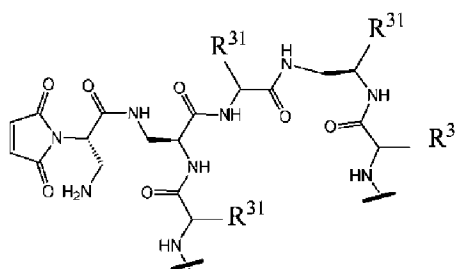
Волнистые линии слева и справа показывают присоединения к звену D_E и L^A, соответственно.

[0223] В некоторых вариантах осуществления L^H, или его ветвь, имеет формулу:



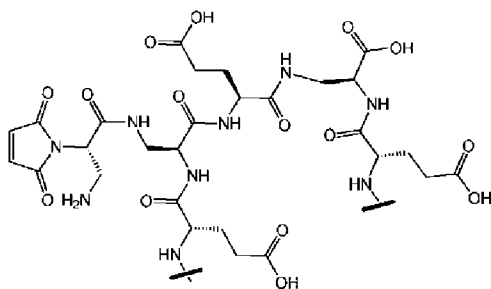
Волнистые линии слева и справа показывают присоединения к звену D_E и L^A, соответственно.

[0224] В некоторых дополнительных вариантах осуществления вышеизложенного, L^H представляет собой разветвленный гидрофильный линкер, имеющий формулу:



при этом каждый R^{31} независимо выбран из группы, состоящей из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и каждая из полосок показывает сайт присоединения к звену D_E .

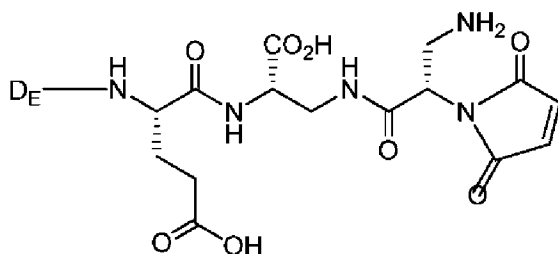
[0225] В некоторых дополнительных вариантах осуществления вышеизложенного, L^H представляет собой разветвленный гидрофильный линкер, имеющий формулу:



при этом каждая из полосок показывает сайт присоединения к звену D_E .

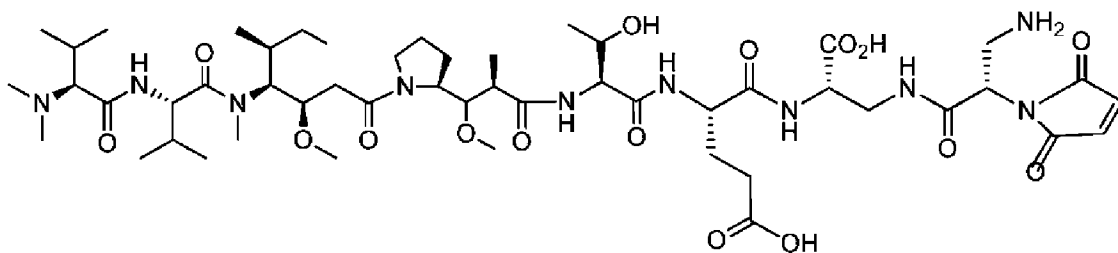
[0226] L^A -субъединица описана более подробно выше.

[0227] Снова обращаясь к конъюгатам лекарственное средство-линкер с формулами IV и IV', в некоторых дополнительных вариантах осуществления лекарственное средство-линкеры имеют формулу, выбранную из:

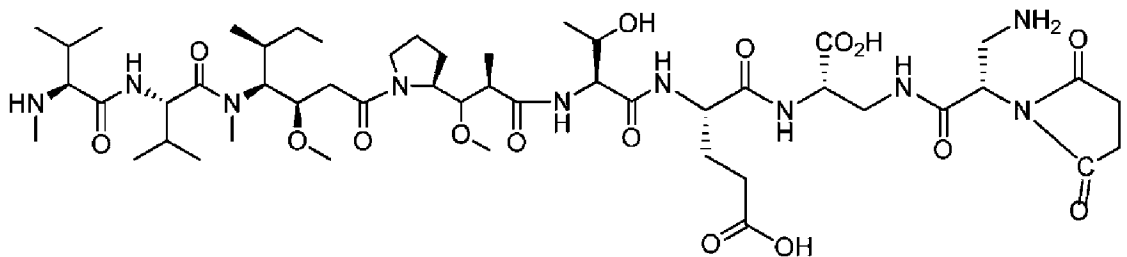


[0228] Специфические варианты осуществления включают следующие:

(IVa), и



(IVa), и



или

фармацевтически приемлемую соль или сольват этого.

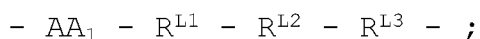
Линкеры

[0229] В другом аспекте, предоставлены гидрофильные линкеры, имеющие формулу:



где:

L представляет собой необязательно разветвленный гидрофильный линкер, имеющий формулу:



L^A является компонентом присоединения лиганда; и

p' представляет собой целое число от 1 до 4; и

линии слева и справа от L^H показывают сайты присоединения звена D_E и L^A , соответственно;

или фармацевтически приемлемую соль или сольват этого.

[0230] Обращаясь к Формуле VII, В некоторых вариантах осуществления, L^A ковалентно связан с атомом серы лиганда. L^A может представлять собой, например, малеимид или сукцимимид, подходящий для присоединения к атому серы.

[0231] AA_1 может образовывать расщепляемую связь с эффекторной составляющей D_E , например, звеном лекарственного средства. В вариантах осуществления, где AA_1 присоединен к аминокислоте из D_E , AA_1 образует расщепляемую пептидную связь с D_E . Расщепляемая пептидная связь подвержена расщеплению

протеазами, когда конъюгат достигает своего сайта-мишени. В других вариантах осуществления AA_1 формирует амидную связь с участком присоединения эффекторной составляющей, которая подвержена расщеплению (например, протеазами), когда конъюгата достигает своего сайта-мишени. В некоторых вариантах осуществления, AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту, как правило, природную аминокислоту, которая выбрана из группы, состоящей из глицина и L форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина. В некоторых вариантах осуществления AA_1 представляет собой глутаминовую кислоту.

[0232] В вариантах осуществления, где R^{L1} присутствует и является гидрофильной аминокислотой, он может быть выбран из группы, состоящей из глицина; L и D форм из аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; $-NH-CH(R^a)-CO-$; и $-NH-CH(COOH)-R^b-$; где R^a выбран

из $-CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2OH$, $-CH_2CH_2CH_2CO_2H$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2CO_2H$; и R^b выбран

из $-CH_2NH-$, $-CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2C(O)-$, $-CH_2CH_2CH_2C(O)-$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2C(O)-$. В некоторых дополнительных вариантах осуществления R^{L1} выбран из группы, состоящей из D аминокислоты аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; глицина; $-NH-CH(R^a)-CO-$; и $-NH-CH(COOH)-R^b-$; где R^a выбран

из $-CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2OH$, $-CH_2CH_2CH_2CO_2H$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2CO_2H$; и R^b выбран

из $-CH_2NH-$, $-CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2C(O)-$, $-CH_2CH_2CH_2C(O)-$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2C(O)-$.

[0233] В вариантах осуществления, где R^{L1} присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, он может представлять собой $C_1 - C_6$ алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-NH-$, $-C(O)-$, $-COOH$, $-N(C_1-C_3 \text{ алкила})-$, $-NH_2$ или $-NH(C_1 - C_3 \text{ алкила})$. В некоторых вариантах осуществления R^{L1} является этилендиамином, $-NH-CH(COOH)-C_2-NH-$

или $-\text{C}(\text{O})-\text{CH}(\text{CH}_2\text{NH}_2)-$.

[0234] В вариантах осуществления, где $\text{R}^{\text{L}2}$ существует и является гидрофильная аминокислота, он может быть выбран из группы, состоящей из глицина; L и D формы аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^{\text{a}})-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^{\text{b}}-$; где R^{a} выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^{b} выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$. В некоторых дополнительных вариантах осуществления, если $\text{R}^{\text{L}2}$ присутствует, он выбран из группы, состоящей из D аминокислот аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; глицина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^{\text{a}})-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^{\text{b}}-$; где R^{a} выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^{b} выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

[0235] В вариантах осуществления, где $\text{R}^{\text{L}2}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, он может представлять собой $\text{C}_1 - \text{C}_6$ алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})-$, $-\text{NH}_2$ или $-\text{NH}(\text{C}_1 - \text{C}_3 \text{ алкила})$. В некоторых вариантах осуществления $\text{R}^{\text{L}2}$ является этилендиамином, $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{C}_2-\text{NH}-$ или $-\text{C}(\text{O})-\text{CH}(\text{CH}_2\text{NH}_2)-$.

[0236] В вариантах осуществления, где $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой гидрофильную аминокислоту, он может быть выбран из группы, состоящей из глицина; L и D форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^{\text{a}})-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^{\text{b}}-$; где R^{a} выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^{b} выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

$\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

[0237] В некоторых дополнительных вариантах осуществления, где $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует, он выбран из группы, состоящей из D аминокислоты аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; глицина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^{\text{a}})-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^{\text{b}}-$; где R^{a} выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^{b} выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

[0238] В вариантах осуществления, где $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, он может представлять собой $\text{C}_1 - \text{C}_6$ алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})-$, $-\text{NH}_2$ или $-\text{NH}(\text{C}_1 - \text{C}_3 \text{ алкила})$. В некоторых вариантах осуществления $\text{R}^{\text{L}3}$ представляет собой этилендиамин, $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{C}_2-\text{NH}-$ или $-\text{C}(\text{O})-\text{CH}(\text{CH}_2\text{NH}_2)-$.

[0239] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует и $\text{R}^{\text{L}1}$, $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ отсутствуют.

[0240] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует, $\text{R}^{\text{L}1}$ присутствует и $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ отсутствуют.

[0241] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует, $\text{R}^{\text{L}1}$ присутствует, $\text{R}^{\text{L}2}$ присутствует и $\text{R}^{\text{L}3}$ отсутствует.

[0242] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует, $\text{R}^{\text{L}1}$ присутствует, $\text{R}^{\text{L}2}$ присутствует и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует.

[0243] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту и, по меньшей мере, один из $\text{R}^{\text{L}1}$, $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0244] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 представляет собой глутаминовую кислоту и, по меньшей мере, один из $\text{R}^{\text{L}1}$, $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0245] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 представляет собой глутаминовую кислоту, R^{L1} представляет собой гидрофильную аминокислоту и, по меньшей мере, один из R^{L2} и R^{L3} присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0246] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 и R^{L1} представляют собой гидрофильные аминокислоты и, по меньшей мере, один из R^{L2} и R^{L3} присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0247] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 представляет собой гидрофильной аминокислотой и R^{L1} и необязательно R^{L2} представляют собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0248] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, L^H не содержит глициновый дипептид (Гли-Гли), трипептид или тетрапептид. В некоторых вариантах осуществления, L^H не включает пептид Asn - (D)Lys.

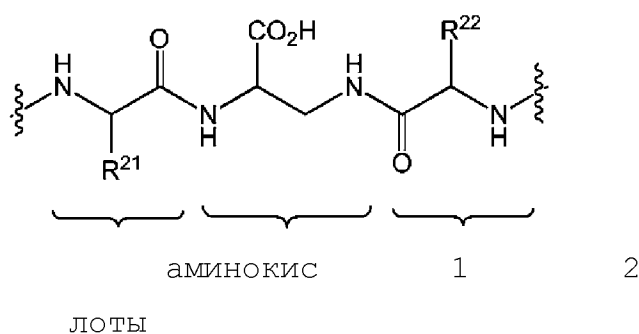
[0249] В некоторых вариантах осуществления, L^H включает модифицированный пептид, имеющий от двух до четырех аминокислот. Модифицированный пептид содержит аминокислоту в положении 1 (AA_1), которая выбрана для оптимизации выхода звена D_E (например, расщепление протеазами через амидную пептидную связь). В одном или обоих положениях R^{L1} и R^{L2} представляет собой аминокислоту, которая меняет ориентацию типичных N связей пептидов на C и способствует присоединению последней аминокислоты (например, R^{L2} или R^{L3}), которая, до присоединения звена лиганда, включает α -аминогруппу, защищенную как малеимид. Аминокислота, имеющие обращенную N на C связь, присоединяется к следующей группе через свою боковой цепи. В некоторых вариантах осуществления, эта аминокислота является альфа-аминокислота. В других вариантах осуществления, она может представлять собой бета- или гамма-аминокислоту. В некоторых из этих вариантов осуществления, боковая цепь выбрана из $-CH_2NH_2-$, $-CH_2CH_2NH_2-$, $-CH_2CH_2CH_2NH_2-$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH_2-$.

[0250] В некоторых вариантах осуществления L^H , аминокислота,

имеющей обращенную N на C связь (R^{L1}), присоединена к R^{L2} или R^{L3} , где R^{L2} и R^{L3} представляет собой гидрофильную аминокислоту или необязательно замещенный алкилен, по любому из вариантов осуществления, описанных выше.

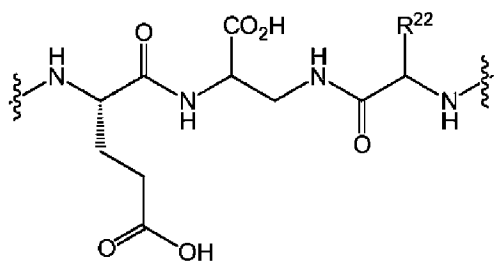
[0251] В некоторых вариантах осуществления L^H , аминокислота, имеющей обращенную N на C связь (R^{L1}), присоединена к R^{L2} , где R^{L2} представляет собой гидрофильную аминокислоту или необязательно замещенный алкилен, по любому из вариантов осуществления, описанных выше.

[0252] В некоторых дополнительных вариантах осуществления, L^H представляет собой гидрофильный, расщепляемый линкер, каждая ветвь имеет формулу:



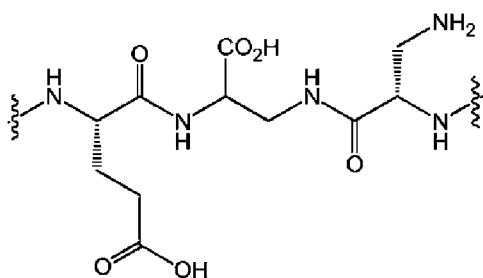
где R^{21} выбран из CH_2NH_2 , $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2OH$, $-CH_2CH_2OH$, $-CH_2CO_2H$, $-CH_2CH_2CO_2H$, $-CH_2CH_2CH_2CO_2H$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2CO_2H$; и R^{22} выбран из $-CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2OH$ и $-CH_2CH_2OH$. Волнистые линии слева и справа показывают сайты присоединения к звену D_E и L^A , соответственно.

[0253] В последующих вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



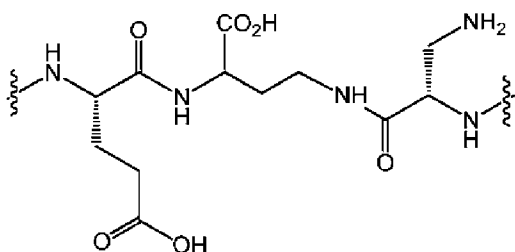
где R^{22} выбран из CH_2NH_2 , $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2OH$ и $-CH_2CH_2OH$. В некоторых вариантах осуществления R^{22} выбран из CH_2NH_2 и $-CH_2CH_2NH_2$. Волнистые линии слева и справа показывают сайты присоединения к звену D_E и L^A , соответственно.

[0254] В некоторых вариантах осуществления, L^H или его ветвь имеет формулу:



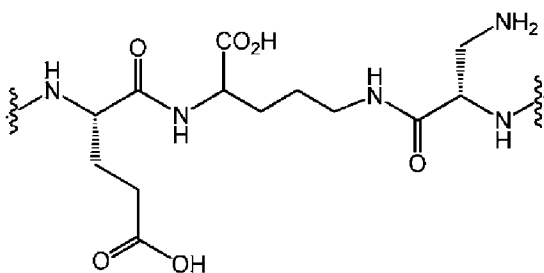
Волнистые линии слева и справа показывают сайты присоединения к звену D_E и L^A , соответственно.

[0255] В некоторых вариантах осуществления, L^H или его ветвь имеет формулу:



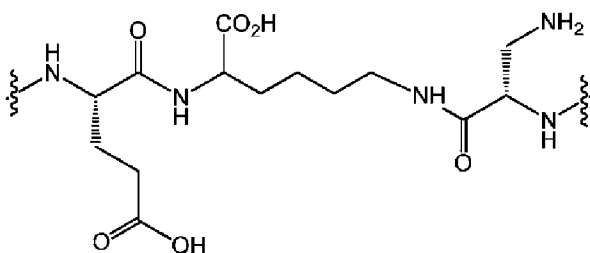
Волнистые линии слева и справа показывают сайты присоединения к звену D_E и L^A , соответственно.

[0256] В некоторых вариантах осуществления, L^H или его ветвь имеет формулу:



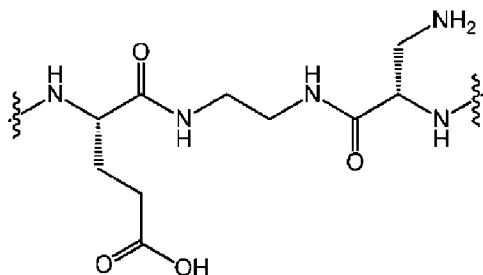
Волнистые линии слева и справа показывают сайты присоединения к звену D_E и L^A , соответственно.

[0257] В некоторых вариантах осуществления, L^H или его ветвь имеет формулу:



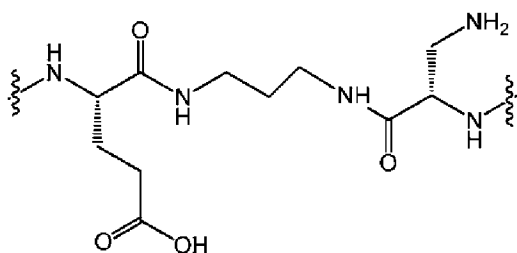
Волнистые линии слева и справа показывают сайты присоединения к звену D_E и L^A , соответственно.

[0258] В некоторых вариантах осуществления, L^H или его ветвь имеет формулу:



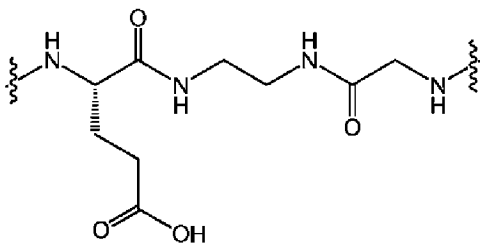
Волнистые линии слева и справа показывают сайты присоединения к звену D_E и L^A , соответственно.

[0259] В некоторых вариантах осуществления, L^H или его ветвь имеет формулу:



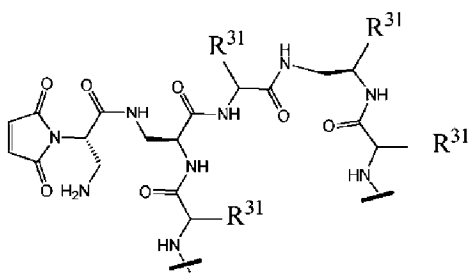
Волнистые линии слева и справа показывают сайты присоединения к звену D_E и L^A , соответственно.

[0260] В некоторых вариантах осуществления, L^H или его ветвь имеет формулу:



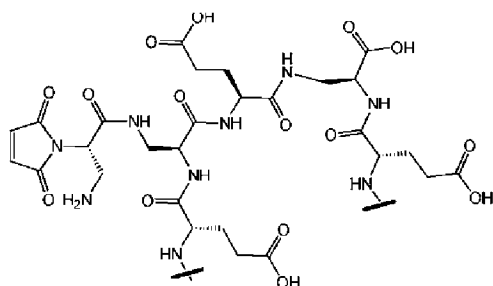
Волнистые линии слева и справа показывают сайты присоединения к звену D_E и L^A , соответственно.

[0261] В некоторых дополнительных вариантах осуществления вышеизложенного, L^H представляет собой разветвленный гидрофильный линкер, имеющий формулу:



при этом каждый R^{31} независимо выбран из группы, состоящей из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и каждая из полосок показывает сайт присоединения к звену D_E .

[0262] В некоторых дополнительных вариантах осуществления вышеизложенного, L^H представляет собой разветвленный гидрофильный линкер, имеющий формулу:



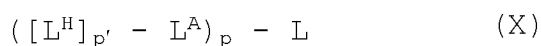
при этом каждая из полосок показывает сайт присоединения к звену D_E и вертикальная пунктирная линия обозначает сайт присоединения для звена лиганда.

[0263] L^A -субъединица описывается более подробно в этом документе.

[0264] В каждом из вариантов осуществления, продемонстрированном выше, каждая из аминной, гидроксильной и карбоксильной групп необязательно находятся в защищенной форме. Подходящие защитные группы представлены, например, в Greene and Wuts, Protective Groups in Organic Synthesis, J. Wiley & Sons and, и их обычно выбирают так, чтобы удалять независимо друг от друга.

Конъюгаты линкер-лиганд

[0265] В еще одном аспекте, предоставлены конъюгаты линкер-лиганд, имеющие формулу, выбранную из:

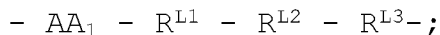


или фармацевтически приемлемой соли или сольвата этого;

при этом:

L представляет собой лиганд, который специфически связывается с мишенью;

L^H представляет собой необязательно разветвленный гидрофильный линкер, каждая ветвь L^H имеет формулу:



L^A представляет собой компоненту присоединения лиганда;

нижний индекс p представляет собой целое число от примерно 4 до 20; и

нижний индекс r представляет собой целое число от 1 до 4;

при этом левая и правая линии L^H указывают сайты присоединения к звену D_E и L^A , соответственно.

[0266] AA_1 могут образовывать расщепляемую связь с эффекторной составляющей D_E , например, звеном лекарственного средства. В вариантах осуществления, где AA_1 присоединен к аминокислоте из D_E , AA_1 образует расщепляемую пептидную связь с D_E . Расщепляемая пептидная связь подвержена расщеплению протеазами, когда конъюгат достигает своего сайта-мишени. В других вариантах осуществления AA_1 формирует амидную связь с участком присоединения эффекторной составляющей, которая подвержена расщеплению (например, протеазами), когда конъюгата достигает своего сайта-мишени. В некоторых вариантах осуществления, AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту, как правило, природную аминокислоту, которая выбрана из группы, состоящей из глицина и L форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина. В некоторых вариантах осуществления AA_1 представляет собой глутаминовую кислоту.

[0267] В некоторых вариантах осуществления, L^A ковалентно связан с атомом серы лиганда. L^A может представлять собой, например, малеимид или сукцимимид, подходящий для присоединения к атому серы.

[0268] В вариантах осуществления, где R^{L1} присутствует и является гидрофильная аминокислота, он может быть выбран из группы, состоящей из глицина; L и D форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина,

аргинина, серина и аланина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$. В некоторых дополнительных вариантах осуществления R^{L1} выбран из группы, состоящей из D аминокислот аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; глицина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

[0269] В вариантах осуществления, где R^{L1} присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, он может представлять собой $\text{C}_1 - \text{C}_6$ алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})-$, $-\text{NH}_2$ или $-\text{NH}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})$. В некоторых вариантах осуществления R^{L1} представляет собой этилендиамин, $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{CH}_2-\text{NH}-$ или $-\text{C}(\text{O})-\text{CH}(\text{CH}_2\text{NH}_2)-$.

[0270] В вариантах осуществления, где R^{L2} существует и является гидрофильной аминокислотой, он может быть выбран из группы, состоящей из глицина; L и D форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

[0271] В некоторых дополнительных вариантах осуществления, когда R^{L2} присутствует, он выбран из группы, состоящей из D аминокислот аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и

аланина; глицина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

[0272] В вариантах осуществления, где $\text{R}^{\text{L}2}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, он может представлять собой $\text{C}_1 - \text{C}_6$ алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})-$, $-\text{NH}_2$ или $-\text{NH}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})$. В некоторых вариантах осуществления $\text{R}^{\text{L}2}$ представляет собой этилендиамин, $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{CH}_2-\text{NH}-$ или $-\text{C}(\text{O})-\text{CH}(\text{CH}_2\text{NH}_2)-$.

[0273] В вариантах осуществления, где $\text{R}^{\text{L}2}$ присутствует и является гидрофильной аминокислотой, он может быть выбран из группы, состоящей из глицина; L или D форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$. В некоторых дополнительных вариантах осуществления, где $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует, он выбран из группы, состоящей из D аминокислот аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; глицина; $-\text{NH}-\text{CH}(\text{R}^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{R}^b-$; где R^a выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^b выбран

из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

[0274] В вариантах осуществления, где $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, он может представлять собой $\text{C}_1 - \text{C}_6$ алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C}_1-\text{C}_3$

алкила) -, $-\text{NH}_2$ или $-\text{NH}(\text{C}_1\text{-C}_3 \text{ алкила})$. В некоторых вариантах осуществления $\text{R}^{\text{L}3}$ представляет собой этилендиамин, $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{CH}_2-\text{NH}-$ или $-\text{C}(\text{O})-\text{CH}(\text{CH}_2\text{NH}_2)-$. В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует, а $\text{R}^{\text{L}1}$, $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ отсутствуют.

[0275] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует и $\text{R}^{\text{L}1}$, $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ отсутствуют.

[0276] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует, а $\text{R}^{\text{L}1}$ присутствует, а $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ отсутствуют.

[0277] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует, $\text{R}^{\text{L}1}$ присутствует, $\text{R}^{\text{L}2}$ присутствует и $\text{R}^{\text{L}3}$ отсутствует.

[0278] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 присутствует, $\text{R}^{\text{L}1}$ присутствует, $\text{R}^{\text{L}2}$ присутствует и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует.

[0279] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту и, по меньшей мере, один из $\text{R}^{\text{L}1}$, $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0280] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 представляет собой глутаминовую кислоту и, по меньшей мере, один из $\text{R}^{\text{L}1}$, $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0281] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 представляет собой глутаминовую кислоту, $\text{R}^{\text{L}1}$ представляет собой гидрофильную аминокислоту и, по меньшей мере, один из $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0282] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 и $\text{R}^{\text{L}1}$ представляют собой гидрофильные аминокислоты и, по меньшей мере, один из $\text{R}^{\text{L}2}$ и $\text{R}^{\text{L}3}$ присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

[0283] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту и $\text{R}^{\text{L}1}$ и необязательно $\text{R}^{\text{L}2}$ представляют собой необязательно замещенный алкилен, как указано выше.

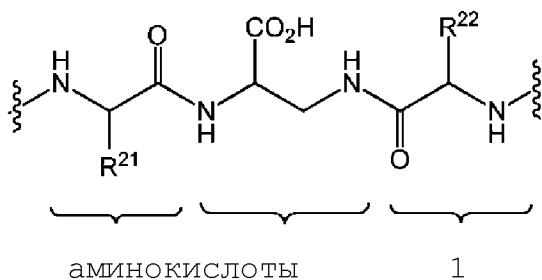
[0284] В некоторых вариантах осуществления вышеизложенного, L^H не содержит глициновый дипептид (Гли-Гли), трипептид или тетрапептид. В некоторых вариантах осуществления, L^H не включает пептид Asn - (D)Lys.

[0285] В некоторых вариантах осуществления, L^H включает модифицированный пептид, имеющий от двух до четырех аминокислот. Модифицированный пептид содержит аминокислоту в положении 1 (AA_1), выбранную для оптимизации высвобождения звена D_E (например, протеазным расщеплением через амидную пептидную связь). В одном или обоих из положений R^{L1} и R^{L2} представляет собой аминокислоту, которая меняет ориентацию типичных связей пептидов N на C и способствует присоединению последней аминокислоты (например, R^{L2} или R^{L3}), которая, до присоединения звена лиганда, включает α -аминогруппу, защищенную как малеимид. Аминокислота, имеющая обращенную N на C связь, присоединяется к следующей группе через свою боковую цепь. В некоторых вариантах осуществления, эта аминокислота является альфа-аминокислотой. В других вариантах осуществления, она может представлять собой бета- или гамма-аминокислоту. В некоторых из этих вариантов осуществления, боковая цепь выбрана из $-CH_2NH_2-$, $-CH_2CH_2NH_2-$, $-CH_2CH_2CH_2NH_2-$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH_2-$.

[0286] В некоторых вариантах осуществления L^H аминокислота, имеющая обращенную N на C связь (R^{L1}) присоединена к R^{L2} или R^{L3} , где R^{L2} или R^{L3} представляет собой гидрофильную аминокислоту или необязательно замещенный алкилен, в соответствии с любым из вариантов осуществления, описанных выше.

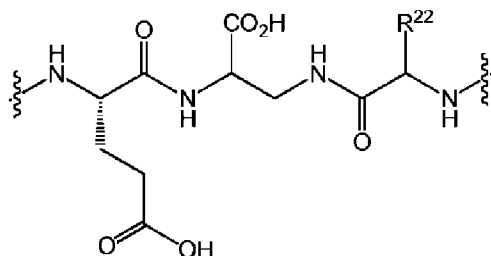
[0287] В некоторых вариантах осуществления L^H аминокислота, имеющая обращенную N на C связь, (R^{L1}) присоединена к R^{L2} , где R^{L2} представляет собой необязательно замещенный алкилен, в соответствии с любым из вариантов осуществления, описанных выше.

[0288] В некоторых дополнительных вариантах осуществления, L^H представляет собой гидрофильный, расщепляемый линкер, каждая ветвь имеет формулу:



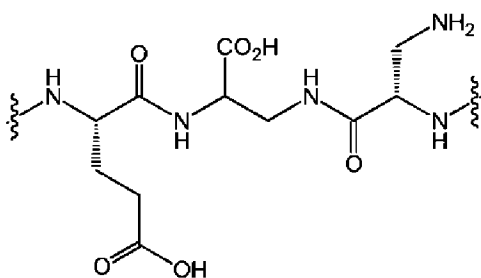
в которой R^{21} выбран из CH_2NH_2 , $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и R^{22} выбран из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$. Левая и правая волнистые линии указывают присоединение к звену D_E и L^A , или ветви L^H , соответственно.

[0289] В дополнительных вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



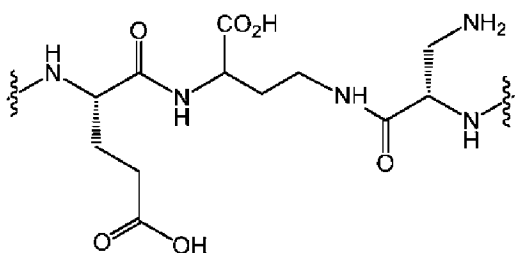
в которой R^{22} выбран из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$. В некоторых вариантах осуществления R^{22} выбран из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$. Левая и правая волнистые линии указывают присоединение к звену D_E и L^A , или ветви L^H , соответственно.

[0290] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



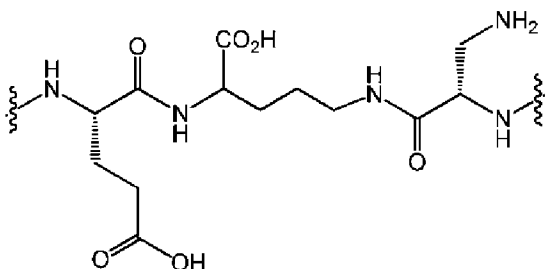
Волнистые линии слева и справа указывают положения звена D_E и L^A , соответственно.

[0291] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



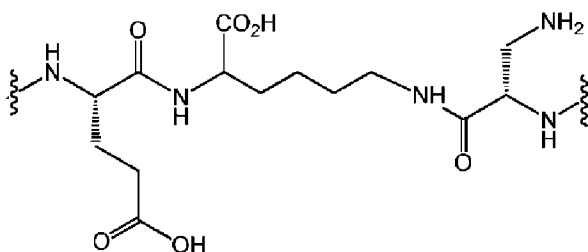
Волнистые линии слева и справа указывают положения звена D_E и L^A, соответственно.

[0292] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



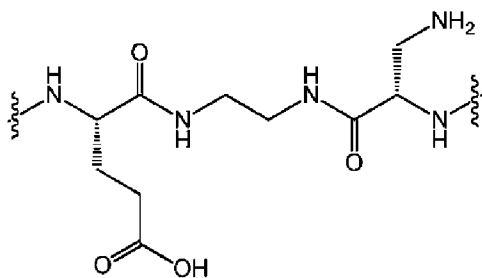
Волнистые линии слева и справа указывают положения звена D_E и L^A, соответственно.

[0293] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



Волнистые линии слева и справа указывают положения звена D_E и L^A, соответственно.

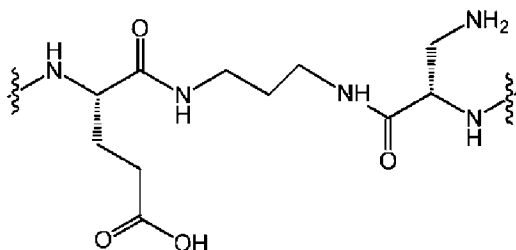
[0294] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



Волнистые линии слева и справа указывают положения звена D_E

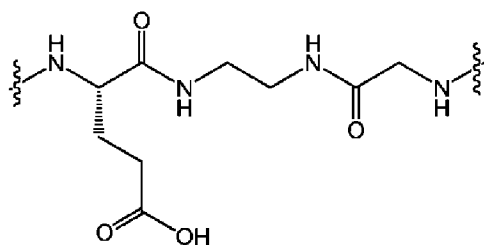
и L^A , соответственно.

[0295] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



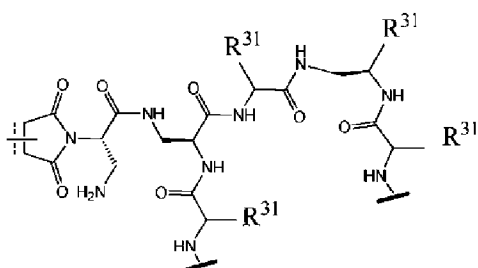
Волнистые линии слева и справа указывают положения звена D_E и L^A , соответственно.

[0296] В некоторых вариантах осуществления L^H или его ветвь имеет формулу:



Волнистые линии слева и справа указывают положения звена D_E и L^A , соответственно.

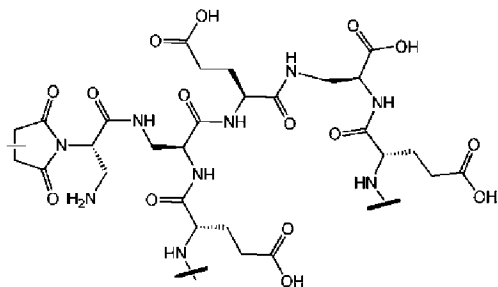
[0297] В некоторых дополнительных вариантах осуществления вышеизложенного, L^H представляет собой разветвленный гидрофильный линкер, имеющий формулу:



где каждый R^{31} независимо выбран из группы, состоящей из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и каждая из полосок показывает присоединение к звену D_E , и вертикальная пунктирная линия показывает сайт присоединения к звену лиганда.

[0298] В некоторых дополнительных вариантах осуществления вышеизложенного, L^H представляет собой разветвленный гидрофильный

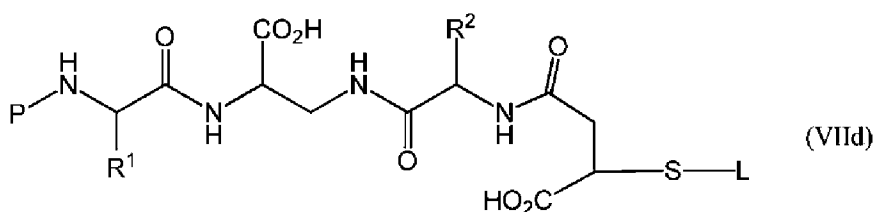
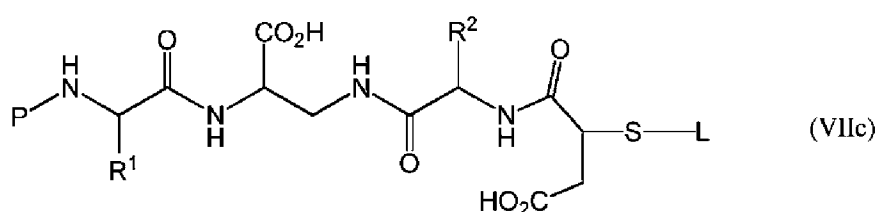
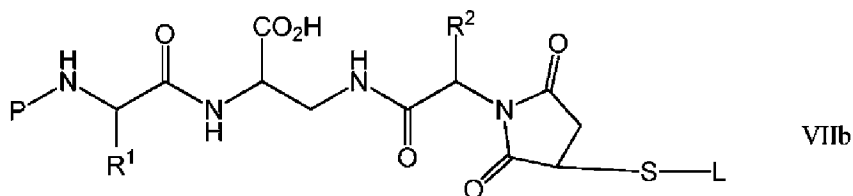
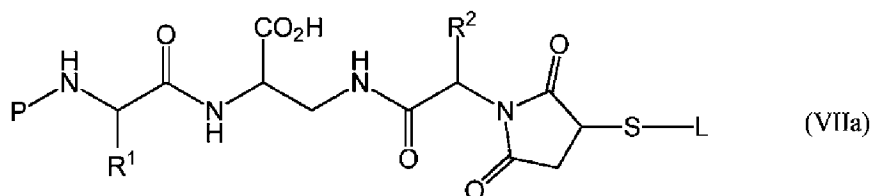
линкер, имеющий формулу:



при этом каждая из полосок показывает присоединение к звену D_E и вертикальная пунктирная линия обозначает сайт присоединения для звену лиганда.

[0299] L^A-субъединица описана более подробно выше.

[0300] В каждом из вариантов осуществления, представленных выше, каждая из аминных, гидроксильных и карбоксильных групп необязательно находится в защищенной форме. Подходящие защитные группы представлены в Greene and Wuts, Protective Groups in Organic Synthesis, J. Wiley & Sons и обычно выбираются так, чтобы удаляться независимо друг от друга.



где P является H или защитной группой, и каждая из оставшихся функциональных групп, присутствующие в R^1 , R^2 , показанных карбоновых кислотах, являются необязательно защищенными и S представляет собой атом серы лиганда.

Лечение заболеваний

[0301] Также приведены способы лечения заболеваний с помощью конъюгатов лиганд-линкер-лекарственное средство с любой из формул, описанных в данном документе. Заболевание может представлять собой, например, злокачественное новообразование или аутоиммунное заболевание. Конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство вводят в терапевтически эффективном количестве и по терапевтически эффективной схеме. В некоторых аспектах, доза конъюгата составляет равную или меньше, чем у сопоставимого двукратно нагруженного конъюгата. В некоторых аспектах, доза конъюгата составляет равную или меньше, чем у сопоставимого четырехкратно нагруженного конъюгата. В некоторых

аспектах, доза конъюгата составляет равную или меньше, чем у сопоставимого двукратно нагруженного конъюгата, в то время как схема дозирования такая же, или более редкая. В некоторых аспектах, доза конъюгата составляет равную или меньше, чем у сопоставимого четырехкратно нагруженного конъюгата, в то время как схема дозирования такая же, или более редкая. В некоторых дополнительных аспектах, дозу конъюгата больше и схема дозирования такая же или реже, чем у сопоставимого двукратно нагруженного конъюгата. В некоторых дополнительных аспектах, доза конъюгата меньше и схема дозирования такая же, или более редкая, чем у сопоставимого четырехкратно нагруженного конъюгата. Компараторный конъюгат может представлять собой, например, тот же конъюгат лиганд-лекарственное средство-линкер, имеющий нагрузку лекарственного средства 2 или 4.

Лечение злокачественного новообразования

[0302] Конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство являются полезными для ингибирования размножения опухолевых клеток или раковых клеток, вызывая апоптоз в опухолевых или раковых клетках, или для лечения злокачественного новообразования у пациента. Конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство могут быть использованы, соответственно, в различных условиях для лечения злокачественных новообразований. Конъюгаты лиганд-лекарственное средство могут быть использованы для доставки лекарственного средства к опухолевым клеткам или другим раковым клеткам. Не будучи связанными теорией, в одном варианте осуществления звено лиганда конъюгата лиганд-линкер-лекарственное средство специфически связывается с мишенью (например, антигеном раковых клеток), и конъюгат лиганд-лекарственное средство может быть поглощен (интернализирован) внутрь опухолевой клетки или раковой клетки путем рецептор-опосредованного эндоцитоза и другого механизма интернализации. Антиген может быть присоединен к опухолевой клетке или раковой клетке или может быть белком внеклеточного матрикса, связанным с опухолевой клеткой или раковой клеткой. Попад внутрь клетки, лекарственное средство (цитостатическое средство) высвобождается в клетке. В альтернативном варианте

осуществления, лекарственное средство или звено лекарственного средства отщепляется от конъюгата лиганд-линкер-лекарственное средство вне опухолевой клетки или раковой клетки, и лекарственное средство или звено лекарственного средства впоследствии проникает в клетку.

[0303] конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство могут обеспечивать конъюгация-специфическое лекарственное нацеливание на опухоль или злокачественное новообразование, тем самым уменьшая общую токсичность препарата (если назначают отдельно).

[0304] В одном варианте осуществления звено лиганда специфически связывается с опухолевой клетки или раковой клетки.

[0305] В другом варианте осуществления звено лиганда специфически связывается с антигеном опухолевой клетки или раковой клетки, который находится на поверхности опухолевой клетки или раковой клетки.

[0306] В другом варианте осуществления звено лиганда специфически связывается с антигеном опухолевой клетки или раковой клетки, который представляет собой белок внеклеточного матрикса, связанный с опухолевой клеткой или раковой клеткой.

[0307] Специфичность звена лиганда для конкретной опухолевой клетки или раковой клетки может быть важным для определения тех опухолей или злокачественных новообразований, которые наиболее эффективно поддаются лечению.

[0308] Конкретные виды злокачественных новообразований, которые можно лечить с помощью конъюгатов лиганд-линкер-лекарственное средство, включают, но не ограничиваются ими, солидные опухоли (например, почечно-клеточный рак, рак печени и рак кожи) и злокачественные новообразования крови (например, острый миелобластный лейкоз (AML), хронический миелоцитарный лейкоз (CML), хронический лимфоцитарный лейкоз (CLL) и множественная миелома). Можно лечить острые и хронические лейкозы и лимфомы (такие как лимфома Ходжкина и неходжкинские лимфомы).

[0309] Злокачественные новообразования, включая, в качестве неограничивающих примеров, опухоль, метастазы или другое заболевание или расстройство, характеризующееся неконтролируемым

ростом клеток, можно лечить или подавлять введением конъюгатов лиганд-линкер-лекарственное средство.

[0310] В других вариантах осуществления, предоставлены способы лечения злокачественного новообразования, включающие введение пациенту, нуждающемуся в этом, эффективного количества конъюгата лиганд-лекарственное средство и химиотерапевтического средства. В одном варианте осуществления, химиотерапевтическое средство представляет собой таковое, при лечении которым злокачественного новообразования не обнаруживается, что злокачественное новообразование является рефракторный. В другом варианте осуществления, химиотерапевтическое средство представляет собой таковое, при лечении которым злокачественного новообразования обнаруживается, что злокачественное новообразование является рефракторный. Конъюгаты лиганд-лекарственное средство можно вводить пациенту, который также перенес операцию в качестве лечения рака.

[0311] В некоторых вариантах осуществления пациент также получает дополнительное лечение, такое как лучевая терапия. В конкретном варианте осуществления лиганд-лекарственное средство конъюгат назначают одновременно с химиотерапевтическим средством или с лучевой терапией. В другом конкретном варианте осуществления химиотерапевтическое средство или лучевую терапию применяют до или после введения конъюгата лиганд-лекарственное средство.

[0312] Химиотерапевтическое средство можно вводить в течение ряда сессий или в качестве однократной дозы. Можно вводить любое из или комбинацию химиотерапевтических средств, например, стандартное из лечебных химиотерапевтических средств (ва).

[0313] Кроме того, предоставляются способы лечения злокачественного новообразования конъюгатом лиганд-лекарственное средство как альтернатива химиотерапии или лучевой терапии, где химиотерапия или лучевая терапия оказалась или могут оказаться слишком токсичными, например, приводят к неприемлемым или непереносимым побочным эффектам для индивидуума, подлежащего лечению. Подлежащий лечению пациента можно, по желанию, лечить с

помощью другого противоракового лечения, такого как хирургия, лучевая терапия или химиотерапия, в зависимости от того, какое лечение является приемлемым или переносимым.

Лечение аутоиммунных заболеваний

[0314] Конъюгаты лиганд-лекарственное средство полезны для уничтожения или ингибирования репликации клетки(ок), которая вызывает или вовлечена в аутоиммунное заболевание, или для лечения аутоиммунного заболевания. Конъюгаты лиганд-лекарственное средство могут быть использованы соответственно в самых разных условиях для лечения аутоиммунного заболевания у пациента. Конъюгаты лиганд-лекарственное средство могут быть использованы для доставки лекарств в клетки-мишени. Не будучи связанными теорией, в одном варианте осуществления конъюгат лиганд-лекарственное средство специфически связывается с антигеном на поверхности клетки-мишени, и конъюгат лиганд-линкер-лекарственное средство затем попадает внутрь клетки-мишени посредством рецептор-опосредованного эндоцитоза или другого механизма интернализации. Оказавшись внутри клетки, звено лекарственного средства высвобождается. Высвободившиеся звено Лекарственного средства затем свободно для перемещения в цитозоле и стимулирования цитотоксических или цитостатических активностей. В альтернативном варианте осуществления лекарственное средство отщепляется от конъюгата лиганд-лекарственное средство снаружи клетки-мишени, и лекарственное средство или звено лекарственного средства впоследствии проникает в клетку.

[0315] В одном варианте осуществления звено лиганда связывается с аутоиммунным антигеном. В одном аспекте, антиген находится на поверхности клетки, участвующей в аутоиммунном состоянии.

[0316] В другом варианте осуществления звено лиганда связывается с аутоиммунным антигеном, который находится на поверхности клетки.

[0317] В одном варианте осуществления звено лиганда связывается с активированными лимфоцитами, которые связаны с состоянием аутоиммунного заболевания.

[0318] В дополнительном варианте осуществления конъюгат лиганд-лекарственное средство убивает или подавляет размножение клеток, которые производят аутоиммунные антитела, связанные с определенным аутоиммунным заболеванием.

[0319] Конкретные виды аутоиммунных заболеваний, которые можно лечить конъюгатами лиганда с лекарственным средством, включают, в качестве неограничивающих примеров, нарушения, связанные с Th2-лимфоцитами (например, атопический дерматит, атопическая бронхиальная астма, риноконъюнктивит, аллергический ринит, синдром Оменна, системная склеродермия и реакция трансплантат против хозяина); расстройства, связанные с Th1-лимфоцитами (напр., ревматоидный артрит, рассеянный склероз, псориаз, синдром Сьергрена, тиреоидит Хашимото, диффузный токсический зоб, первичный билиарный цирроз, гранулематоз Вегенера и туберкулез); заболевания, связанные с активированными В лимфоцитами (например, системная красная волчанка, синдром Гудпасчера, ревматоидный артрит и диабет I типа).

[0320] Также раскрыты способы лечения аутоиммунного заболевания, в том числе введение пациенту, нуждающемуся в этом, эффективного количества конъюгата лиганд-линкер-лекарственное средство и другого терапевтического средства для лечения, как известно, аутоиммунного заболевания.

Лечение инфекционных заболеваний

[0321] Конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство полезны для уничтожения или ингибирования размножения клетки, которая вызывает инфекционное заболевание, или для лечения инфекционного заболевания. Конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство могут быть использованы, соответственно, в различных условиях для лечения инфекционного заболевания у пациента. Конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство могут быть использованы для доставки лекарственного средства (например, антибиотика) к клетке-мишени. В одном варианте осуществления звено лиганда связывается с клеткой инфекционного заболевания.

[0322] В одном варианте осуществления конъюгаты уничтожают или ингибируют размножение клеток, которые вызывают конкретное инфекционное заболевание.

[0323] Раскрыты способы лечения инфекционных заболеваний, в том числе введение пациенту, нуждающемуся в этом, конъюгата лиганд-линкер-лекарственное средство и другого терапевтического средства, которое является средством против возбудителя заболевания.

КОМПОЗИЦИИ И СПОСОБЫ ВВЕДЕНИЯ

[0324] Настоящее изобретение также предусматривает фармацевтические композиции, содержащие конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство, описанные в настоящем документе, и фармацевтически приемлемый носитель. Конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство могут находиться в любой форме, которая позволяет вводить соединение пациенту для лечения расстройства, связанного с экспрессией антигена, с которым звено лиганда специфически связывается. Например, конъюгаты могут быть в форме жидкости или твердого тела. Предпочтительным способом введения является парентеральный. Парентеральное введение включает подкожные, внутривенные, внутримышечные, надчревные методики инъекции или инфузии. В одном аспекте, композиции вводят парентерально. В другом аспекте соединения вводят внутривенно.

[0325] Фармацевтические композиции конъюгатов лиганд-линкер-лекарственное средство могут быть сформулированы таким образом, чтобы дать возможность соединению быть биодоступным при введении конъюгата пациенту. Композиции могут иметь форму одной или более единиц дозирования, когда, например, флакон может представлять собой одну единицу дозы.

[0326] Материалы, используемые при подготовке фармацевтических композиций, могут быть нетоксичными при используемых количествах. Для специалиста в данной области является очевидным, что оптимальная дозировка активного ингредиента(ов) в фармацевтической композиции будет зависеть от множества факторов. Соответствующие факторы включают, без ограничения, тип животного (например, человек), конкретную форму соединения, способ введения и применяемую композицию.

[0327] Фармацевтические композиции могут быть, например, в виде жидкости. Жидкость может быть полезна для доставки путем инъекции. В композиции для введения путем инъекции или

внутривенного введения также может быть включено одно или более поверхностно-активное вещество, консервант, смачивающее средство, диспергирующее средство, суспендирующее средство, буфер, стабилизатор и/или изотоническое средство.

[0328] Жидкие композиции, будь то растворы, суспензии или иной формы, могут также включать один или более из следующего: стерильные разбавители, такие как вода для инъекции, солевой раствор, предпочтительно физиологический раствор, раствор Рингера, изотонический раствор хлорида натрия, полиэтиленгликоли, глицерин, пропиленгликоль или другие растворители; антибактериальные средства, такие как бензиловый спирт или метилпарабен; антиоксиданты, такие как аскорбиновая кислота или бисульфит натрия; хелатирующие средства, такие как этилендиаминтетрауксусная кислота; буферы, такие как аминокислоты, соли или эфиры уксусной кислоты, соли или эфиры лимонной кислоты или соли или эфиры фосфорной кислоты; детергенты, такие как неионные поверхностно-активные вещества, полиолы; и средства для регулирования тонуса, такие как хлорид натрия или декстроза. Композиция для парентерального введения может быть заключена в ампулу, одноразовый шприц или одно- или многодозовый флакон из стекла, пластика или другого материала. Физиологический раствор является типичным адъювантом. Инъекционная композиция предпочтительно является стерильной.

[0329] Количество конъюгата, которое является эффективным в лечении конкретного нарушения или состояния, будет зависеть от природы нарушения или состояния и может быть определено с помощью стандартных клинических способов. Кроме того, *in vitro* или *in vivo* анализы могут быть использованы для определения оптимальных диапазонов доз. Точная доза, предназначенная для использования в фармацевтической композиции, будет зависеть от способа введения и тяжести заболевания или расстройства, и решение должно быть принято в соответствии с решением практикующего врача и обстоятельствами каждого пациента.

[0330] Композиции содержат количество соединения, такое, чтобы получить подходящую дозировку. Как правило, это количество составляет, по меньшей мере, примерно 0,01% соединения от массы

композиции.

[0331] Для внутривенного введения, композиция может содержать от примерно 0,01 до примерно 10 мг конъюгата лиганд-линкер-лекарственное средство на кг массы тела животного. В одном аспекте, композиция может содержать от примерно 0,01 до примерно 10 мг лиганда-лекарственное средство конъюгата на кг массы тела животного. В другом аспекте количество вводимого препарата будет находиться в диапазоне от примерно 0,1 до примерно 7,5 мг соединения/кг массы тела.

[0332] Как правило, дозировка соединения, вводимого пациенту обычно составляет от примерно 0,01 мг/кг до примерно 10 мг/кг массы тела индивидуума. В некоторых вариантах осуществления доза, вводимая пациенту, составляет от примерно 0,01 мг/кг до примерно 7,5 мг/кг массы тела индивидуума. В неких вариантах осуществления доза, вводимая пациенту, составляет от примерно 0,1 мг/кг и 5 мг/кг массы тела индивидуума. В некоторых вариантах осуществления доза, вводимая пациенту, составляет от примерно 0,1 мг/кг, приблизительно 4 мг/кг массы тела индивидуума. В некоторых вариантах осуществления, вводимая доза составляет от примерно 0,1 мг/кг до примерно 3 мг/кг или примерно 0,1 мг/кг до примерно 2 мг/кг массы тела индивидуума. В некоторых вариантах осуществления вводимая доза составляет от примерно 0,5 мг/кг до примерно 5 мг/кг массы тела индивидуума. В некоторых вариантах осуществления вводимая доза составляет от примерно 1 мг/кг до примерно 5 мг/кг массы тела индивидуума. В некоторых вариантах осуществления вводимая доза составляет от примерно 0,1 до 4 мг/кг, еще более предпочтительно от 0,1 до 3,2 мг/кг, или даже более предпочтительно от 0,1 до 2,7 мг/кг массы тела индивидуума в течение цикла лечения.

[0333] Конъюгаты лиганд-линкер-лекарственное средство можно вводить любым удобным способом, например путем инфузии или болюсной инъекции, путем всасывания через эпителиальные или кожно-слизистые накладки (например, слизистая оболочка рта, слизистая оболочка прямой кишки и кишечника). Введение может быть системным или местным. Известны различные системы доставки, например, инкапсулирование в липосомы, микрочастицы,

микрокапсулы, капсулы, и могут быть использованы для введения соединения. В некоторых вариантах осуществления пациенту вводят более одного соединения или композиции.

[0334] Термин "носитель" означает разбавитель, адъювант или наполнитель, с которым вводят соединение. Такие фармацевтические носители могут быть жидкими, как вода. Носители могут представлять собой физиологический раствор, гуммиарабик, желатин, крахмальную пасту, тальк, кератин, коллоидный кремнезем, мочевины. Кроме того, вспомогательные, стабилизирующие, загущающие, смазывающие и красящие средства могут быть использованы. В одном варианте осуществления, при введении пациенту, соединение или композиции и фармацевтически приемлемые носители являются стерильными. Вода является типичным носителем, когда соединения вводят внутривенно. Солевые растворы и водный раствор декстрозы и растворы глицерина также могут быть использованы в качестве жидких носителей, особенно для инъекционных растворов. Подходящие фармацевтические носители также включают наполнители, такие как крахмал, глюкоза, лактоза, сахароза, желатин, солод, рис, мука, мел, силикагель, стеарат натрия, моностеарат глицерина, тальк, хлорид натрия, высушенное обезжиренное молоко, глицерин, пропиленгликоль, вода, этанол. Настоящие композиции, при желании, могут также содержать небольшие количества смачивающих или эмульгирующих средств или pH-буферных средств.

[0335] В варианте осуществления конъюгаты составляют в соответствии с рутинными процедурами в качестве фармацевтической композиции, адаптированной для внутривенного введения животным, в частности людям. Как правило, носители или средства доставки для внутривенного введения представляют собой стерильные изотонические буферные водные растворы. При необходимости, композиции могут также включать солюбилизующее средство. Композиции для внутривенного введения при необходимости может содержать местный анестетик, такой как лидокаин, для облегчения боли в месте инъекции. Как правило, ингредиенты поставляются либо отдельно, либо смешанными вместе в дозированном виде, например в виде сухого лиофилизированного порошка или безводного

концентрата в герметично закрытом контейнере, таком как ампула или саше с указанием количества активного средства. В случае, если конъюгат вводят путем инфузии, он может быть распределенным, например, при помощи инфузионного флакона, содержащего стерильные фармацевтического качества воду или физраствор. В случае если конъюгат вводят с помощью инъекций, может быть предоставлена ампула со стерильной водой для инъекций или физраствором, так что ингредиенты могут быть смешаны перед введением.

[0336] Фармацевтические композиции, как правило, формулируются как стерильные, в существенной степени изотонические и в полном соответствии со всеми правилами Надлежащей производственной практики (GMP) Управления по контролю за продуктами и лекарствами США.

[0337] Фармацевтические композиции по настоящему изобретению включают конъюгаты лиганд-лекарственное средство по настоящему изобретению и фармацевтически приемлемый носитель. В некоторых предпочтительных вариантах осуществления, все, или практически все, или более чем 50% конъюгатов лиганд-лекарственное средство, присутствующих в фармацевтической композиции содержит гидролизированный тио-замещенный сукцинимид. В некоторых предпочтительных вариантах осуществления, более 55%, 60%, 65%, 70%, 75%, 80%, 85%, 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98%, или 99% конъюгатов лиганд-лекарственное средство, присутствующих в фармацевтической композиции, содержит гидролизированный тио-замещенный сукцинимид.

Способы подготовки конъюгатов лиганд-лекарственное средство

[0338] В другом аспекте, настоящее изобретение предоставляет способы получения конъюгатов лиганд-лекарственное средство, линкеры, конъюгатов лекарственное средство-линкер и линкер-лиганд.

[0339] В некоторых вариантах осуществления способы по настоящему изобретению включают стадии получения лекарственное средство-линкер или звена линкера, как описано в настоящем документе, конъюгируя указанное лекарственное средство-линкер или звено линкера с сульфгидрильной группой звена лиганда с

образованием конъюгата. В некоторых дополнительных вариантах осуществления тио-замещенная малеимидная или сукцинимидная группа(ы) конъюгата может подвергаться реакции гидролиза.

[0340] Скоростью гидролиза тио-замещенного сукцинимиды можно управлять, регулируя условия реакции после конъюгации лекарственное средство-линкер с лигандом, например, путем корректировки pH или температуры. В некоторых вариантах осуществления настоящего изобретения, весь, практически весь или, по меньшей мере, 50%, 60%, 70%, 80%, 85%, 90% или даже 95% тио-замещенного сукцинимиды гидролизуются без управления условиями реакции, т. е. реакция гидролиза происходит при тех же условиях реакции, что и реакция конъюгации. В некоторых вариантах осуществления, весь, практически весь или, по меньшей мере 50%, 60%, 70%, 80%, 85%, 90% или даже 95% тио-замещенного сукцинимиды гидролизуются от в течение от 20 минут до 4 часов после конъюгации, предпочтительно от 20 минут до 2 часов после конъюгации. В типичных вариантах осуществления условия проведения конъюгирования составляют pH примерно 7,4 и температура примерно 22°C.

[0341] В некоторых вариантах осуществления способы подготовки конъюгата лиганд-лекарственное средство включают стадии получения лекарственное средство-линкер или звена линкера; конъюгирование указанного лекарственное средство-линкер или звено линкера с сульфгидрильной группой лиганда с образованием конъюгата конъюгат лиганд-лекарственное средство, содержащего негидролизированный тио-замещенный сукцинимид, предоставление возможности негидролизованному тио-замещенному сукцинимиду подвергаться реакции прохождения гидролиза, причем весь, практически весь или, по меньшей мере 50%, 60%, 70%, 80% или даже 85% сукцинимиды гидролизуются в течение от 10 минут до 4 часов после конъюгации. В некоторых вариантах осуществления, весь, практически весь или, по меньшей мере, 50%, 60%, 70%, 80%, 85%, 90% или даже 95% сукцинимиды гидролизуются через 10 минут, через 20 минут, 40 минут, 60 минут, 90 минут или 120 минут после конъюгации. В некоторых вариантах осуществления реакция

гидролиза происходит при тех же условиях реакции, что и реакция конъюгации. В типичных вариантах осуществления условия проведения конъюгирования составляют pH примерно 7,4 и температура примерно 22°C.

Сборка конъюгатов лиганд-лекарственное средство

Конъюгаты лиганд-лекарственное средство по настоящему изобретению могут быть собраны, следуя общей схеме, показанной на Фиг. 1.

ПРИМЕРЫ

Общее

[0342] Если не указано иное, материалы были получены от коммерческих поставщиков с высшей из имеющийся в распоряжении степенью чистоты и использовали без дальнейшей очистки. Безводный ДМФ и CH_2Cl_2 были приобретены у Aldrich. Fmoc-долапроин-ОН был специально синтезирован Albany Molecular Research, Inc. (Олбани, Нью-Йорк). Долавалин-Val-Dil-ОН подготавливали, как описано в другом месте. Fmoc-Dpr(ivDde)-ОН и смолу 2-хлоротритилхлорид, поливинилхлорид (200-300 сетка, 1% DVB, замещение 1 ммоль/грамм) была приобретена у Novabiochem. Твердофазный синтез проводили в пластиковых шприцах (National Scientific Company), оснащенных фильтром, вырезанным из товарного PE-листа среднепористого класса (Scienceware). Шейкер Burrell wrist action® (Burrell Scientific, Питсбург, Пенсильвания) был использован для взбалтывания. Все сообщенные твердофазные показатели основаны на начальном уровне замещения смолы и представляют собой баланс массы изолированного чистого материала, если не указано иное.

[0343] Очистку на препаративной ВЭЖХ проводили на приборе Varian, оснащенном обращеннофазовой колонкой C12 Phenomenex Synergy MAX-RP 4μ, 250×10 мм, элюированной 0,05% ТФУ в градиенте вода-ацетонитрил.

[0344] Данные по масс-спектрам были получены на XEVO TOF MS, подключенной к Waters 2795 ВЭЖХ, оборудованной обращенно-фазовой колонкой C12 Phenomenex Synergi 2.0 × 150 mm, 4 μm, 80 Å. Элюент состоял из линейного градиента ацетонитрила от 5% до 95%

в 0,1% водной муравьиной кислоте в течение 10 мин, затем изократический 95% ацетонитрил в течение 5 мин при скорости потока 0,4 мл/мин.

[0345] Гуманизированное антитело h1F6 специфически связывается с антиген CD70 человека (Cancer Res 2006, 66(4), p. 2328; патент США № 8,067,546). Гуманизированное антитело hBU12 специфически связывается антигеном CD19 человека (Blood, 2009, 113(18), p. 4362; патент США № 7,968,687). Клеточные линии карциномы клеток почки человека, 786-0 и Saki-1, экспрессирующие CD70 человека, и трансформированные клетки фолликулярной лимфомы человека DOHH2, экспрессирующие CD19 человека, были приобретены в Американской коллекции типовых культур (ATCC; Манассас, штат Виргиния). Все клеточные линии выращивали согласно рекомендациям поставщиков и регулярно проверяли на загрязнение микоплазмой.

[0346] аббревиатуры: DPR означает диаминопропионовую кислоту; ivDde представляет собой L-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)-3-метилбутил-.

Пример 1 – Общие процедуры синтеза

[0347] Синтез малеимида-Dpr (Boc)-OH

N_β-Boc-L-2,3-диаминопропионовую кислоту (1 ммоль) и малеиновый ангидрид (98 мг, 1 ммоль) растворяли в уксусной кислоте (1 мл) в 50 мл круглодонной колбе, и раствор перемешивали при комнатной температуре в течение 3 часов. Затем раствор концентрировали до масла при пониженном давлении. Интермедиат малеиновой кислоты осаждали путем добавления ~10 мл CH₂Cl₂/гексан, 1/1, об/об, и осадок собирали путем вакуумной фильтрации. Этот материал затем суспендировали в толуоле (9 мл), с последующим добавлением DMA (0,3 мл) и триэтиламина (0,42 мл, 3 ммоль). Смесь перемешивали при 40-60°C под N₂, пока весь материал не будет в растворе. Затем сосуд снабжали конденсатором и раствор нагревали до 120°C и кипятили 4 часа над молекулярными ситами. Реакционную смесь фильтровали через спеченную стеклянную воронку и концентрировали почти до сухости при пониженном давлении. Остаток растворяли в этилацетате (10 мл), переносили в делительную воронку и промывали 10% лимонной кислотой в воде (2 ×

10 мл) и соляным раствором (2 × 10 мл). Органический слой высушивали над сульфатом магния, концентрировали при пониженном давлении и высушивали под высоким вакуумом в течение ночи, получая продукт в виде белого порошка с выходом 72%. ^1H ЯМР (ДМСО): δ 1,29 (с, 9H), 3,41 (м, 1H), 3,52 (м, 1H) 4,57 (дд, 1H). 6,97 (т, 1H), 7,07 (с, 2H). LCMS (ESI), рассчитанное для $(\text{M}+\text{Na})^+$ 307,09; установленное m/z 307,17.

[0348] Общие процедуры для синтеза ауристатин- AA_1 -MDpr.

[0349] Фигура 1 иллюстрирует типичный синтез ауристатин- (AA_2) - AA_1 -MDpr лекарственное средство-линкеров.

[0350] Нагрузка смолы. В 20 мл твердофазный реакционный сосуд (пластиковый шприц с PET фриттой) добавляли 1 г 2-хлоротритилхлоридной смолы (1 ммоль, на основании ярлыка ее производителя), затем раствор Fmoc-Dpr(ivDde)-OH или Fmoc-Lys(ivDde)-OH (1,5 ммоль, 1,5 экв) и DIEA (1 ммоль, 1 экв) в 10 мл сухого CH_2Cl_2 /ДМФ, 1/1, об/об. Сосуд встряхивали в течение 5 мин, а затем добавляли еще DIEA (1,5 ммоль, 1,5 экв). Смесь встряхивали в течение дополнительных 2 часов при комнатной температуре. Метанол (2,5 мл) добавляли, чтобы погасить непрореагировавшие участки. Через 30 мин, смолу промывали ДМФ (5 × 10 мл), CH_2Cl_2 (5×10 мл), этиловым эфиром (5×10 мл) и высушивали в вакууме.

[0351] Нагрузку определяли путем обработки небольшого количества смолы (2-4 мг) 20% пиперидином/ДМФ (2 мл) в течение 2 часов в мерной колбе (10 или 20 мл). Объем доводили ДМФ; измеряли поглощение при 301 нм. Нагрузка рассчитывали с помощью следующего уравнения:

$$\text{Нагрузка (ммоль/г)} = (\text{объем сосуда} \times A_{301}) / (7800 \times \text{мг}) \times 1000$$

Средняя нагрузка составляла ~ 0,6 ммоль/г

[0352] Стадия удаления Fmoc. Смолу, содержащую Fmoc-защищенный пептид, обрабатывали 20% пиперидином в ДМФ (10 мл/ г смолы) в течение 2 ч при комнатной температуре. Затем смолу промывали ДМФ (5 × 1 мл на грамм смолы), CH_2Cl_2 (5×1 мл на грамм смолы), этиловым эфиром (5 × 1 мл на грамм смолы) и высушивали в вакууме.

[0353] Стадия присоединения. К смоле (1 экв), содержащей деблокированную N-концевую аминокислоту (AA), добавляли раствор Fmoc-AA-OH (2 экв), HATU (2 экв) и DIEA (4 экв) в ДМФ (1 мл на грамм смолы). Реакционный сосуд взбалтывали в течение 3-4 сек. Затем смолу промывали в ДМФ (5 × 1 мл на грамм смолы), CH₂Cl₂ (5×1 мл на грамм смолы), этиловым эфиром (5 × 1 мл на грамм смолы) и высушивали *in vacuo*. Завершение реакции подтверждали отрицательным тестом Кайзера в случае необходимости.

[0354] Присоединение N-концевого доловалин-Val-Dil-OH выполняли аналогичным образом.

[0355] Снятие защиты ivDde и присоединение MDpr(Boc)-OH. После присоединения трипептида доловалин-Val-Dil-OH смолу обрабатывали 2% гидразином/ДМФ (1 мл/ г смолы) в течение 2 часов при комнатной температуре. Затем смолу промывали ДМФ (5 × 1 мл на грамм смолы), CH₂Cl₂ (5×1 мл на грамм смолы), этиловым эфиром (5 × 1 мл на грамм смолы) и высушивали *in vacuo*. Раствор Fmoc-MDpr(Boc)-OH (2 экв), HATU (2 экв) и DIEA (4 экв) в ДМФ (1 мл на грамм смолы) добавляли к смоле, смесь встряхивали в течение 3 часов при комнатной температуре (RT). Завершение реакции подтверждали отрицательным тестом Кайзера. Смолу промывают ДМФ (5 × 1 мл на грамм смолы), CH₂Cl₂ (5×1 мл на грамм смолы), этиловым эфиром (5 × 1 мл на грамм смолы) и высушивали *in vacuo*.

[0356] Отщепление от смолы и снятие защиты. Пептид-содержащую смолу обрабатывали 20% ТФУ/CH₂Cl₂ (2 мл/ г смолы) в течение 10 мин при комнатной температуре, и раствор собирали в круглодонной колбе. Смолу промывали 20% ТФУ/CH₂Cl₂ (2 × 0,5 мл на грамм смолы). Объединенные растворы оставляли при комнатной температуре в течение 3 часов. После снятия защиты, завершение подтверждали LC-MS. Летучие вещества удалили при пониженном давлении на Rotavap, и конечный продукт очищали с помощью обращеннофазовой препаративной ВЭЖХ. Все лекарственное средство-линкеры были получены с >95% чистоты по ВЭЖХ с обращенной фазой при 215 нм.

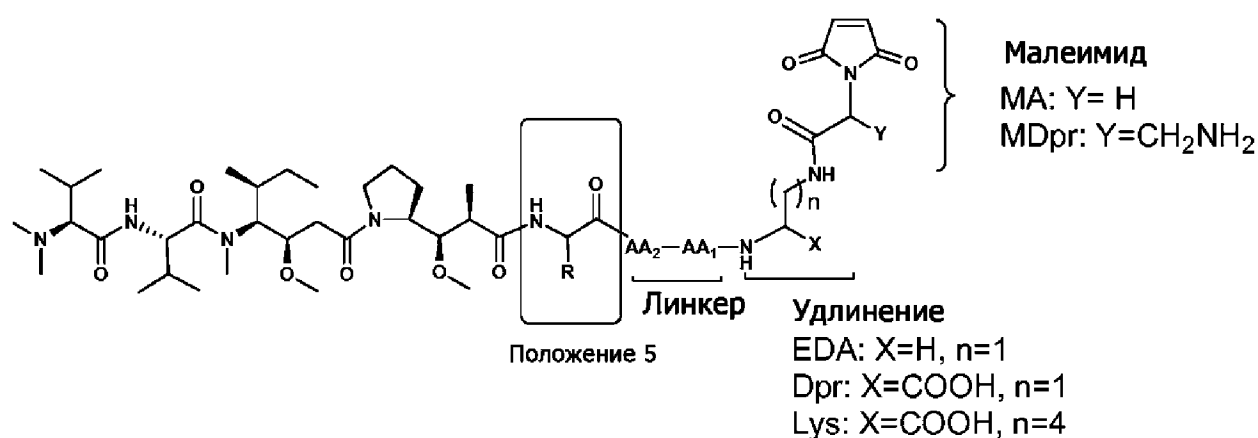
[0357] Лекарственное средство-линкеры с МА малеимидом подготавливали таким же образом, как описано выше, с

использованием α -малеимидоуксусной кислоты-NHS (Molecular Biosciences, Боулдер, Колорадо) вместо MDpr(Вос)-ОН.

[0358] Лекарственное средство-линкеры с этилендиаминовым (EDA) удлинителем подготавливали при помощи процедуры, аналогичной процедуре, о которой сообщалось ранее (Bioconjugate Chem. 2008, 19, 1960-1963).

Пример 2 - линкеры лекарственного средства

Линкеры лекарственного средства синтезировали, как описано выше. Общая формула выглядит следующим образом:



(В этой формуле следует обратить внимание на то, что обозначение AA₂ и AA₁ перевернуто. R соответствует R¹²)

[0359] В следующей таблице 1 суммированы синтез и характеристики различных линкеров лекарственного средства. В таблице, первый столбец (слева) относится к номеру соединения. Второй столбец (слева) относится аминокислоте на С-конце ауристатина. Третий, четвертый и пятый столбцы относятся к компонентам линкера. В колонке 3 определены аминокислотные составляющие линкера. В столбце 4, определены дополнительные аминокислотные и/или не относящиеся к аминокислотам компоненты линкера. В столбце 5, определена композиция малеимидной составляющей линкера. Шестой столбец относится к выходу лекарственное средство-линкера. Седьмой и восьмой столбцы относятся к расчетным и наблюдаемым массам лекарственное средство-линкеров, как определено с помощью масс-спектропии. Последний столбец (справа) относится к HIC времени удерживания

ADC, содержащих лекарственное средство-линкеры как 8-кратные нагрузки (как правило, определяется как описано в примере 3).

Таблица 1

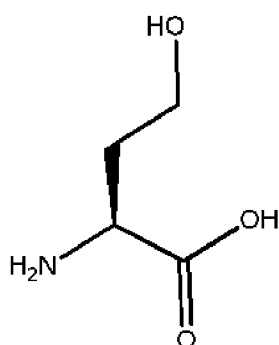
#	Положение 5 ауристатина	Линкер			Выход, %	MS: Рассчитанная (MH) +	MS: Определенная, m/z	HIS время удерживания (мин)
		Амино- кислота (ы)	Аминокислота или другой удлиннитель	Малеимид (MA или MDpr)				
1	Phe	нет	Dpr	MA	14	969,6	969,7	NT
2	Phe	Glu	Dpr	MA	11	1098,6	1098,8	NT
3	Thr	none	Dpr	MA	7,3	923,5	923,7	NT
4	Thr	Glu	Dpr	MA	8,1	1052,6	1052,8	5
5	Phe	Glu	Dpr	MDpr	20	1127,6	1127,4	NT
6	Thr	Glu	Dpr	MDpr	20	1081,6	1081,7	4,5
7	Thr	Glu	Lys	MDpr	36	1123,7	562,5 дв заряж	4,6
8	Триазол	Glu	Lys	MDpr	28	1176,6	588,9 дв заряж	NT
9	Phe	Glu	EDA	MDpr	30	1083,6	1083,9	5,8
10	Thr	Glu	EDA	MDPr	23	1037,6	1037,8	NT
11	Phe	Ile	EDA	MDPr	25	1067,7	1067,9	6,9
12	Thr	Ile	EDA	MDPr	20	1021,7	511,5 дв заряж	5,2
13	Триазол	Glu	EDA	MDPr	43	1090,6	1091,6	4,9
14	Asp	Ala	Lys	MDPr	70	1079,6	1079,9	4,98
15	Glu	Ala	Lys	MDPr	81	1093,6	1093,8	5,02
16	ФосфоThr	Ala	Lys	MDPr	4.5	1145,6	1145,9	4,81
17	Asn	AlaGlu	Dpr	MDPr	70	1165,6	1165,5	5
18	Gln	AlaGlu	Dpr	MDPr	40	1179,7	1180,09	5,1
19	Asp	AlaGlu	Dpr	MDPr	67	1166,6	1167,3	4,95

20	Glu	Alaglu	Dpr	MDPr	72	1180,6	1180,96	4,98
21	hSer	AlaGlu	Dpr	MDPr	71	1152,6	1152,7	5,1
22	ValOH	AlaGlu	Dpr	MDPr	21	1166,7	1167,1	5,2
23	ΦοοφοThr	AlaGlu	Dpr	MDPr	13	1232,6	1232,78	4,8
24	Πιразол	Glu	Dpr	MDPr	73	1117,6	1117,5	5,2
25	Триазол	Glu	Dpr	MDPr	85	1118,6	1118,7	5
26	Asn	Glu	Dpr	MDPr	91	1108,6	1108,5	4,9
27	Asp	Glu	Dpr	MDPr	90	1095,6	1095,4	4,8
28	Fur	Glu	Dpr	MDPr	11	1117,6	1117,6	5,6
29	ValOH	Glu	Dpr	MDPr	22	1095,6	1095,7	5,1
30	Ser	Glu	Dpr	MDPr	86	1067,6	1068,3	4,9
31	hSer	Glu	Dpr	MDPr	68	1081,6	1081,5	4,96
32	Thr	IleLeu	Dpr	MDPr	30-50	1178,7	1178,8	6,1
33	Phe	IleLeu	Dpr	MDPr	30-50	1224,7	1224,9	7,4
34	Glu	PheLeu	Dpr	MDPr	30-50	1240,7	1241,1	5,9
35	Thr	LeuPhe	Dpr	MDPr	30-50	1212,7	1212,8	6,7
36	Phe	LeuPhe	Dpr	MDPr	30-50	1258,7	1258,9	7,8
37	Glu	PhePhe	Dpr	MDPr	30-50	1274,7	1274,8	6,1
38	Thr	LysAla	Dpr	MDPr	30-50	1151,7	1151,9	4,9
39	Thr	Lys	Dpr	MDPr	30-50	1080,6	1181,1	4,8
	mc-MMAF							7,0
	mc-vc-PABC-MMAF							8,2
	mc-vc-PABC-MMAE							9,8

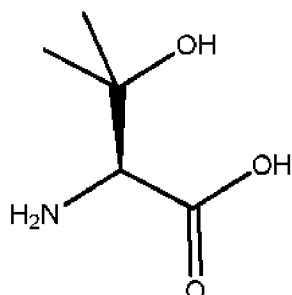
Сокращения:

Ala относится к L-аланину; Asn относится к аспарагину; Asp относится к L-аспарагиновой кислоте; Gln относится к L-глутамину; Glu относится к L-глутаминовой кислоте; Ile относится к L-изолейцину; Leu относится к L-лейцину; Lys относится к L-лизину; Phe относится к L-фенилаланину; ФосфоThr относится к L-фосфотреонину; Thr относится к L-треонин;

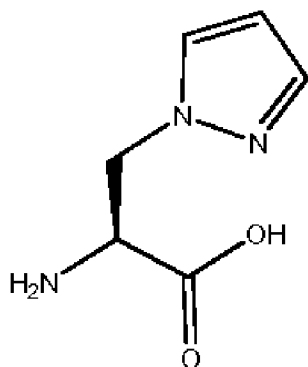
hSer относится к L-гидроксисерину



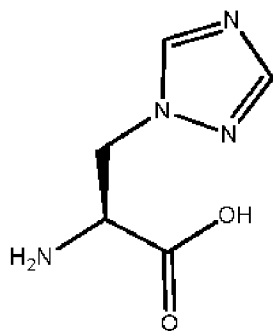
ValOH относится к L-гидровалину



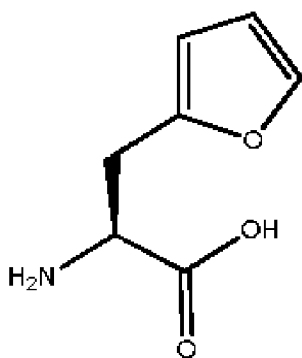
Пиразол относится к:



Триазол относится к:



Fur относится к:



MA относится к малеимидаоацетилу; Dpr относится к диаминопропионовой кислоте; MDpr относится к малеимидодиаминопропионовой кислоте; EDA относится к диамину; mc-MMAF относится к линкер-малеимидаокапроил MMAF; mc-vc-PABC-MMAF относится к малеимидаокапроил-валин-цитруллин-п-аминобензил-карбамоильную MMAF; mc-vc-PABC-MMAE относится к малеимидаокапроил-валин-цитруллин-п-аминобензил-карбамоилMMAE.

Пример 3 – Конъюгаты антитела с лекарственным средством

[0360] Подготовка конъюгатов антитело-лекарственное средство. Типичная для h1F6 ADC.

[0361] Конъюгаты антитело h1F6-лекарственное средство (ADC) с восьмью лекарственными средствами на антитело были подготовлены путем полного восстановления антитела с последующей реакцией с нужным лекарственнымsv средствoв-линкером. Антитело (10 мг/мл) было полностью восстановлено путем добавления 10 молярных эквивалентов трис(2-карбоксиэтил)фосфина (TCEP) в фосфатно-солевом буфере (PBS) pH 7,4 (Invitrogenбыл, Карлсбад,

Калифорния) с 1 мМ диэтилентриаминпентауксусной кислоты (ДТРА), с последующим инкубированием при 37°C в течение ~1 сек. Избыток ТСЕР удаляли 10-кратным разбавлением PBS и концентрацией антитела, повторив 2 раза с помощью центрифужного фильтра с номинальным отсечением по молекулярной массе 30 Кд (EMD Millipore, Биллерика, Массачусетс). Полное редуцирование антитела было подтверждено анализом обращенно-фазовой ВЭЖХ, где в легкая и тяжелая цепи полностью отделялись от нередуцированного антитела. Лекарственное средство-линкер (10 эквивалентов) затем добавляли из исходного раствора, подготовленного в ДМСО (10 мМ). Реакцию оставляли при комнатной температуре в течение приблизительно 2 часов, чтобы обеспечить конъюгацию и последующий гидролиз тиосукцинимидного кольца (MDpr). Реакционную смесь очищали и осуществляли смену буфера в PBS с использованием колонок для обессаливания PD-10 (GE Healthcare, Пискатауэй, Нью-Джерси). Соотношение лекарственного средства/Ab оценивали анализом PLRP-МС, и оно находится в диапазоне 7,8-8,0 лекарственное средство/Ab. Кроме того, каждый ADC анализировали эксклюзионной хроматографией, где HMW-виды находятся в пределах 0,5-2,0%.

[0362] Хроматография гидрофобного взаимодействия

[0363] Анализ ADC проводили с использованием хроматографии гидрофобного взаимодействия (HIC). HIC выполняли с проведением линейного градиента от 0 до 100% подвижной фазы В (MPB), где подвижная фаза А (MPA) состоит из 1,5 М сульфата аммония, 25 мМ фосфата калия, pH 7,0, и MPB состоит из 75% 25 мМ фосфата калия, pH 7,0, и 25% изопропанола. Разделение было достигнуто с помощью колонки Tosoh t-Butyl (TSK-Gel Butyl-NPR 4,6×35мм, PN: 14947), нагретой до 25°C. Образцы для тестирования готовили путем разбавления 70 мкг ADC в МПА, так что суммарная концентрация соли больше или равна 1,0 М сульфата аммония в общем объеме 100 мкл. Образцы вводили в 90 мкл и элюировали с использованием 12 минутного градиента. Мониторинг при $\lambda = 280$ нм. ADC с большей гидрофобностью, или большим количеством лекарственных средств на молекулу элюируются при более поздних временах удерживания.

[0364] Фигуры 4 и 5 показывают результаты HIC-анализа различных 8-кратно нагруженных ADC, по сравнению с родительским, неконъюгированным антителом (h1F6). ADC были подготовлены, как описано выше. Результаты в целом показывают, что увеличение гидрофильности ауристатина, в сочетании с гидрофильным линкером, уменьшает наблюдаемую гидрофобность конъюгата.

[0365] В следующей таблице 2 приведены композиции различных линкеров лекарственных препаратов таблицы 1 и анализируются полученные конъюгаты 8-кратно нагруженных антител с лекарственными препаратами с антителом h1F6. Величину времени удерживания HIC (HIC RT) определяли, как описано выше. h1F6 ADC, содержащие лекарственное средство-линкеры MC-vc-PABC-MMAE, MC-vc-PABC-MMAF и MC-MMAF, были использованы в качестве контроля.

Таблица 2

№	(AA5 ауристатина) - AA1-AA2-MDpr	HIC RT (мин) h1F6 8-кратная нагрузка
4967	(Asp)-Ala-Lys (MDpr)	4,98
4968	(Glu)-Ala-Lys (MDpr)	5,02
4969	(Phospho-Thr)-Ala-Lys (MDpr)	4,81
4970	(Asn)-Ala-Glu-MDpr	5,0
4971	(Gln)-Ala-Glu-MDpr	5,1
4972	(Asp)-Ala-Glu-MDpr	4,95
4973	(Glu)-Ala-Glu-MDpr	4,98
4974	(homoSer)-Ala-Glu-MDpr	5,1
4975	(ValOH)-Ala-Glu-MDpr	5,2
4976	(Phospho-Thr)-Ala-Glu-MDpr	4,8
4977	(Pyrazol)-Glu-MDpr	5,2
4978	(Triazol)-Glu-MDpr	5,0

4979	(Asn) -Glu-MDpr	4,9
4980	(Asp) -Glu-MDpr	4,8
4981	(Furyl) -Glu-MDpr	5,6
4982	(ValOH) -Glu-MDpr	5,1
4983	(Ser) -Glu-MDpr	4,9
4984	(homoSer) -Glu-MDpr	4,96
4830	(Thr) -Glu-MDpr	4,5
4808	(Thr) -Glu-MA	5,0
4851	(Thr) -Glu-Lys (MDpr)	4,6
4854	(Thr) -Glu-EDA-MDpr	NT
4856	(Thr) -Ile-EDA-MDpr	5,2
4853	(Phe) -Glu-EDA-MDpr	5,8
4855	(Phe) -Ile-EDA-MDpr	6,9
4882	(Thiazole) -Glu-EDA-MDpr	4,9
4883	(Met) -Asn- (D) Lys-EDA-MDpr	4,8
1006	MC-vc-PABC-MMAE	9,8
1251	MC-vc-PABC-MMAF	8,2
1269	MC-MMAF	7,0

Пример 4 - Анализы активности in vitro

[0366] Анализы цитотоксичности in vitro проводили, как правило, как описано ранее (см. выше, Анализы активности). Кратко, культуры клеток в логарифмической фазе собирали и клетки засеивали с плотностями посева от 500 до 10 000 клеток/лунку в соответствии с заранее определенными условиями. После инкубации в течение 24 часов, чтобы обеспечить реконструкцию поверхностных белков, добавляли серийные разведения тестируемых конъюгатов и культуры инкубировали еще в течение 4 дней. Оценку клеточного

роста и уменьшение окрашивания для образования значения IC_{50} проводили при помощи анализа уменьшения окрашивания аламаром синим (Biosource International, Камарилло, Калифорния). Кратко, 40% раствор (масса/объем) аламара синего заново подготавливали в полной среде непосредственно перед добавлением культур. Через девяносто два часа после воздействия лекарственного средства, раствор аламара синего добавляли к клеткам, чтобы составлять 10% объема культуры. Клетки инкубировали в течение 4 ч, а уменьшение окрашивания измеряли на флуоресцентном ридере для плашек Fusion HT (Packard Instruments, Мерилен, штат Коннектикут).

[0367] Были использованы очищенные клеточные линии клеток почечного рака 786-0 и Caki-1. Эти клеточные линии экспрессировали примерно 190 000 и 135 000 молекул CD70 человека на клетку, соответственно. Лекарственное средство-линкеры, присоединенные к антителу h1F6, описаны в Таблицах 1 и 2. Обращаясь к следующим Таблицам 3A-C, h1F6 ADC имеют среднюю нагрузку лекарственного средства в 8 лекарственных средств/антитело, если не указано иное. Протестированные гидрофильные h1F6 ADC проявили в этих исследованиях активность (значения IC_{50}), сопоставимую с, или даже лучшую, чем контроль, h1F6-mcMMAF (1269).

Таблица 3A

Обобщенные результаты по IC_{50} для ADC на основе
ауристатина

ADC	Dr/Ab	Caki-1	786-0
h1F6-1	4	21	21
	8	8	7
h1F6-2	4	17	21
	8	7	7
h1F6-3	4	27	28
	8	13	13
h1F6-4	4	20	21
	8	11	9
h1F6-5	4	39	32
	8	22	19

h1F6-6	4	23	26
	8	7	9
h1F6-7	4	80	10
	8	24	4
h1F6-8	8	19	4
h1F6-9	8	21	3
h1F6-10	8	57	5
h1F6-11	8	9	1
h1F6-12	8	12	4
h1F6-13	8	60	5

DR/Ab относится к средней нагрузке лекарственного средства; IC50 приведены в нг/мл

Таблица 3В

Обобщенные результаты по IC50 для ADC на основе
ауристатина

ADC на основе ауристатина	Dr/Ab	786-0	Caki-1
h1F6-14	8,0	8	19
h1F6-15	8,0	8	16
h1F6-16	8,0	9	12
h1F6-17	8,0	8	14
h1F6-18	8,0	8	16
h1F6-19	8,0	7	20
h1F6-20	8,0	7	9
h1F6-21	8,0	12	22
h1F6-22	8,0	24	21
h1F6-23	8,0	11	18
h1F6-24	8,0	11	33
h1F6-25	8,0	14	34
h1F6-26	8,0	9	19
h1F6-27	8,0	7	15
h1F6-28	8,0	7	21
h1F6-29	8,0	31	33

h1F6-30	8,0	12	18
h1F6-31	8,0	13	20
h1F6-6	8,0	11	12
h1F6-mcMMAF	4,0	44	42

Таблица 3С

IC50 для ADC на основе h1F6, нг/мл

ADC на основе ауристатина	Dr/Ab	786-О Чистый RCC	Caki-1 Чистый RCC
h1F6-32	8,0	5	3
h1F6-33	8,0	0,8	0,8
h1F6-34	8,0	3	6
h1F6-35	8,0	3	3
h1F6-36	8,0	0,7	0,5
h1F6-37	8,0	4	4
h1F6-38	8,0	3	3
h1F6-39	8,0	3	3
h1F6-6	8,0	7	5
h1F6-mcMMAF	4,0	34	12

Пример 5 – Исследования фармакокинетики

[0368] Радиоактивное мечение антител и ADC

[0369] Эксперименты по фармакокинетики (PK) проводили с использованием радиоактивно меченого антитела или ADC. Образцы для PK-теста радиоактивно метили при помощи следующей процедуры. К раствору антитела или ADC в 500 мМ фосфате калия (pH 8,0) и 500 мМ хлориде натрия добавляли 55 μ Ci N-сукцинимидилпропионата, [пропионата-2,3-3H]- (Moravek Biochemicals, Cat. No.: MT 919, 80 Ки/ммоль, 1 мКи/мл, раствор 9:1 гексан:этилацетат) на мкг антитела или ADC. Полученную смесь перемешивали на вортексе и оставляли при комнатной температуре на 2 часа. Смесь центрифугировали при 4000 $\times$ g в течение 5 мин, и нижний водный слой удаляли и распределяли по центрифужным фильтровальным ячейкам Amicon Ultra-15 (Millipore, Cat. No.: UFC903024, номинальное отсечение по молекулярной массе 30 кДа). Неконъюгированную радиоактивность удаляли за 4 раунда

разбавления и центрифугирования при $4000 \times g$. Полученные продукты фильтровали через стерильные $0,22\text{-}\mu\text{m}$ центрифужные фильтровальные ячейки Ultrafree-MC (Millipore, Cat. No.: UFC30GV0S), и конечные концентрации антитела или ADC измеряли спектрофотометрически. Специфическую активность (мкКи/мг) каждого продукта определяли способом жидкостно-сцинтилляционного счета.

[0370] Фармакокинетические исследования

[0371] Фармакокинетические свойства неконъюгированного антитела и различных ADC этого антитела (нагрузка лекарственного средства 8) были исследованы в нескольких моделях на грызунах. В каждом эксперименте 3 мг радиоактивно меченого антитела или ADC на кг массы животного вводили через хвостовую вену. Каждый тестируемый образец дозировали один раз животным в 3 повторностях. Кровь отбирали в пробирки K2EDTA через подкожную вену или пункцию сердца для терминальных отборов в различные моменты времени. Плазму выделяли центрифугированием в течение 10 минут при $10000 \times g$. 10 мкл образца плазмы от каждой временной точки добавляли к 4 мл жидкого сцинтилляционного коктейля Ecoscint-A (National Diagnostics), и общую радиоактивность измеряли в жидкостном сцинтилляционном счетчике. Полученные в результате значения распадов в минуту переводили в мкКи, и удельную активность радиоактивно меченых тестируемых образцов использовали для расчета концентрации антитела или ADC, оставшихся в плазме в каждой временной точке.

[0372] Обращаясь к Фиг. 2, фармакокинетические свойства h1F6 и двух его гидрофильных ADC были сопоставлены со свойствами трех контрольных ADC. Гидрофильные ADC представляли собой h1F6-4 (8-кратно нагруженное (ауристатин-T)-Glu-Dpr-MA)₈-h1F6) и h1F6-11 ((ауристатин F)-Ile-EDA-MDpr)₈-h1F6). Результаты показали, что гидрофильные ADC демонстрировали увеличенную фармакокинетическую стабильность в курсе этого исследования на мышах. Гидрофильный ауристатин с ауристатином-T демонстрировали стабильность, близкой к таковой неконъюгированного антитела. Гидрофильная конструкция ADC h1F6-11 демонстрировала улучшенную PK-

стабильность по сравнению с контролем, два из которых включали монометиловую форму того же ауристатина (ауристатин F vs монометилового ауристатина F).

[0373] Обращаясь к Фиг. 3, фармакокинетические свойства гидрофильных конъюгатов другого моноклонального антитела были сопоставлены со свойствами контрольного конъюгата, mAb-mCMAF. Все ADC имели среднюю загрузку лекарственного средства 8. Каждый из гидрофильных ADC демонстрировал улучшенную фармакокинетическую стабильность, по сравнению с контрольным ADC.

[0374] Два гидрофильных ADC этого были сопоставлены со свойствами трех контрольных ADC. Гидрофильные ADC представляли собой h1F6-8 (8-кратно нагруженное (ауристатин-тиазол)-Glu-Lys-MDpr)₈-h1F6) и h1F6-11 ((ауристатин F)-Ile-EDA-MDpr)₈ - h1F6). Результаты показывают, что гидрофильные ADC демонстрировали улучшенную фармакокинетическую стабильность в курсе этого исследования на мышах. В частности, гидрофильная конструкция h1F6-11 демонстрировала улучшенную стабильность по сравнению с контролями, два из которых включали монометиловую форму того же ауристатина (ауристатин F vs монометилового ауристатина F).

Пример 6. Терапевтические эксперименты in vivo

[0375] Клетки 786-0 были получены из Американской коллекции типовых культур (ATCC, Манассас, Вирджиния), и их размножали в условиях культивирования, рекомендованных ATCC. Для образования опухолей 786-0, 5×10^6 клеток было имплантировано в правый бок самок бестимусных nu/nu мышей-доноров (Harlan, Индианаполис, Индиана). Когда донорские опухоли становились примерно 500 мм³, мышей эвтаназировали и опухоли вырезали в асептических условиях, и фрагменты ~0,5×0,5 мм помещали в стерилизованную троакар 13-го размера для вживления nu/nu мышам. Когда опухоли достигали ~100 мм³, мышей случайным образом распределяли по группам лечения.

[0376] Для образования опухолей DONH2, 5×10^6 клеток имплантировали в правый бок мышей C.B.-17 SCID (Harlan, Индианаполис, Индиана). Когда опухоли достигали ~100 мм³, мышей случайным образом распределяли по группам лечения.

[0377] Экспериментальные группы подвергали лечению с помощью внутрибрюшинного введения соединений с указанными дозой и графиком, или, альтернативно, не подвергали лечению. Опухоли периодически обмеряли, и объемы рассчитывали с использованием формулы $V = ((L \times W^2)/2)$. Животных усыпляли, когда опухоли достигали объема 1000 мм³ или в конце исследования, в зависимости от того, что наступало раньше.

[0378] Времена учетверения опухоли были выбраны как время в конечной точке (TTE), которое было определено с помощью анализа нелинейной регрессии экспоненциального роста набора данных роста каждой отдельной опухоли у каждого экспериментального животного. Среднее время учетверения опухоли рассчитывали на основе объема опухоли в начале лечения. Животным, которые не достигали конечной точки, присваивали значение TTE, приравненное к последнему дню исследования.

[0379] Статистический анализ проводился с использованием программного обеспечения Prism (GraphPad) для Windows. Тест Logrank у TTE был использован для анализа значимости различий между двумя группами, причем различия считаются значимыми на уровне $0,01 \leq P \leq 0,05$ и высоко значимыми при $P \leq 0,01$.

[0380] Обращаясь к Фиг. 6, активность 4-кратно нагруженных и 8-кратно нагруженных ADC (4d/Ab и 8d/Ab, соответственно) тестировали в однократном ксенотрансплантатном исследовании на мышах. Во-первых, со ссылкой на контроль, h1F6-мс-vc-PABC-MMAF, 4-кратно нагруженный ADC дал лучшую активность, чем 8-кратно нагруженный ADC. В отличие от этого, 8-кратно нагруженные ADC гидрофильных h1F6-6 (ауристатин T-Glu-Dpr-MDPr) и h1F6-13 (ауристатин тиазол-Glu-EDA-MDPr) показали большую активность, чем 4-кратно нагруженные аналоги.

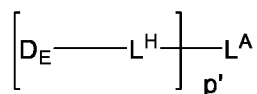
[0381] Обращаясь к фиг. 7, активность различных 4-кратно нагруженных и 8-кратно нагруженных ADC тестировали в однократном ксенотрансплантатном исследовании на мышах. Снова в данной модели, 8-кратно нагруженный гидрофильный ADC hBU12-6 (ауристатин T-Glu-Dpr-MDPr) проявил большую активность, чем его 4-кратно нагруженный аналог.

[0382] Обращаясь к фиг. 8, активность различных 4-кратно нагруженных и 8-кратно нагруженных ADC тестировали в однократном ксенотрансплантатном исследовании на мышах. В данной модели, каждый из 8-кратно нагруженных ADC h1F6-12 (ауристатин T-Ile-EDA-MDPr) и h1F6-5 (ауристатин F-Glu-Dpr-MDPr) показал большую активность, чем 4-кратно нагруженные аналоги. 8-кратно нагруженный ADC h1F6-11 (ауристатин F-Ile-EDA-MDPr) демонстрировал обратную тенденцию.

[0383] Обращаясь на фиг. 9, активность различных 4-кратно нагруженных и 8-кратно нагруженных ADC тестировали в однократном ксенотрансплантатном исследовании на мышах. В данной модели 8-кратно нагруженные ADC h1F6-17, h1F6-20, h1F6-24 и h1F6-29 проявили большую активность, чем 4-кратно нагруженные аналоги.

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Соединение лекарственное средство-линкер, имеющее формулу:

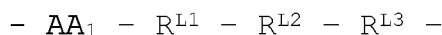


или его фармацевтически приемлемая соль или сольват,

в котором:

L^A представляет собой компоненту присоединения лиганда, где L^A содержит малеимид;

L^H представляет собой необязательно разветвленный гидрофильный линкер, каждая ветвь которого имеет формулу:



в которой:

AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту, которая образует расщепляемую связь с единицей D_E , к которой она присоединена;

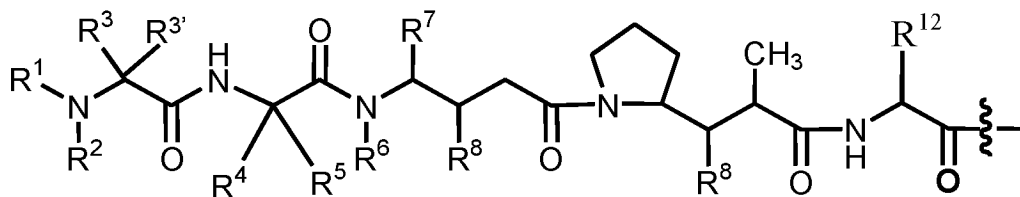
R^{L1} является необязательным и выбран из гидрофильной аминокислоты или необязательно замещенного алкилена, который может разделять атом с L^A , когда R^{L1} присутствует и R^{L2} и R^{L3} отсутствуют;

R^{L2} является необязательным и выбран из гидрофильной аминокислоты и необязательно замещенного алкилена, который может разделять атом с L^A , когда R^{L2} присутствует и R^{L3} отсутствует; и

R^{L3} является необязательным и выбран из гидрофильной аминокислоты и необязательно замещенного алкилена, который может разделять атом с L^A , когда R^{L3} присутствует;

индекс p' представляет собой целое число от 1 до 4; и

каждая D_E представляет собой ауристатин (Aur), имеющий формулу:



или его фармацевтически приемлемую соль или сольват,

в которой:

каждый R^1 и R^2 независимо, выбран из группы, состоящей из водорода (H) и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ -алкила; при условии, что оба R^1 и R^2 не являются H, за исключением того, что оба из R^3 и $R^{3'}$ не являются H;

R^3 выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ -алкила;

$R^{3'}$ выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ -алкила, и по меньшей мере один из R^3 и $R^{3'}$ не является H;

R^4 выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ -алкила;

R^5 выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ -алкила;

или R^4 и R^5 совместно образуют карбоциклическое кольцо и имеют формулу $-(CR^aR^b)_n-$, в которой R^a и R^b независимо выбраны из группы, включающей H и необязательно замещенный $-C_1-C_8$ алкил, и n выбран из группы, состоящей из 2, 3, 4, 5 и 6;

R^6 выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ алкила;

R^7 выбран из группы, состоящей из H и необязательно замещенного $-C_1-C_8$ -алкила;

каждый R^8 независимо выбран из группы, состоящей из H, $-OH$, необязательно замещенного $-C_1-C_8$ -алкила и необязательно замещенного $-O-(C_1-C_8$ алкила);

R^{12} выбран из боковых цепей группы, состоящей из треонина, серина, аспарагина, аспарагиновой кислоты, глутамина, глутаминовой кислоты, гомосерина, гидроксивалина, фурилаланина, треонин(PO_3H_2), пирозолилаланина, триазолилаланина и тиазолилаланина; или фармацевтически приемлемой соли или сольвата этого;

при этом левая и правая линии L^H показывают ковалентные присоединения к звену D_E и L^A , соответственно.

2. Соединение по п.1, где r' соединения представляет собой 1; или его фармацевтически приемлемая соль или сольват.

3. Соединение по любому из пп. 1-2, в котором L^H содержит модифицированный пептид, в котором, по меньшей мере, один R^{L1} , R^{L2} и R^{L3} представляет собой аминокислоту, которая ковалентно связана реактивной группой на своей боковой цепи с соседней группой; или его фармацевтически приемлемая соль или сольват.

4. Соединение по любому из пп.1-3, в котором R^{L2} представляет собой боковую цепь L-треонина; или его фармацевтически приемлемая соль или сольват.

5. Соединение по любому из пп. 1-4 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, в котором:

(a) AA_1 является гидрофильной аминокислотой, выбранной из группы, состоящей из глицина и L-форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина;

(b) если R^{L1} присутствует, он выбран из группы, состоящей из:

глицина; L и D форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; $-NH-CH(R^a)-CO-$; и $-NH-CH(COOH)-R^b-$; и

C_1-C_6 алкилена, необязательно замещенного 1-4 заместителями, выбранными из $-NH-$, $-C(O)-$, $-COOH$, $-N(C_1-C_3 \text{ алкила})$, $-NH_2$ или $-NH(C_1-C_3 \text{ алкила})$;

где R^a выбран из $-CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2OH$, $-CH_2CH_2CH_2CO_2H$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2CO_2H$; и

R^b выбран из $-CH_2NH-$, $-CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH-$, $-CH_2CH_2C(O)-$, $-CH_2CH_2CH_2C(O)-$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2C(O)-$;

(c) если R^{L2} присутствует, он выбран из группы, состоящей из:

глицина; L и D форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; $-NH-CH(R^a)-CO-$; $-NH-CH(COOH)-R^b-$; и

C_1-C_6 алкилена, необязательно замещенного 1-4 заместителями, выбранными из $-NH-$, $-C(O)-$, $-COOH$, $-N(C_1-C_3 \text{ алкила})$, $-NH_2$ или $-NH(C_1-C_3 \text{ алкила})$;

где R^a выбран из $-CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2CH_2CH_2NH_2$, $-CH_2CH_2OH$, $-CH_2CH_2CH_2CO_2H$ и $-CH_2CH_2CH_2CH_2CO_2H$; и

R^b выбран из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$; и

(d) если R^{L3} присутствует, он выбран из группы, состоящей из:

глицина; L и D форм аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аспарагина, глутамина, гистидина, лизина, аргинина, серина и аланина; $-\text{NH}-\text{CH}(R^a)-\text{CO}-$; и $-\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-R^b-$; и

$-\text{C}_1-\text{C}_6$ алкилена, необязательно замещенного 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})$, $-\text{NH}_2$ или $-\text{NH}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкила})$;

где R^a выбран из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и

R^b выбран из $-\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{O})-$.

6. Соединение по любому из пп. 1-5 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, в котором:

(a) AA_1 присутствует и R^{L1} , R^{L2} и R^{L3} отсутствуют;

(b) AA_1 присутствует, R^{L1} присутствует и R^{L2} и R^{L3} отсутствуют;

(c) AA_1 присутствует, R^{L1} присутствует, R^{L2} присутствует и R^{L3} отсутствует;

(d) AA_1 присутствует, R^{L1} присутствует, R^{L2} присутствует и R^{L3} отсутствует;

(e) AA_1 присутствует и, по меньшей мере, один из R^{L1} , R^{L2} и R^{L3} присутствует и представляет собой C_1-C_6 алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкил})-$, $-\text{NH}_2$ и $-\text{NH}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкил})$;

(f) AA_1 представляет собой глутаминовую кислоту и, по меньшей мере один из R^{L1} , R^{L2} и R^{L3} присутствует и представляет собой C_1-C_6 алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкил})-$, $-\text{NH}_2$ и $-\text{NH}(\text{C}_1-\text{C}_3 \text{ алкил})$;

(g) AA_1 представляет собой глутаминовую кислоту, R^{L1} представляет собой гидрофильную аминокислоту и, по меньшей мере, один из R^{L2} и R^{L3} присутствует и представляет собой C_1-C_6 алкилен,

необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C1-C3 алкил})-$, $-\text{NH}_2$ и $-\text{NH}(\text{C1-C3 алкил})$;

(h) AA_1 и R^{L1} представляют собой гидрофильную аминокислоту и, по меньшей мере, один из R^{L2} и R^{L3} присутствует и представляет собой $\text{C}_1\text{-C}_6$ алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C1-C3 алкил})-$, $-\text{NH}_2$ и $-\text{NH}(\text{C1-C3 алкил})$;

(i) AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту, и R^{L1} и необязательно R^{L2} представляют собой $\text{C}_1\text{-C}_6$ алкилен, необязательно замещенный 1-4 заместителями, выбранными из $-\text{NH}-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{COOH}$, $-\text{N}(\text{C1-C3 алкил})-$, $-\text{NH}_2$ и $-\text{NH}(\text{C1-C3 алкил})$;

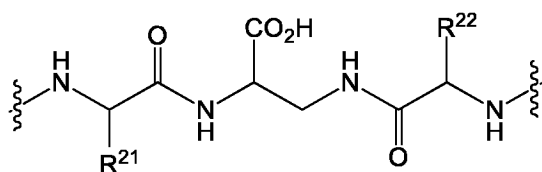
(j) AA_1 присутствует и, по меньшей мере, один из R^{L1} , R^{L2} и R^{L3} присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, выбранный из группы, состоящей из этилендиамина, $\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{CH}_2-\text{NH}-$ и $-\text{CO}-\text{CH}(\text{CH}_2\text{NH}_2)-$;

(k) AA_1 представляет собой глутаминовую кислоту, R^{L1} представляет собой гидрофильную аминокислоту и, по меньшей мере, один из R^{L2} и R^{L3} присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, выбранный из группы, состоящей из этилендиамина, $\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{CH}_2-\text{NH}-$ и $-\text{CO}-\text{CH}(\text{CH}_2\text{NH}_2)-$;

(l) AA_1 и R^{L1} представляют собой гидрофильную аминокислоту и, по меньшей мере, один из R^{L2} и R^{L3} присутствует и представляет собой необязательно замещенный алкилен, выбранный из группы, состоящей из этилендиамина, $\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{CH}_2-\text{NH}-$ и $-\text{CO}-\text{CH}(\text{CH}_2\text{NH}_2)-$; или

(m) AA_1 представляет собой гидрофильную аминокислоту, и R^{L1} и необязательно R^{L2} представляют собой необязательно замещенный алкилен, выбранный из группы, состоящей из этилендиамина, $\text{NH}-\text{CH}(\text{COOH})-\text{CH}_2-\text{NH}-$ и $-\text{CO}-\text{CH}(\text{CH}_2\text{NH}_2)-$.

7. Соединение по любому из пп. 1-6 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где L^{H} имеет формулу:



или его фармацевтически приемлемая соль или сольват,

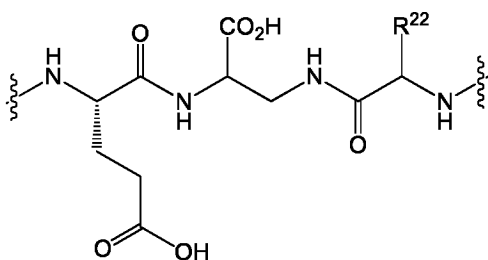
в котором:

R^{21} выбран из группы, состоящей из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$;

R^{22} выбран из группы, состоящей из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$; и

волнистые линии слева и справа обозначают присоединения к D_E и L^A , соответственно.

8. Соединение по любому из пп. 1-7, в котором $-\text{L}^H-$ имеет формулу:

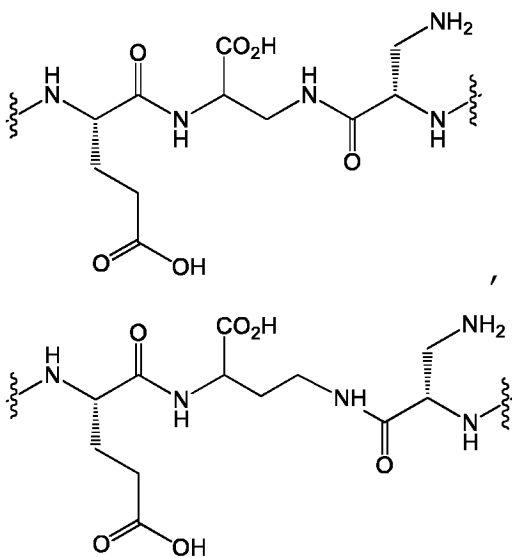


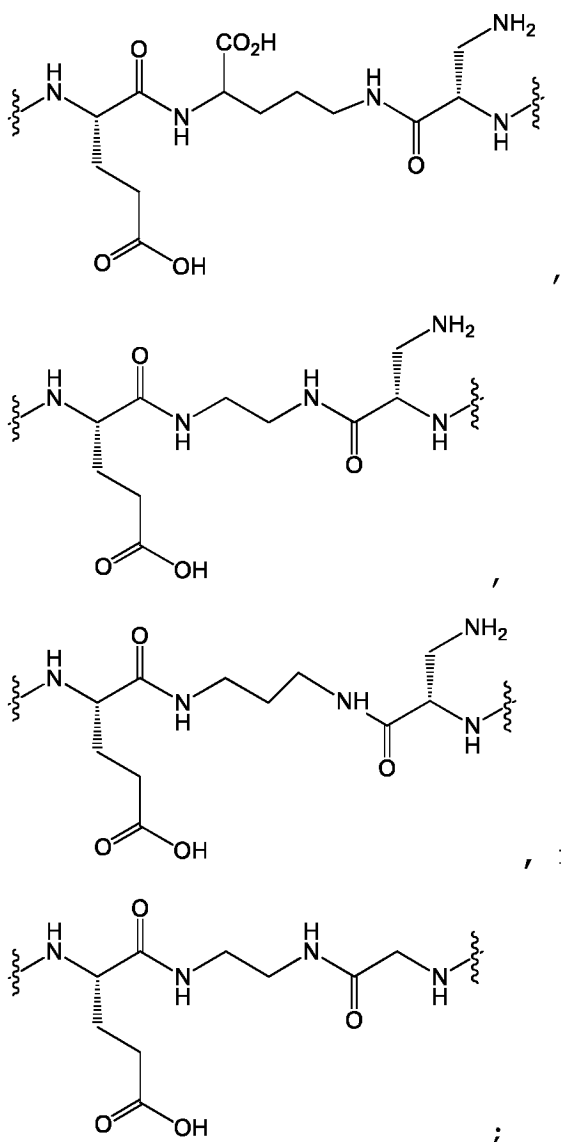
или его фармацевтически приемлемая соль или сольват,

где R^{22} выбран из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$; и

волнистые линии слева и справа обозначают присоединения к D_E и L^A , соответственно.

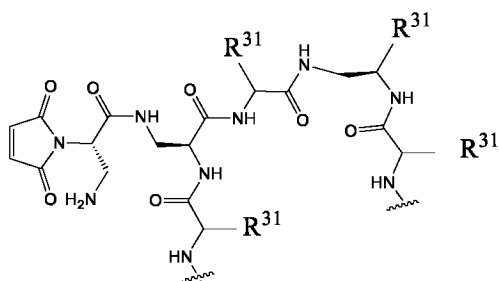
9. Соединение по любому из пп. 1-6 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, в котором $-\text{L}^H-$ имеет формулу, выбранную из группы, состоящей из:





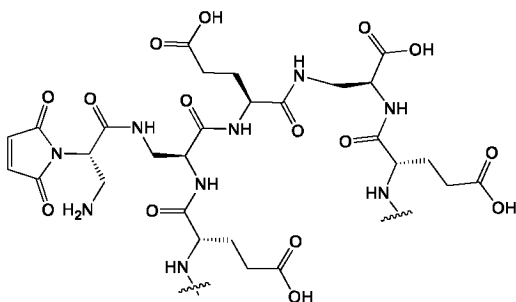
где волнистые линии слева и справа обозначают присоединения к D_E и L^A , соответственно.

10. Соединение по п.1 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где соединение имеет формулу:



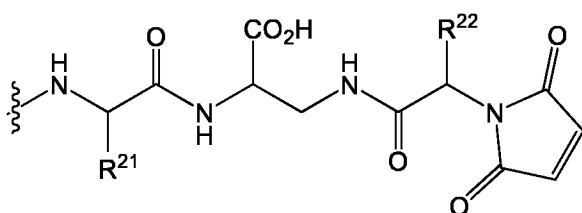
в котором каждый R^{31} независимо выбран из группы, состоящей из $-\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $-\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ и $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$; и каждая из полосок показывает участок присоединения для звена D_E .

11. Соединение по п. 1 или 10, где соединение имеет формулу:



и каждая из полосок показывает участок присоединения для звена D_E.

12. Соединение по любому из пп. 1-6 или его фармацевтически приемлемая соль или сольват, где L^A-L^H соединения имеют формулу:



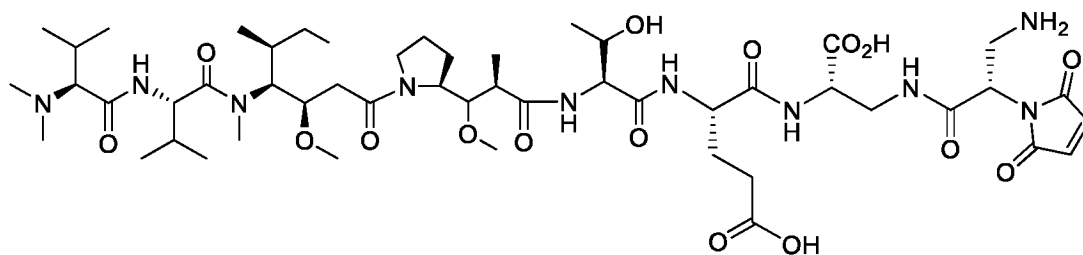
в котором

R²¹ выбран из группы, состоящей из -CH₂NH₂, -CH₂CH₂NH₂, -CH₂OH, -CH₂CH₂OH, -CH₂CO₂H, -CH₂CH₂CO₂H, -CH₂CH₂CH₂CO₂H и -CH₂CH₂CH₂CH₂CO₂H; и

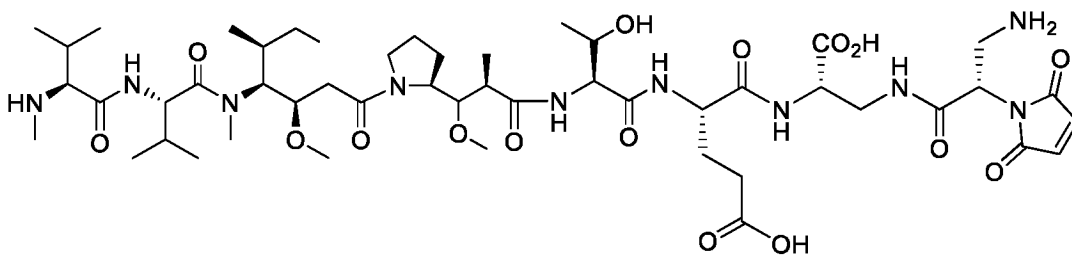
R²² выбран из -CH₂NH₂, -CH₂CH₂NH₂ и -CH₂OH; и

волнистая линия слева показывает присоединение к D_E.

13. Соединение по любому из пп. 1-6, имеющее формулу, выбранную из:



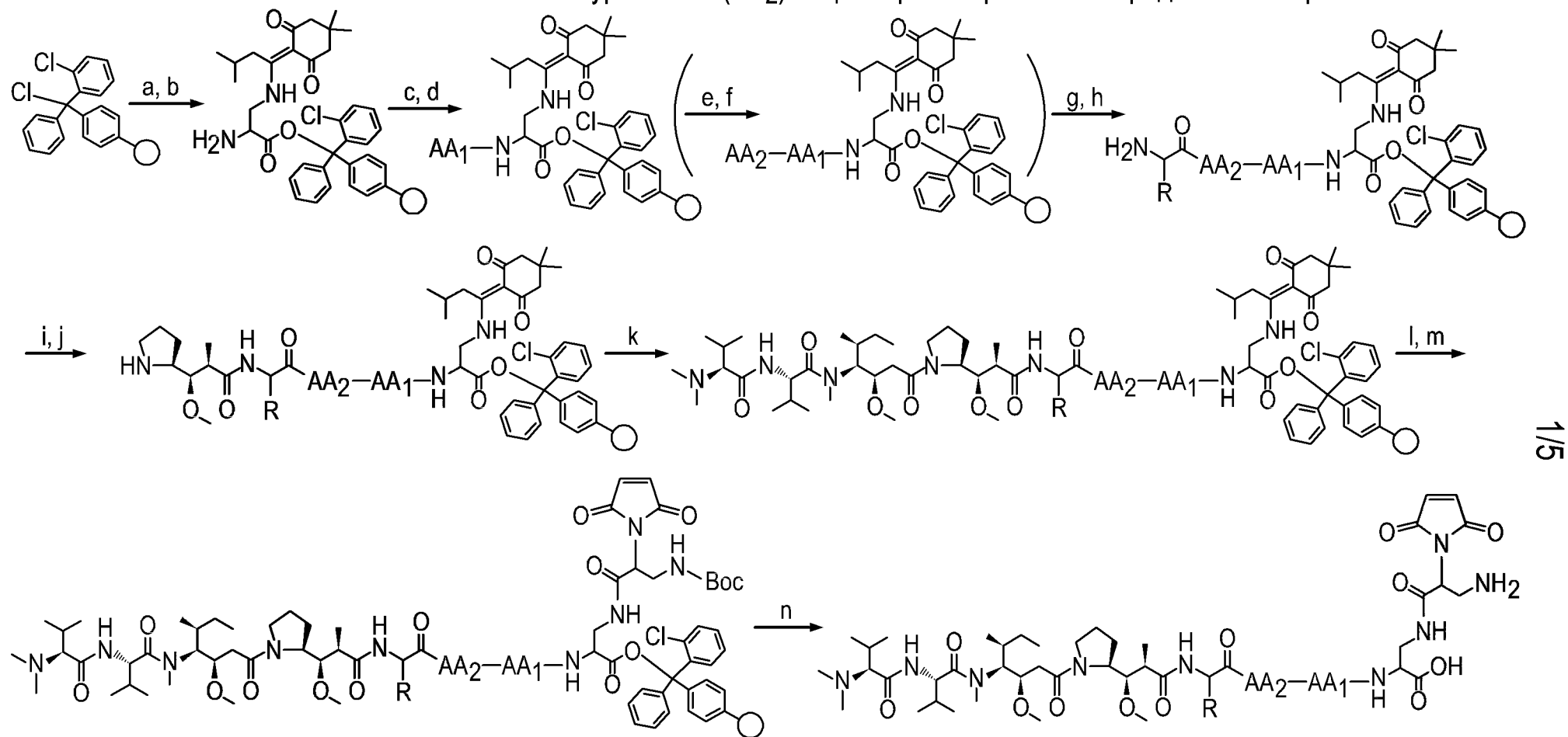
и



;

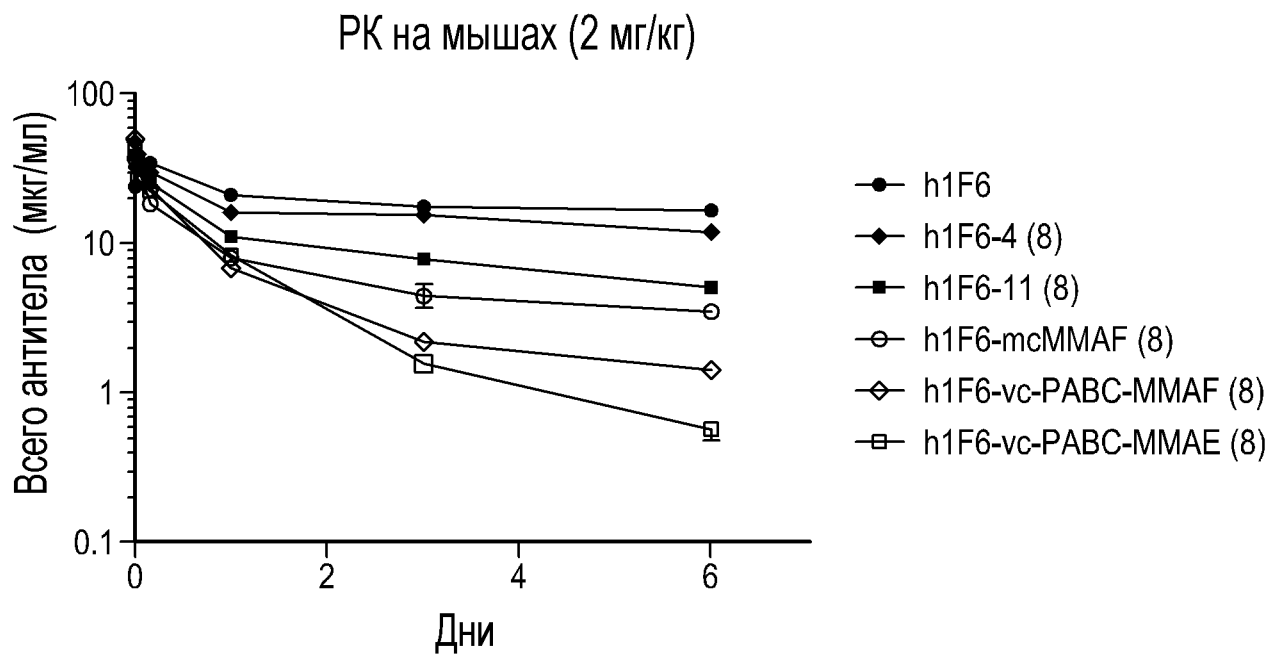
или его фармацевтически приемлемая соль или сольват.

Типичный синтез ауристатин-(AA₂)-AA₁-MDpr лекарственное средство-линкеров

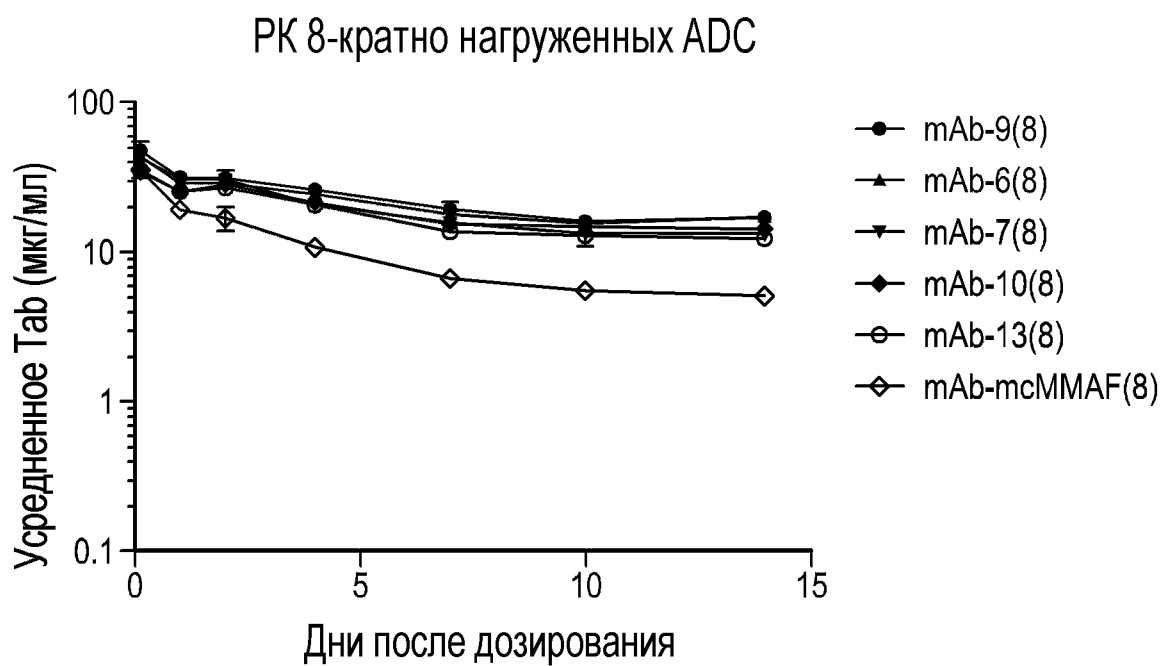


Условия реакции: (a) Fmoc-Dpr(ivDde)-OH (1.5 эквив.), DIEA (2.5 эквив.), CH₂Cl₂ / ДМФ, 2 ч; (b) 20% пиперидин/ДМФ, 2 ч; (c) Fmoc-AA₁-OH (2 эквив.), HATU (2 эквив.) и DIEA (4 эквив.), ДМФ, 3 ч; (d) 20% пиперидин/ДМФ, 2 ч; (e, необязат.) Fmoc-AA₂-OH (2 эквив.), HATU (2 эквив.) и DIEA (4 эквив.), ДМФ, 3 ч; (f, необязат.) 20% пиперидин/ДМФ, 2 ч; (g) Fmoc-Phe-OH, или Fmoc-Met-OH, или Fmoc-Trp(Boc)-OH (2 эквив.), HATU (2 эквив.) и DIEA (4 эквив.), ДМФ, 3 ч; (h) 20% пиперидин/ДМФ, 2 ч; (i) Fmoc-Dap-OH (2 эквив.), HATU (2 эквив.) и DIEA (4 эквив.), ДМФ, 3 ч; (j) 20% пиперидин/ДМФ, 2 ч; (k) Dov-Val-Dil-OH (2 эквив.), HATU (2 эквив.) и DIEA (4 эквив.), ДМФ, 2 ч; (l) 2% гидразин/ДМФ, 2 ч; (m) MDpr(Boc)-OH (2 эквив.), DIEA (4 эквив.), CH₂Cl₂, 2 ч; (n) 20% TFA/CH₂Cl₂, 2 ч.

ФИГ.1



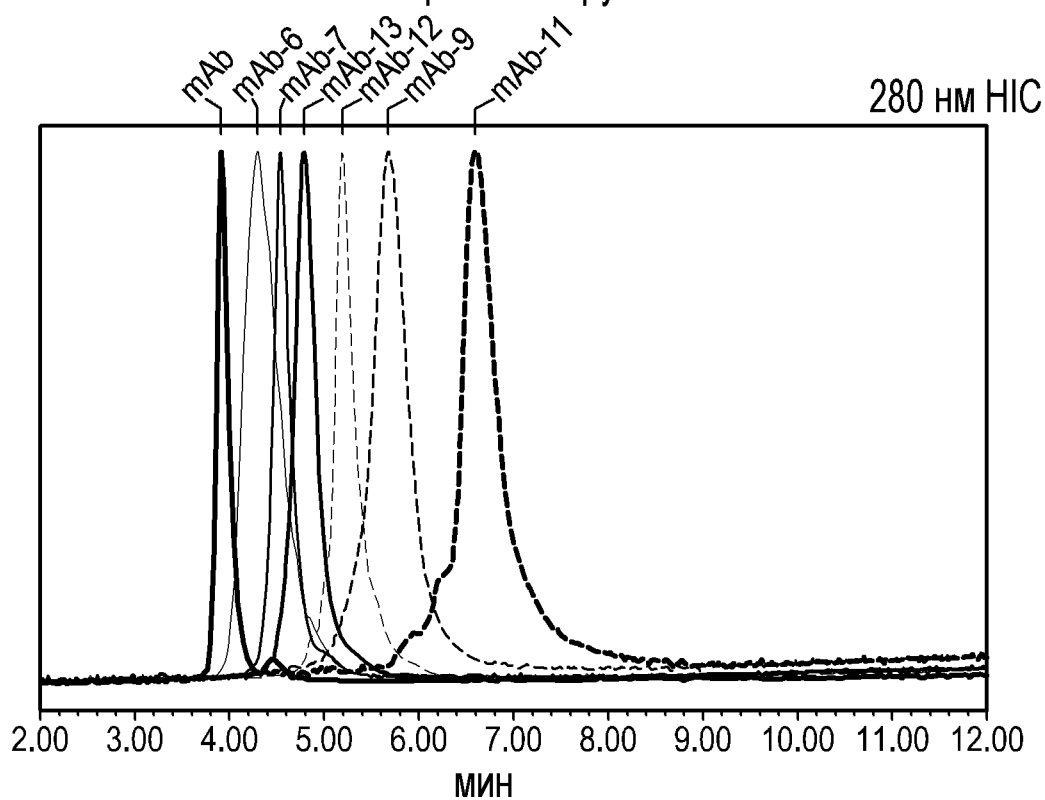
ФИГ.2



ФИГ.3

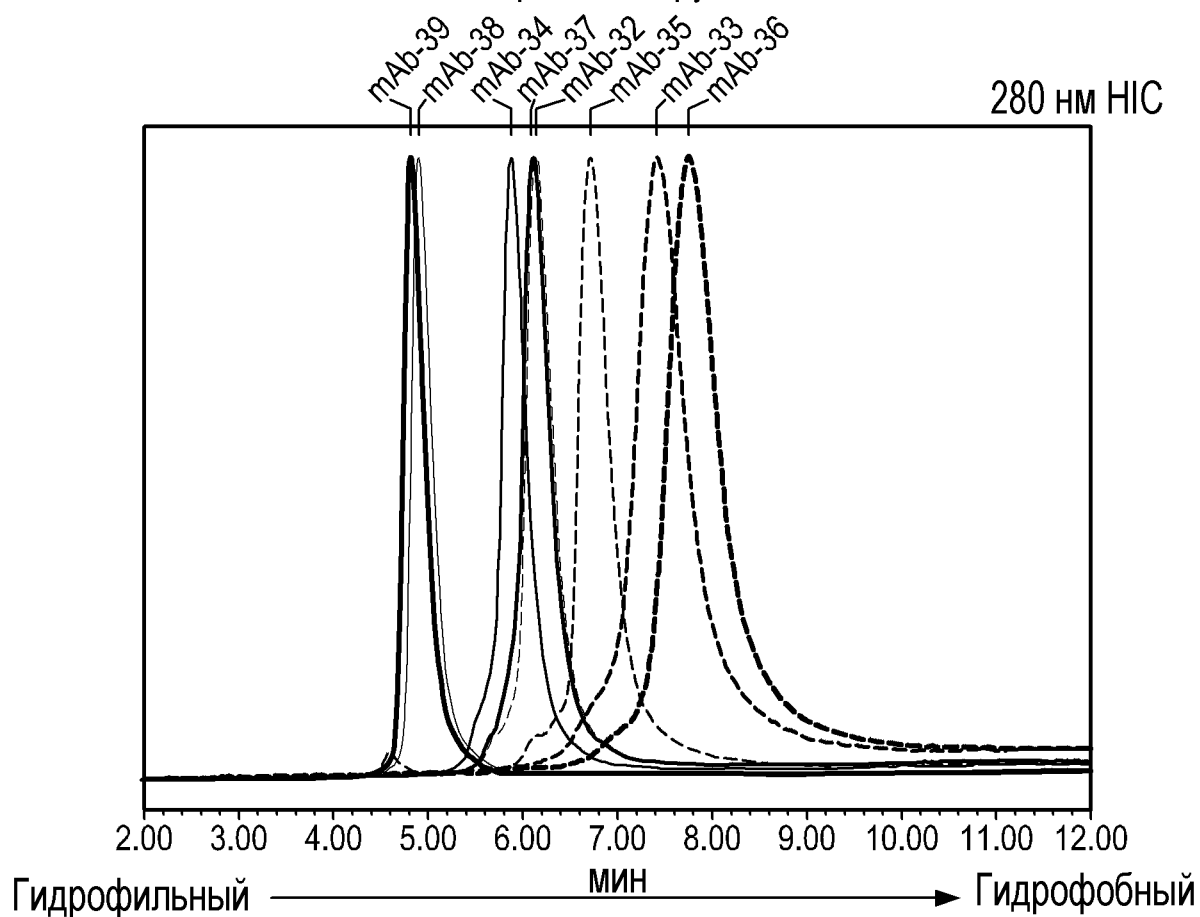
3/5

НИС-пики 8-кратно нагруженных ADC



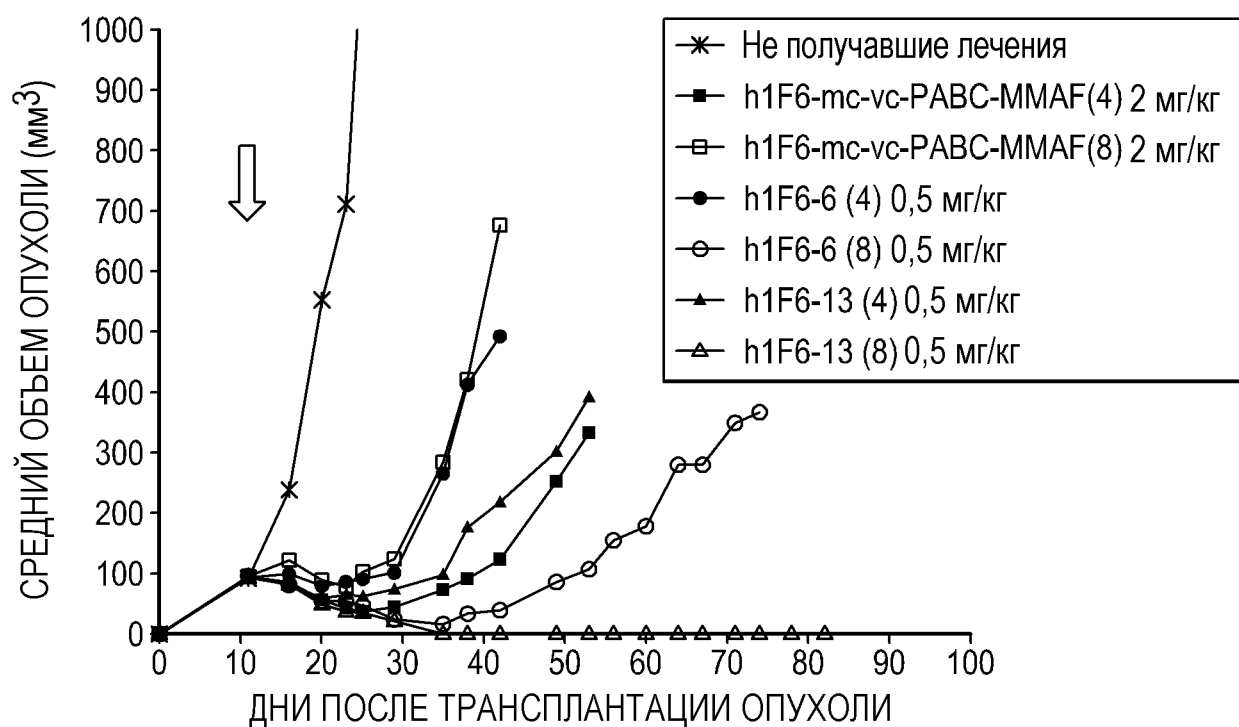
ФИГ.4

НИС-пики 8-кратно нагруженных ADC



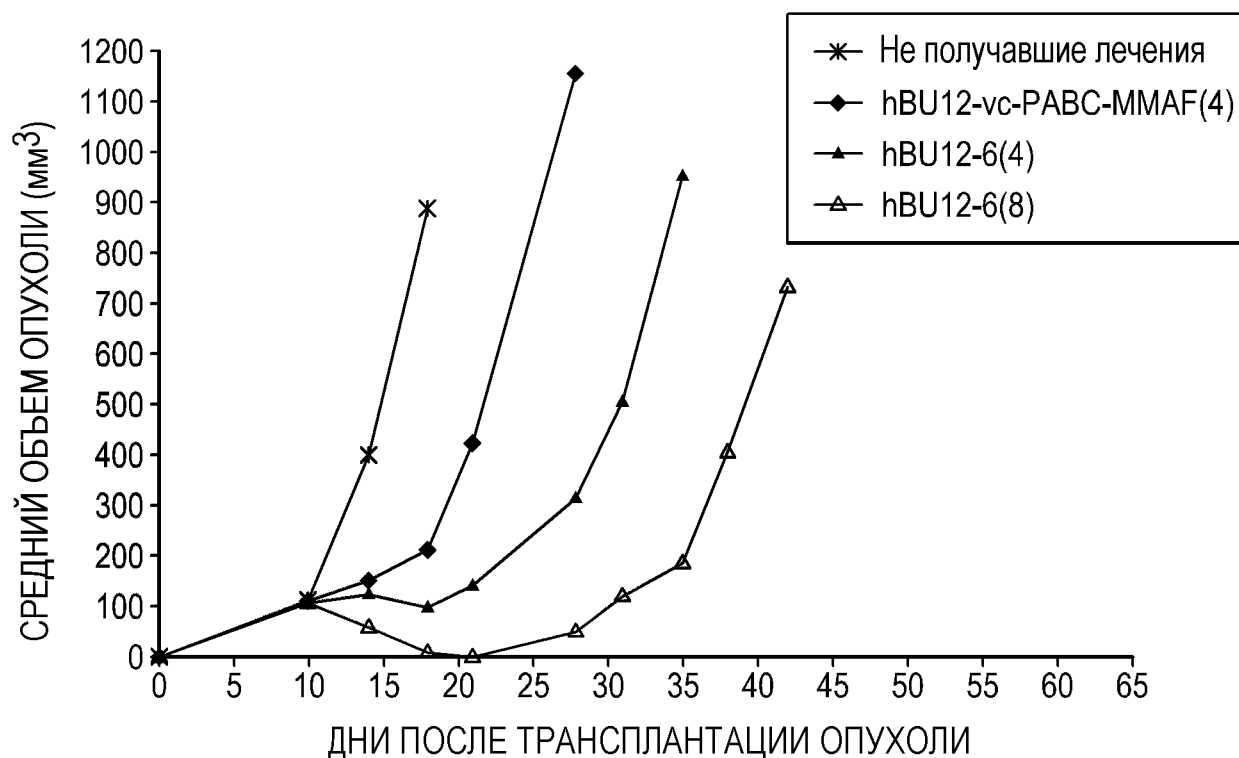
ФИГ.5

Сравнительная активность 4d/Ab и 8d/Ab ADC в опухолевой ксенотрансплантатной модели 786O, одна доза



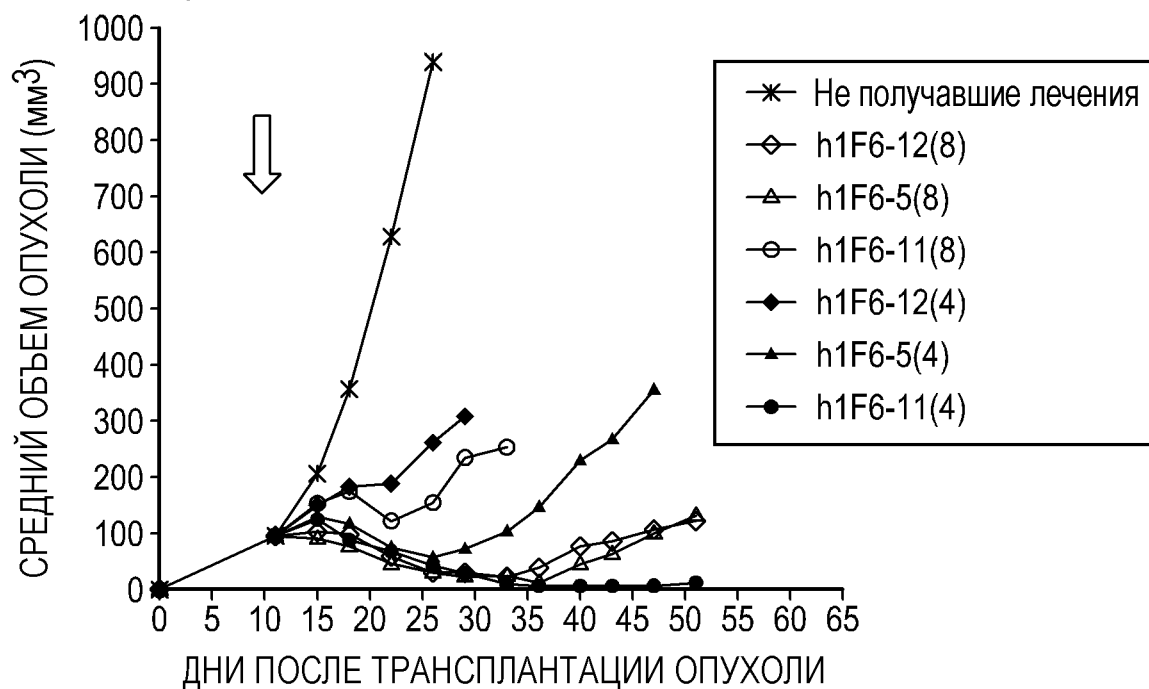
ФИГ.6

Активность 4- и 8-кратно нагруженного ADC на ксенотрансплантатах DOHH2 (В-клеточная лимфома), одна доза 4 мг/кг



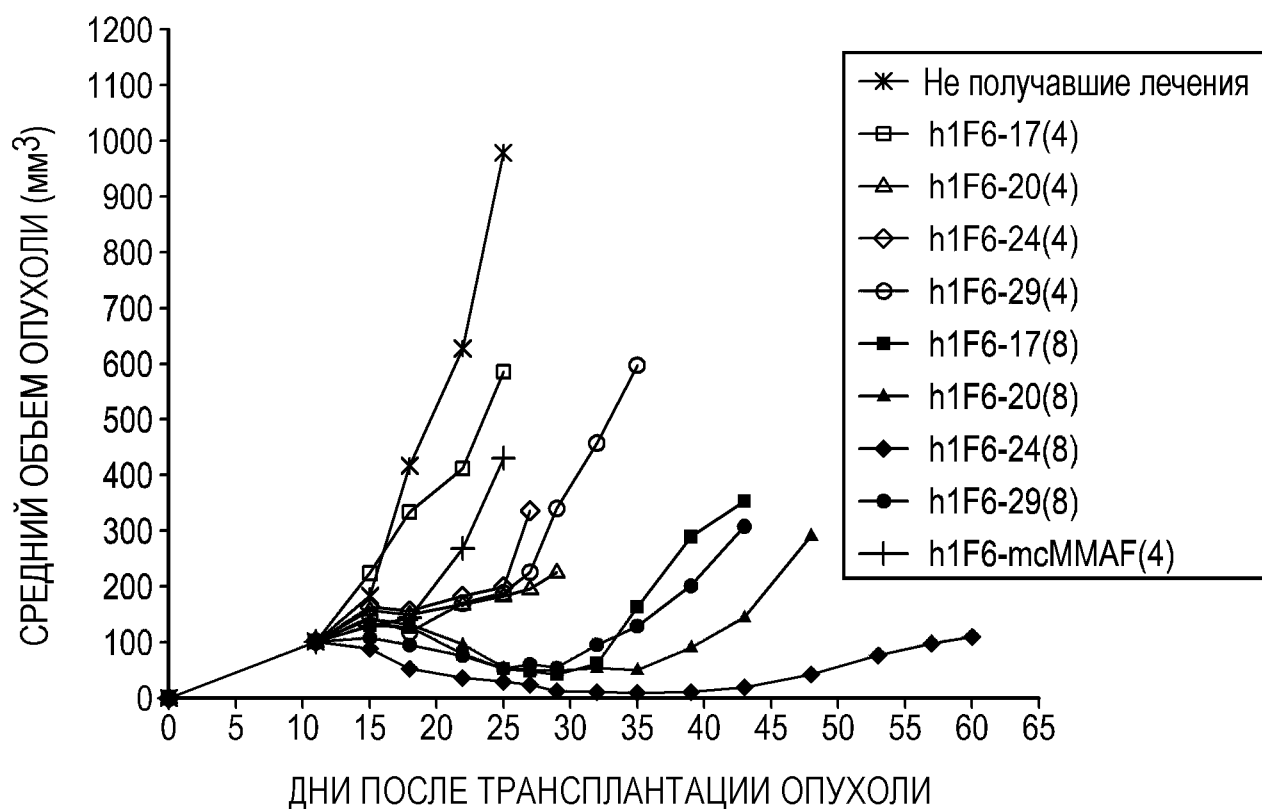
ФИГ.7

Эффективность 4- и 8-кратно нагруженных ADC в опухолевой ксенотрансплантатной модели 786-О, одна доза 1 мг/кг



ФИГ.8

Активность 4- и 8-кратно нагруженных, присоединенных с С-конца ауристатинов на ксенотрансплантатах RCC 786О у лысых мышей, одна доза 0,5 мг/кг



ФИГ.9

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202291886

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 47/64 (2017.01)

A61K 47/65 (2017.01)

A61P 35/00 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

A61K 47/64, 47/65, 47/48 A61P 35/00

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
EAPATIS, Espacenet, Patentscope, USPTO, REAXIS, elibrary.ru, Google scholar

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	WO 2009/117531 A1 (SEATTLE GENETICS INC) 2009-09-24 формула изобретения; абзацы [0123] - [0124], [0307], [0308]; пример 10	1-13
X	DORONINA S. et al: "Novel peptide linkers for highly potent anti-body-auristatin conjugate", BIOCONJUGATE CHEMISTRY, v. 19, no. 10, 2008-10-01, p. 1960-1963, DOI:10.1021/bc800289a Фиг. 1; таблица 1	1-9, 12
A		10, 11, 13
Y	US 2012/141509 A1 (SEATTLE GENETICS INC) 2012-06-07 соединения 6-10,16	1-9, 12
A		10, 11, 13
Y	US 2009/018086 A1 (SEATTLE GENETICS INC) 2009-01-15 соединение SP3 на с.77 и соединение PP10 на с.105; абзацы [0717]-[0723]	1-9, 12
A		10, 11, 13
Y	WO 2004/010957 A2 (SEATTLE GENETICS INC) 2004-02-05 П.п. 33, 39-42, 45-52 формулы изобретения	1-9, 12
A		10, 11, 13
A	EA201391756 A1 (АМБРКС, ИНК.) 2014-05-30 Примеры 22-23	1-6, 10, 11

☐ последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«Е» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

«О» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"Р" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

«Х» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

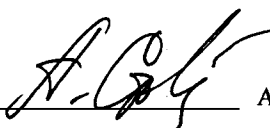
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **20/04/2023**

Уполномоченное лицо:

Заместитель начальника Управления экспертизы

Начальник отдела химии и медицины

 А.В. Чебан