# (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

- (43) Дата публикации заявки 2023.09.29
- (22) Дата подачи заявки 2021.12.10

(51) Int. Cl. A61K 31/497 (2006.01) A61K 31/58 (2006.01) A61K 45/06 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) A61K 31/496 (2006.01)

(54) СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

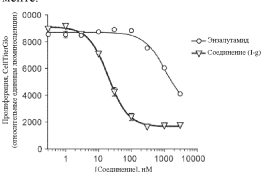
- (31) 63/124,640; 63/125,345
- (32) 2020.12.11; 2020.12.14
- (33) US
- (86) PCT/US2021/062924
- (87) WO 2022/125969 2022.06.16
- (71) Заявитель: АРВИНАС ОПЕРЭЙШНЗ, ИНК. (US)
- (72) Изобретатель:
  Черномэс Сара Дебора, Джедрич

Ричард Уолтер, Пек Рональд, Тэйлор Ян Чарльз Энтони (US)

- (74) Представитель: Медведев В.Н. (RU)
- (57) Изобретение относится к лечению и/или предупреждению рака предстательной железы, в том числе метастатического и/или кастрационно-резистентного рака предстательной железы, у субъекта, нуждающегося в лечении, имеющего конкретный статус по биомаркерам соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью, включающему введение соединения формулы (I)

$$R_1 \xrightarrow{Q_1} Q_2 \xrightarrow{Q_1} X_1 \xrightarrow{X_2} X_2 \xrightarrow{Q_2} X_2 \xrightarrow{Q_2$$

или его фармацевтически приемлемых соли, энантиомера, стереоизомера, сольвата, полиморфа, изотопного производного или пролекарства на его основе, где  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$ ,  $X^4$  и п определены в данном документе.



#### ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

2420-578469EA/023

# СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Перекрестная ссылка на родственные заявки

[0001] Данная заявка испрашивает приоритет и преимущество предварительной заявки на патент США № 63/124640, поданной 11 декабря 2020 г., и предварительной заявки на патент США № 63/125345, поданной 14 декабря 2020 г., содержания которых включены в данный документ посредством ссылки во всей своей полноте.

Включение перечня последовательностей посредством ссылки

[0002] Данная заявка содержит перечень последовательностей, который был подан в формате с кодировкой ASCII с помощью EFS-Web и, таким образом, включен в данный документ посредством ссылки во всей своей полноте. Копия указанного файла с кодировкой ASCII, созданная 8 декабря 2021 г., имеет название «ARVN-014-001WO ST25.txt», и ее размер составляет приблизительно 9 Кбайт.

Предпосылки изобретения

[0003] Андрогеновый рецептор (AR) принадлежит к семейству ядерных гормональных рецепторов, которые активируются андрогенами, такими как тестостерон и дигидротестостерон (Pharmacol. Rev. 2006, 58(4), 782-97; Vitam. Horn. 1999, 55:309-52.). В отсутствие андрогенов AR связывается белком теплового шока 90 (Hsp90) в цитозоле. Если андроген связывает AR, его конформация изменяется с высвобождением AR из Hsp90 и обнажением сигнала ядерной локализации (NLS). Последнее позволяет AR переместиться в ядро, где AR действует как фактор транскрипции, способствующий экспрессии генов, ответственных за мужские половые признаки (Endocr. Rev. 1987, 8(1):1-28; Моl. Еndocrinol. 2002, 16(10), 2181-7). Дефицит AR приводит к синдрому нечувствительности к андрогенам, ранее называемому тестикулярной феминизацией.

[0004] Хотя AR отвечает за развитие мужских половых признаков, он также является хорошо подтвержденным онкогеном при определенных формах видов рака, в том числе видов рака предстательной железы (Endocr. Rev. 2004, 25(2), 276-308). Обычно измеряемым геном-мишенью активности AR является секретируемый белок простатспецифический антиген (PSA). В настоящее время схема лечения рака предстательной железы включает подавление оси андроген-AR посредством двух способов. Первый подход основан на снижении уровня андрогенов, в то время как вторая стратегия направлена на подавление функции AR (Nat. Rev. Drug Discovery, 2013, 12, 823-824). Несмотря на разработку эффективных средств таргетной терапии, у большинства пациентов развивается резистентность и заболевание прогрессирует. Альтернативный подход к лечению рака предстательной железы включает устранение белка AR. Поскольку AR является критическим фактором онкогенеза при многих формах видов рака устранение предстательной железы, его должно привести к терапевтически благоприятному ответу. В данной области все еще существует потребность в эффективных средствах лечения заболеваний, в частности, рака, рака предстательной

железы и болезни Кеннеди. Однако неспецифичное действие и невозможность нацеливаться на определенные классы белков и модулировать их в целом, например, факторы транскрипции, остаются препятствиями для разработки эффективных противораковых средств. Как таковые, низкомолекулярные терапевтические средства, которые улучшают или усиливают субстратную специфичность цереблона и, в то же время, являются «модифицируемыми» так, чтобы можно было нацеливаться на широкий диапазон классов белков и осуществлять их модуляцию со специфичностью, были бы особо применимы в качестве средства для терапии.

[0005] У пациентов с раком предстательной железы было идентифицировано более 70 разных соматических миссенс-мутаций AR, ассоциированных с опухолью (Gottlieb, B., Hum. Mutat. 2004, 23: 527-533). Большинство данных мутаций AR, ассоциированных с опухолью, находятся в лиганд-связывающем домене. Не ограничиваясь какой-либо теорией, мутации AR, ассоциированные с опухолью, в лиганд-связывающем домене приводят к уменьшению специфичности лиганда, что позволяет AR функционировать независимо от андрогена. Такие мутации AR, ассоциированные с опухолью, придают опухолевым клеткам способность пролиферировать в обедненных эстрогенами средах и, следовательно, отбираются в ответ на средства терапии рака предстательной железы, которые обеспечивают блокирование или снижение уровней андрогенов (например, агонистов гормона, высвобождающего лютеинизирующий гормон). Соответственно, мутации AR, ассоциированные с опухолью, наблюдаются с увеличенной частотой у пациентов с распространенными андроген-независимыми опухолями по сравнению с пациентами с ранней стадией рака предстательной железы (Тарlin, М.Е., et al. N. Engl. J. Med. (1995) 332: 1393-1398; Marcelli, М., et al. Cancer Res. (2000) 60: 944-949).

### Сущность изобретения

[0006] В одном аспекте данная заявка относится к способу лечения рака предстательной железы у субъекта, нуждающегося в этом, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью;

при этом способ включает введение субъекту терапевтически эффективного количества соединения формулы (I),

или его фармацевтически приемлемой соли, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 ${\bf R}^3$  представляет собой водород или галоген;

 $X^{1}$  представляет собой CH или N;

 $X^{2}$  представляет собой CH или N;

 $X^3$  представляет собой CH или N;

X<sup>4</sup> представляет собой СН или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH.

[0007] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из группы, состоящей из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X, W742X, D891X, M750X и S889X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении.

[0008] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из группы, состоящей из Т878A, H875Y, H875L, Q825E, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G.

[0009] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью.

[0010] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X и W742X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении.

[0011] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из H875Y, H875L, Q825E, T878A, F877L, V716M, T878S, W742C и W742L.

[0012] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из следующих групп мутаций:

Т878А и Н875Ү;

H875L и Q825E;

Т878A, F877L и V716M;

Т878А, М750Т и D891Н;

Т878S и Н875Y;

Т878А и Т878S;

T878S и W742C и

W742C и W742L.

[0013] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется амплификацией гена AR.

[0014] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы представляет собой кастрационно-резистентный рак предстательной железы.

[0015] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы

представляет собой метастатический рак предстательной железы.

[0016] В некоторых вариантах осуществления  ${\bf R}^1$  представляет собой CN, и  ${\bf R}^2$  представляет собой хлор.

[0017] В некоторых вариантах осуществления  $\mathbb{R}^3$  представляет собой водород.

[0018] В некоторых вариантах осуществления R<sup>3</sup> представляет собой фтор.

[0019] В некоторых вариантах осуществления п равняется 0.

[0020] В некоторых вариантах осуществления п равняется 1.

[0021] В некоторых вариантах осуществления каждый из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляет собой CH.

[0022] В некоторых вариантах осуществления три из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH, а оставшийся представляет собой N.

[0023] В некоторых вариантах осуществления два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH, а оставшиеся два представляют собой N.

[0024] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой

или их фармацевтически приемлемую соль.

[0025] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) вводят субъекту перорально.

[0026] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) вводят субъекту один раз в день, два раза в день, три раза в день или четыре раза в день.

[0027] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) вводят субъекту один раз в день.

[0028] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) вводят субъекту полностью за один раз или вводят в

виде двух, трех или четырех стандартных доз.

[0029] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет от приблизительно 70 мг до приблизительно 1000 мг.

[0030] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет от приблизительно 100 мг до приблизительно 280 мг.

[0031] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) приводит к достижению среднего значения AUC<sub>0-24</sub> в день 15, составляющего более чем приблизительно 4500 нг\*ч/мл, приблизительно 4600  $H\Gamma^*\Psi/M\Lambda$ , приблизительно 4700  $H\Gamma^*\Psi/M\Lambda$ , приблизительно 4800  $H\Gamma^*\Psi/M\Lambda$ , приблизительно 4900 нг\*ч/мл, 5000 нг\*ч/мл, приблизительно приблизительно 5100 нг\*ч/мл, 5200 нг\*ч/мл, приблизительно 5300 нг\*ч/мл, приблизительно 5400  $H\Gamma^*$ Ч/МЛ, приблизительно 5500 нг\*ч/мл, приблизительно 5600 нг\*ч/мл, приблизительно 5700 нг\*ч/мл, приблизительно 5800 нг\*ч/мл, приблизительно 5900 нг\*ч/мл или приблизительно 6000 нг\*ч/мл.

[0032] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) приводит к достижению среднего значения  $AUC_{0-24}$  в день 15, составляющего от более чем приблизительно 4500 нг\*ч/мл до менее чем приблизительно 5500 нг\*ч/мл.

[0033] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) приводит к достижению среднего значения  $C_{\text{max}}$  в день 15, составляющего от более чем приблизительно 300 нг/мл до менее чем приблизительно 400 нг/мл.

[0034] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) приводит к достижению среднего значения  $C_{max}$  в день 15, составляющего более чем приблизительно 330 нг/мл, приблизительно 335 нг/мл, приблизительно 340 нг/мл, приблизительно 345 нг/мл, приблизительно 350 нг/мл, приблизительно 355 нг/мл, приблизительно 360 нг/мл, приблизительно 365 нг/мл, приблизительно 370 нг/мл, приблизительно 370 нг/мл или приблизительно 380 нг/мл.

[0035] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) составлено в виде таблетки.

[0036] В некоторых вариантах осуществления таблетка содержит соединение формулы (I) и одно или более вспомогательных веществ, выбранных из группы, состоящей из следующего: эмульгатора; поверхностно-активного вещества; связующего вещества; разрыхлителя; вещества, способствующего скольжению, и смазывающего средства.

[0037] В некоторых вариантах осуществления субъект находится в состоянии после приема пищи.

[0038] В некоторых вариантах осуществления субъект находится в состоянии

натощак.

[0039] В одном аспекте данная заявка относится к способу лечения рака предстательной железы у субъекта, нуждающегося в этом, включающему пероральное введение один раз в день терапевтически эффективного количества соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемой соли, где соединение формулы (I) выбрано из группы, состоящей из

или их фармацевтически приемлемой соли; где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью.

[0040] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X, W742X, D891X, M750X и S889X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении.

[0041] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из Т878A, H875Y, H875L, Q825E, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G.

[0042] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью.

[0043] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из H875X, Q825X, T878X, F877X,

V716X, Т878X и W742X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении.

[0044] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из H875Y, H875L, Q825E, T878A, F877L, V716M, T878S, W742C и W742L.

[0045] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из следующих групп мутаций:

Т878А и Н875Ү;

H875L и Q825E;

Т878A, F877L и V716M;

Т878А, М750Т и D891Н;

T878S и H875Y;

Т878А и Т878S;

Т878S и W742C;

W742C и W742L.

[0046] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется амплификацией гена АR.

[0047] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы представляет собой кастрационно-резистентный рак предстательной железы.

[0048] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы представляет собой метастатический рак предстательной железы.

[0049] В одном аспекте данная заявка относится к способу лечения рака предстательной железы у субпопуляции субъектов с раком предстательной железы, включающему

выбор субъекта с раком предстательной железы для лечения, где рак предстательной железы субъекта характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, и

введение субъекту терапевтически эффективного количества соединения формулы

или его фармацевтически приемлемой соли, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1\text{-}C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^3$  представляет собой водород или галоген;

 $X^1$  представляет собой СН или N;

 $X^{2}$  представляет собой CH или N;

X<sup>3</sup> представляет собой СН или N;

X<sup>4</sup> представляет собой СН или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH.

[0050] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы у выбранного субъекта характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью, выбранной из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X, W742X, D891X, M750X и S889X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении.

[0051] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы у выбранного субъекта характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью, выбранной из T878A, H875Y, H875L, Q825E, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G.

[0052] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы у выбранного субъекта характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью, выбранными из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X и W742X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении.

[0053] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы у выбранного субъекта характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью, выбранными из H875Y, H875L, Q825E, T878A, F877L, V716M, T878S, W742C и W742L.

[0054] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы у выбранного субъекта характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью, выбранными из следующих групп мутаций:

Т878А и Н875Ү;

H875L и Q825E;

Т878A, F877L и V716M;

T878S и H875Y;

Т878S и W742C и

W742C и W742L.

[0055] В некоторых вариантах осуществления соматическую мутацию AR, ассоциированную с опухолью, рака предстательной железы у выбранного субъекта определяют посредством анализа ctDNA, флуоресцентной гибридизации in situ, иммуногистохимического исследования, ПЦР-анализа или секвенирования.

[0056] В некоторых вариантах осуществления соматическую мутацию AR, ассоциированную с опухолью, рака предстательной железы у выбранного субъекта определяют в образце крови, полученном от субъекта.

[0057] В некоторых вариантах осуществления соматическую мутацию AR, ассоциированную с опухолью, рака предстательной железы у выбранного субъекта

определяют в образце биопсии солидных образований, полученном из опухоли субъекта.

[0058] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) выбрано из группы, состоящей из

или их фармацевтически приемлемой соли.

[0059] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой

или их фармацевтически приемлемую соль.

[0060] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой

$$\begin{array}{c|c} & & & & \\ & &$$

[0061] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы представляет собой кастрационно-резистентный рак предстательной железы.

[0062] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы представляет собой метастатический рак предстательной железы.

[0063] В некоторых вариантах осуществления предусмотрено введение по меньшей мере одного дополнительного противоракового средства.

[0064] В некоторых вариантах осуществления дополнительное противораковое средство выбрано из группы, состоящей из ингибитора FLT-3, ингибитора андрогенового рецептора, ингибитора VEGFR, ингибитора TK EGFR, ингибитора киназы Aurora, модулятора PIK-1, ингибитора Bcl-2, ингибитора HDAC, ингибитора c-Met, ингибитора PARP, ингибитора CDK 4/6, антитела к HGF, ингибитора TK IGFR, ингибитора PI3-киназы, ингибитора AKT, ингибитора JAK/STAT, ингибитора контрольных точек 1, ингибитора контрольных точек 2, ингибитора PD-1, ингибитора PD-L1, ингибитора B7-Н3, ингибитора CTLA4, ингибитора LAG-3, агониста ОХ40, ингибитора киназы фокальной адгезии, ингибитора киназы Мар-киназы, антитела-ловушки VEGF и средства химической кастрации.

[0065] В некоторых вариантах осуществления дополнительное противораковое средство выбрано из группы, состоящей из пеметрекседа, ипилимумаба, вориностата, этопозида, гемцитабина, доксорубицина, винкристина, темозоломида, капецитабина, иринотекана, тамоксифена, анастразола, эксеместана, летрозола, DES, эстрадиола, эстрогена, бевацизумаба, гозерелина ацетата, лейпролида ацетата, трипторелина памоата, медроксипрогестерона ацетата, гидроксипрогестерона капроата, ралоксифена, мегестрола ацетата, карбоплатина, цисплатина, дакарбазина, метотрексата, винбластина, винорелбина, топотекана, финастерида, арзоксифена, фулвестранта, преднизона, абиратерона, энзалутамида, апалутамида, даролутамида, сипулейцела-Т, пембролизумаба, ниволумаба, цемиплимаба, атезолизумаба (Tecentriq), авелумаба (Bavencio), дурвалумаба (Imfinzi), доцетаксела (Taxotere), кабазитаксела (Jevtana), митоксантрона (Novantrone), эстрамустина (Emcyt), доцетаксела, кетоконазола, гистрелина, трипторелина, бусерелина, ципротерона, флутамида, бикалутамида, нилутамида, памидроната и золедроната.

[0066] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) и дополнительное противораковое средство вводят субъекту одновременно или в непосредственной близости по времени.

[0067] В одном аспекте данная заявка относится к соединению формулы (I),

или его фармацевтически приемлемой соли, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

R<sup>3</sup> представляет собой водород или галоген;

 $X^1$  представляет собой CH или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

X<sup>3</sup> представляет собой СН или N;

X<sup>4</sup> представляет собой СН или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH;

для применения в лечении рака предстательной железы у субъекта, нуждающегося в этом, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью.

[0068] В одном аспекте данная заявка относится к соединению формулы (I),

или его фармацевтически приемлемой соли, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1\text{-}C_6$ алкил;

 $R^3$  представляет собой водород или галоген;

 $X^{1}$  представляет собой СН или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

X<sup>3</sup> представляет собой СН или N;

 $X^4$  представляет собой CH или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH;

для применения в способе лечения рака предстательной железы у нуждающегося в этом субъекта, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью; при этом способ включает введение субъекту от приблизительно 35 мг до приблизительно 1000 мг соединения

формулы (I).

[0069] В одном аспекте данная заявка относится к соединению формулы (I),

$$\mathbb{R}^{1} \xrightarrow{\mathbb{R}^{2}} \mathbb{N}^{1} \xrightarrow{\mathbb{N}^{3}} \mathbb{X}^{1} \xrightarrow{\mathbb{N}^{3}} \mathbb{N}^{1} \mathbb$$

или его фармацевтически приемлемой соли, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

R<sup>3</sup> представляет собой водород или галоген;

X<sup>1</sup> представляет собой СН или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

 $X^3$  представляет собой CH или N;

X<sup>4</sup> представляет собой СН или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH;

для применения в способе лечения рака предстательной железы у нуждающегося в этом субъекта, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью; при этом способ включает пероральное введение один раз в день терапевтически эффективного количества соединения формулы (I), и где терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет от приблизительно 35 мг до приблизительно 1000 мг.

[0070] В одном аспекте данная заявка относится к соединению формулы (I),

$$R^{1} \xrightarrow{Q} Q^{1} \xrightarrow{Q} X^{1} \times X^{2} \qquad R^{3} \xrightarrow{Q} Q \xrightarrow{NH} Q$$

$$Q \xrightarrow{N} X^{1} \times X^{2} \times X^{4} \xrightarrow{N} N \xrightarrow{N} N \xrightarrow{N} N \xrightarrow{N} Q$$

$$(I),$$

или его фармацевтически приемлемой соли, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^3$  представляет собой водород или галоген;

 $X^1$  представляет собой CH или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

 $X^3$  представляет собой CH или N;

 ${
m X}^4$  представляет собой CH или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH;

для применения в способе лечения рака предстательной железы у субпопуляции нуждающихся в этом субъектов с раком предстательной железы, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью; при этом способ включает

выбор субъекта с раком предстательной железы для лечения, где рак предстательной железы субъекта характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, и

введение терапевтически эффективного количества соединения формулы (I). [0071] В одном аспекте данная заявка относится к соединению формулы (I),

или его фармацевтически приемлемой соли, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

R<sup>3</sup> представляет собой водород или галоген;

X<sup>1</sup> представляет собой СН или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

 $X^3$  представляет собой CH или N;

X<sup>4</sup> представляет собой СН или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1, X^2, X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH;

для применения в изготовлении лекарственного препарата для лечения рака предстательной железы у субъекта, нуждающегося в этом, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью.

[0072] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из группы, состоящей из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X, W742X, D891X, M750X и S889X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении.

[0073] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из группы, состоящей из Т878A, H875Y, H875L, Q825E, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G.

[0074] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы

характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью.

[0075] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X и W742X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении.

[0076] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из H875Y, H875L, Q825E, T878A, F877L, V716M, T878S, W742C и W742L.

[0077] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из следующих групп мутаций:

Т878А и Н875Ү;

H875L и Q825E;

Т878A, F877L и V716M;

Т878А, М750Т и D891Н;

T878S и H875Y;

Т878А и Т878S;

T878S и W742C и

W742C и W742L.

[0078] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется амплификацией гена АR.

[0079] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы представляет собой кастрационно-резистентный рак предстательной железы.

[0080] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы представляет собой метастатический рак предстательной железы.

[0081] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой

или их фармацевтически приемлемую соль.

[0082] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой

или их фармацевтически приемлемую соль.

[0083] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой

[0084] В некоторых вариантах осуществления применение или способ лечения рака предстательной железы у субъекта, нуждающегося в этом, включает применение по меньшей мере одного дополнительного противоракового средства.

[0085] В некоторых вариантах осуществления дополнительное противораковое средство выбрано из группы, состоящей из ингибитора FLT-3, ингибитора андрогенового рецептора, ингибитора VEGFR, ингибитора TK EGFR, ингибитора киназы Aurora, модулятора PIK-1, ингибитора Bcl-2, ингибитора HDAC, ингибитора c-Met, ингибитора PARP, ингибитора CDK 4/6, антитела к HGF, ингибитора TK IGFR, ингибитора PI3-киназы, ингибитора AKT, ингибитора JAK/STAT, ингибитора контрольных точек 1,

ингибитора контрольных точек 2, ингибитора PD-1, ингибитора PD-L1, ингибитора B7-H3, ингибитора CTLA4, ингибитора LAG-3, агониста OX40, ингибитора киназы фокальной адгезии, ингибитора киназы Мар-киназы, антитела-ловушки VEGF и средства химической кастрации.

[0086] В некоторых вариантах осуществления дополнительное противораковое средство выбрано из группы, состоящей из пеметрекседа, ипилимумаба, вориностата, этопозида, гемцитабина, доксорубицина, винкристина, темозоломида, капецитабина, иринотекана, тамоксифена, анастразола, эксеместана, летрозола, DES, эстрадиола, эстрогена, бевацизумаба, гозерелина ацетата, лейпролида ацетата, трипторелина памоата, медроксипрогестерона ацетата, гидроксипрогестерона капроата, ралоксифена, мегестрола ацетата, карбоплатина, цисплатина, дакарбазина, метотрексата, винбластина, винорелбина, топотекана, арзоксифена, фулвестранта, финастерида, преднизона, абиратерона, энзалутамида, апалутамида, даролутамида, сипулейцела-Т, пембролизумаба, ниволумаба, цемиплимаба, атезолизумаба (Tecentriq), авелумаба (Bavencio), дурвалумаба (Imfinzi), доцетаксела (Taxotere), кабазитаксела (Jevtana), митоксантрона (Novantrone), эстрамустина (Етсуt), доцетаксела, кетоконазола, гистрелина, трипторелина, бусерелина, ципротерона, флутамида, бикалутамида, нилутамида, памидроната и золедроната.

[0087] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) и дополнительное противораковое средство вводят субъекту одновременно или в непосредственной близости по времени.

[0088] В одном аспекте данная заявка относится к набору, содержащему:

(a) соединение формулы (I-g):

- (b) дополнительное противораковое средство и
- (с) инструкции по применению.

[0089] В некоторых вариантах осуществления дополнительное противораковое средство в наборе представляет собой ингибитор FLT-3, ингибитор андрогенового рецептора, ингибитор VEGFR, ингибитор TK EGFR, ингибитор киназы Aurora, модулятор PIK-1, ингибитор Bcl-2, ингибитор HDAC, ингибитор c-Met, ингибитор PARP, ингибитор CDK 4/6, антитело к HGF, ингибитор TK IGFR, ингибитор PI3-киназы, ингибитор АКТ, ингибитор JAK/STAT, ингибитор контрольных точек 1, ингибитор контрольных точек 2, ингибитор PD-1, ингибитор PD-L1, ингибитор B7-H3, ингибитор CTLA4, ингибитор LAG-3, агонист ОХ40, ингибитор киназы фокальной адгезии, ингибитор киназы Мар-киназы, антитело-ловушку VEGF или средство химической кастрации.

[0090] В некоторых вариантах осуществления дополнительное противораковое средство в наборе представляет собой пеметрексед, ипилимумаб, вориностат, этопозид,

гемцитабин, доксорубицин, винкристин, темозоломид, капецитабин, иринотекан, тамоксифен, анастразол, эксеместан, летрозол, DES, эстрадиол, эстроген, бевацизумаб, гозерелина ацетат, лейпролида ацетат, трипторелина памоат, медроксипрогестерона ацетат, гидроксипрогестерона капроат, ралоксифен, мегестрола ацетат, карбоплатин, цисплатин, дакарбазин, метотрексат, винбластин, винорелбин, топотекан, финастерид, арзоксифен, фулвестрант, преднизон, абиратерон, энзалутамид, апалутамид, даролутамид, сипулейцел-Т, пембролизумаб, ниволумаб, цемиплимаб, атезолизумаб (Tecentriq), авелумаб (Bavencio), дурвалумаб (Imfinzi), доцетаксел (Taxotere), кабазитаксел (Jevtana), митоксантрон (Novantrone), эстрамустин (Emcyt), доцетаксел, кетоконазол, гистрелин, трипторелин, бусерелин, ципротерон, флутамид, бикалутамид, нилутамид, памидронат или золедронат.

Краткое описание графических материалов

[0091] На фиг. 1 представлена кривая зависимости ответа от дозы, где сравнивается ингибирующий эффект соединения (I-g) на пролиферацию VCaP in vitro с энзалутамидом.

[0092] На фиг. 2 представлен эксперимент на основе вестерн-блоттинга, который показывает снижение количества AR в опухолевых клетках VCaP в ответ на обработку соединением (I-g) в концентрациях, составляющих 0,03 нМ, 0,1 нМ, 0,3 нМ, 1 нМ, 3 нМ, 10 нМ, 30 нМ, 100 нМ и 300 нМ.

[0093] На фиг. 3 представлен ряд линейных графиков, обобщающих эксперименты над животными, проведенные на модели с ксенотрансплантатом VCaP, которую подвергали кастрации. Соединение (I-g) вводили перорально один раз в день в дозах, составляющих 0,1 мг/кг (mpk), 0,3 мг/кг, 1 мг/кг и 3 мг/кг. Энзалутамид (20 мг/кг) и средуноситель также применяли в качестве контрольных групп.

[0094] На фиг. 4 представлен ряд линейных графиков, обобщающих эксперименты над животными, проведенные на немодифицированной (без кастрации) модели с ксенотрансплантатом VCaP. Соединение (I-g) вводили перорально один раз в день в дозах, составляющих 1 мг/кг, 3 мг/кг и 10 мг/кг. Энзалутамид (20 мг/кг) и среду-носитель также применяли в качестве контрольных групп.

[0095] На фиг. 5 представлен ряд линейных графиков, обобщающих эксперименты над животными, проведенные на модели с ксенотрансплантатом VCaP, резистентной к энзалутамиду. Соединение (I-g) вводили перорально один раз в день в дозах, составляющих 3 мг/кг и 10 мг/кг. Энзалутамид (20 мг/кг) и среду-носитель также применяли в качестве контрольных групп.

[0096] На фиг. 6 представлен эксперимент на основе вестерн-блоттинга, который показывает снижение количества AR в опухолях VCaP, резистентных к энзалутамиду, в ответ на введение доз соединения (I-g), составляющих 10 мг/кг и 3 мг/кг (перорально один раз в день).

[0097] На фиг. 7 представлен ряд линейных графиков, на которых изображены средние значения концентрации соединения (I-g) в течение 24-часового промежутка времени после введения доз в день 15 для всех трех тестируемых доз (35 мг/сутки, 70

мг/сутки и 140 мг/сутки, пероральное введение).

[0098] На фиг. 8 представлена гистограмма (также известная как каскадная диаграмма), на которой показано наилучшее процентное изменение результатов теста на простат-специфический антиген (PSA) у 20 пациентов с метастатическим кастрационно-резистентным раком предстательной железы (mCRPC), получавших соединение (I-g). Каждый столбец представляет собой наилучшее процентное изменение уровня PSA в плазме крови по сравнению с уровнями до лечения у одного пациента. Пациенты получали либо 35 мг/сутки, либо 70 мг/сутки, либо 140 мг/сутки, либо 280 мг/сутки соединения (I-g), как указано в условных обозначениях.

[0099] На фиг. 9 представлена гистограмма (также известная как каскадная диаграмма), на которой показаны наилучшее процентное изменение результатов теста на простат-специфический антиген (PSA) у 12 пациентов с mCRPC, получавших в качестве суточной дозы ≥ 140 мг соединения (I-g), а также молекулярный статус гена или белка AR, присутствующих в циркулирующей опухолевой ДНК или циркулирующих опухолевых клетках соответственно, выделенных из образцов от каждого пациента. Каждый столбец представляет собой наилучшее процентное изменение уровня PSA в плазме крови по сравнению с уровнями до лечения у одного пациента. AR-V7 представляет собой сплайс-вариант AR. Амплиф. относится к амплификации гена AR.

[00100] На фиг. 10 кратко представлены ключевые характеристики одного пациента («пациент 19»), который получал дозу соединения (I-g), составляющую 140 мг/сутки. Данный пациент соответствует второму столбцу справа как на фиг. 8, так и на фиг. 9.

[00101] На фиг. 11А кратко представлены ключевые характеристики одного пациента («пациент 20»), который получал дозу соединения (I-g), составляющую 140 мг/сутки. Данный пациент соответствует крайнему правому столбцу на фиг. 8 и на фиг. 9. На фиг. 11В показано СТ-изображение опухоли у пациента 20 до лечения. На фиг. 11С показано СТ-изображение опухоли у пациента 20 после 4 курсов, демонстрирующее ответ согласно RECIST.

[00102] На фиг. 12 представлены средние значения  $AUC_{0-24}$  (нг\*ч/мл) в день 15 соединения (I-g) в течение 24-часового промежутка времени после введения доз в день 15 для всех четырех тестируемых доз (35 мг/сутки, 70 мг/сутки, 140 мг/сутки и 280 мг/сутки, пероральное введение).

[00103] На фиг. 13 представлен ряд линейных графиков, на которых изображены средние значения концентрации соединения (I-g) в течение 24-часового промежутка времени после введения доз в день 15 для всех четырех тестируемых доз (в порядке от самой низкой к самой высокой по оси ординат - 35 мг/сутки, 70 мг/сутки, 140 мг/сутки и 280 мг/сутки, пероральное введение).

[00104] На фиг. 14 представлена каскадная диаграмма, показывающая наилучшее процентное изменение результатов теста на простат-специфический антиген (PSA) у 28 пациентов с mCRPC, получавших соединения (I-g), а также молекулярный статус гена AR,

присутствующего в циркулирующей опухолевой ДНК или циркулирующих опухолевых клетках соответственно, определенный для каждого пациента. Каждый столбец представляет собой наилучшее процентное изменение уровня PSA в плазме крови по сравнению с уровнями до лечения у одного пациента. AR-V7 представляет собой сплайсвариант AR. Амплиф. относится к амплификации гена AR.

[00105] На фиг. 15 представлена каскадная диаграмма, показывающая наилучшее процентное изменение результатов теста на простат-специфический антиген (PSA) у 5 пациентов с mCRPC с мутациями AR T878/H875, получавших соединения (I-g), а также молекулярный статус гена AR, присутствующего в циркулирующей опухолевой ДНК или циркулирующих опухолевых клетках соответственно, выделенных из образцов от каждого пациента. Каждый столбец представляет собой наилучшее процентное изменение уровня PSA в плазме крови по сравнению с уровнями до лечения у одного пациента. AR-V7 представляет собой сплайс-вариант AR.

Перечень последовательностей

[00106] Все ссылки на аминокислотные мутации в андрогеновом рецепторе пронумерованы относительно последовательности под SEQ ID NO: 1, которая представлена ниже:

1 mevqlglgrv yprppsktyr gafqnlfqsv reviqnpgpr hpeaasaapp gasllllqqq 61 qqqqqqqq qqqqqqqq etsprqqqq qgedgspqah rrgptgylvl deeqqpsqpq 121 salechperg cypepgaava askglpgqlp appdeddsaa pstlsllgpt fpglsscsad 181 lkdilseast mqllqqqqe avsegsssgr areasgapts skdnylggts tisdnakelc 241 kavsvsmglg vealehlspg eglrgdcmya pllgvppavr ptpcaplaec kgsllddsag 301 kstedtaeys pfkggytkgl egeslgcsgs aaagssgtle lpstlslyks galdeaaayq 361 srdyynfpla lagpppppp phpharikle npldygsawa aaaagcrygd laslhgagaa 421 gpgsgspsaa assswhtlft aeegqlygpc ggggggggggggggggggggggggggggagavap 481 ygytrppqgl agqesdftap dvwypggmvs rvpypsptcv ksemgpwmds ysgpygdmrl 541 etardhvlpi dyyfppqktc licgdeasgc hygaltcgsc kvffkraaeg kqkylcasrn 601 detidkfrrk nepserlrke yeagmtlgar klkklgnlkl qeegeasstt spteettqkl 661 tvshiegyec qpiflnvlea iepgvvcagh dnnqpdsfaa llsslnelge rqlvhvvkwa 721 kalpgfrnlh vddqmaviqy swmglmvfam gwrsftnvns rmlyfapdlv fneyrmhksr 781 mysgcvrmrh lsgefgwlgi tpgeflcmka lllfsiipvd glkngkffde lrmnyikeld 841 riiackrknp tscsrrfygl tklldsvgpi arelhgftfd llikshmvsv dfpemmaeii 901 svqvpkilsg kvkpiyfhtq

## Подробное описание

#### ОПРЕДЕЛЕНИЯ

[00107] Термин «галоген» или «галогено» относится к фтору (F), хлору (Cl), брому (Br) или йоду (I).

[00108] Термин « $C_1$ - $C_6$ алкил» относится к насыщенному углеводороду с прямой или разветвленной цепью, содержащему 1-6 атомов углерода. Примеры ( $C_1$ - $C_6$ )алкильной группы включают без ограничения метил, этил, пропил, бутил, пентил, гексил, изопропил, изобутил, втор-бутил, трет-бутил, изопентил, неопентил и изогексил.

[00109] Выражение «фармацевтически приемлемая соль», применяемое в данном документе в отношении соединения формулы (I), означает солевую форму соединения формулы (I), а также гидраты солевой формы при наличии одной или более молекул воды. Такие солевые и гидратированные формы сохраняют биологическую активность соединения формулы (I) и не являются нежелательными с биологической или иной точки зрения, т. е. демонстрируют минимальное количество либо отсутствие токсикологических эффектов. Иллюстративные «фармацевтически приемлемые соли» включают, например,

водорастворимые и водонерастворимые соли, такие как ацетатные, амсонатные (4,4диаминостильбен-2,2-дисульфонат), бензолсульфонатные, бензонатные, бикарбонатные, бисульфатные, битартратные, боратные, бромидные, бутиратные, кальциевые, кальция карбонатные, эдетат, камзилатные, хлоридные, цитратные, клавулариатные, дигидрохлоридные, эдетатные, эдизилатные, эстолатные, эзилатные, фумаратные, глюцептатные, глюконатные, глутаматные, гликоллиларсанилатные, гексафторфосфатные, гидрабаминовые, гексилрезорцинатные, гидробромидные, гидрохлоридные, гидроксинафтоатные, йодидные, изотионатные, лактатные, лактобионатные, лауратные, магниевые, малатные, малеатные, манделатные, мезилатные, метилбромидные, метилсульфатные, метилнитратные, мукатные, напсилатные, нитратные, N-метилглюкаминаммониевую соль, 3-гидрокси-2-нафтоат, олеатные, оксалатные, пальмитатные, памоатные (1,1-метен-бис-2-гидрокси-3-нафтоат, эйнбонат), фосфатные/дифосфатные, пантотенатные, пикратные, полигалактуронатные, пропионатные, п-толуолсульфонатные, салицилатные, стеаратные, субацетатные, сукцинатные, сульфатные, сульфосалицилатные, сураматные, таннатные, тартратные, теоклатные, тозилатные, триэтиодидные и валератные соли.

[00110] Термин «изомер» относится к солям и/или соединениям, которые имеют одинаковый состав и молекулярную массу, однако отличаются по физическим и/или химическим свойствам. Структурные различия могут заключаться в строении (геометрические изомеры) или в способности вращать плоскость поляризованного света (стереоизомеры). Что касается стереоизомеров, соли соединения формулы (I) могут содержать один или более асимметричных атомов углерода и могут встречаться в виде рацематов, рацемических смесей и отдельных энантиомеров или диастереомеров.

[00111] Соединения формулы (I) могут существовать как в несольватированных, так и в сольватированных формах, таких как, например, гидраты.

[00112] Термин «сольват» означает форму присоединения растворителя, которая содержит либо стехиометрические, либо нестехиометрические количества растворителя. Некоторые соединения имеют тенденцию удерживать молекулы растворителя в кристаллическом твердом состоянии при фиксированном молярном соотношении, тем самым образуя сольват. Если растворитель представляет собой воду, образованный сольват представляет собой гидрат, если растворитель представляет собой спирт, образованный сольват представляет собой алкоголят. Гидраты образуются посредством сочетания одной или более молекул воды с одним из веществ, где вода сохраняет свое молекулярное состояние в виде Н<sub>2</sub>О, при этом в результате такого сочетания способны образовываться один или более гидратов. В гидратах молекулы воды присоединены через вторичные валентности посредством сил межмолекулярного взаимодействия, в частности, водородных мостиков. Твердые гидраты содержат воду в виде так называемой кристаллической воды в стехиометрических соотношениях, при этом молекулы воды не должны являться эквивалентными с точки зрения их связывающего состояния. Примеры гидратов представляют собой сесквигидраты, моногидраты, дигидраты или тригидраты.

Гидраты солей соединения по настоящему изобретению являются в равной степени подходящими.

[00113] Если соединение подвергается кристаллизации из раствора или суспензии, оно может кристаллизоваться в виде решетки с различным пространственным строением (данное свойство называется «полиморфизм») с образованием кристаллов с различными кристаллическими формами, каждый из которых известен под названием «полиморф». Применяемый в данном документе термин «полиморф» относится к кристаллической форме соединения формулы (I), где молекулы располагаются в узлах трехмерной пространственной решетки. Разные полиморфы соединения формулы (I) могут отличаться друг от друга по одному или более физическим свойствам, таким как растворимость и скорость растворения, истинный удельный вес, форма кристалла, режим накопления, текучесть, и/или стабильность в твердом состоянии, и т. д.

[00114] Упоминаемый в данном документе термин «изотопное производное» относится к соединению формулы (I), которое является изотопно обогащенным или меченным (в отношении одного или более атомов соединения) с помощью одного или более стабильных изотопов. Таким образом, в данной заявке соединения формулы (I) включают, например, соединения, которые являются изотопно обогащенными или меченными с помощью одного или более атомов, таких как дейтерий.

[00115] Применяемый в данном документе термин «фармацевтически приемлемые пролекарства» относится к тем пролекарствам на основе соединений формулы (I), которые с медицинской точки зрения являются подходящими для применения в контакте с тканями людей и низших животных без излишней токсичности, раздражения, аллергической реакции и т. п., соразмерными с приемлемым соотношением польза/риск и эффективными в отношении их предполагаемого применения, а также, где это возможно, к цвиттер-ионным формам соединения по настоящему изобретению.

[00116] Применяемый в данном документе термин «пролекарство» означает соединение, которое обладает способностью к превращению in vivo метаболическим путем (например, посредством гидролиза) с получением какого-либо соединения, определенного формулами по настоящему изобретению. Различные формы пролекарств известны из уровня техники, например, как описано в Bundgaard, (ed.), Design of Prodrugs, Elsevier (1985); Widder, et al. (ed.), Methods in Enzymology, vol. 4, Academic Press (1985); Krogsgaard-Larsen, et al., (ed). «Design and Application of Prodrugs, Textbook of Drug Design and Development», Chapter 5, 1 13-191 (1991); Bundgaard, et al., Journal of Drug Deliver Reviews, 8:1 -38(1992); Bundgaard, J. of Pharmaceutical Sciences, 77:285 et seq. (1988); Higuchi and Stella (eds.) Prodrugs as Novel Drug Delivery Systems, American Chemical Society (1975), и Bernard Testa & Joachim Mayer, «Hydrolysis In Drug And Prodrug Metabolism: Chemistry, Biochemistry And Enzymology», John Wiley and Sons, Ltd. (2002).

[00117] Настоящее изобретение также охватывает фармацевтические композиции, содержащие фармацевтически приемлемые пролекарства на основе соединений по настоящему изобретению, и способы лечения нарушений посредством их введения.

Например, соединения по настоящему изобретению, имеющие свободные аминогруппы, амидогруппы, гидроксигруппы или карбоксильные группы, можно превращать в пролекарства. Пролекарства включают соединения, где аминокислотный остаток или полипептидная цепь из двух или более (например, двух, трех или четырех) аминокислотных остатков ковалентно присоединены через амидную или сложноэфирную связь к свободной аминогруппе, гидроксигруппе или группе карбоновой кислоты соединений по настоящему изобретению. Аминокислотные остатки включают без ограничения 20 встречающихся в природе аминокислот, обычно обозначаемых трехбуквенными символами, а также включают 4-гидроксипролин, гидроксилизин, демозин, изодемозин, 3-метилгистидин, норвалин, бета-аланин, гамма-аминомасляную кислоту, цитруллин, гомоцистеин, гомосерин, орнитин и метионинсульфон. Также охвачены дополнительные типы пролекарств. Например, свободные карбоксильные группы могут быть дериватизированы в виде амидов или сложных алкиловых эфиров. Свободные гидроксигруппы могут быть дериватизированы с применением групп, фосфатэфирные, включающих без исключения гемисукцинатные, диметиламиноацетатные или фосфорилоксиметилоксикарбонильные группы, изложено в Advanced Drug Delivery Reviews, 1996, 19, 1 15. Также включены пролекарства на основе карбамата для гидрокси- и аминогрупп, а также пролекарства на основе карбоната, сложные сульфонатные эфиры и сложные сульфатные эфиры для гидроксигрупп. Также дериватизация гидроксигрупп охвачена виде (ацилокси)метиловых и (ацилокси)этиловых простых эфиров, где ацильная группа может представлять собой сложный алкиловый эфир, необязательно замещенный группами, включая без ограничения функциональные группы в виде простого эфира, амина и карбоновой кислоты, или где ацильная группа представляет собой сложный эфир аминокислоты, как описано выше. Пролекарства данного типа описаны в J. Med. Chem. 1996, 39, 10. Свободные амины также могут быть дериватизированы в виде амидов, сульфонамидов или фосфонамидов. Все данные фрагменты, представляющие собой пролекарство, могут включать группы, в том числе без ограничения функциональные группы в виде простого эфира, амина и карбоновой кислоты. Комбинации заместителей и переменных, предусмотренные настоящим изобретением, представляют собой только таковые, которые приводят к образованию стабильных соединений.

[00118] Метастатический рак предстательной железы или метастазы относятся к раку предстательной железы, который распространился за пределы предстательной железы в другие части тела, например, кости, лимфатические узлы, печень, легкие, головной мозг.

[00119] Кастрационно-резистентный рак предстательной железы или кастрат-резистентный рак предстательной железы (или рак предстательной железы, который является кастрационно-резистентным или кастрат-резистентным) представляет собой тип рака предстательной железы, который продолжает расти, даже если количество тестостерона в организме снижается до очень низких уровней.

[00120] Метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы представляет собой тип рака предстательной железы, который метастазировал и продолжает расти, даже если количество тестостерона в организме снижается до очень низких уровней.

[00121] Применяемый в данном документе термин «лечение» описывает ведение и уход за субъектом с целью борьбы с заболеванием, состоянием или нарушением и включает снижение или облегчение симптомов или осложнений, или устранение заболевания, состояния или нарушения.

[00122] Применяемый в данном документе термин «предупреждение» описывает остановку начала симптомов или осложнений заболевания, состояния или нарушения.

[00123] Термин «введение» относится к внесению средства, такого как соединение формулы (I), в организм субъекта. Связанные с ним термины «осуществлять введение» и «введение чего-либо» (и грамматические эквиваленты) относятся как к непосредственному введению, которое может представлять собой введение субъекту специалистом в области медицины или самостоятельное введение субъектом, так и/или к опосредованному введению, которое может представлять собой действие по назначению лекарственного средства. Например, лечащий врач, который дает указания пациенту в отношении самостоятельного введения лекарственного средства и/или выписывает пациенту рецепт на лекарственное средство, осуществляет введение лекарственного средства пациенту.

[00124] Термин «противораковое средство», применяемый в данном документе, применяют для описания средства, эффективного в лечении рака, или терапевтического средства, вводимого одновременно с противораковым средством (например, палоносетроном), с которым может быть введено совместно и/или составлено совместно с соединением формулы (I) для лечения рака и побочных эффектов, ассоциированных с лечением рака.

[00125] В некоторых вариантах осуществления дополнительное противораковое средство выбрано из любого из следующего: ингибитора FLT-3, ингибитора андрогенового рецептора, ингибитора VEGFR, ингибитора TK EGFR, ингибитора киназы Aurora, модулятора PIK-1, ингибитора Bcl-2, ингибитора HDAC, ингибитора с-Меt, ингибитора PARP, ингибитора CDK 4/6, антитела к HGF, ингибитора TK IGFR, ингибитора PI3-киназы, ингибитора AKT, ингибитора JAK/STAT, ингибитора контрольных точек 1, ингибитора контрольных точек 2, ингибитора PD-1, ингибитора PD-L1, ингибитора B7-H3, ингибитора CTLA4, ингибитора LAG-3, агониста ОХ40, ингибитора киназы фокальной адгезии, ингибитора киназы Мар-киназы, антителаловушки VEGF и средства химической кастрации.

[00126] В некоторых вариантах осуществления дополнительное противораковое средство выбрано из любого из следующего: пеметрекседа, ипилимумаба, вориностата, этопозида, гемцитабина, доксорубицина, винкристина, темозоломида, капецитабина, иринотекана, тамоксифена, анастразола, эксеместана, летрозола, DES

(диэтилстилбестрола), эстрадиола, эстрогена, бевацизумаба, гозерелина ацетата, лейпролида ацетата, трипторелина медроксипрогестерона памоата, ацетата, гидроксипрогестерона капроата, ралоксифена, мегестрола ацетата, карбоплатина, цисплатина, дакарбазина, метотрексата, винбластина, винорелбина, топотекана, финастерида, арзоксифена, фулвестранта, преднизона, абиратерона, энзалутамида, апалутамида, даролутамида, сипулейцела-Т, пембролизумаба, ниволумаба, цемиплимаба, атезолизумаба (Tecentriq), авелумаба (Bavencio), дурвалумаба (Imfinzi), доцетаксела (Taxotere), кабазитаксела (Jevtana), митоксантрона (Novantrone), эстрамустина (Emcyt), доцетаксела, кетоконазола, гистрелина, трипторелина, бусерелина, ципротерона, флутамида, бикалутамида, нилутамида, памидроната и золедроната.

[00127] Абиратерона ацетат представляет собой коммерчески доступное лекарственное средство для лечения метастатического кастрат-резистентного рака предстательной железы, разработанное Janssen и продающееся под торговым названием Zytiga®.

[00128] Используемый в данном документе термин «терапевтически эффективное количество» означает количество свободного основания соединения формулы (I), достаточное для лечения, облегчения или предупреждения указанного заболевания (например, рака предстательной железы), симптома заболевания, нарушения или состояния, или для демонстрации выявляемого терапевтического или ингибирующего эффекта. Эффект можно выявлять посредством любого способа анализа, известного из уровня техники. Эффективное количество для конкретного субъекта может зависеть от веса тела, размера и состояния здоровья субъекта; природы и распространенности состояния, также ОТ необходимости введения субъекту дополнительных Терапевтически эффективные количества для заданной терапевтических средств. ситуации можно определять посредством стандартных экспериментов, находящихся в рамках навыков и мнения клинициста.

[00129] Применяемый в данном документе термин « $C_{max}$ » относится к наблюдаемой максимальной (пиковой) концентрации указанного соединения в плазме крови у субъекта после введения дозы данного соединения субъекту.

[00130] Применяемый в данном документе термин «AUC» относится к общей площади под кривой зависимости концентрации в плазме крови от времени, которая представляет собой меру воздействия соединения, представляющего интерес, и представляет собой интеграл от кривой зависимости концентрации от времени после введения однократной дозы или в состоянии равновесия. AUC выражают в единицах, представляющих собой нг\*ч/мл (нг х ч/мл).

[00131] Применяемый в данном документе термин « $AUC_{tau}$ » относится к AUC от 0 часов до конца интервала введения доз.

[00132] Термин « $AUC_{0-24}$ » означает AUC от 0 часов до 24 часов после введения однократной дозы.

[00133] Термин «контролируемое высвобождение» или «CR», применяемый в

данном документе в отношении лекарственной формы для перорального применения по настоящему изобретению, означает, что соединение формулы (I) высвобождается из лекарственной формы в соответствии с предварительно определенным профилем, который может предусматривать время и место осуществления высвобождения после перорального введения и/или указанную скорость высвобождения в течение указанного промежутка времени.

[00134] Термин «средство, обеспечивающее контролируемое высвобождение», применяемый в данном документе в отношении лекарственной формы для перорального применения по настоящему изобретению, относится к одному или более веществам или материалам, которые модулируют высвобождение соединения формулы (I) из лекарственной формы. Средства, обеспечивающие контролируемое высвобождение, могут представлять собой материалы, которые являются органическими или неорганическими, встречающимися в природе или синтетическими, такие как полимерные материалы, триглицериды, производные триглицеридов, жирные кислоты и соли жирных кислот, тальк, борная кислота и коллоидный диоксид кремния.

[00135] Термин «кишечнорастворимая оболочка», применяемый в данном документе в отношении лекарственной формы по настоящему изобретению, относится к рН-зависимому материалу, который окружает ядро, содержащее соединение формулы (I), и который по сути остается неизмененным в кислой среде желудка, но который растворяется при рН среды кишечника.

[00136] Термин «устойчивый к действию желудочного сока» или «GR» применительно к лекарственной форме CR для перорального применения, описанной в данном документе, означает, что высвобождение соединения формулы (I) в желудке субъекта не должно превышать 5%, 2,5%, 1% или 0,5% от общего количества соединения формулы (I) в лекарственной форме.

[00137] Применяемый в данном документе термин «лекарственная форма для перорального применения» относится к фармацевтическому продукту в виде лекарственного препарата, который содержит указанное количество (дозу) соединения формулы (I) в качестве активного ингредиента или его фармацевтически приемлемую соль и/или сольват и неактивные компоненты (вспомогательные вещества), составленные в конкретную конфигурацию, которая является подходящей для перорального введения, такую как таблетка или капсула. В некоторых вариантах осуществления композиции представлены в форме таблетки, которая может иметь риску.

[00138] Применяемый в настоящем изобретении термин «носитель» охватывает носители, вспомогательные вещества и разбавители и означает материал, композицию или среду-носитель, как, например, жидкий или твердый наполнитель, разбавитель, вспомогательное вещество, растворитель или материал для инкапсуляции, участвующий в переносе или транспортировке фармацевтического средства из одного органа или части тела в другой орган или часть тела субъекта.

[00139] Абиратерона ацетат представляет собой коммерчески доступное

лекарственное средство для лечения метастатического кастрат-резистентного рака предстательной железы, разработанное Janssen и продающееся под торговым названием Zytiga®.

[00140] Термин «приблизительно» как часть количественного выражения, такого как «приблизительно X», включает любое значение, которое на 10% выше или ниже чем Х, а также включает любое численное значение, которое находится в диапазоне от Х-10% до Х+10%. Таким образом, например, вес, составляющий приблизительно 40 г, включает вес, составляющий от 36 г до 44 г. При применении в данном документе для обозначения аминокислотных остатков в AR термин «приблизительно» означает аминокислотный остаток, который находится в пределах 5 аминокислотных остатков от указанного. Например, когда упоминается непрерывный участок из аминокислотных остатков, простирающийся от приблизительно аминокислотного остатка 560 до приблизительно аминокислотного остатка 624 в АR, это относится к непрерывному участку из аминокислотных остатков, простирающемуся от аминокислотного остатка 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564 или 565 до аминокислотного остатка 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628 или 629 в AR под SEQ ID NO: 1. В некоторых вариантах осуществления термин «приблизительно» означает любой аминокислотный остаток, который находится в пределах 3 аминокислотных остатков от указанного. В некоторых вариантах осуществления термин «приблизительно» означает любой аминокислотный остаток, который находится в пределах 1 аминокислотного остатка от указанного.

[00141] Термин «предусматривающий» или «предусматривает» применительно к конкретной лекарственной форме, композиции, применению, способу или процессу, описанному или заявляемому в данном документе, означает, что лекарственная форма, композиция, применение, способ или процесс включают все перечисленные элементы в конкретном описании или пункте формулы изобретения, но не исключают другие элементы. Выражение «по сути состоит из» и «по сути состоящий из» означает, что описываемая или заявляемая композиция, лекарственная форма, способ, применение или процесс не исключают другие материалы или стадии, которые существенно не влияют на перечисленные физические, фармакологические, фармакокинетические свойства или терапевтические эффекты композиции, лекарственную форму, способ, применение или процесс. Выражение «состоит из» и «состоящий из» означает исключение более чем следовых элементов других ингредиентов и существенных стадий способа или процесса.

[00142] Выражение «в условиях натощак» или «состояние натощак», используемое для описания субъекта, означает, что субъект не принимал пищу в течение по меньшей мере 4 часов до момента времени, представляющего интерес, такого как время введения соединения формулы (I). В одном варианте осуществления субъект, находящийся в состоянии натощак, не принимал пищу в течение по меньшей мере любых из 6, 8, 10 или 12 часов до введения соединения формулы (I).

[00143] Выражение «в условиях не натощак» или «состояние не натощак»,

применяемое в данном документе для описания субъекта, означает, что субъект принимал пищу менее чем за 4 часа до момента времени, представляющего интерес, такого как время введения соединения формулы (I). В одном варианте осуществления субъект, находящийся в состоянии не натощак, не принимал пищу в течение по меньшей мере любых из 3, 2, 1 или 0,5 часа до введения соединения формулы (I).

[00144] Формы единственного числа применяются в настоящем изобретении для обозначения одного или более чем одного (*т. е.* по меньшей мере одного) грамматического объекта данной формы единственного числа. В качестве примера «элемент» означает один элемент или более одного элемента.

[00145] Термин «и/или» применяется в настоящем изобретении для обозначения либо «и», либо «или», если не указано иное.

[00146] Термины «пациент» и «субъект» применяются в данном документе взаимозаменяемо и относятся к млекопитающему, *например*, к человеку, мыши, крысе, морской свинке, собаке, кошке, лошади, корове, свинье или примату, отличному от человека, такому как обезьяна, шимпанзе, бабуин или резус.

[00147] В некоторых вариантах осуществления субъектом является человек.

[00148] В некоторых вариантах осуществления субъект представляет собой человека, у которого был диагностирован рак предстательной железы.

[00149] В некоторых вариантах осуществления субъект представляет собой человека, у которого был диагностирован метастатический рак предстательной железы.

[00150] В некоторых вариантах осуществления субъект представляет собой человека, у которого был диагностирован кастрационно-резистентный рак предстательной железы.

[00151] В некоторых вариантах осуществления субъект представляет собой человека, у которого был диагностирован метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы.

### СОЕДИНЕНИЯ ФОРМУЛЫ (I)

[00152] В одном аспекте данная заявка относится к способам лечения и/или предупреждения рака, включающим введение соединения формулы (I) субъекту, нуждающемуся в этом. В одном аспекте данная заявка относится к применению соединения формулы (I) в лечении и/или предупреждении рака предстательной железы. В одном аспекте данная заявка относится к применению соединения формулы (I) в изготовлении лекарственного препарата для лечения и/или предупреждения рака предстательной железы.

[00153] Как упоминается в данном документе, соединение формулы (I) относится к соединению, имеющему следующую структуру:

или его фармацевтически приемлемым соли, энантиомеру, стереоизомеру, сольвату, полиморфу, изотопному производному или пролекарству на его основе, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

R<sup>3</sup> представляет собой водород или галоген;

 $X^{1}$  представляет собой СН или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

 $X^3$  представляет собой CH или N;

 $X^4$  представляет собой CH или N, и

п равняется 0 или 1.

[00154] В некоторых вариантах осуществления  $R^1$  представляет собой водород.

[00155] В некоторых вариантах осуществления R<sup>1</sup> представляет собой CN.

[00156] В некоторых вариантах осуществления  $R^1$  представляет собой  $C_1$ - $C_6$ алкил.

[00157] В некоторых вариантах осуществления  $\mathbb{R}^2$  представляет собой водород.

[00158] В некоторых вариантах осуществления  $R^2$  представляет собой галоген. В некоторых вариантах осуществления  $R^2$  представляет собой F. В некоторых вариантах осуществления  $R^2$  представляет собой  $R^2$  представ

[00159] В некоторых вариантах осуществления  $R^2$  представляет собой  $C_1$ - $C_6$ алкил.

[00160] В некоторых вариантах осуществления  ${\bf R}^3$  представляет собой водород.

[00161] В некоторых вариантах осуществления  $R^3$  представляет собой галоген. В некоторых вариантах осуществления  $R^3$  представляет собой F. В некоторых вариантах осуществления  $R^3$  представляет собой  $R^3$  представ

[00162] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере один из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляет собой CH.

[00163] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH.

[00164] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере три из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH.

[00165] В некоторых вариантах осуществления каждый из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляет собой CH.

[00166] В некоторых вариантах осуществления каждый из  $X^1$ ,  $X^2$  и  $X^3$  представляет собой CH, и  $X^4$  представляет собой N.

[00167] В некоторых вариантах осуществления каждый из  $X^1$ ,  $X^2$  и  $X^4$  представляет собой CH, и  $X^3$  представляет собой N.

[00168] В некоторых вариантах осуществления каждый из  $X^1$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляет собой CH, и  $X^2$  представляет собой N.

[00169] В некоторых вариантах осуществления каждый из  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляет собой CH, и  $X^1$  представляет собой N.

[00170] В некоторых вариантах осуществления каждый из  $X^1$  и  $X^2$  представляет собой CH, и каждый из  $X^3$  и  $X^4$  представляет собой N.

[00171] В некоторых вариантах осуществления каждый из  $X^1$  и  $X^3$  представляет собой CH, и каждый из  $X^2$  и  $X^4$  представляет собой N.

[00172] В некоторых вариантах осуществления каждый из  $X^1$  и  $X^4$  представляет собой CH, и каждый из  $X^2$  и  $X^3$  представляет собой N.

[00173] В некоторых вариантах осуществления каждый из  $X^2$  и  $X^3$  представляет собой CH, и каждый из  $X^1$  и  $X^4$  представляет собой N.

[00174] В некоторых вариантах осуществления каждый из  $X^2$  и  $X^4$  представляет собой CH, и каждый из  $X^1$  и  $X^3$  представляет собой N.

[00175] В некоторых вариантах осуществления каждый из  $X^3$  и  $X^4$  представляет собой CH, и каждый из  $X^1$  и  $X^2$  представляет собой N.

[00176] В некоторых вариантах осуществления п равняется 0.

[00177] В некоторых вариантах осуществления п равняется 1.

[00178] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой

или их фармацевтически приемлемые соль, энантиомер, стереоизомер, сольват, полиморф, изотопное производное или пролекарство на их основе.

[00179] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой

или их фармацевтически приемлемые соль, энантиомер, стереоизомер, сольват, полиморф, изотопное производное или пролекарство на их основе.

[00180] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой

или их фармацевтически приемлемые соль, сольват, полиморф, изотопное производное или пролекарство на их основе.

[00181] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-a):

или его фармацевтически приемлемые соль, энантиомер, стереоизомер, сольват, полиморф, изотопное производное или пролекарство на его основе.

[00182] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-b):

или его фармацевтически приемлемые соль, энантиомер, стереоизомер, сольват, полиморф, изотопное производное или пролекарство на его основе.

[00183] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-c):

или его фармацевтически приемлемые соль, энантиомер, стереоизомер, сольват, полиморф, изотопное производное или пролекарство на его основе.

[00184] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-d):

или его фармацевтически приемлемые соль, энантиомер, стереоизомер, сольват, полиморф, изотопное производное или пролекарство на его основе.

[00185] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-e):

или его фармацевтически приемлемые соль, энантиомер, стереоизомер, сольват, полиморф, изотопное производное или пролекарство на его основе.

[00186] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-f):

или его фармацевтически приемлемые соль, энантиомер, стереоизомер, сольват, полиморф, изотопное производное или пролекарство на его основе.

[00187] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-g):

$$\begin{array}{c|c} & & & & \\ & &$$

или его фармацевтически приемлемые соль, энантиомер, стереоизомер, сольват, полиморф, изотопное производное или пролекарство на его основе.

[00188] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-h):

или его фармацевтически приемлемые соль, энантиомер, стереоизомер, сольват, полиморф, изотопное производное или пролекарство на его основе.

[00189] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-i):

или его фармацевтически приемлемые соль, энантиомер, стереоизомер, сольват, полиморф, изотопное производное или пролекарство на его основе.

[00190] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-i):

$$\begin{array}{c|c} & & & & \\ & &$$

или его фармацевтически приемлемые соль, энантиомер, стереоизомер, сольват, полиморф, изотопное производное или пролекарство на его основе.

[00191] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-k):

или его фармацевтически приемлемые соль, энантиомер, стереоизомер, сольват, полиморф, изотопное производное или пролекарство на его основе.

[00192] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой

[00193] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой

$$\begin{array}{c|c} & & & & \\ & &$$

[00194] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой

[00195] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-a):

[00196] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-b):

[00197] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-c):

[00198] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-d):

[00199] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-e):

[00200] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-f):

[00201] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-g):

[00202] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-h):

[00203] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-i):

[00204] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-j):

[00205] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-k):

[00206] Соединение формулы (I) можно синтезировать с применением стандартных способов и процедур синтеза для получения органических молекул, а также превращений и манипуляций с участием функциональных групп, включающих применение защитных групп, информацию о которых можно получить из соответствующей научной литературы или из стандартной справочной учебной литературы в указанной области. Несмотря на отсутствие ограничения каким-либо одним или более источниками, общепризнанные справочные учебные источники литературы в области органического синтеза включают Smith, М.В.; March, J. March's Advanced Organic Chemistry: Reactions, Mechanisms, and Structure, 5<sup>th</sup> ed.; John Wiley & Sons: New York, 2001, и Greene, T.W.; Wuts, P.G. M. Protective Groups in Organic Synthesis, 3<sup>rd</sup>; John Wiley & Sons: New York, 1999. Способ получения соединения формулы (I) описан в публикации заявки на патент США № 2018/0099940, в настоящее время являющейся патентом США № 10584101, содержание которой включено в данный документ во всей своей полноте.

## СПОСОБЫ УБИКВИТИНИРОВАНИЯ/РАЗРУШЕНИЯ БЕЛКА-МИШЕНИ В КЛЕТКЕ

[00207] Настоящее изобретение предусматривает способ убиквитинирования/разрушения белка-мишени в клетке. Способ включает введение бифункциональной композиции, содержащей фрагмент, связывающий убиквитинлигазу Е3, и фрагмент, целенаправленно воздействующий на белок, предпочтительно

соединенные посредством линкерного фрагмента, как далее описано в данном документе, где фрагмент, связывающий убиквитинлигазу Е3, связан с фрагментом, целенаправленно воздействующим на белок, и при этом фрагмент, связывающий убиквитинлигазу Е3, распознает белок убиквитинового пути (например, убиквитинлигазу, предпочтительно убиквитинлигазу Е3), и фрагмент, целенаправленно воздействующий на белок, распознает белок-мишень таким образом, что разрушение белка-мишени происходит, если белок-мишень помещают в непосредственной близости от убиквитинлигазы, что таким образом приводит к разрушению белка-мишени/подавлению его эффектов и контролю уровней белка. Контроль уровней белка, предоставляемый с помощью настоящего изобретения, обеспечивает лечение болезненного состояния или состояния, которые модулируются за счет белка-мишени посредством снижения уровня данного белка в клетках пациента.

[00208] В одном аспекте в данной заявке предусмотрено соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемые соль, энантиомер, стереоизомер, сольват, полиморф, изотопное производное или пролекарство на его основе, которые разрушают белок андрогенового рецептора (AR). В некоторых вариантах осуществления AR, который разрушается с помощью соединения формулы (I), представляет собой AR дикого типа. В некоторых вариантах осуществления AR, который разрушается с помощью соединения формулы (I), представляет собой мутантную форму AR.

[00209] Как понятно специалисту в данной области техники, AR характеризуется модульной структурой, содержащей три функциональных домена: N-концевой домен регуляции транскрипции, ДНК-связывающий домен и лиганд-связывающий домен (MacLean HE, et al J. Steroid Biochem Mol Biol. (1997) 62:233-42). ДНК-связывающий домен связан с доменом, связывающим лиганд, посредством шарнирной области. Лиганд-связывающий домен AR относится к функциональному домену AR человека, который укладывается с образованием гидрофобного кармана, который связывается с когнатным гормональным лигандом AR (например, андрогеном).

[00210] Кроме того, в данной области техники понятно, что длина AR составляет аминокислотных остатков, где N-концевой домен регуляции транскрипции простирается от аминокислотного остатка 1 до приблизительно аминокислотного остатка 559, ДНК-связывающий домен простирается от приблизительно аминокислотного остатка 560 до приблизительно аминокислотного остатка 624, шарнирная область простирается от приблизительно аминокислотного остатка 625 до приблизительно аминокислотного остатка 676, лиганд-связывающий домен простирается от приблизительно аминокислотного остатка 677 до приблизительно аминокислотного остатка 920. Подходящая эталонная последовательность AR изложена под SEQ ID NO: 1 и идентифицирована в базе данных UniProt как P10275 (ANDR HUMAN). Ген, кодирующий AR («ген AR»), составляет примерно 90 т. п. н. и имеет хромосомные координаты 67544021-67730619 в соответствии с эталонным геномом человека GRCh38.p13. Ген AR содержит 8 экзонов, из которых экзон 1 кодирует N-концевой домен регуляции транскрипции; экзоны 2-3, кодирующие ДНК-связывающий домен, и экзоны 4-8,

кодирующие шарнирную область и лиганд-связывающий домен (Jenster, et al (1992) J. Steroid Biochem. Mol. Biol. 41:671-75).

[00211] В некоторых вариантах осуществления у субъекта имеется рак предстательной железы, характеризующийся по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью, в функциональном домене AR. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация ассоциированная с опухолью, представляет собой вставку, делецию или замену одного или более аминокислотных остатков в функциональном домене AR по сравнению с эталонной последовательностью AR (например, SEQ ID NO: 1). В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация АR, ассоциированная с опухолью, представляет собой замену одного или более аминокислотных остатков в функциональном домене AR по сравнению с эталонной последовательностью AR (например, SEQ ID NO: 1). В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, представляет собой вставку, делецию или замену одного или более аминокислотных остатков в лиганд-связывающем домене AR, по сравнению с эталонной последовательностью AR (например, SEQ ID NO: 1). В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация АR, ассоциированная с опухолью, представляет собой замену одного или более аминокислотных остатков в лиганд-связывающем домене AR, по сравнению с эталонной последовательностью AR (например, SEQ ID NO: 1). В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, представляет собой вставку, делецию или замену одного или более аминокислотных остатков, выбранных из аминокислотных остатков 677-920, по сравнению с эталонной последовательностью AR, где эталонная последовательность AR изложена под SEQ ID NO: 1. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, представляет собой замену одного или более аминокислотных остатков, выбранных из аминокислотных остатков 677эталонной последовательностью AR, сравнению С где эталонная последовательность AR изложена под SEQ ID NO: 1.

[00212] В некоторых вариантах осуществления изменение (например, замена) аминокислотного остатка в лиганд-связывающем домене AR, приводит к образованию мутантного AR, характеризующегося пониженной специфичностью к лиганду и/или усиленным рекрутированием кофактора. Не ограничиваясь какой-либо теорией, мутантный AR, характеризующийся пониженной специфичностью к лиганду и/или усиленным рекрутированием кофактора, характеризуется повышенной способностью запускать сигнальный путь AR, вследствие чего у опухолевой клетки, содержащей мутантный AR, обеспечивается преимущественный рост.

[00213] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы предусматривает раковые клетки, характеризующиеся экспрессией по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью, описанной в данном

документе. Способы идентификации рака, характеризующегося экспрессией соматических мутаций, известны из уровня техники и включают, например, получение биологического образца от субъекта, сбор биологического образца для получения генетического материала (например, геномной ДНК или РНК) и выполнение анализа секвенирования, анализа секвенирования РНК или полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (RT-PCR). Например, в некоторых вариантах осуществления сначала получают геномную ДНК (с применением любой стандартной методики) из раковой ткани, полученной от субъекта, подготавливают кДНК и выполняют амплификацию (например, с применением полимеразной цепной реакции), чтобы получить кДНК в количестве, достаточном для анализа последовательности, и выполняют секвенирование с применением, например, секвенирования нового поколения. Геномную ДНК или РНК, как правило, выделяют из биологических образцов, таких как ткани, извлеченные у субъекта, например, посредством биопсии ткани. В некоторых вариантах осуществления биологический образец представляет собой образец биопсии ткани (например, образец биопсии предстательной железы), где анализ последовательности геномной ДНК или РНК выполняют для идентификации наличия соматических мутаций в AR (например, соматической мутации, приводящей к замене аминокислотного остатка в лиганд-связывающем домене АR). В некоторых вариантах осуществления биологический образец содержит плазму крови, полученную от субъекта, которую применяют для выявления соматических мутаций AR, ассоциированных с опухолью, присутствующих в циркулирующей опухолевой ДНК, например, с применением амплификации на основе ПЦР с последующим секвенированием генов.

[00214] В некоторых вариантах осуществления мутантная форма AR, которая разрушается с помощью соединения формулы (I), содержит по меньшей мере одну соматическую мутацию AR, ассоциированную с опухолью.

[00215] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбранная из любой одной или любой комбинации из L702X, T878X, H875X, W742X, F877X, V716X, D891X, M750X и S889X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из любой одной или любой комбинации из L702X, T878X, H875X, W742X, F877X, V716X, D891X, M750X и S889X, где «Х» относится к аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении, выбранному из аланина (А); валина (V); лейцина (L); изолейцина (I); фенилаланина (F); метионина (М); триптофана (W); пролина (Р); глицина (G); серина (S); треонина (T); цистеина (C); аспарагина (N); глютамина (Q); тирозина (Y); лизина (К); аргинина (R); гистидина (H); аспаратата (D) и глутамата (E).

[00216] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из любой одной или любой комбинации из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X, W742X, D891X,

М750Х и S889Х, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из любой одной или любой комбинации из H875Х, Q825Х, Т878Х, F877Х, V716Х, Т878Х, W742Х, D891Х, M750Х и S889Х, где «Х» относится к аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении, выбранному из аланина (А); валина (V); лейцина (L); изолейцина (I); фенилаланина (F); метионина (М); триптофана (W); пролина (P); глицина (G); серина (S); треонина (T); цистеина (C); аспарагина (N); глютамина (Q); тирозина (Y); лизина (К); аргинина (R); гистидина (H); аспартата (D) и глутамата (E).

[00217] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из любой одной или любой комбинации из L702H, T878A, H875Y, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из любой одной или любой комбинации из E666K, Q799E, Q793E, Q118K, Y447N, S532Y, G751C, Q825E, L702H, T878A, H875Y, H875L, Q825E, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из любой одной или любой комбинации из E666K, Q799E, Q793E, Q118K, Y447N, S532Y, G751C, Q825E, T878A, H875Y, H875L, Q825E, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G.

[00218] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из любой одной или любой комбинации из T878A, H875Y, H875L, Q825E, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация АR, ассоциированная с опухолью, выбрана из любой одной или любой комбинации из H875Y, H875L, T878A, F877L, V716M, T878S, W742C и W742L. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация АR, ассоциированная с опухолью, выбрана из любой одной или любой комбинации из H875Y, H875L, Q825E, T878A, F877L, V716M, T878S, W742C и W742L. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, представляет собой L702H. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, представляет собой Т878А. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация АR, ассоциированная с опухолью, представляет собой Н875 Ү. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, представляет собой Н875 L. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, представляет собой Q825E. В некоторых

вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация АR, ассоциированная с опухолью, представляет собой W742C. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация АR, ассоциированная с опухолью, представляет собой W742L. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, представляет собой F877L. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, представляет собой T878S. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация АR, ассоциированная с опухолью, представляет собой V716M. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация АR, ассоциированная с опухолью, представляет собой D891H. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, представляет собой M750V. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, представляет собой M750T. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация ассоциированная с опухолью, представляет собой S889G.

[00219] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из L702H, T878A, H875Y, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G.

[00220] В некоторых вариантах осуществления мутантная форма AR, которая разрушается с помощью соединения формулы (I), содержит по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью.

[00221] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из любой одной или любой комбинации из L702X, T878X, H875X, W742X, F877X, V716X, D891X, M750X и S889X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из любой одной или любой комбинации из L702X, T878X, H875X, W742X, F877X, V716X, D891X, M750X и S889X, где «Х» относится к аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении, выбранному из аланина (А); валина (V); лейцина (L); изолейцина (I); фенилаланина (F); метионина (М); триптофана (W); пролина (Р); глицина (G); серина (S); треонина (T); цистеина (C); аспарагина (N); глютамина (Q); тирозина (Y); лизина (K); аргинина (R); гистидина (H); аспартата (D) и глутамата (E).

[00222] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из любой одной или любой комбинации из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X, W742X, D891X, M750X и S889X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из любой одной

или любой комбинации из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X, W742X, D891X, M750X и S889X, где «Х» относится к аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении, выбранному из аланина (А); валина (V); лейцина (L); изолейцина (I); фенилаланина (F); метионина (М); триптофана (W); пролина (Р); глицина (G); серина (S); треонина (T); цистеина (C); аспарагина (N); глютамина (Q); тирозина (Y); лизина (К); аргинина (R); гистидина (H); аспартата (D) и глутамата (E).

[00223] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из любой одной или любой комбинации из L702H, T878A, H875Y, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из любой одной или любой комбинации из E666K, Q799E, Q793E, Q118K, Y447N, S532Y, G751C, Q825E, L702H, T878A, H875Y, H875L, Q825E, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из любой одной или любой комбинации из E666K, Q799E, Q793E, Q118K, Y447N, S532Y, G751C, Q825E, T878A, H875Y, H875L, Q825E, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G.

[00224] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из любой одной или любой комбинации из T878A, H875Y, H875L, Q825E, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из любой одной или любой комбинации из H875Y, H875L, T878A, F877L, V716M, T878S, W742C и W742L. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из любой одной или любой комбинации из H875Y, H875L, Q825E, T878A, F877L, V716M, T878S, W742C и W742L.

[00225] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью выбраны из L702H, H875Y, T878A, F877L, V716M, T878S, W742C и W742L. В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из следующих групп мутаций:

L702H и H875Y;

L702H, Т878A и H875Y;

Т878А, F877L, L702H и V716М;

Т878S и Н875Y;

T878S и W742C;

W742С и W742L и

L702H и Т878A.

[00226] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические

мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из следующих групп мутаций:

L702H и H875Y;

L702H, Т878A и H875Y;

H875L и Q825E;

Т878A, F877L и V716M;

Т878А, L702H, M750T и D891H;

Т878S и Н875Y;

Т878А и Т878S;

T878S и W742C;

W742C и W742L и

L702H и Т878A.

[00227] В некоторых вариантах осуществления по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из следующих групп мутаций:

Т878А и Н875Ү;

H875L и Q825E;

Т878A, F877L и V716M;

Т878А, М750Т и D891Н;

Т878S и Н875Y;

Т878А и Т878S;

T878S и W742C;

W742C и W742L.

[00228] В некоторых вариантах осуществления настоящее изобретение направлено на способ лечения пациента, нуждающегося в модулировании болезненного состояния или состояния за счет белка, где разрушение данного белка будет оказывать терапевтический эффект на данного пациента, при этом способ включает введение нуждающемуся в этом пациенту эффективного количества соединения формулы (I), необязательно в комбинации с другим биологически активным средством (например, противораковым средством). Болезненное состояние или состояние может представлять собой заболевание, вызванное микробным организмом или другим экзогенным организмом, таким как вирус, бактерия, гриб, простейшие или другой микроорганизм, или может представлять собой болезненное состояние, которое вызвано сверхэкспрессией белка, что приводит к болезненному состоянию и/или состоянию.

## СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ

[00229] В одном аспекте настоящая заявка относится к способу лечения и/или предупреждения рака, включающему введение субъекту, нуждающемуся в этом, терапевтически эффективного количества соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемых соли, энантиомера, стереоизомера, сольвата, полиморфа, изотопного производного или пролекарства на его основе.

[00230] В одном аспекте настоящая заявка относится к способу лечения и/или предупреждения рака, включающему введение субъекту, нуждающемуся в этом,

терапевтически эффективного количества соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемых соли, энантиомера, стереоизомера, сольвата, полиморфа, изотопного производного или пролекарства на его основе в комбинации с одним или более дополнительными противораковыми средствами.

[00231] В одном аспекте настоящая заявка относится к способу лечения рака предстательной железы у субъекта, нуждающегося в этом, где субъект с раком предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью;

при этом способ включает введение субъекту терапевтически эффективного количества соединения формулы (I),

или его фармацевтически приемлемой соли, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^3$  представляет собой водород или галоген;

X<sup>1</sup> представляет собой СН или N;

X<sup>2</sup> представляет собой СН или N;

X<sup>3</sup> представляет собой СН или N;

X<sup>4</sup> представляет собой СН или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой СН. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью.

[00232] В одном аспекте настоящая заявка относится к способу лечения рака предстательной железы у субъекта, нуждающегося в этом, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью;

при этом способ включает введение субъекту терапевтически эффективного количества соединения формулы (I),

$$R^{1} \xrightarrow{Q_{1}} Q_{1} \xrightarrow{Q_{1}} X^{1} \times X^{2} \xrightarrow{Q_{2}} X^{4} \xrightarrow{Q_{3}} X^{4} X^{4} \xrightarrow{Q_{3}} X^{4} X^$$

или его фармацевтически приемлемой соли, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^3$  представляет собой водород или галоген;

 $X^1$  представляет собой СН или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

 $X^3$  представляет собой CH или N;

 $X^4$  представляет собой CH или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH.

[00233] В одном аспекте настоящая заявка относится к способу лечения рака предстательной железы у субъекта, нуждающегося в этом, где субъект с раком предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью;

при этом способ включает введение субъекту терапевтически эффективного количества соединения формулы (I),

или его фармацевтически приемлемой соли, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

R<sup>3</sup> представляет собой водород или галоген;

 $X^1$  представляет собой CH или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

 $X^3$  представляет собой CH или N;

 $X^4$  представляет собой CH или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой СН, и где терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет от приблизительно 35 мг до приблизительно 1000 мг. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью.

[00234] В одном аспекте настоящая заявка относится к способу лечения рака предстательной железы у субъекта, нуждающегося в этом, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью;

при этом способ включает введение субъекту терапевтически эффективного количества соединения формулы (I),

или его фармацевтически приемлемой соли, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^3$  представляет собой водород или галоген;

X<sup>1</sup> представляет собой СН или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

 $X^3$  представляет собой CH или N;

X<sup>4</sup> представляет собой СН или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой СН, и где терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет от приблизительно 35 мг до приблизительно 1000 мг.

[00235] Способы лечения рака, описанные в данном документе, включают уменьшение размера опухоли. В качестве альтернативы или дополнительно рак представляет собой метастатический рак, и данный способ лечения включает подавление инвазии метастатических раковых клеток.

[00236] В некоторых вариантах осуществления рак представляет собой рак предстательной железы. В некоторых вариантах осуществления рак представляет собой аденокарциному предстательной железы.

[00237] В некоторых вариантах осуществления рак представляет собой метастатический рак предстательной железы.

[00238] В некоторых вариантах осуществления рак представляет собой кастрационно-резистентный рак предстательной железы.

[00239] В некоторых вариантах осуществления рак представляет собой метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы (mCRPC).

[00240] В некоторых вариантах осуществления у субъекта, страдающего от рака предстательной железы (например, mCRPC), будет наблюдаться разный ответ на лечение с помощью соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемых соли, энантиомера, стереоизомера, сольвата, полиморфа, изотопного производного или пролекарства на его основе, в зависимости от статуса субъекта по биомаркерам AR от того, имеется ли у субъекта одна или более соматических мутаций AR, ассоциированных с опухолью.

[00241] В некоторых вариантах осуществления субъект с раком предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью.

[00242]

[00243] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с представляющей собой опухолью, мутацию L702H. В некоторых осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой мутацию Т878А. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с представляющей собой мутацию Н875Ү.  $\mathbf{B}$ некоторых опухолью, осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой мутацию H875L. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с представляющей собой мутацию W742C. В некоторых опухолью, осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой мутацию Q825E. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с представляющей собой мутацию W742L. некоторых опухолью, В осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой мутацию F877L. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с представляющей собой мутацию T878S. В некоторых осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой мутацию V716M. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с представляющей собой мутацию D891H. В некоторых осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой мутацию M750V. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с представляющей собой мутацию М750Т. В некоторых осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой мутацию S889G.

[00244] В некоторых вариантах осуществления субъект с раком предстательной железы характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью, L702H и H875Y. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями АR, ассоциированными с опухолью, представляющими собой Т878А и Н875Ү. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется меньшей мере двумя соматическими мутациями ассоциированными с опухолью, представляющими собой H875L и Q825E. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере тремя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью, представляющими собой L702H, Т878A и H875Y. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере четырьмя соматическими мутациями АR, ассоциированными с опухолью, представляющими собой T878A, F877L, L702H и V716M. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере тремя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью, представляющими собой Т878А, М750Т и D891Н. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере тремя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью, представляющими собой T878A, F877L и V716M. осуществления некоторых вариантах рак предстательной железы характеризуется ПО меньшей мере двумя соматическими мутациями ассоциированными с опухолью, представляющими собой T878S и H875Y. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью, представляющими собой T878S и W742C. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью, представляющими собой W742C и W742L. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью, представляющими собой L702H и Т878A.

[00245] В одном аспекте данная заявка относится к способу лечения рака предстательной железы у субпопуляции пациентов с раком предстательной железы, включающему:

выбор субъекта с раком предстательной железы для лечения, где рак предстательной железы субъекта характеризуется по меньшей мере одной соматической

мутацией AR, и

введение пациенту терапевтически эффективного количества соединения формулы (I),

или его фармацевтически приемлемых соли, сольвата, полиморфа, изотопного производного или пролекарства на его основе, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^3$  представляет собой водород или галоген;

 $X^1$  представляет собой CH или N;

 $X^{2}$  представляет собой CH или N;

X<sup>3</sup> представляет собой СН или N;

X<sup>4</sup> представляет собой СН или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH.

[00246] В одном аспекте данная заявка относится к способу лечения рака предстательной железы у субпопуляции пациентов с раком предстательной железы, включающему:

выбор субъекта с раком предстательной железы для лечения, где рак предстательной железы субъекта характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, и

введение пациенту терапевтически эффективного количества соединения формулы (I),

$$\mathbb{R}^{1} \xrightarrow{\mathbb{Q}^{0}} \mathbb{Q}^{0} \xrightarrow{\mathbb{Q}^{0}} \mathbb{Q}^{0$$

или его фармацевтически приемлемых соли, сольвата, полиморфа, изотопного производного или пролекарства на его основе, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

R<sup>3</sup> представляет собой водород или галоген;

 $X^{1}$  представляет собой СН или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

 $X^3$  представляет собой CH или N;

X<sup>4</sup> представляет собой СН или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой СН, и где терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет от приблизительно 35 мг до приблизительно 1000 мг.

[00247] В одном аспекте данная заявка относится к способу лечения рака предстательной железы у субпопуляции пациентов с раком предстательной железы, включающему:

выбор пациента с раком предстательной железы для лечения, основанного на статусе субъекта по биомаркерам соматической мутации AR, и

введение пациенту терапевтически эффективного количества соединения формулы (I),

или его фармацевтически приемлемых соли, сольвата, полиморфа, изотопного производного или пролекарства на его основе, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1\text{-}C_6$ алкил;

R<sup>3</sup> представляет собой водород или галоген;

X<sup>1</sup> представляет собой СН или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

X<sup>3</sup> представляет собой СН или N;

 $X^4$  представляет собой CH или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой СН, и где терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет от приблизительно 35 мг до приблизительно 1000 мг.

[00248] В некоторых вариантах осуществления статус по биомаркерам AR у субъекта, страдающего от рака предстательной железы (например, mCRPC), можно определить посредством анализа циркулирующей опухолевой ДНК (ctDNA) субъекта (Ledet, E. M. et al. The Oncologist, 2019; 24:1-7, которая включена в данный документ посредством ссылки во всей своей полноте для всех целей). Альтернативные способы определения статуса по биомаркерам AR у субъекта, страдающего от рака предстательной

железы, включают без ограничения флуоресцентную гибридизацию in situ, иммуногистохимическое исследование, ПЦР-анализ или секвенирование.

[00249] В некоторых вариантах осуществления соматическую мутацию AR, ассоциированную с опухолью, рака предстательной железы можно определить циркулирующей опухолевой ДНК (ctDNA) посредством анализа субъекта. Альтернативные способы определения соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью, рака предстательной железы включают без ограничения флуоресцентную гибридизацию in situ, иммуногистохимическое исследование, ПЦР-анализ секвенирование.

[00250] В некоторых вариантах осуществления статус по биомаркерам AR у субъекта, страдающего от рака предстательной железы, определяют в образце крови, полученном от субъекта.

[00251] В некоторых вариантах осуществления статус по биомаркерам AR у субъекта, страдающего от рака предстательной железы, определяют в образце биопсии солидных образований, полученном из опухоли субъекта.

[00252] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере одной соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью.

[00253] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере одной соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой L702H.

[00254] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере одной соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой Т878A.

[00255] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере одной соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой H875Y.

[00256] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере одной соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой H875L.

[00257] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере одной соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой Q825E.

[00258] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере одной соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой W742C.

[00259] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере одной соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой W742L.

[00260] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной

железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере одной соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой F877L.

[00261] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере одной соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой Т878S.

[00262] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере одной соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой V716M.

[00263] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере одной соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой D891H.

[00264] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере одной соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой M750V.

[00265] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере одной соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой M750T.

[00266] В одном варианте осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере одной соматической мутации AR, ассоциированной с опухолью, представляющей собой S889G.

[00267] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере двух соматических мутаций AR, ассоциированных с опухолью.

[00268] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере двух соматических мутаций AR, ассоциированных с опухолью, представляющих собой L702H и H875Y.

[00269] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере трех соматических мутаций AR, ассоциированных с опухолью, представляющих собой L702H, Т878A и H875Y.

[00270] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере двух соматических мутаций AR, ассоциированных с опухолью, представляющих собой T878A и H875Y.

[00271] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере четырех соматических мутаций AR, ассоциированных с опухолью, представляющих собой Т878A, F877L, L702H и V716M.

[00272] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере трех соматических мутаций AR, ассоциированных с опухолью, представляющих собой T878A, F877L и

V716M.

[00273] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере двух соматических мутаций AR, ассоциированных с опухолью, представляющих собой T878S и H875Y.

[00274] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере двух соматических мутаций AR, ассоциированных с опухолью, представляющих собой H875L и Q825E.

[00275] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере двух соматических мутаций AR, ассоциированных с опухолью, представляющих собой T878A и T878S.

[00276] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере двух соматических мутаций AR, ассоциированных с опухолью, представляющих собой T878S и W742C.

[00277] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере двух соматических мутаций AR, ассоциированных с опухолью, представляющих собой W742C и W742L.

[00278] В некоторых вариантах осуществления пациента с раком предстательной железы выбирают для лечения на основании наличия по меньшей мере двух соматических мутаций AR, ассоциированных с опухолью, представляющих собой L702H и T878A.

[00279] В одном аспекте данная заявка относится к лечению рака предстательной железы с помощью соединения формулы (I), где соединение формулы (I) относится к соединению со следующей структурой:

или его фармацевтически приемлемым соли, энантиомеру, стереоизомеру, сольвату, полиморфу, изотопному производному или пролекарству на его основе, где  $\mathbb{R}^1$ ,  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R}^3$ ,  $\mathbb{X}^1$ ,  $\mathbb{X}^2$ ,  $\mathbb{X}^3$  и  $\mathbb{X}^4$  и п определены в данном документе. В некоторых вариантах осуществления рак представляет собой метастатический рак предстательной железы. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы.

[00280] В одном аспекте данная заявка относится к лечению рака предстательной железы с помощью соединения формулы (I), где соединение формулы (I) выбрано из группы, состоящей из

или их фармацевтически приемлемых соли, энантиомера, стереоизомера, сольвата, полиморфа, изотопного производного или пролекарства на их основе.

[00281] В одном аспекте данная заявка относится к лечению рака предстательной железы с помощью соединения формулы (I), где соединение формулы (I) выбрано из группы, состоящей из

[00282] В некоторых вариантах осуществления рак представляет собой метастатический рак предстательной железы. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы представляет собой кастрационно-резистентный или кастратрезистентный рак предстательной железы. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы представляет собой метастатический кастрационно-резистентный

рак предстательной железы.

[00283] В одном аспекте данная заявка относится к лечению рака предстательной железы с помощью соединения формулы (I) в комбинации с другим противораковым средством, где соединение формулы (I) относится к соединению со следующей структурой:

или его фармацевтически приемлемым соли, энантиомеру, стереоизомеру, сольвату, полиморфу, изотопному производному или пролекарству на его основе, где  $\mathbb{R}^1$ ,  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R}^3$ ,  $\mathbb{X}^1$ ,  $\mathbb{X}^2$ ,  $\mathbb{X}^3$  и  $\mathbb{X}^4$  и п определены в данном документе. В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-g). В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-j).

В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) представляет собой соединение формулы (I-k).

[00284] В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы, который лечат с помощью комбинации соединения формулы (I) и другого противоракового средства, представляет собой метастатический рак предстательной железы. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы, который лечат с помощью комбинации соединения формулы (I) и другого противоракового средства, представляет собой кастрационно-резистентный или кастрат-резистентный рак предстательной железы. В некоторых вариантах осуществления рак предстательной железы, который лечат с помощью комбинации соединения формулы (I) и другого противоракового средства, представляет собой метастатический кастрационнорезистентный рак предстательной железы. В некоторых вариантах осуществления другое противораковое средство представляет собой абиратерон или его фармацевтически приемлемую соль. В некоторых вариантах осуществления другое противораковое средство представляет собой абиратерона ацетат.

[00285] В одном аспекте лечение рака приводит к уменьшению размера опухоли. Уменьшение размера опухоли также может называться «регресс опухоли». Предпочтительно после лечения размер опухоли уменьшается на 5% или больше по сравнению с ее размером до лечения; более предпочтительно размер опухоли уменьшается на 10% или больше; более предпочтительно уменьшается на 20% или больше; более предпочтительно уменьшается на 30% или больше; более предпочтительно уменьшается на 50% или уменьшается на 50% или больше; еще более предпочтительно уменьшается на 50% или

больше и наиболее предпочтительно уменьшается на более чем 75% или больше. Размер опухоли можно измерять посредством любых воспроизводимых способов измерения. В предпочтительном аспекте размер опухоли можно измерять в виде диаметра опухоли.

[00286] В другом аспекте лечение рака приводит к уменьшению объема опухоли. Предпочтительно после лечения объем опухоли уменьшается на 5% или больше по сравнению с ее размером до лечения; более предпочтительно объем опухоли уменьшается на 10% или больше; более предпочтительно уменьшается на 20% или больше; более предпочтительно уменьшается на 30% или больше; более предпочтительно уменьшается на 40% или больше; еще более предпочтительно уменьшается на 50% или больше и наиболее предпочтительно уменьшается на более чем 75% или больше. Объем опухоли можно измерять посредством любых воспроизводимых способов измерения.

[00287] В другом аспекте лечение рака приводит к уменьшению числа опухолей. Предпочтительно после лечения число опухолей уменьшается на 5% или больше по сравнению с числом до лечения; более предпочтительно число опухолей уменьшается на 10% или больше; более предпочтительно уменьшается на 20% или больше; более предпочтительно уменьшается на 40% или больше; еще более предпочтительно уменьшается на 50% или больше и наиболее предпочтительно уменьшается на 50% или больше и измерять посредством любых воспроизводимых способов измерения. В предпочтительном аспекте число опухолей можно измерять посредством подсчета опухолей, видимых невооруженным глазом или при указанном увеличении. В предпочтительном аспекте указанное увеличение составляет 2х, 3х, 4х, 5х, 10х или 50х.

[00288] В другом аспекте лечение рака приводит к уменьшению числа метастатических очагов в других тканях или органах, отдаленных от места первичной опухоли. Предпочтительно после лечения число метастатических очагов уменьшается на 5% или больше по сравнению с числом до лечения; более предпочтительно число метастатических очагов уменьшается на 10% или больше; более предпочтительно уменьшается на 20% или больше; более предпочтительно уменьшается на 30% или больше; более предпочтительно уменьшается на 40% или больше; еще более предпочтительно уменьшается на 50% или больше и наиболее предпочтительно уменьшается на 50% или больше и наиболее предпочтительно уменьшается на более чем 75%. Число метастатических очагов можно измерять посредством любых воспроизводимых способов измерения. В предпочтительном аспекте число метастатических очагов можно измерять посредством подсчета метастатических очагов, видимых невооруженным глазом или при указанном увеличении. В предпочтительном аспекте указанное увеличение составляет 2х, 3х, 4х, 5х, 10х или 50х.

[00289] В другом аспекте лечение рака приводит к увеличению средней продолжительности выживания популяции получивших лечение субъектов по сравнению популяцией, получающей только носитель. Предпочтительно средняя на более 30 дней; продолжительность выживания увеличивается чем более предпочтительно на более чем 60 дней; более предпочтительно на более чем 90 дней и

наиболее предпочтительно на более чем 120 дней. Увеличение средней продолжительности выживания популяции можно измерять посредством любых воспроизводимых способов. В предпочтительном аспекте увеличение средней продолжительности выживания популяции можно измерять, например, посредством подсчета для популяции средней длительности периода выживания после начала лечения с помощью активного средства или соединения. В другом предпочтительном аспекте увеличение средней продолжительности выживания популяции можно измерять, например, посредством подсчета для популяции средней длительности периода выживания после завершения первого курса лечения с помощью активного средства или соединения.

[00290] В другом аспекте лечение рака приводит к увеличению средней продолжительности выживания популяции получивших лечение субъектов по сравнению популяцией субъектов, получавших лечение. Предпочтительно не продолжительность выживания увеличивается на более чем 30 дней; более предпочтительно на более чем 60 дней; более предпочтительно на более чем 90 дней и наиболее предпочтительно на более чем 120 дней. Увеличение средней продолжительности выживания популяции можно измерять посредством любых воспроизводимых способов. В предпочтительном аспекте увеличение средней продолжительности выживания популяции можно измерять, например, посредством подсчета для популяции средней длительности периода выживания после начала лечения с помощью активного средства или соединения. В другом предпочтительном аспекте увеличение средней продолжительности выживания популяции можно измерять, например, посредством подсчета для популяции средней длительности периода выживания после завершения первого курса лечения с помощью соединения формулы (I).

[00291] В другом аспекте лечение рака приводит к снижению скорости роста опухоли. Предпочтительно после лечения скорость роста опухоли снижается на по меньшей мере 5% по сравнению с числом до лечения; более предпочтительно скорость роста опухоли снижается на по меньшей мере 10%; более предпочтительно снижается на по меньшей мере 30%; более предпочтительно снижается на по меньшей мере 30%; более предпочтительно снижается на по меньшей мере 40%; более предпочтительно снижается на по меньшей мере 50% и наиболее предпочтительно снижается на по меньшей мере 50% и наиболее предпочтительно снижается на по меньшей мере 75%. Скорость роста опухоли можно измерять посредством любых воспроизводимых способов измерения. В предпочтительном аспекте скорость роста опухоли измеряют в соответствии с изменением диаметра опухоли на единицу времени.

[00292] В другом аспекте лечение рака приводит к уменьшению повторного роста опухоли. Предпочтительно после лечения показатель повторного роста опухоли составляет менее чем 5%; более предпочтительно показатель повторного роста опухоли составляет менее чем 10%; более предпочтительно менее чем 20%; более предпочтительно менее чем 40%; более предпочтительно менее чем 40%; более

предпочтительно менее чем 50%; еще более предпочтительно менее чем 50% и наиболее предпочтительно менее чем 75%. Повторный рост опухоли можно измерять посредством любых воспроизводимых способов измерения. В предпочтительном аспекте повторный рост опухоли измеряют, например, посредством измерения увеличения диаметра опухоли после предыдущего уменьшения размера опухоли, которое последовало за лечением. В другом предпочтительном аспекте на уменьшение повторного роста опухоли указывает неспособность опухолей рецидивировать после остановки лечения.

[00293] Дозировки соединения формулы (I) для любого из способов и путей применения, описанных в данном документе, варьируют в зависимости от средства, возраста, веса и клинического состояния субъекта-реципиента, и среди прочих факторов опыт и мнение клинициста или практикующего врача, осуществляющего введение терапевтического средства, влияет на выбранную дозировку.

[00294] Терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) можно вводить один или более раз в день в течение не более 30 или больше дней, за которыми следуют 1 или больше дней без введения соединения формулы (I). Данный тип схемы лечения, т. е. введение соединения формулы (I) в последовательные дни, за которыми следует период без введения соединения формулы (I) в последовательные дни, может упоминаться как курс лечения. Курс лечения можно повторять такое множество раз, как это необходимо для достижения предполагаемого эффекта.

[00295] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет 0,01, 0,05, 0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,7, 0,8, 0,9, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995 или 1000 мг, которое вводится один раз, два раза, три раза, четыре раза или больше раз в день в течение одного, двух, трех, четырех, пяти, шести, семи, восьми, девяти, десяти, одиннадцати, двенадцати, тринадцати, четырнадцати, пятнадцати, тридцати последовательных дней или один, два, три раза, четыре раза или более в день, в виде одной дозы или разделенных доз в течение 2 месяцев, 3 месяцев, 4 месяцев, 5 месяцев, 6 месяцев или дольше.

[00296] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет от приблизительно 10 до приблизительно 40 мг, от приблизительно 20 до приблизительно 50 мг, от приблизительно 30 до приблизительно 60 мг, от приблизительно 40 до приблизительно 70 мг, от приблизительно 50 до приблизительно 80 мг, от приблизительно 60 до приблизительно 90 мг, от приблизительно 70 до приблизительно 100 мг, от приблизительно 80 до приблизительно 110 мг, от приблизительно 90 до приблизительно 120 мг, от приблизительно 100 до приблизительно 130 мг, от приблизительно 110 до приблизительно 140 мг, от приблизительно 120 до приблизительно 150 мг, от приблизительно 130 до приблизительно 160 мг, от приблизительно 140 до приблизительно 170 мг, от приблизительно 150 до приблизительно 180 мг, от приблизительно 160 до приблизительно 190 мг, от приблизительно 170 до приблизительно 200 мг, от приблизительно 180 до приблизительно 210 мг, от приблизительно 190 до приблизительно 220 мг, от приблизительно 200 до приблизительно 230 мг, от приблизительно 210 до приблизительно 240 мг, от приблизительно 220 до приблизительно 250 мг, от приблизительно 230 до приблизительно 260 мг, от приблизительно 240 до приблизительно 270 мг, от приблизительно 250 до приблизительно 280 мг, от приблизительно 260 до приблизительно 290 мг, от приблизительно 270 до приблизительно 300 мг, от приблизительно 280 до приблизительно 310 мг, от приблизительно 290 до приблизительно 320 мг, от приблизительно 300 до приблизительно 330 мг, от приблизительно 310 до приблизительно 340 мг, от приблизительно 320 до приблизительно 350 мг, от приблизительно 330 до приблизительно 360 мг, от приблизительно 340 до приблизительно 370 мг, от приблизительно 350 до приблизительно 380 мг, от приблизительно 360 до приблизительно 390 мг, от приблизительно 370 до приблизительно 400 мг, от приблизительно 380 до приблизительно 410 мг, от приблизительно 390 до приблизительно 420 мг, от приблизительно 400 до приблизительно 430 мг, от приблизительно 410 до приблизительно 440 мг, от приблизительно 420 до приблизительно 450 мг, от приблизительно 430 до приблизительно 460 мг, от приблизительно 440 до приблизительно 470 мг, от приблизительно 450 до приблизительно 480 мг, от приблизительно 460 до приблизительно 490 мг, от приблизительно 470 до приблизительно 500 мг, от приблизительно 480 до приблизительно 510 мг, от приблизительно 490 до приблизительно 520 мг, от приблизительно 500 до приблизительно 530 мг, от приблизительно 510 до приблизительно 540 мг, от приблизительно 520 до приблизительно 550 мг, от приблизительно 530 до приблизительно 560 мг, от приблизительно 540 до приблизительно 570 мг, от приблизительно 550 до приблизительно 580 мг, от приблизительно 560 до приблизительно 590 мг, от приблизительно 570 до приблизительно 600 мг, от приблизительно 580 до приблизительно 610 мг, от приблизительно 590 до приблизительно 620 мг, от приблизительно 600 до приблизительно 630 мг, от приблизительно 610 до приблизительно 640 мг, от приблизительно 620 до приблизительно 650 мг, от приблизительно 630 до приблизительно 660 мг, от приблизительно 640 до приблизительно 670 мг, от приблизительно 650 до

приблизительно 680 мг, от приблизительно 660 до приблизительно 690 мг, от приблизительно 670 до приблизительно 700 мг, от приблизительно 680 до приблизительно 710 мг, от приблизительно 690 до приблизительно 720 мг, от приблизительно 700 до приблизительно 730 мг, от приблизительно 710 до приблизительно 740 мг, от приблизительно 720 до приблизительно 750 мг, от приблизительно 730 до приблизительно 760 мг, от приблизительно 740 до приблизительно 770 мг, от приблизительно 750 до приблизительно 780 мг, от приблизительно 760 до приблизительно 790 мг, от приблизительно 770 до приблизительно 800 мг, от приблизительно 780 до приблизительно 810 мг, от приблизительно 790 до приблизительно 820 мг, от приблизительно 800 до приблизительно 830 мг, от приблизительно 810 до приблизительно 840 мг, от приблизительно 820 до приблизительно 850 мг, от приблизительно 830 до приблизительно 860 мг, от приблизительно 840 до приблизительно 870 мг, от приблизительно 850 до приблизительно 880 мг, от приблизительно 860 до приблизительно 890 мг, от приблизительно 870 до приблизительно 900 мг, от приблизительно 880 до приблизительно 910 мг, от приблизительно 890 до приблизительно 920 мг, от приблизительно 900 до приблизительно 930 мг, от приблизительно 910 до приблизительно 940 мг, от приблизительно 920 до приблизительно 950 мг, от приблизительно 930 до приблизительно 960 мг, от приблизительно 940 до приблизительно 970 мг, от приблизительно 950 до приблизительно 980 мг, от приблизительно 960 до приблизительно 990 мг или от приблизительно 970 до приблизительно 1000 мг, которое вводится один раз, два, три раза, четыре раза или больше в день в виде одной дозы или разделенных доз (при этом дозу можно корректировать с учетом веса пациента в кг, площади поверхности тела в  ${\rm M}^2$  и возраста в годах).

[00297] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет от приблизительно 35 мг до приблизительно 1000 мг. В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет от приблизительно 35 мг до приблизительно 1000 мг, которое вводится один, два, три раза, четыре раза или больше в день в виде одной дозы или разделенных доз (при этом дозу можно корректировать с учетом веса пациента в кг, площади поверхности тела в м² и возраста в годах).

[00298] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет от приблизительно 70 мг до приблизительно 1000 мг, которое вводится один, два, три раза, четыре раза или больше в день в виде одной дозы или разделенных доз (при этом дозу можно корректировать с учетом веса пациента в кг, площади поверхности тела в  $\rm M^2$  и возраста в годах).

[00299] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет приблизительно 35 мг, 70 мг, 105 мг, 140 мг, 175 мг, 210 мг, 245 мг, 280 мг, 315 мг, 350 мг, 385 мг, 420 мг, 455 мг, 490 мг, 525 мг, 560 мг, 595 мг, 630 мг, 665 мг или 700 мг, которые вводятся один, два, три раза, четыре раза или больше в день в виде одной дозы или разделенных доз (при этом дозу можно

корректировать с учетом веса пациента в кг, площади поверхности тела в  $m^2$  и возраста в годах).

[00300] Терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) может также находиться в диапазоне от приблизительно 0,01 мг/кг в день до приблизительно 100 мг/кг в день. В одном аспекте терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) может находиться в диапазоне от приблизительно 0,05 мг/кг в день до приблизительно 10 мг/кг в день. В одном аспекте терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) может находиться в диапазоне от приблизительно 0,075 мг/кг в день до приблизительно 5 мг/кг в день. В одном аспекте терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) может находиться в диапазоне от приблизительно 0,10 мг/кг в день до приблизительно 1 мг/кг в день. В одном аспекте терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) может находиться в диапазоне от приблизительно 0,20 мг/кг в день до приблизительно 0,70 мг/кг в день.

[00301] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет приблизительно 0,10 мг/кг в день, приблизительно 0,25 мг/кг в день, приблизительно 0,25 мг/кг в день, приблизительно 0,30 мг/кг в день, приблизительно 0,35 мг/кг в день, приблизительно 0,40 мг/кг в день, приблизительно 0,45 мг/кг в день, приблизительно 0,50 мг/кг в день, приблизительно 0,55 мг/кг в день, приблизительно 0,60 мг/кг в день, приблизительно 0,70 мг/кг в день, приблизительно 0,75 мг/кг в день, приблизительно 0,85 мг/кг в день, приблизительно 0,85 мг/кг в день, приблизительно 0,90 мг/кг в день, приблизительно 0,95 мг/кг в день или приблизительно 1,00 мг/кг в день.

[00302] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет приблизительно 1,05 мг/кг в день, приблизительно 1,10 мг/кг в день, приблизительно 1,15 мг/кг в день, приблизительно 1,20 мг/кг в день, приблизительно 1,30 мг/кг в день, приблизительно 1,30 мг/кг в день, приблизительно 1,40 мг/кг в день, приблизительно 1,45 мг/кг в день, приблизительно 1,50 мг/кг в день, приблизительно 1,55 мг/кг в день, приблизительно 1,60 мг/кг в день, приблизительно 1,60 мг/кг в день, приблизительно 1,70 мг/кг в день, приблизительно 1,80 мг/кг в день, приблизительно 1,80 мг/кг в день, приблизительно 1,90 мг/кг в день, приблизительно 1,95 мг/кг в день, приблизительно 1,95 мг/кг в день или приблизительно 2,00 мг/кг в день.

[00303] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет приблизительно 2 мг/кг в день, приблизительно 2,5 мг/кг в день, приблизительно 3 мг/кг в день, приблизительно 3,5 мг/кг в день, приблизительно 4 мг/кг в день, приблизительно 4,5 мг/кг в день, приблизительно 5 мг/кг в день, приблизительно 6,5 мг/кг в день, приблизительно 6,5 мг/кг в день, приблизительно 7,5 мг/кг в день, приблизительно 7,5 мг/кг в день, приблизительно 8,0 мг/кг в день, приблизительно 8,5 мг/кг в день, приблизительно

9,0 мг/кг в день, приблизительно 9,5 мг/кг в день или приблизительно 10 мг/кг в день.

[00304] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) вводят субъекту один раз в день. В некоторых вариантах осуществления данную суточную дозу соединения формулы (I) можно вводить субъекту полностью за один раз. В некоторых вариантах осуществления данную суточную дозу соединения формулы (I) можно вводить субъекту в виде двух частей (разделенная доза). В некоторых вариантах осуществления данную суточную дозу соединения формулы (I) можно вводить субъекту в виде трех частей. В некоторых вариантах осуществления данную суточную дозу соединения формулы (I) можно вводить субъекту в виде четырех частей. В некоторых вариантах осуществления данную суточную дозу соединения формулы (I) можно вводить субъекту в виде пяти или более частей. В некоторых вариантах осуществления данные части вводят субъекту через регулярные промежутки времени в течение дня, например, каждые 12 часов, каждые 8 часов, каждые 6 часов, каждые 5 часов, каждые 4 часа и т. д.

[00305] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) приводит к достижению среднего значения AUC<sub>0-24</sub> в день 15, составляющего более чем приблизительно 3500 нг\*ч/мл, приблизительно 3550 нг\*ч/мл, приблизительно 3600 нг\*ч/мл, приблизительно 3650 нг\*ч/мл, приблизительно 3700 нг\*ч/мл, приблизительно 3750 нг\*ч/мл, приблизительно 3800 нг\*ч/мл, приблизительно 3850 нг\*ч/мл, приблизительно 3900 нг\*ч/мл, приблизительно 3950  $H\Gamma^*\Psi/MЛ$ , приблизительно 4000  $H\Gamma^*\Psi/MЛ$ , 4050  $H\Gamma^*\Psi/MЛ$ , приблизительно 4100  $H\Gamma^*\Psi/MЛ$ , приблизительно 4150 нг\*ч/мл, приблизительно 4200 нг\*ч/мл, 4250 приблизительно 4300 нг\*ч/мл, приблизительно 4350 нг\*ч/мл, приблизительно 4400  $H\Gamma^*\Psi/MЛ$ , приблизительно 4450  $H\Gamma^*\Psi/MЛ$ , приблизительно 4500  $H\Gamma^*\Psi/MЛ$ , приблизительно 4550 нг\*ч/мл, приблизительно 4600 нг\*ч/мл, приблизительно 4650 нг\*ч/мл, приблизительно 4700 нг\*ч/мл, приблизительно 4750 нг\*ч/мл, приблизительно 4800  $H\Gamma^*\Psi/MЛ$ , приблизительно 4850  $H\Gamma^*\Psi/MЛ$ , приблизительно 4900  $H\Gamma^*\Psi/MЛ$ , приблизительно 4950 нг\*ч/мл, приблизительно 5000 нг\*ч/мл, 5050 нг\*ч/мл, приблизительно 5100 нг\*ч/мл, приблизительно 5150 нг\*ч/мл, приблизительно 5200 нг\*ч/мл, приблизительно 5250  $H\Gamma^*\Psi/MЛ$ , приблизительно 5300  $H\Gamma^*\Psi/MЛ$ , приблизительно 5350  $H\Gamma^*\Psi/MЛ$ , приблизительно 5400 нг\*ч/мл, приблизительно 5450 нг\*ч/мл, приблизительно 5500 нг\*ч/мл, приблизительно 5550 нг\*ч/мл, приблизительно 5600 нг\*ч/мл, приблизительно 5650  $H\Gamma^*\Psi/M\Lambda$ , приблизительно 5700  $H\Gamma^*\Psi/M\Lambda$ , приблизительно 5750  $H\Gamma^*\Psi/M\Lambda$ , приблизительно 5800 нг\*ч/мл, приблизительно 5850 нг\*ч/мл, приблизительно 5900 нг\*ч/мл, 5950 нг\*ч/мл или приблизительно 6000 нг\*ч/мл, 6050 нг\*ч/мл, приблизительно 6100 нг\*ч/мл, приблизительно 6150 нг\*ч/мл, приблизительно 6200 нг\*ч/мл, приблизительно 6250 нг\*ч/мл, приблизительно 6300 нг\*ч/мл, приблизительно 6350 нг\*ч/мл, приблизительно приблизительно 6450 нг\*ч/мл, нг\*ч/мл. приблизительно 6500 приблизительно 6550 нг\*ч/мл, приблизительно 6600 нг\*ч/мл, приблизительно 6650 нг\*ч/мл, приблизительно 6700 нг\*ч/мл, приблизительно 6750 нг\*ч/мл, приблизительно 6800 нг\*ч/мл, приблизительно 6850 нг\*ч/мл, приблизительно 6900 нг\*ч/мл, 6950 нг\*ч/мл или приблизительно 7000 нг\*ч/мл, 7050 нг\*ч/мл, приблизительно 7100 нг\*ч/мл, приблизительно 7150 нг\*ч/мл, приблизительно 7200 нг\*ч/мл, приблизительно 7250 нг\*ч/мл, приблизительно 7300 нг\*ч/мл, приблизительно 7350 нг\*ч/мл, приблизительно 7400 нг\*ч/мл, приблизительно 7450 нг\*ч/мл, приблизительно 7500 приблизительно 7550 нг\*ч/мл, приблизительно 7600 нг\*ч/мл, приблизительно 7650 нг\*ч/мл, приблизительно 7700 нг\*ч/мл, приблизительно 7750 нг\*ч/мл, приблизительно 7800 нг\*ч/мл, приблизительно 7850 нг\*ч/мл, приблизительно 7900 нг\*ч/мл, 7950 нг\*ч/мл или приблизительно 8000 нг\*ч/мл, 8050 нг\*ч/мл, приблизительно 8100 нг\*ч/мл, приблизительно 8150 нг\*ч/мл, приблизительно 8200 нг\*ч/мл, приблизительно 8250 нг\*ч/мл, приблизительно 8300 нг\*ч/мл, приблизительно 8350 нг\*ч/мл, приблизительно нг\*ч/мл, приблизительно 8450 нг\*ч/мл, приблизительно 8500 приблизительно 8550 нг\*ч/мл, приблизительно 8600 нг\*ч/мл, приблизительно 8650 нг\*ч/мл, приблизительно 8700 нг\*ч/мл, приблизительно 8750 нг\*ч/мл, приблизительно 8800 нг\*ч/мл, приблизительно 8850 нг\*ч/мл, приблизительно 8900 нг\*ч/мл, 8950 нг\*ч/мл или приблизительно 9000 нг\*ч/мл.

[00306] В некоторых вариантах осуществления терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) приводит к достижению среднего значения  $C_{max}$  в день 15, составляющего более чем приблизительно 250 нг/мл, приблизительно 255 нг/мл, приблизительно 260 нг/мл, приблизительно 265 нг/мл, приблизительно 270 нг/мл, приблизительно 275 нг/мл, приблизительно 280 нг/мл, приблизительно 285 нг/мл, приблизительно 290 нг/мл, приблизительно 295 нг/мл, приблизительно 300 нг/мл, приблизительно 305 нг/мл, приблизительно 310 нг/мл, приблизительно 315 нг/мл, приблизительно 320 нг/мл, приблизительно 325 нг/мл, приблизительно 330 нг/мл, приблизительно 335 нг/мл, приблизительно 340 нг/мл, приблизительно 345 нг/мл, приблизительно 350 нг/мл, приблизительно 355 нг/мл, приблизительно 360 нг/мл, приблизительно 365 нг/мл, приблизительно 370 нг/мл, приблизительно 375 нг/мл, приблизительно 380 нг/мл, приблизительно 385 нг/мл, приблизительно 390 нг/мл, приблизительно 395 нг/мл, приблизительно 400 нг/мл, приблизительно 405 нг/мл, приблизительно 410 нг/мл, приблизительно 415 нг/мл, приблизительно 420 нг/мл, приблизительно 425 нг/мл, приблизительно 430 нг/мл, приблизительно 435 нг/мл, приблизительно 440 нг/мл, приблизительно 445 нг/мл, приблизительно 450 нг/мл, приблизительно 455 нг/мл, приблизительно 460 нг/мл, приблизительно 465 нг/мл, приблизительно 470 нг/мл, приблизительно 475 нг/мл, приблизительно 480 нг/мл, приблизительно 485 нг/мл, приблизительно 490 нг/мл, приблизительно 495 нг/мл или приблизительно 500 нг/мл.

[00307] Терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) можно изначально оценить либо на основании анализов клеточной культуры, либо на животных моделях, обычно на крысах, мышах, кроликах, собаках или свиньях. Животную модель также можно применять для определения надлежащего диапазона концентрации и пути

введения. Затем такую информацию можно применять для определения доз и путей введения, применимых в отношении людей. Терапевтическую/профилактическую эффективность токсичность онжом определять посредством И фармацевтических процедур на клеточных культурах или экспериментальных животных, например, ED<sub>50</sub> (доза, терапевтически эффективная у 50% популяции) и LD<sub>50</sub> (доза, летальная для 50% популяции). Соотношение дозы, обеспечивающей токсичный эффект, и дозы, обеспечивающей терапевтический эффект, представляет собой терапевтический индекс, и он может быть выражен в виде соотношения LD<sub>50</sub>/ED<sub>50</sub>. Фармацевтические композиции, которые демонстрируют высокие значения терапевтического индекса, являются предпочтительными. Дозировка может варьировать в пределах данного диапазона в зависимости от применяемой лекарственной формы, чувствительности пациента и пути введения.

[00308] Дозировку и введение корректируют для обеспечения достаточных уровней соединения формулы (I) или для поддержания необходимого эффекта. Факторы, которые можно учитывать, включают тяжесть болезненного состояния, общее состояние здоровья субъекта, возраст, вес и пол субъекта, рацион, время и частоту введения, комбинацию(комбинации) лекарственного средства, аллергические реакции и толерантность/ответ на терапию. Фармацевтические композиции длительного действия можно вводить каждые 3-4 дня, каждую неделю или один раз в две недели в зависимости от периода полувыведения и клиренса конкретного состава.

[00309] В некоторых вариантах осуществления для способов лечения рака предстательной железы с помощью комбинации соединения формулы (I) и другого противоракового средства терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) описано в данном документе, и терапевтически эффективное количество другого противоракового средства составляет 0,01, 0,05, 0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,7, 0,8, 0,9, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995, или 1000 мг, которое вводится один, два, три раза, четыре раза или более в день в течение одного, двух, трех, четырех, пяти, шести,

семи, восьми, девяти, десяти, одиннадцати, двенадцати, тринадцати, четырнадцати, пятнадцати, тридцати последовательных дней или один, два, три раза, четыре раза или более в день, в виде одной дозы или разделенных доз в течение 2 месяцев, 3 месяцев, 4 месяцев, 5 месяцев, 6 месяцев или дольше. В некоторых вариантах осуществления другое противораковое средство представляет собой абиратерон или его фармацевтически приемлемую соль. В некоторых вариантах осуществления другое противораковое средство представляет собой абиратерона ацетат.

[00310] В некоторых вариантах осуществления для способов лечения рака предстательной железы с помощью комбинации соединения формулы (I) и абиратерона или его фармацевтически приемлемой соли, терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) описано в данном документе, и терапевтически эффективное количество абиратерона или его фармацевтически приемлемой соли составляет 0,01, 0,05, 0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,7, 0,8, 0,9, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995, или 1000 мг, которое вводится один, два, три раза, четыре раза или более в день в течение одного, двух, трех, четырех, пяти, шести, семи, восьми, девяти, десяти, одиннадцати, двенадцати, тринадцати, четырнадцати, пятнадцати, тридцати последовательных дней или один, два, три раза, четыре раза или более в день, в виде одной дозы или разделенных доз, в течение 2 месяцев, 3 месяцев, 4 месяцев, 5 месяцев, 6 месяцев или дольше. В некоторых вариантах осуществления абиратерон представляет собой абиратерона ацетат.

[00311] В некоторых вариантах осуществления для способов лечения рака предстательной железы с помощью комбинации соединения формулы (I) и абиратерона ацетата в данном документе описано терапевтически эффективное количество соединения формулы (I), и терапевтически эффективное количество ацетата абиратерона составляет 1000 мг, которые вводят перорально один раз в день в течение одного, двух, трех, четырех, пяти, шести, семи, восьми, девяти, десяти, одиннадцати, двенадцати, тринадцати, четырнадцати, пятнадцати, тридцати последовательных дней или более в виде одной дозы или разделенных доз. В некоторых вариантах осуществления абиратерона ацетат вводят в

комбинации с 5 мг преднизона, который вводят перорально дважды в день. В некоторых вариантах осуществления комбинацию соединения формулы (I) и абиратерона ацетат вводят субъекту, нуждающемуся в этом, в состоянии натощак. В некоторых вариантах осуществления субъект не принимает пищу в течение по меньшей мере двух часов до и по меньшей мере одного часа после введения комбинации соединения формулы (I) и абиратерона ацетата.

[00312] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) и другое противораковое средство вводят субъекту одновременно. В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) и другое противораковое средство вводят субъекту последовательно.

[00313] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) и другое противораковое средство вводят субъекту в непосредственной близости по времени.

[00314] В некоторых вариантах осуществления выражение «непосредственная близость по времени» означает, что введение соединения формулы (I) осуществляют в пределах промежутка времени до или после введения другого противоракового средства, таким образом, что терапевтический эффект соединения формулы (I) перекрывается с терапевтическим эффектом другого противоракового средства. В некоторых вариантах осуществления терапевтический эффект соединения формулы перекрывается с терапевтическим эффектом другого противоракового средства. В некоторых вариантах осуществления выражение «непосредственная близость по времени» означает, что введение соединения формулы (I) осуществляют в пределах промежутка времени до или после введения другого противоракового средства таким образом, что между соединением формулы (I) и другим противораковым средством имеется синергический эффект.

[00315] «Непосредственная близость по времени» может соответствии с разнообразными факторами, включающими без ограничения возраст, пол, вес, генетический фон, медицинское состояние, анамнез заболевания и историю лечения субъекта, которому предполагается введение терапевтических средств; заболевание или состояние, подлежащие лечению или облегчению; терапевтический исход, который должен быть достигнут; дозировку, частоту введения доз и продолжительность введения доз терапевтических средств; фармакокинетику и фармакодинамику терапевтических средств и путь(пути), посредством которого(которых) вводят терапевтические средства. В некоторых вариантах осуществления «в непосредственной близости по времени» означает в пределах 15 минут, в пределах 30 минут, в пределах одного часа, в пределах двух часов, в пределах четырех часов, в пределах шести часов, в пределах восьми часов, в пределах 12 часов, в пределах 18 часов, в пределах 24 часов, в пределах 36 часов, в пределах 2 дней, в пределах 3 дней, в пределах 4 дней, в пределах 5 дней, в пределах 6 дней, в пределах одной недели, в пределах 2 недель, в пределах 3 недель, в пределах 4 недель, в пределах 6 недель или в пределах 8 недель. В некоторых вариантах осуществления многократное введение одного терапевтического средства может осуществляться в непосредственной

близости по времени по отношению к однократному введению другого терапевтического средства. В некоторых вариантах осуществления непосредственная близость по времени может изменяться на протяжении курса лечения или в пределах схемы введения доз.

### ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ

[00316] В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) составлено для перорального введения. Например, в некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) составлено в виде таблетки, которая содержит ноль, одно, два или более из каждого из следующего: эмульгатор; поверхностно-активное вещество; связующее вещество; разрыхлитель; вещество, способствующее скольжению, и смазывающее средство.

[00317] В некоторых вариантах осуществления эмульгатор представляет собой гипромеллозу.

[00318] В некоторых вариантах осуществления поверхностно-активное вещество представляет собой полиэтиленгликольсукцинат витамина Е.

[00319] В некоторых вариантах осуществления связующее вещество (также упоминаемое в данном документе как наполнитель) выбрано из группы, состоящей из микрокристаллической целлюлозы, моногидрата лактозы, сахарозы, глюкозы и сорбита.

[00320] В некоторых вариантах осуществления разрыхлитель представляет собой кроскармеллозу натрия.

[00321] В некоторых вариантах осуществления вещество, способствующее скольжению, относится к веществу, применяемому для содействия сыпучести порошка за счет уменьшения сцепления между частицами. В некоторых вариантах осуществления в лекарственных формах по настоящему изобретению вещество, способствующее скольжению, выбрано из группы, состоящей из диоксида кремния, безводного коллоидного диоксида кремния, крахмала и талька.

[00322] В некоторых вариантах осуществления смазывающее средство относится к веществу, которое предупреждает слипание и/или комкование ингредиентов в устройствах, применяемых при получении лекарственных форм по настоящему изобретению. В некоторых вариантах осуществления в лекарственных формах по настоящему изобретению смазывающее средство выбрано из группы, состоящей из стеарата магния, стеарилфумарата натрия, стеариновой кислоты и растительного стеарина.

[00323] Фармацевтические композиции, содержащие соединение формулы (I), можно изготавливать способом, который является общеизвестным, например, посредством способов традиционного смешивания, растворения, гранулирования, дражирования, отмучивания, эмульгирования, инкапсулирования, захватывания или лиофилизирования. Фармацевтические композиции можно составлять традиционным способом с применением одного или более фармацевтически приемлемых носителей, предусматривающих вспомогательные вещества и/или вспомогательные средства, которые облегчают обработку соединения формулы (I) с получением препаратов, которые

можно применять в фармацевтике. Безусловно, подходящий состав зависит от выбранного пути введения.

[00324] Фармацевтические композиции, подходящие для инъекционного применения, включают стерильные водные растворы (в случае водорастворимости) или дисперсии и стерильные порошки для экстемпорального получения стерильных растворов для инъекций или дисперсий. Носители, подходящие для внутривенного введения, включают физиологический раствор, бактериостатическую воду, Cremophor EL<sup>TM</sup> (BASF, Парсиппани, Нью-Джерси) или фосфатно-солевой буфер (PBS). Во всех случаях композиция должна быть стерильной и должна быть текучей настолько, чтобы обеспечивалась возможность легкого введения через шприц. Она должна быть стабильной при условиях изготовления и хранения и должна быть защищена от контаминирующего действия микроорганизмов, таких как бактерии и грибы. Носитель может представлять собой растворитель или дисперсионную среду, содержащую, например, воду, этанол, полиол (например, глицерин, пропиленгликоль и жидкий полиэтиленгликоль и т. п.) и их подходящие смеси. Надлежащую текучесть можно поддерживать, например, посредством применения покрытия, такого как лецитин, посредством поддержания требуемого размера частиц в случае дисперсии и посредством применения поверхностно-активных веществ. Предупреждение действия микроорганизмов может достигаться посредством применения разнообразных антибактериальных и противогрибковых средств, например, парабенов, хлорбутанола, фенола, аскорбиновой кислоты, тимеросала и т. п. Во многих случаях, будет предпочтительным включать изотонические средства, например, полиспирты, такие как маннит, сорбит или хлорид натрия, в композицию. Продленная абсорбция пригодных для инъекции композиций может быть обусловлена включением в композицию средства, которое замедляет абсорбцию, например, моностеарата алюминия и желатина.

[00325] Стерильные растворы, пригодные для инъекции, можно получать посредством включения соединения формулы (I) в требуемом количестве в подходящий растворитель с одним ингредиентом или комбинацией ингредиентов, перечисленных выше, по мере необходимости с последующей стерилизующей фильтрацией. Как правило, дисперсии получают посредством включения активного средства или соединения в стерильную среду-носитель, которая содержит основную дисперсионную среду и другие требуемые ингредиенты из перечисленных выше. В случае стерильных порошков для получения стерильных растворов, пригодных для инъекции, способы получения представляют собой вакуумную сушку и сублимационную сушку, посредством которых получают порошок активного ингредиента с любым дополнительным требуемым ингредиентом из их предварительно стерилизованного фильтрацией раствора.

[00326] Композиции для перорального применения обычно включают инертный разбавитель или пригодный для приема в пищу фармацевтически приемлемый носитель. Они могут быть заключены в желатиновые капсулы или спрессованы в таблетки. С целью перорального терапевтического введения соединение формулы (I) можно объединять со

вспомогательными веществами и применять в форме таблеток, пастилок или капсул. Композиции для перорального применения можно также получать с применением жидкого носителя для применения в качестве ополаскивателя для полости рта, где средство или соединение в жидком носителе применяют перорально, и полощут ротовую полость, и выплевывают или проглатывают. Фармацевтически совместимые связывающие средства и/или вспомогательные материалы можно включать как часть композиции. Таблетки, пилюли, капсулы, пастилки и т. п. могут содержать любой из следующих ингредиентов или соединения подобного происхождения: связующее вещество, такое как микрокристаллическая целлюлоза, трагакантовая камедь или желатин; вспомогательное вещество, такое как крахмал или лактоза; средство для улучшения распадаемости, такое как альгиновая кислота, крахмалгликолят натрия (Primojel®) или кукурузный крахмал; смазывающее средство, такое как стеарат магния; вещество, способствующее скольжению, такое как коллоидный диоксид кремния; подсластитель, такой как сахароза или сахарин, или ароматизирующее вещество, такое как мята перечная, метилсалицилат или ароматизатор с запахом апельсина.

[00327] Для введения посредством ингаляции средства или соединения доставляются в форме аэрозольного спрея из находящегося под давлением контейнера или дозирующего устройства, которое содержит подходящий пропеллент, например, газ, такой как диоксид углерода, или из небулайзера.

[00328] Системное введение также можно осуществлять через слизистую оболочку или трансдермального введения в составе применяют вещества, обеспечивающие проникновение, подходящие для барьера, через который они будут проникать. Такие вещества, обеспечивающие проникновение, обычно известны из уровня техники и включают, например, для введения через слизистую оболочку, детергенты, соли желчной кислоты и производные фузидовой кислоты. Введение через слизистую оболочку можно осуществлять посредством применения назальных спреев или суппозиториев. Активные средства или соединения для трансдермального введения составляют в виде мазей, бальзамов, гелей или кремов, как обычно известно из уровня техники.

[00329] В одном аспекте соединение формулы (I) получают с фармацевтически приемлемыми носителями, которые будут защищать средство или соединение от быстрого выведения из организма, такими как состав с контролируемым высвобождением, в том числе имплантаты и микроинкапсулированные системы доставки. Можно биоразлагаемые биосовместимые применять полимеры, такие этиленвинилацетат, полиангидриды, полигликолевая кислота, коллаген, полиортоэфиры и полимолочная кислота. Способы получения таких составов будут очевидны специалистам в данной области техники.

[00330] Липосомальные суспензии (включающие липосомы, целенаправленно воздействующие на инфицированные клетки с моноклональными антителами к вирусным антигенам) можно также применять в качестве фармацевтически приемлемых носителей.

Их можно получать в соответствии со способами, известными специалистам в данной области техники, например, как описано в патенте США № 4522811.

[00331] Особенное преимущество имеет составление композиций для перорального или парентерального применения в виде стандартной лекарственной формы для легкого введения и равномерного дозирования. Стандартная лекарственная форма или «стандартные дозы», как применяются в данном документе, относятся к физически дискретным единицам, подходящим в качестве однократных дозировок для субъекта, подлежащего лечению, при этом каждая единица содержит предварительно определенное количество активного средства или соединения, рассчитанное для получения требуемого терапевтического эффекта, в совокупности с требуемым фармацевтическим носителем. Спецификация для стандартных лекарственных форм по настоящей заявке продиктована и непосредственно зависит от уникальных характеристик соединения формулы (I) и конкретного терапевтического эффекта, которого необходимо достигнуть.

[00332] Фармацевтические композиции можно включать в контейнер, упаковку или дозирующее устройство вместе с инструкциями по введению.

[00333] Иллюстративные способы введения для соединения формулы (I) включают системное или местное введение, такое как пероральный, назальный, парентеральный, трансдермальный, подкожный, интравагинальный, трансбуккальный, ректальный или местный способ введения. В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемую соль или гидрат вводят перорально. В некоторых вариантах осуществления соединение формулы (I) вводят в виде таблетки, капсулы, капсулыдной таблетки, раствора, суспензии, сиропа, гранулы, микросферы, порошка или пеллеты.

[00334] Иллюстративные фармацевтические композиции представляют собой таблетки и желатиновые капсулы, содержащие соль соединения формулы (I) и фармацевтически приемлемый носитель, такой как а) разбавитель, например, очищенная триглицеридные масла, такие как гидрогенизированное гидрогенизированное растительное масло, или их смеси, кукурузное масло, оливковое масло, подсолнечное масло, сафлоровое масло, виды рыбьего жира, такие как ЕРА или DHA, или их сложные эфиры, или триглицериды или их смеси, омега-3 жирные кислоты или их производные, лактоза, декстроза, сахароза, маннит, сорбит, целлюлоза, натрий, сахарин, глюкоза и/или глицин; b) смазывающее средство, например, диоксид кремния, тальк, стеариновая кислота, ее магниевая или кальциевая соль, олеат натрия, стеарат натрия, стеарат магния, бензоат натрия, ацетат натрия, хлорид натрия и/или полиэтиленгликоль; также в случае таблеток; с) связующее вещество, например, алюмосиликат магния, крахмальная паста, желатин, трагакант, метилцеллюлоза, натрийкарбоксиметилцеллюлоза, карбонат магния, природные сахара, такие как глюкоза или бета-лактоза, кукурузные подсластители, природные и синтетические камеди, такие как аравийская камедь, трагакантовая камедь или альгинат натрия, поливинилпирролидон, при необходимости; d) разрыхлитель, например, виды крахмала,

агар, метилцеллюлоза, бентонит, ксантановая камедь, альгиновая кислота или ее натриевая соль или шипучие смеси; е) абсорбирующее средство, краситель, ароматизатор и подсластитель; f) эмульгатор или диспергирующее средство, такое как Tween 80, Labrasol, HPMC, DOSS, Caproyl 909, Labrafac, Labrafil, Peceol, Transcutol, Capmul MCM, Capmul PG-12, Captex 355, Gelucire, TGPS витамина Е или другие приемлемые эмульгаторы, и/или g) средство, которое усиливает абсорбцию соли, такое как циклодекстрин, гидроксипропилциклодекстрин, PEG400 и/или PEG200.

[00335] Для получения фармацевтических композиций из соединения формулы (I) или его соли или гидрата инертные фармацевтически приемлемые носители могут являться либо твердыми, либо жидкими. Твердые формы препаратов включают порошки, таблетки, диспергируемые гранулы, капсулы, облатки и суппозитории. Порошки и таблетки могут состоять из от приблизительно 5 до приблизительно 95 процентов активного ингредиента. Подходящие твердые носители известны из уровня техники, например, карбонат магния, стеарат магния, тальк, сахар или лактоза. Таблетки, порошки, облатки и капсулы можно применять в качестве твердых лекарственных форм, подходящих для перорального введения. Примеры фармацевтически приемлемых носителей и способы изготовления разнообразных композиций можно найти в А. Gennaro (ed.), Remington's Pharmaceutical Sciences, 18th Edition, (1990), Mack Publishing Co., Easton, Pa.

[00336] Жидкие формы препаратов включают растворы, суспензии и эмульсии. Например, водные или водно-пропиленгликолевые растворы для парентеральной инъекции или добавление подсластителей и замутняющих средств для растворов, суспензий и эмульсий для перорального применения. Жидкие формы препаратов могут также включать растворы для интраназального введения.

[00337] Жидкие, в частности пригодные для инъекции, композиции можно, например, получать посредством растворения, диспергирования и т. д. Например, раскрытую соль растворяют или смешивают с фармацевтически приемлемым растворителем, таким как, например, вода, солевой раствор, водный раствор декстрозы, глицерин, этанол и т. п., с образованием тем самым изотонического раствора или суспензии, пригодных для инъекции. Белки, такие как альбумин, хиломикроновые частицы или белки сыворотки крови, можно применять для солюбилизации раскрытых соединений.

[00338] Парентеральное введение посредством инъекции обычно применяют для подкожных, внутримышечных или внутривенных инъекций и инфузий. Средства, пригодные для инъекции, можно получать в виде традиционных форм, либо в виде жидких растворов или суспензий, либо в виде твердых форм, подходящих для растворения в жидкости перед инъекцией.

[00339] Аэрозольные препараты, подходящие для ингаляции, могут включать растворы и твердые вещества в форме порошка, которые могут находиться в комбинации с фармацевтически приемлемым носителем, таким как сжатый инертный газ, например,

азот.

[00340] Также включены твердые формы препаратов, которые предназначены для превращения, непосредственно перед применением, в жидкие формы препаратов для либо перорального, либо парентерального введения. Такие жидкие формы включают растворы, суспензии и эмульсии.

[00341] В зависимости от предполагаемого способа введения раскрытые композиции могут находиться в твердой, полутвердой или жидкой лекарственной форме, такой как, например, средства, пригодные для инъекции, таблетки, суппозитории, пилюли, капсулы с модифицированным высвобождением, настои, настойки, эмульсии, сиропы, порошки, жидкости, суспензии и т. п., иногда в виде стандартных лекарственных форм, и в соответствии с традиционной фармацевтической практикой. Подобным образом, их также можно вводить в виде формы для внутривенного (как болюсная инъекция, так и инфузия), внутрибрюшинного, подкожного или внутримышечного введения, и все применяемые формы хорошо известны специалистам в области фармацевтики.

[00342] Фармацевтические композиции можно получать в соответствии с традиционными способами смешивания, гранулирования или покрытия соответственно, и фармацевтические композиции по настоящему изобретению могут содержать от приблизительно 0,1% до приблизительно 99%, от приблизительно 5% до приблизительно 90% или от приблизительно 1% до приблизительно 20% раскрытой соли по весу или объему.

[00343] Все количества любого компонента лекарственной формы для перорального применения, описанной в данном документе, например, таблетки, которые указаны исходя из % вес/вес, относятся к общему весу лекарственной формы для перорального применения, если не указано иное.

## ПРИМЕРЫ

[00344] Настоящее изобретение дополнительно проиллюстрировано с помощью следующих примеров, которые не должны толковаться как ограничивающие настоящее изобретение в отношении объема или сущности конкретными процедурами, описанными в данном документе. Следует понимать, что примеры предусмотрены для иллюстрации определенных вариантов осуществления и что тем самым не предполагается ограничение объема настоящего изобретения. Кроме того, следует понимать, что можно обращаться к разнообразным другим вариантам осуществления, модификациям и их эквивалентам, которые могут быть предложены специалистам в данной области техники без отступления от сущности настоящего изобретения и/или объема прилагаемой формулы изобретения.

ПРИМЕР 1 - Исследования in vitro с применением соединения (I-g)

[00345] Было показано, что соединение (I-g) разрушает от 95% до 98% андрогеновых рецепторов (AR) в нескольких клеточных линиях, как правило, используемых в исследованиях рака предстательной железы, в том числе, например, клетках VCaP (DC $_{50}$  в случае VCaP для соединения (I-g) составляет 1 нМ). Практически максимальное разрушение наблюдалось в пределах 4 часов от введения соединения (I-g).

Соединение (I-g) подавляет пролиферацию VCaP в приблизительно 60 раз сильнее, чем энзалутамид (фиг. 1).

[00346] На фиг. 2 показано снижение количества AR в опухолевых клетках VCaP в ответ на обработку соединением (I-g) в концентрациях, составляющих 0,03 нM, 0,1 нM, 0,3 нM, 1 нM, 3 нM, 10 нM, 30 нM, 100 нM и 300 нM.

ПРИМЕР 2 - Исследования in vivo с использованием животных и оценка доклинического эффективного диапазона воздействия для соединения (I-g)

[00347] Доклинические исследования с использованием животных проводили с применением соединения (I-g) на животных моделях с ксенотрансплантатом VCaP. VCaP получали из метастатического роста карциномы предстательной железы в позвонках. Данная линия является предпочтительной клеточной линией для исследований in vivo, поскольку она проявляет многие характеристики клинической карциномы предстательной железы. VCaP также является полезной моделью для изучения резистентности AR, поскольку она экспрессирует сплайс-варианты AR, которые, как было показано, вызывают резистентность к антагонистам AR (European Urology. 2018 Apr; 73(4):572-582).

[00348] Пероральное введение соединения (I-g) один раз в день в дозах, составляющих 0,1 мг/кг (mpk), 0,3 мг/кг, 1 мг/кг и 3 мг/кг, осуществляли на модели с ксенотрансплантатом VCaP, которую поддавали кастрации (фиг. 3). Энзалутамид (20 мг/кг) и среду-носитель также применяли в качестве контрольных групп.

[00349] Пероральное введение соединения (I-g) один раз в день в дозах, составляющих 1 мг/кг, 3 мг/кг, 10 мг/кг, осуществляли на немодифицированной (без кастрации) модели с ксенотрансплантатом VCaP (фиг. 4). Энзалутамид (20 мг/кг) и средуноситель также применяли в качестве контрольных групп.

[00350] Пероральное введение соединения (I-g) один раз в день в дозах, составляющих 3 мг/кг и 10 мг/кг, осуществляли на модели с ксенотрансплантатом VCaP, резистентной к энзалутамиду (фиг. 5). Энзалутамид (20 мг/кг) и среду-носитель также применяли в качестве контрольных групп.

[00351] Результаты исследования фармакокинетических свойств перорального введения соединения (I-g) один раз в день в дозах, составляющих 1 мг/кг и 3 мг/кг, показаны ниже в таблице 1. Доза соединения (I-g), составляющая 1 мг/кг, является самой низкой дозой, которая превосходит энзалутамид, в случае ксенотрансплантата VCaP. Доза соединения (I-g), составляющая 3 мг/кг, являлась самой низкой эффективной дозой в случае модели VCaP, резистентной к энзалутамиду (подавление роста опухоли на 70% по сравнению с контрольной группой).

[00352] На фиг. 6 показано снижение количества AR в опухолях VCaP, резистентных к энзалутамиду, в ответ на введение доз соединения (I-g), составляющих 10 мг/кг и 3 мг/кг (перорально один раз в день).

#### ТАБЛИЦА 1.

| Доза (перорально один раз | Среднее значение AUC <sub>0-24</sub> | Среднее значение           |
|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| в день)                   | (нг*ч./мл) <sup>†</sup>              | С <sub>тах</sub> (нг/мл) ‡ |

| 1 мг/кг | 3628 | 224 |
|---------|------|-----|
| 3 мг/кг | 8106 | 507 |

Значения представляют показатели общей концентрации лекарственного средства

- <sup>†</sup> AUC или площадь под кривой представляет собой меру общего воздействия
- <sup>‡</sup> C<sub>max</sub> представляет собой меру пиковой концентрации во время периода введения доз

ПРИМЕР 3 - Исследования с использованием животных in vivo с применением соединения (I-g) и абиратерона

[00353] Комбинация соединения (I-g) и абиратерона ослабляла рост опухоли более значительно, чем каждое средство отдельно, на модели с ксенотрансплантатом VCaP, подданной кастрации.

ПРИМЕР 4 - Токсикологические исследования

[00354] Животным перорально вводили соединение (I-g) один раз в день в течение 28 дней, за которыми следовал 14-дневный период восстановления для животных, получавших высокие дозы.

[00355] Собакам перорально вводили дозы соединения (I-g), составляющие 3 мг/кг, 10 мг/кг или 30 мг/кг, один раз в день. Было установлено, что доза 30 мг/кг превышает максимальную переносимую дозу. Изменения со стороны желудочно-кишечного тракта наблюдались при всех уровнях доз (включая среду-носитель отдельно). У некоторых животных, получавших средние и высокие дозы, наблюдалось обратимое повышение активности ферментов печени, которое не считается нежелательным. У самцов животных наблюдалось уменьшение значений веса предстательной железы, что может быть связано с фармакологическими свойствами соединения (I-g).

[00356] Самцам крыс перорально вводили дозы соединения (I-g), составляющие 20 мг/кг, 60 мг/кг или 120 мг/кг, один раз в день. Самкам крыс перорально вводили дозы соединения (I-g), составляющие 20 мг/кг, 40 мг/кг или 120 мг/кг, один раз в день.

[00357] В целом, соединение (I-g) хорошо переносилось при всех дозах, за исключением когорты самок, получавших дозу 80 мг/кг. У данных крыс наблюдались потеря веса тела и меньшее потребление корма. Все результаты у самцов крыс, получавших высокие дозы, были полностью обратимы (гипертрофия печени, утолщение эпифизарной пластинки бедренной кости). У самцов крыс также наблюдалось уменьшение значений веса предстательной железы, что может быть связано с фармакологическими свойствами соединения (I-g).

ПРИМЕР 5 - План клинических испытаний фазы I с применением соединения (I-g)

[00358] Проводили клинические испытания фазы I с применением соединения (I-g). Осуществляли внедрение традиционного плана 3+3 с повышением дозы. Начальная доза соединения (I-g) составляла 35 мг, ее вводили перорально один раз в день с кормом. Повышение доз зависело от наличия токсических эффектов.

[00359] Ключевые критерии данных испытаний представляли собой следующие

критерии: мужчины с метастатическим кастрационно-резистентным раком предстательной железы (mCRPC); по меньшей мере две предшествующие системные терапии, по меньшей мере одна из которых представляла собой абиратерон или энзалутамид, и прогрессирование заболевания при применении последней на тот момент терапии (например, повышение уровня PSA или два или более новых очагов по результатам сканирования костной ткани).

[00360] Ключевые цели данных испытаний представляли собой получение максимальной переносимой дозы соединения (I-g) и рекомендованной дозы для испытаний фазы II. Дополнительные цели включали осуществление оценки общей безопасности соединения (I-g), фармакокинетических свойств, противоопухолевой активности (например, PSA, RECIST) и биомаркеров, в том числе, например, разрушения AR в СТС и биоптатах до и после лечения (при наличии таковых); мутаций, амплификаций гена AR (и других) в ctDNA, и AR-V7 в СТС.

ПРИМЕР 6 - Фармакокинетические данные фазы I - пероральное введение соединения (I-g)

[00361] В ходе клинических испытаний фазы I соединение (I-g) вводили перорально в дозе 35 мг/сутки, 70 мг/сутки и 140 мг/сутки. Согласно наблюдениям лечение с применением соединения (I-g) в дозе 140 мг/сутки входило в доклинический диапазон эффективности, связанный с подавлением роста опухоли.

[00362] Предварительные результаты исследования фармакокинетических свойств показаны ниже в таблице 2, а также на фиг. 7, на которой представлены средние значения концентрации соединения (I-g) в течение 24-часового промежутка времени после введения доз в день 15 для всех трех тестируемых доз (35 мг/сутки, 70 мг/сутки и 140 мг/сутки).

ТАБЛИЦА 2.

| Доза             | Среднее                    | Среднее                   | Среднее                    | Среднее                   |
|------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| (перорально      | значение AUC <sub>0-</sub> | значение C <sub>max</sub> | значение AUC <sub>0-</sub> | значение C <sub>max</sub> |
| один раз в день) | <sub>24</sub> (нг*ч/мл) в  | (нг/мл) в день 1          | <sub>24</sub> (нг*ч/мл) в  | (нг/мл) в день            |
|                  | день 1                     |                           | день 15 <sup>а</sup>       | 15                        |
| 35 мг            | 160,5                      | 11.1                      | 1701                       | 83                        |
| 70 мг            | 300                        | 19,6                      | 2538                       | 141                       |
| 140 мг           | 865                        | 54                        | 5023                       | 353                       |

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Значения AUC в день 15 рассчитывали с применением условно рассчитанных значений для 24 часов.

ПРИМЕР 7 - Испытания фазы I с повышением дозы с применением соединения (I-g)

[00363] Соединение (I-g) вводили перорально субъектам-людям (n=22) в дозах 35 мг/сутки, 70 мг/сутки, 140 мг/сутки и 280 мг/сутки.

[00364] В когорте, получавшей 35 мг/сутки (n=3), наблюдали отсутствие ограничивающей дозу токсичности и наблюдали отсутствие нежелательных явлений 2, 3, или 4 степени.

[00365] В когорте, получавшей 70 мг/сутки (n=4), наблюдали отсутствие ограничивающей дозу токсичности. У одного пациента наблюдались нежелательные явления 2 степени (диарея, усталость, рвота). У одного пациента наблюдалось нежелательное явление 3 степени (анемия), которое не было связано с введением соединения (I-g).

[00366] В когорте, получавшей 140 мг/сутки (n=8), наблюдали отсутствие ограничивающей дозу токсичности. У 50% пациентов наблюдались нежелательные явления 2 степени, а у 1 пациента наблюдалось нежелательное явление 3 степени (снижение числа лимфоцитов). Данные результаты не включают одного пациента данной когортной группы, который был определен как не поддающийся оценке, вследствие чего лечение было прекращено в день 1.

[00367] В когорте, получавшей 280 мг/сутки (n=7), у одного пациента наблюдались ограничивающая дозу токсичность и почечная недостаточность, а у 5 пациентов наблюдались нежелательные явления 2 степени или ниже.

ПРИМЕР 8 - Оценка наилучшего процентного изменения уровня PSA в плазме крови по сравнению с уровнями до лечения у пациентов с mCRPC и последующая оценка биомаркерного статуса после перорального введения соединения (I-g)

[00368] Двадцати пациентам перорально вводили соединение (I-g) в дозах 35 мг/сутки, 70 мг/сутки, 140 мг/сутки или 280 мг/сутки. Значения наилучшего процентного изменения уровня PSA в плазме крови по сравнению с уровнями до лечения для каждого из двадцати пациентов представлены на фиг. 8. У пациента 19 (второй столбец справа) и пациента 20 (крайний правый столбец) наблюдалось снижение уровня PSA по меньшей мере на 50% после лечения с применением соединения (I-g).

[00369] Была проведена оценка биомаркерного статуса AR у двенадцати пациентов, которым перорально вводили соединение (I-g) в дозе, которая равняется 140 мг/сутки или больше. На фиг. 9 показан биомаркерный статус AR у данных 12 пациентов вместе со значениями наилучшего процентного изменения уровня PSA в плазме крови. У пациентов с разным биомаркерным статусом AR наблюдались разные ответы на лечение с применением соединения (I-g). Например, пациент 19 (второй столбец справа) и пациент 20 (крайний правый столбец), оба из которых характеризовались мутациями AR Т878A и Н875Y, являлись единственными пациентами в данном исследовании, у которых наблюдалось снижение уровня PSA по меньшей мере на 50% после лечения.

[00370] Ключевые характеристики пациентов 19 и 20 кратко представлены на фиг. 10 и фиг. 11A соответственно. На фиг. 11B показано СТ-изображение опухоли у пациента 20 до лечения с применением соединения (I-g). На фиг. 11C показано СТ-изображение опухоли у пациента 20 после 4 курсов, демонстрирующее ответ согласно RECIST.

ПРИМЕР 9 - Дополнительные фармакокинетические данные - пероральное

#### введение соединения (I-g)

[00371] Соединение (I-g) вводили перорально в дозе 35 мг/сутки, 70 мг/сутки, 140 мг/сутки и 280 мг/сутки. Согласно наблюдениям лечение с применением соединения (I-g) в дозе 140 мг/сутки и 280 мг/сутки входило в доклинический диапазон эффективности, связанный с подавлением роста опухоли. (фиг. 12). Средние значения концентрации соединения (I-g) в плазме крови в течение 24-часового промежутка времени после введения доз в день 15 для всех четырех тестируемых доз (35 мг/сутки, 70 мг/сутки, 140 мг/сутки и 280 мг/сутки) представлены на фиг. 13.

## ПРИМЕР 10 - ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАРКЕРОВ AR

[00372] На фиг. 14 представлена каскадная диаграмма для 28 пациентов с mCRPC, которым вводили соединение (I-g). Молекулярный статус гена AR, присутствующего в циркулирующей опухолевой ДНК или циркулирующих опухолевых клетках определяли для каждого пациента. Каждый столбец представляет собой наилучшее процентное изменение уровня PSA в плазме крови по сравнению с уровнями до лечения у одного пациента. AR-V7 представляет собой сплайс-вариант AR. Амплиф. относится к амплификации гена AR.

[00373] На фиг. 15 представлена каскадная диаграмма, показывающая наилучшее процентное изменение результатов теста на PSA у 5 пациентов с mCRPC с мутациями AR Т878/Н875 после того, как каждый пациент получал соединения (I-g), а также молекулярный статус гена AR, присутствующего в циркулирующей опухолевой ДНК или циркулирующих опухолевых клетках соответственно, выделенных из образцов от каждого пациента. Каждый столбец представляет собой наилучшее процентное изменение уровня PSA в плазме крови по сравнению с уровнями до лечения у одного пациента. AR-V7 представляет собой сплайс-вариант AR. (Статус AR-V7 был недоступен для 3 пациентов.)

[00374] Уровни PSA снизились на 30% или больше у 80% субъектов (4/5) даже при наличии значительной гетерогенности опухоли. Снижение уровня PSA на 50% и больше наблюдали у 40% (2/5) пациентов. У одного пациента (представлен в графических материалах) наблюдали снижение уровня PSA на 80%.

[00375] Таким образом, пациенты с мутациями AR Т878/Н875 могут представлять собой подгруппу пациентов, которые особенно чувствительны к соединению (I-g).

[00376] В продолжающемся клиническом испытании фазы 1/2, оценивающем введение соединения (I-g) для лечения mCRPC, определяли молекулярный статус гена AR, присутствующего в циркулирующей опухолевой ДНК, и экспрессию сплайс-варианта AR-V7 в циркулирующих опухолевых клетках, наблюдаемые до начала лечения соединением (I-g), а также наилучшее изменение теста на простат-специфический антиген (PSA) по сравнению с исходными значениями, наблюдаемое у каждого пациента. Данные обобщены в таблице 3 (фаза 1) и таблице 4 (фаза 2). Все пациенты фазы 1/2, включенные в таблицы, поддавались оценке на статус AR и имели продолжительность последующего наблюдения за уровнем простат-специфического антигена (PSA) в течение ≥1 месяца. Показанные пациенты фазы 1 либо получали общую дозу ≥420 мг, либо подвергались

воздействию соединения (I-g) выше минимального эффективного порога на основе неклинических исследований, оценивающих подавление роста опухоли в мышиных моделях ксенотрансплантата рака предстательной железы.

Таблица 3. Статус пациента фазы 1 по биомаркерам

| 11.11      | · • · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ента фазы 1 по биомар<br>Наилучшее | жорим         |               |
|------------|---|------------------------------------|---------------|---------------|
| Доза (мг)/ | Пациент                                 | изменение уровня                   | Статус AR     | AR-V7         |
| схема      | No                                      | PSA                                | ClaryeAK      | AK-V/         |
| 110.00     |   |                                    | F0504 1105511 |               |
| 140 QD     | 1                                       | -98,2%                             | T878A, H875Y  | Отрицательный |
| 700 QD     | 2                                       | -74,4%                             | WT            | Положительный |
| 140 QD     | 3                                       | -73,7%                             | T878A, H875Y  | Отрицательный |
| 420 BID    | 4                                       | -72,5%                             | T878S         | Отрицательный |
| 140 BID    | 5                                       | -71,9%                             | WT            | TBD           |
| 210 BID    | 6                                       | -71,4%                             | WT            | Отрицательный |
| 700 QD     | 7                                       | -60,7%                             | WT            | Отрицательный |
| 420 QD     | 8                                       | -52,7%                             | WT            | Положительный |
| 700 QD     | 9                                       | -47,0%                             | WT            | Отрицательный |
|            |   |                                    | L702H, V716M, |               |
| 420 QD     | 10                                      | -40,6%                             | G751C, F877L, | Отрицательный |
|            |   |                                    | T878A         |               |
| 315 BID    | 11                                      | -40,3%                             | WT            | Отрицательный |
| 280 BID    | 12                                      | -38,3%                             | WT            | Отрицательный |
| 140 BID    | 13                                      | -38,1%                             | WT            | TBD           |
| 630 QD     | 14                                      | -36,5%                             | T878A, T878S, | Положительный |
| 030 QD     | 14                                      | -30,3%                             | L702H         | Положительный |
| 420 QD     | 15                                      | -33,0%                             | WT            | Отрицательный |
| 210 DID    | 1.6                                     | 22.50                              | Y447N,        | По            |
| 210 BID    | 16                                      | -32,5%                             | амплификация  | Положительный |
| 70 QD      | 17                                      | -30,0%                             | WT            | Отрицательный |
|            |   |                                    | L702H,        |               |
| 215 DID    | 10                                      | 20.0%                              | амплификация, |               |
| 315 BID    | 18                                      | -29,9%                             | реаранжировка | Отрицательный |
|            |   |                                    | гена AR       |               |
| 700 QD     | 19                                      | -25,6%                             | WT            | Отрицательный |
| 280 BID    | 20                                      | -25,5%                             | WT            | Отрицательный |
| 280 BID    | 21                                      | -22,9%                             | WT            | Отрицательный |

| 630 QD  | 22 | -22,5% | WT   | Отрицательный |
|---------|----|--------|--|---------------|
| 420 BID | 23 | -22.5% | WT   | Отрицательный |
| 630 QD  | 24 | -22,4% | WT   | Положительный |
| 315 BID | 25 | -18,4% | WT   | Отрицательный |
| 140 QD  | 26 | -12,7% | WT   | Отрицательный |
| 280 QD  | 27 | -12,6% | WT   | Отрицательный |
| 280 QD  | 28 | -4,7%  | L702H  | Отрицательный |
| 420 QD  | 29 | 6,4%   | W742C  | Отрицательный |
| 280 QD  | 30 | 8,0%   | Амплификация   | Отрицательный |
| 700 QD  | 31 | 9,7%   | WT   | Отрицательный |
| 280 QD  | 32 | 11,8%  | WT   | Отрицательный |
| 280 BID | 33 | 13,1%  | WT   | Отрицательный |
| 280 QD  | 34 | 15,4%  | Амплификация   | Отрицательный |
| 70 QD   | 35 | 17,6%  | Амплификация   | Отрицательный |
| 420 QD  | 36 | 20,8%  | WT   | Положительный |
| 210 BID | 37 | 22,1%  | WT   | Отрицательный |
| 420 QD  | 38 | 32,2%  | Амплификация   | Отрицательный |
| 140 QD  | 39 | 32,6%  | WT   | Положительный |
| 140 BID | 40 | 38,9%  | Амплификация,<br>реаранжировка<br>гена<br>AR_ARHGEF9 | TBD           |
| 280 QD  | 41 | 61,1%  | Амплификация   | Положительный |
| 280 BID | 42 | 72,6%  | Амплификация   | Положительный |
| 140 BID | 43 | 84,6%  | L702H,<br>амплификация                               | TBD           |
| 420 QD  | 44 | 96,3%  | Т878А, Н875Ү,<br>L702Н,<br>амплификация              | Отрицательный |
| 210 BID | 45 | 101,8% | Амплификация   | Отрицательный |
| 280 BID | 46 | 461,2% | Амплификация   | Положительный |

WT=дикий тип; QD=один раз в день; BID=дважды в день; TBD=будет определено

Таблица 4. Статус пациента фазы 2 по биомаркерам

| схема  | №  | изменение уровня |  |               |
|--------|----|------------------|--|---------------|
|        |    | PSA              |  |               |
| 420 QD | 1  | -95,8%           | T878A  | Отрицательный |
| 420 QD | 2  | -94,2%           | T878A  | Отрицательный |
| 420 QD | 3  | -88,7%           | Амплификация,<br>Н875Y                                     | Отрицательный |
| 420 QD | 4  | -88,7%           | T878A, W742C   | Отрицательный |
| 420 QD | 5  | -86,4%           | T878A  | Отрицательный |
| 420 QD | 6  | -84,8%           | T878A  | Отрицательный |
| 420 QD | 7  | -67,3%           | L702H  | Отрицательный |
| 420 QD | 8  | -61,9%           | Амплификация,<br>H875Y,<br>реаранжировка<br>гена AR, Q825E | Отрицательный |
| 420 QD | 9  | -60,3%           | T878A, W742C   | Отрицательный |
| 420 QD | 10 | -58,7%           | Амплификация   | Отрицательный |
| 420 QD | 11 | -57,5%           | WT   | Отрицательный |
| 420 QD | 12 | -57,3%           | T878A  | Отрицательный |
| 420 QD | 13 | -53,8%           | WT   | Отрицательный |
| 420 QD | 14 | -53,4%           | WT   | Отрицательный |
| 420 QD | 15 | -52,1%           | WT   | Отрицательный |
| 420 QD | 16 | -47,8%           | T878A, L702H   | Отрицательный |
| 420 QD | 17 | -40,9%           | WT   | Положительный |
| 420 QD | 18 | -40,3%           | WT   | Отрицательный |
| 420 QD | 19 | -35,4%           | WT   | Отрицательный |
| 420 QD | 20 | -32,2%           | WT   | Отрицательный |
| 420 QD | 21 | -31,9%           | L702H  | Отрицательный |
| 420 QD | 22 | -30,6%           | WT   | Отрицательный |
| 420 QD | 23 | -29,9%           | Амплификация   | Положительный |
| 420 QD | 24 | -28,8%           | L702H, H875Y   | Отрицательный |
| 420 QD | 25 | -27,7%           | WT   | Отрицательный |
| 420 QD | 26 | -26,7%           | L702H, S889G   | Отрицательный |
| 420 QD | 27 | -26,1%           | Амплификация   | Отрицательный |
| 420 QD | 28 | -24,7%           | Амплификация,  | Отрицательный |

|        |    |        | S532Y   |               |
|--------|----|--------|---|---------------|
| 420 QD | 29 | -24,3% | WT  | Отрицательный |
| 420 QD | 30 | -22,8% | Амплификация                                      | TBD           |
| 420 QD | 31 | -19,0% | WT  | Отрицательный |
| 420 QD | 32 | -18,8% | WT  | TBD           |
| 420 QD | 33 | -16,3% | WT  | Отрицательный |
| 420 QD | 34 | -16,2% | WT  | Отрицательный |
| 420 QD | 35 | -15,1% | WT  | Отрицательный |
| 420 QD | 36 | -15,1% | T878A   | Отрицательный |
| 420 OD | 27 | 12.40/ | Amplification -                                   | TDD           |
| 420 QD | 37 | -13,4% | equivocal   | TBD           |
| 420 QD | 38 | -12,5% | L702H, V716M                                      | Отрицательный |
| 420 QD | 39 | -9,9%  | Q799E   | Отрицательный |
| 420 QD | 40 | -7,7%  | T878A   | Отрицательный |
| 420 QD | 41 | -7,6%  | L702H, реаранжировка гена AR- STARD8, Q793E       | Отрицательный |
| 420 QD | 42 | -6,2%  | WT  | Положительный |
| 420 QD | 43 | -5,6%  | WT  | Отрицательный |
| 420 QD | 44 | -5,0%  |   | Положительный |
| 420 QD | 45 | -4,7%  | Амплификация                                      | Отрицательный |
| 420 QD | 46 | -4,1%  | Неоднозначная<br>амплификация                     | TBD           |
| 420 QD | 47 | -3,8%  | Реаранжировка гена AR                             | TBD           |
| 420 QD | 48 | -3,6%  | L702H   | Отрицательный |
| 420 QD | 49 | -1,5%  | Неоднозначная амплификация, реаранжировка гена AR | Отрицательный |
| 420 QD | 50 | -0,9%  | Делеция AR-AR                                     | Отрицательный |
| 420 QD | 51 | -0,4%  | H875Y   | Положительный |
| 420 QD | 52 | 0,1%   | WT  | Отрицательный |

| 420 QD | 53 | 0,5%  | WT                                       | Отрицательный |
|--------|----|-------|--|---------------|
| 420 QD | 54 | 1,2%  | L702H, T878A                             | Положительный |
| 420 QD | 55 | 3,2%  | WT                                       | Положительный |
| 420 QD | 56 | 4,3%  | Амплификация                             | Отрицательный |
| 420 QD | 57 | 7,1%  | L702H,<br>амплификация                   | Отрицательный |
| 420 QD | 58 | 7,2%  | WT                                       | Положительный |
| 420 QD | 59 | 7,8%  | WT                                       | Отрицательный |
| 420 QD | 60 | 9,8%  | Амплификация                             | Положительный |
| 420 QD | 61 | 11,7% | WT                                       | Положительный |
| 420 QD | 62 | 12,2% | Неоднозначная<br>амплификация            | Положительный |
| 420 QD | 63 | 13,3% | L702H, делеция<br>AR-AR                  | Положительный |
| 420 QD | 64 | 13,9% | WT                                       | Отрицательный |
| 420 QD | 65 | 14,8% | Неоднозначная<br>амплификация            | Отрицательный |
| 420 QD | 66 | 17,9% | WT                                       | Отрицательный |
| 420 QD | 67 | 19,0% | WT                                       | Отрицательный |
| 420 QD | 68 | 20,5% | WT                                       | Отрицательный |
| 420 QD | 69 | 20,8% | Амплификация                             | Отрицательный |
| 420 QD | 70 | 21,8% | WT                                       | Отрицательный |
| 420 QD | 71 | 21,8% | WT                                       | Отрицательный |
| 420 QD | 72 | 22,6% | WT                                       | Отрицательный |
| 420 QD | 73 | 26,8% | WT                                       | Отрицательный |
| 420 QD | 74 | 29,4% | H875Y                                    | Отрицательный |
| 420 QD | 75 | 32,4% | Амплификация                             | Положительный |
| 420 QD | 76 | 37,0% | Амплификация                             | Положительный |
| 420 QD | 77 | 42,0% | WT                                       | Отрицательный |
| 420 QD | 78 | 43,9% | L702H, Т878A, неоднозначная амплификация | Отрицательный |
| 420 QD | 79 | 46,9% | WT                                       | Отрицательный |
| 420 QD | 80 | 47,1% | Амплификация                             | Отрицательный |

| 420 QD | 81 | 54,4%   | WT            | Отрицательный            |
|--------|----|---------|---------------|--------------------------|
| 420 QD | 82 | 57,8%   | WT            | Отрицательный            |
| 420 QD | 83 | 62,9%   | WT            | Отрицательный            |
| 420 QD | 84 | 64,4%   | L702H, T878A, | Отрицательный            |
| 120 42 |    | 01,170  | T878S, H875Y  | отриции сизивии          |
| 420 QD | 85 | 67,7%   | WT            | Отрицательный            |
| 420 QD | 86 | 70,5%   | Амплификация  | Отрицательный            |
| 420 QD | 87 | 75,3%   | T878S, F877L  | Положительный            |
|        |    |         | A688fs*19,    |                          |
| 420 QD | 88 | 78,2%   | реаранжировка | Отрицательный            |
|        |    |         | AR-AR         |                          |
| 420 QD | 89 | 79,4%   | Амплификация  | Положительный            |
| 420 QD | 90 | 89,6%   | WT            | Положительный            |
|        |    |         | Амплификация, |                          |
| 420 QD | 91 | 100,3%  | реаранжировка | Отрицательный            |
|        |    |         | гена AR       |                          |
| 420 QD | 92 | 100,7%  | E666K         | Отрицательный            |
| 420 QD | 93 | 142,8%  | Реаранжировка | Отрицательный            |
| 120 QD |    | 112,070 | AR-AR         | o i pii qui coi bii biii |
| 420 QD | 94 | 162,7%  | T878A         | Положительный            |

WT=дикий тип; QD=один раз в день; TBD=будет определено

### ЭКВИВАЛЕНТЫ

[00377] Специалистам в данной области техники будет очевидным множество эквивалентов конкретных вариантов осуществления, специально описанных в данном документе, или они смогут определить их с применением только стандартных экспериментов. Предполагается, что такие эквиваленты охватываются объемом следующей формулы изобретения.

[00378] Способы по настоящему изобретению были описаны в данном документе со ссылкой на определенные предпочтительные варианты осуществления. Однако, поскольку их конкретные варианты станут очевидными для специалистов в данной области техники на основании данного описания, изложенного в данном документе, настоящее изобретение не следует считать ограниченным ими.

[00379] Если не указано иное, то все технические и научные термины, применяемые в данном документе, имеют то же значение, которое обычно понятно специалисту в данной области техники, к которой относится настоящее изобретение. В описании и формуле изобретения формы единственного числа также включают формы

множественного числа, если из контекста явно не следует иное.

[00380] Следует понимать, что по меньшей мере некоторые из описаний по настоящему изобретению были упрощены для акцентирования внимания на элементах, которые имеют значение для четкого понимания настоящего изобретения, при этом устраняются, в целях обеспечения ясности, другие элементы, которые будут понятны специалистам в данной области техники и которые могут также включать часть настоящего изобретения. Однако, поскольку такие элементы хорошо известны из уровня техники и поскольку они не обязательно способствуют лучшему пониманию настоящего изобретения, описание таких элементов не предусмотрено в данном документе.

[00381] Более того, с учетом того, что способ не зависит от конкретного порядка стадий, изложенных в данном документе, конкретный порядок стадий, перечисленных в пункте формулы изобретения, не должен толковаться как ограничение данного пункта формулы изобретения.

[00382] Все патенты, заявки на патент, источники литературы и публикации, цитируемые в данном документе, целиком и полностью включены посредством ссылки, как если бы были изложены во всей своей полноте. Такие документы не признаются в качестве уровня техники по отношению к настоящему изобретению.

# ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Способ лечения рака предстательной железы у субъекта, нуждающегося в этом, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью;

при этом способ включает введение субъекту терапевтически эффективного количества соединения формулы (I),

или его фармацевтически приемлемой соли, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

R<sup>3</sup> представляет собой водород или галоген;

 $X^1$  представляет собой CH или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

 $X^3$  представляет собой СН или N;

X<sup>4</sup> представляет собой СН или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH.

- 2. Способ по п. 1, где по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из группы, состоящей из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X, W742X, D891X, M750X и S889X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении.
- 3. Способ по п. 1, где по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из группы, состоящей из T878A, H875Y, H875L, Q825E, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G.
- 4. Способ по п. 1, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью.
- 5. Способ по п. 4, где по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X и W742X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении.
- 6. Способ по п. 4, где по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из H875Y, H875L, Q825E, T878A, F877L, V716M, T878S, W742C и W742L.
- 7. Способ по п. 4, где по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из следующих групп мутаций:

Т878А и Н875Ү;

H875L и Q825E;

Т878А, F877L и V716М;

Т878А, М750Т и D891Н;

Т878S и Н875Y;

Т878А и Т878S;

T878S и W742C и

W742C и W742L.

- 8. Способ по любому из пп. 1-7, где рак предстательной железы характеризуется амплификацией гена AR.
- 9. Способ по любому из пп. 1-8, где рак предстательной железы представляет собой кастрационно-резистентный рак предстательной железы.
- 10. Способ по любому из пп. 1-9, где рак предстательной железы представляет собой метастатический рак предстательной железы.
- 11. Способ по любому из пп. 1-10, где  ${\bf R}^1$  представляет собой CN, и  ${\bf R}^2$  представляет собой хлор.
  - 12. Способ по любому из пп. 1-11, где  $\mathbb{R}^3$  представляет собой водород.
  - 13. Способ по любому из пп. 1-11, где  $\mathbb{R}^3$  представляет собой фтор.
  - 14. Способ по любому из пп. 1-13, где п равняется 0.
  - 15. Способ по любому из пп. 1-13, где п равняется 1.
- 16. Способ по любому из пп. 1-15, где каждый из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляет собой CH.
- 17. Способ по любому из пп. 1-15, где три из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH, а оставшийся представляет собой N.
- 18. Способ по любому из пп. 1-15, где два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH, а оставшиеся два представляют собой N.
  - 19. Способ по любому из пп. 1-10, где соединение формулы (I) представляет собой

или их фармацевтически приемлемую соль.

- 20. Способ по любому из пп. 1-19, где соединение формулы (I) вводят субъекту перорально.
- 21. Способ по любому из пп. 1-20, где терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) вводят субъекту один раз в день, два раза в день, три раза в день или четыре раза в день.
- 22. Способ по любому из пп. 1-21, где терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) вводят субъекту один раз в день.
- 23. Способ по любому из пп. 1-22, где терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) вводят субъекту полностью за один раз или вводят в виде двух, трех или четырех стандартных доз.
- 24. Способ по любому из пп. 1-23, где терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет от приблизительно 70 мг до приблизительно 1000 мг.
- 25. Способ по любому из пп. 1-24, где терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет от приблизительно 100 мг до приблизительно 280 мг.
- 26. Способ по любому из пп. 1-25, где терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) приводит к достижению среднего значения  $AUC_{0-24}$  в день 15, составляющего более чем приблизительно 4500 нг\*ч/мл, приблизительно 4600 нг\*ч/мл, приблизительно 4700 нг\*ч/мл, приблизительно 4800 нг\*ч/мл, приблизительно 4900 нг\*ч/мл, приблизительно 5000 нг\*ч/мл, приблизительно 5100 нг\*ч/мл, приблизительно 5200 нг\*ч/мл, приблизительно 5500 нг\*ч/мл, приблизительно 5500 нг\*ч/мл, приблизительно 5500 нг\*ч/мл, приблизительно 5600 нг\*ч/мл, п
- 27. Способ по любому из пп. 1-25, где терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) приводит к достижению среднего значения  $AUC_{0-24}$  в день 15, составляющего более чем приблизительно 4500 нг\*ч/мл и менее чем приблизительно 5500 нг\*ч/мл.
- 28. Способ по любому из пп. 1-27, где терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) приводит к достижению среднего значения  $C_{max}$  в день 15, составляющего от более чем приблизительно 300 нг/мл до менее чем приблизительно 400 нг/мл.
- 29. Способ по любому из пп. 1-27, где терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) приводит к достижению среднего значения  $C_{max}$  в день 15, составляющего более чем приблизительно 330 нг/мл, приблизительно 335 нг/мл, приблизительно 340 нг/мл, приблизительно 350 нг/мл,

приблизительно 355 нг/мл, приблизительно 360 нг/мл, приблизительно 365 нг/мл, приблизительно 370 нг/мл, приблизительно 375 нг/мл или приблизительно 380 нг/мл.

- 30. Способ по любому из пп. 1-29, где соединение формулы (I) составлено в виде таблетки.
- 31. Способ по п. 30, где таблетка содержит соединение формулы (I) и одно или более вспомогательных веществ, выбранных из группы, состоящей из следующего: эмульгатора; поверхностно-активного вещества; связующего вещества; разрыхлителя; вещества, способствующего скольжению, и смазывающего средства.
- 32. Способ по любому из пп. 1-31, где субъект находится в состоянии после приема пищи.
  - 33. Способ по любому из пп. 1-31, где субъект находится в состоянии натощак.
- 34. Способ лечения рака предстательной железы у субъекта, нуждающегося в этом, включающий пероральное введение один раз в день терапевтически эффективного количества соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемой соли, где соединение формулы (I) выбрано из группы, состоящей из

или их фармацевтически приемлемой соли; где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью.

- 35. Способ по п. 34, где по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X, W742X, D891X, M750X и S889X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении.
- 36. Способ по п. 34, где по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из T878A, H875Y, H875L, Q825E, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G.

- 37. Способ по п. 34, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью.
- 38. Способ по п. 37, где по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X и W742X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении.
- 39. Способ по п. 37, где по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из H875Y, H875L, Q825E, T878A, F877L, V716M, T878S, W742C и W742L.
- 40. Способ по п. 37, где по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из следующих групп мутаций:

Т878А и Н875Ү;

H875L и Q825E;

Т878A, F877L и V716M;

Т878А, М750Т и D891Н;

T878S и H875Y;

Т878А и Т878S;

T878S и W742C;

W742C и W742L.

- 41. Способ по любому из пп. 34-40, где рак предстательной железы характеризуется амплификацией гена AR.
- 42. Способ по любому из пп. 34-41, где рак предстательной железы представляет собой кастрационно-резистентный рак предстательной железы.
- 43. Способ по любому из пп. 34-42, где рак предстательной железы представляет собой метастатический рак предстательной железы.
- 44. Способ лечения рака предстательной железы у субпопуляции субъектов с раком предстательной железы, включающий

выбор субъекта с раком предстательной железы для лечения, где рак предстательной железы субъекта характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, и

введение субъекту терапевтически эффективного количества соединения формулы (I),

$$R^{1} \xrightarrow{Q^{2}} Q^{N} \xrightarrow{Q^{2}} X^{1} \xrightarrow{X^{2}} X^{2} \xrightarrow{N} Q^{N} Q^{N} \xrightarrow{N} Q^{N} Q^{N} \xrightarrow{N} Q^{N} \xrightarrow{N} Q^{N} Q^{N} \xrightarrow{N} Q^{N} Q^{N} \xrightarrow{N} Q^{N} \xrightarrow{N} Q^{N} \xrightarrow{N} Q^{N} Q^{N} Q^{N} \xrightarrow{N} Q^{N} Q^{N} \xrightarrow{N} Q^{N} Q^{N} \xrightarrow{N} Q^{N} Q^{N} Q^{N} \xrightarrow{N} Q^{N} Q^{N} Q^{N} \xrightarrow{N} Q^{N} Q$$

или его фармацевтически приемлемой соли, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1\text{-}C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^3$  представляет собой водород или галоген;

 $X^1$  представляет собой CH или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

X<sup>3</sup> представляет собой СН или N;

X<sup>4</sup> представляет собой СН или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH.

- 45. Способ по п. 44, где рак предстательной железы у выбранного субъекта характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью, выбранной из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X, W742X, D891X, M750X и S889X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении.
- 46. Способ по п. 44, где рак предстательной железы у выбранного субъекта характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью, выбранной из Т878A, H875Y, H875L, Q825E, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G.
- 47. Способ по п. 44, где рак предстательной железы у выбранного субъекта характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью, выбранными из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X и W742X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении.
- 48. Способ по п. 44, где рак предстательной железы у выбранного субъекта характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью, выбранными из H875Y, H875L, Q825E, T878A, F877L, V716M, T878S, W742C и W742L.
- 49. Способ по п. 44, где рак предстательной железы у выбранного субъекта характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью, выбранными из следующих групп мутаций:

Т878А и Н875Ү;

H875L и Q825E;

T878A, F877L и V716M;

T878S и H875Y;

T878S и W742C и

W742C и W742L.

- 50. Способ по любому из пп. 44-49, где соматическую мутацию AR, ассоциированную с опухолью, рака предстательной железы у выбранного субъекта определяют посредством анализа ctDNA, флуоресцентной гибридизации in situ, иммуногистохимического исследования, ПЦР-анализа или секвенирования.
  - 51. Способ по любому из пп. 44-50, где соматическую мутацию AR,

ассоциированную с опухолью, рака предстательной железы у выбранного субъекта определяют в образце крови, полученном от субъекта.

- 52. Способ по любому из пп. 44-50, где соматическую мутацию AR, ассоциированную с опухолью, рака предстательной железы у выбранного субъекта определяют в образце биопсии солидных образований, полученном из опухоли субъекта.
- 53. Способ по любому из пп. 44-52, где соединение формулы (I) выбрано из группы, состоящей из

или их фармацевтически приемлемой соли.

54. Способ по любому из пп. 44-52, где соединение формулы (I) представляет собой

или их фармацевтически приемлемую соль.

55. Способ по любому из пп. 44-52, где соединение формулы (I) представляет собой

- 56. Способ по любому из пп. 44-55, где рак предстательной железы представляет собой кастрационно-резистентный рак предстательной железы.
- 57. Способ по любому из пп. 44-56, где рак предстательной железы представляет собой метастатический рак предстательной железы.
- 58. Способ по любому из пп. 1-57, дополнительно включающий введение по меньшей мере одного дополнительного противоракового средства.
- 59. Способ по п. 58, где дополнительное противораковое средство выбрано из группы, состоящей из ингибитора FLT-3, ингибитора андрогенового рецептора, ингибитора VEGFR, ингибитора TK EGFR, ингибитора киназы Aurora, модулятора PIK-1, ингибитора Bcl-2, ингибитора HDAC, ингибитора c-Met, ингибитора PARP, ингибитора CDK 4/6, антитела к HGF, ингибитора TK IGFR, ингибитора PI3-киназы, ингибитора AKT, ингибитора JAK/STAT, ингибитора контрольных точек 1, ингибитора контрольных точек 2, ингибитора PD-1, ингибитора PD-L1, ингибитора B7-H3, ингибитора CTLA4, ингибитора LAG-3, агониста ОХ40, ингибитора киназы фокальной адгезии, ингибитора киназы Мар-киназы, антитела-ловушки VEGF и средства химической кастрации.
- 60. Способ по п. 58, где дополнительное противораковое средство выбрано из группы, состоящей из пеметрекседа, ипилимумаба, вориностата, этопозида, гемцитабина, доксорубицина, винкристина, темозоломида, капецитабина, иринотекана, тамоксифена, анастразола, эксеместана, летрозола, DES, эстрадиола, эстрогена, бевацизумаба, гозерелина ацетата, лейпролида ацетата, трипторелина памоата, медроксипрогестерона ацетата, гидроксипрогестерона капроата, ралоксифена, мегестрола ацетата, карбоплатина, дакарбазина, метотрексата, винбластина, винорелбина, цисплатина, топотекана, арзоксифена, фулвестранта, преднизона, абиратерона, энзалутамида, финастерида, апалутамида, даролутамида, сипулейцела-Т, пембролизумаба, ниволумаба, цемиплимаба, атезолизумаба (Tecentriq), авелумаба (Bavencio), дурвалумаба (Imfinzi), доцетаксела (Taxotere), кабазитаксела (Jevtana), митоксантрона (Novantrone), эстрамустина (Emcyt), бусерелина, доцетаксела, кетоконазола, гистрелина, трипторелина, ципротерона,

флутамида, бикалутамида, нилутамида, памидроната и золедроната.

- 61. Способ по любому из пп. 58-60, где соединение формулы (I) и дополнительное противораковое средство вводят субъекту одновременно или в непосредственной близости по времени.
  - 62. Соединение формулы (I),

или его фармацевтически приемлемая соль, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^3$  представляет собой водород или галоген;

 $X^1$  представляет собой CH или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

X<sup>3</sup> представляет собой СН или N;

 $X^4$  представляет собой СН или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH;

для применения в лечении рака предстательной железы у субъекта, нуждающегося в этом, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью.

63. Соединение формулы (I),

или его фармацевтически приемлемая соль, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^3$  представляет собой водород или галоген;

X<sup>1</sup> представляет собой СН или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

 $X^3$  представляет собой CH или N;

 $X^4$  представляет собой CH или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH;

для применения в способе лечения рака предстательной железы у нуждающегося в этом субъекта, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью; при этом способ включает введение субъекту от приблизительно 35 мг до приблизительно 1000 мг соединения формулы (I).

64. Соединение формулы (I),

или его фармацевтически приемлемая соль, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^3$  представляет собой водород или галоген;

 $X^1$  представляет собой CH или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

 $X^3$  представляет собой СН или N;

 $X^4$  представляет собой CH или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH;

для применения в способе лечения рака предстательной железы у нуждающегося в этом субъекта, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью; при этом способ включает пероральное введение один раз в день терапевтически эффективного количества соединения формулы (I), и где терапевтически эффективное количество соединения формулы (I) составляет от приблизительно 35 мг до приблизительно 1000 мг.

65. Соединение формулы (I),

или его фармацевтически приемлемая соль, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^3$  представляет собой водород или галоген;

 $X^{1}$  представляет собой CH или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

 $X^3$  представляет собой CH или N;

X<sup>4</sup> представляет собой СН или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH;

для применения в способе лечения рака предстательной железы у субпопуляции нуждающихся в этом субъектов с раком предстательной железы, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью; при этом способ включает

выбор субъекта с раком предстательной железы для лечения, где рак предстательной железы субъекта характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, и

введение терапевтически эффективного количества соединения формулы (I). 66. Соединение формулы (I),

или его фармацевтически приемлемая соль, где

 $R^1$  представляет собой водород, CN или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 $R^2$  представляет собой водород, галоген или  $C_1$ - $C_6$ алкил;

 ${\hbox{\bf R}}^3$  представляет собой водород или галоген;

X<sup>1</sup> представляет собой СН или N;

 $X^2$  представляет собой CH или N;

 $X^3$  представляет собой CH или N;

X<sup>4</sup> представляет собой СН или N, и

п равняется 0 или 1;

при условии, что по меньшей мере два из  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$  и  $X^4$  представляют собой CH;

для применения в изготовлении лекарственного препарата для лечения рака предстательной железы у субъекта, нуждающегося в этом, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере одной соматической мутацией AR, ассоциированной с опухолью.

67. Соединение для применения по любому из пп. 62-66, где по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из группы, состоящей из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X, W742X, D891X, M750X и S889X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении.

- 68. Соединение для применения по любому из пп. 62-66, где по меньшей мере одна соматическая мутация AR, ассоциированная с опухолью, выбрана из группы, состоящей из Т878A, H875Y, H875L, Q825E, W742C, W742L, F877L, T878S, V716M, D891H, M750V, M750T и S889G.
- 69. Соединение для применения по любому из пп. 62-66, где рак предстательной железы характеризуется по меньшей мере двумя соматическими мутациями AR, ассоциированными с опухолью.
- 70. Соединение по п. 69, где по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из H875X, Q825X, T878X, F877X, V716X, T878X и W742X, где «Х» относится к любому аминокислотному остатку, отличному от остатка дикого типа в этом положении.
- 71. Соединение по п. 69, где по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из H875Y, H875L, Q825E, T878A, F877L, V716M, T878S, W742C и W742L.
- 72. Соединение по п. 69, где по меньшей мере две соматические мутации AR, ассоциированные с опухолью, выбраны из следующих групп мутаций:

Т878А и Н875Ү;

H875L и Q825E;

Т878A, F877L и V716M;

Т878А, М750Т и D891Н;

T878S и H875Y;

Т878А и Т878S;

T878S и W742C и

W742C и W742L.

- 73. Соединение для применения по любому из пп. 62-72, где рак предстательной железы характеризуется амплификацией гена AR.
- 74. Соединение для применения по любому из пп. 62-73, где рак предстательной железы представляет собой кастрационно-резистентный рак предстательной железы.
- 75. Соединение для применения по любому из пп. 62-74, где рак предстательной железы представляет собой метастатический рак предстательной железы.
- 76. Соединение для применения по любому из пп. 62-75, где соединение формулы (I) представляет собой

или их фармацевтически приемлемую соль.

77. Соединение для применения по любому из пп. 62-75, где соединение формулы (I) представляет собой

или их фармацевтически приемлемую соль.

78. Соединение для применения по любому из пп. 62-75, где соединение формулы (I) представляет собой

$$\begin{array}{c|c} & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

- 79. Комбинация для применения в лечении рака предстательной железы у субъекта, нуждающегося в этом, где комбинация содержит соединение для применения по любому из пп. 62-86 и по меньшей мере одно дополнительное противораковое средство.
  - 80. Комбинация для применения по п. 79, где дополнительное противораковое

средство выбрано из группы, состоящей из ингибитора FLT-3, ингибитора андрогенового рецептора, ингибитора VEGFR, ингибитора TK EGFR, ингибитора киназы Aurora, модулятора PIK-1, ингибитора Bcl-2, ингибитора HDAC, ингибитора c-Met, ингибитора PARP, ингибитора CDK 4/6, антитела к HGF, ингибитора TK IGFR, ингибитора PI3-киназы, ингибитора AKT, ингибитора JAK/STAT, ингибитора контрольных точек 1, ингибитора контрольных точек 2, ингибитора PD-1, ингибитора PD-L1, ингибитора B7-H3, ингибитора CTLA4, ингибитора LAG-3, агониста OX40, ингибитора киназы фокальной адгезии, ингибитора киназы Мар-киназы, антитела-ловушки VEGF и средства химической кастрации.

- 81. Комбинация для применения по п. 79, где дополнительное противораковое средство выбрано из группы, состоящей из пеметрекседа, ипилимумаба, вориностата, этопозида, гемцитабина, доксорубицина, винкристина, темозоломида, капецитабина, иринотекана, тамоксифена, анастразола, эксеместана, летрозола, DES, эстрадиола, эстрогена, бевацизумаба, гозерелина ацетата, лейпролида ацетата, трипторелина памоата, медроксипрогестерона ацетата, гидроксипрогестерона капроата, ралоксифена, мегестрола ацетата, карбоплатина, цисплатина, дакарбазина, метотрексата, винбластина, арзоксифена, винорелбина, топотекана, финастерида, фулвестранта, преднизона, абиратерона, энзалутамида, апалутамида, даролутамида, сипулейцела-Т, пембролизумаба, ниволумаба, цемиплимаба, атезолизумаба (Tecentriq), авелумаба (Bavencio), дурвалумаба (Imfinzi), доцетаксела (Taxotere), кабазитаксела (Jevtana), митоксантрона (Novantrone), эстрамустина (Emcyt), доцетаксела, кетоконазола, гистрелина, трипторелина, бусерелина, ципротерона, флутамида, бикалутамида, нилутамида, памидроната и золедроната.
- 82. Комбинация для применения по п. 79, где соединение формулы (I) и дополнительное противораковое средство вводятся субъекту одновременно или в непосредственной близости по времени.
  - 83. Набор, содержащий:
  - (a) соединение формулы (I-g):

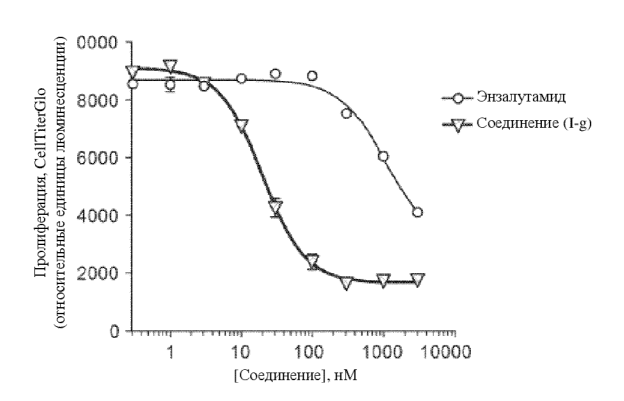
- (b) дополнительное противораковое средство и
- (с) инструкции по применению.
- 84. Набор по п. 91, где дополнительное противораковое средство представляет собой ингибитор FLT-3, ингибитор андрогенового рецептора, ингибитор VEGFR, ингибитор TK EGFR, ингибитор киназы Aurora, модулятор PIK-1, ингибитор Bcl-2, ингибитор HDAC, ингибитор c-Met, ингибитор PARP, ингибитор CDK 4/6, антитело к HGF, ингибитор TK IGFR, ингибитор PI3-киназы, ингибитор AKT, ингибитор JAK/STAT, ингибитор контрольных точек 1, ингибитор контрольных точек 2, ингибитор PD-1,

ингибитор PD-L1, ингибитор B7-H3, ингибитор CTLA4, ингибитор LAG-3, агонист OX40, ингибитор киназы фокальной адгезии, ингибитор киназы Мар-киназы, антитело-ловушку VEGF или средство химической кастрации.

85. Набор по п. 91, где дополнительное противораковое средство представляет собой пеметрексед, ипилимумаб, вориностат, этопозид, гемцитабин, доксорубицин, винкристин, темозоломид, капецитабин, иринотекан, тамоксифен, анастразол, эксеместан, летрозол, DES, эстрадиол, эстроген, бевацизумаб, гозерелина ацетат, лейпролида ацетат, трипторелина памоат, медроксипрогестерона ацетат, гидроксипрогестерона капроат, ралоксифен, мегестрола ацетат, карбоплатин, цисплатин, дакарбазин, метотрексат, винбластин, винорелбин, топотекан, финастерид, арзоксифен, фулвестрант, преднизон, абиратерон, энзалутамид, апалутамид, даролутамид, сипулейцел-Т, пембролизумаб, ниволумаб, цемиплимаб, атезолизумаб (Tecentriq), авелумаб (Bavencio), дурвалумаб (Imfinzi), доцетаксел (Тахоtere), кабазитаксел (Jevtana), митоксантрон (Novantrone), эстрамустин (Emcyt), доцетаксел, кетоконазол, гистрелин, трипторелин, бусерелин, ципротерон, флутамид, бикалутамид, нилутамид, памидронат или золедронат.

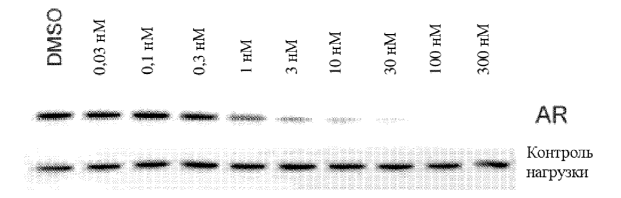
По доверенности

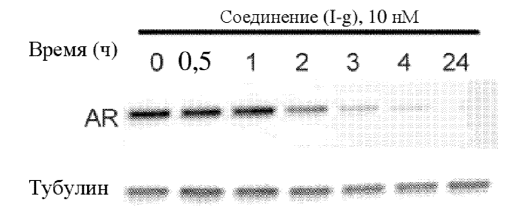
Фиг. 1

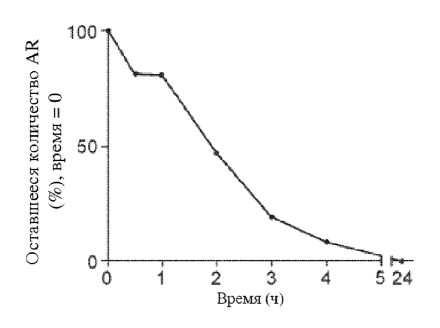


**2/13** Фиг. 2

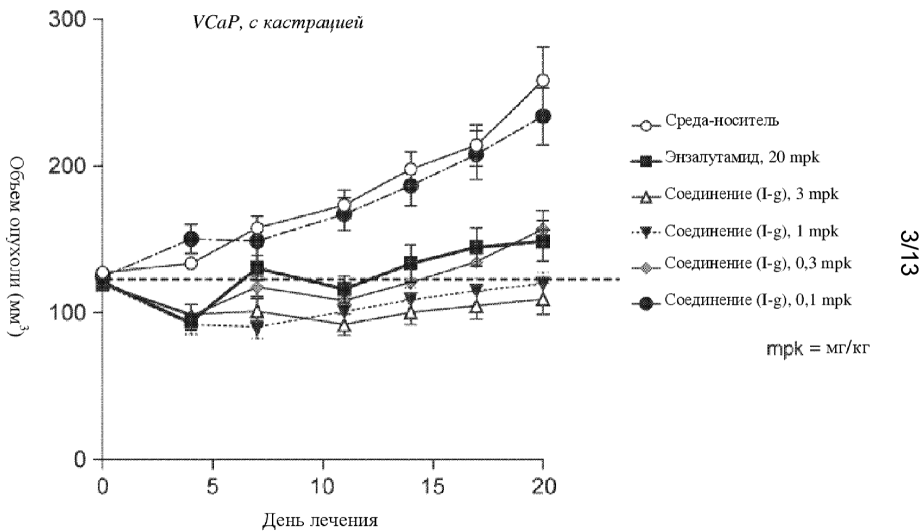
Клетки VCaP: Соединение (I-g)



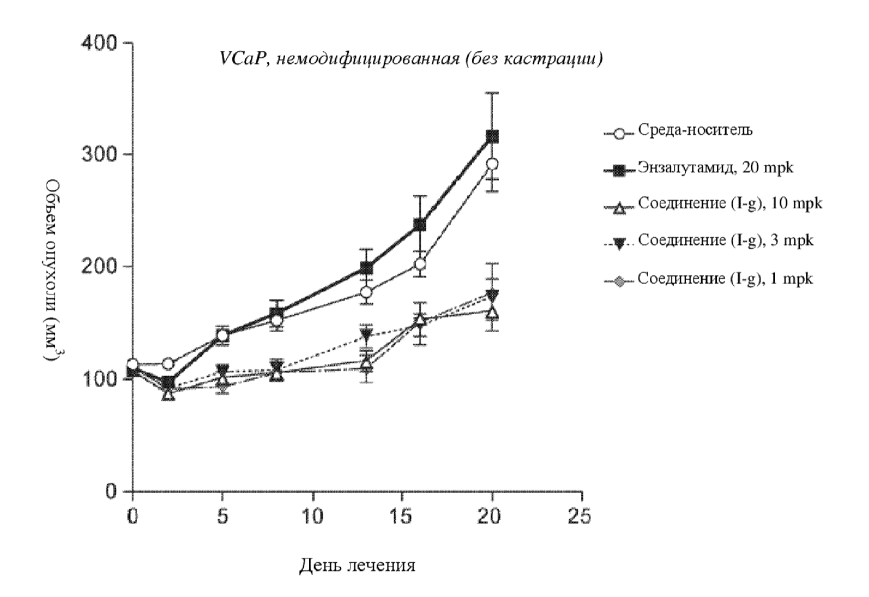




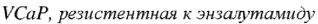
Фиг. 3

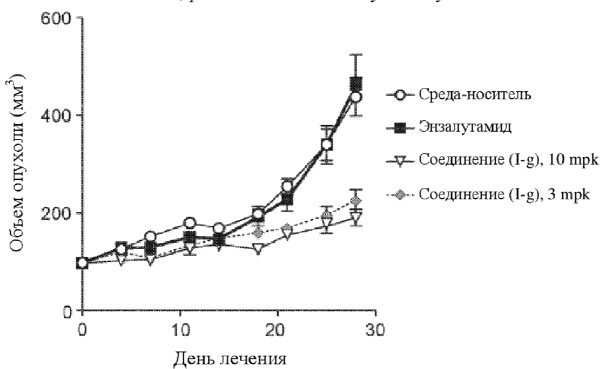


Фиг. 4

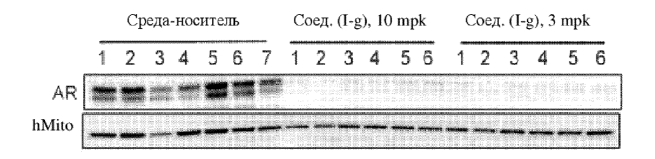


Фиг. 5

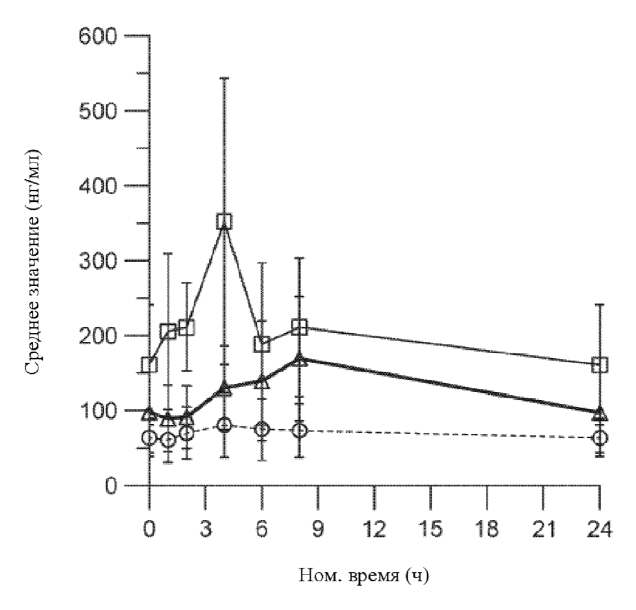




Фиг. 6



Фиг. 7

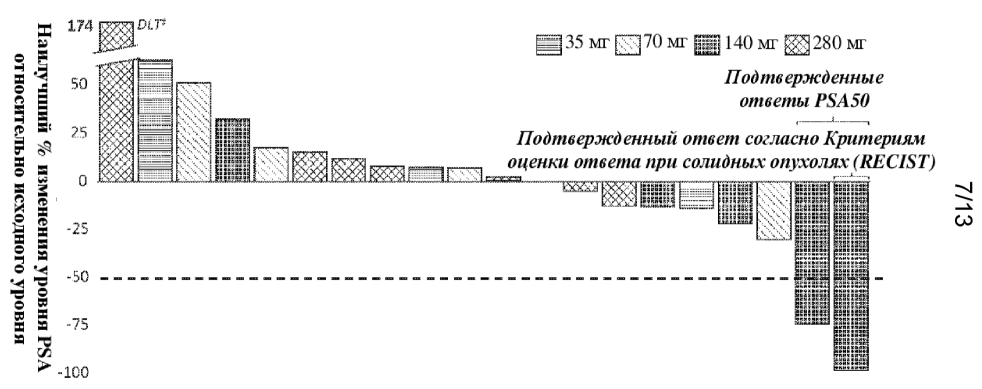


— Когорта 3 (140 мг)

**∠**Когорта 2 (70 мг)

--⊖-Когорта 1 (35 мг)

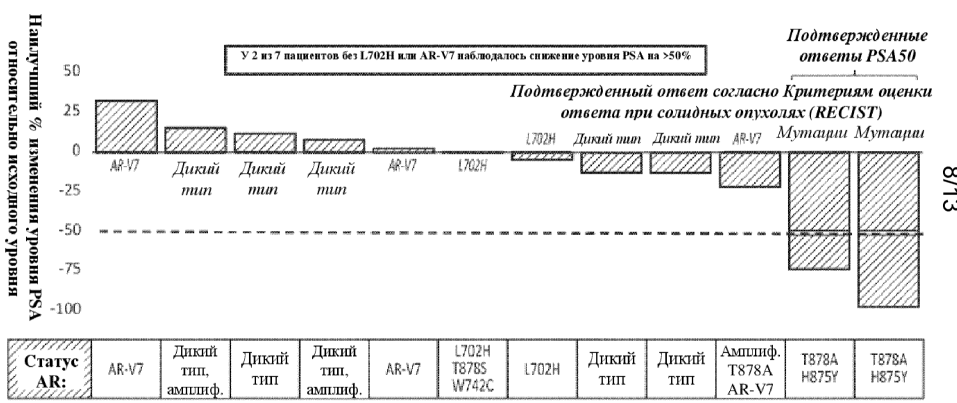
## Фиг. 8



<sup>†2</sup> из 22 пациентов не поддавались оценке: 1 пациент получил 1 дозу и выбыл из испытания, и 1 пациент характеризовался уровнем PSA, составляющим менее 1 нг/мл и соответствовал критериям по признаку рентгенологического прогрессирования.

<sup>‡</sup> Лечение прекращено через 2 недели в связи с дозолимитирующей токсичностью

Фиг. 9



# 9/13

### Фиг. 10

## Подтвержденный субъект с ответом PSA; не поддается оценке согласно Критериям оценки ответа при солидных опухолях (RECIST)

#### Анамнез пациента:

- Мужчина, 69 лет
- В 2006 г. диагностирован неметастатический рак предстательной железы (nmHSPC)
- Остеобластные метастазы в кости, в том числе грудину, первое ребро слева, тела позвонков Т3, Т10
- Отсутствие поддающегося измерению заболевания для оценки

#### Предшествующая терапия включала:

- Бикалутамид (HSPC)
- Доцетаксел (HSPC)
- Абиратерон
- Препарат радия
- Энзалутамид

## Биомаркерный статус:

• Мутации AR H875Y и Т878A (ассоциированные с резистентностью к абиратерону и энзалутамиду)

#### Ответ:

- Снижение уровня PSA на 74%
- Отсутствие рентгенологического прогрессирования
- Продолжительность применения соединения (I-g) 30 недель и по настоящее время

## Фиг. 11А

Подтвержденный частичный ответ согласно Критериям оценки ответа при солидных опухолях (RECIST) RECIST у пациента с ответом PSA согласно Рабочей группе по раку предстательной железы 3 (PCWG3)

#### Анамнез пациента:

- Мужчина, 72 года
- В 2010 г. диагностирован метастатический рак предстательной железы (mHSPC)
- Метастатические очаги: надпочечники, аортокавальные узлы, кости позвоночника, таз

#### Предшествующая терапия:

- Бикалутамид
- Энзалутамид
- Провендж
- Абиратерон
- Кабазитаксел

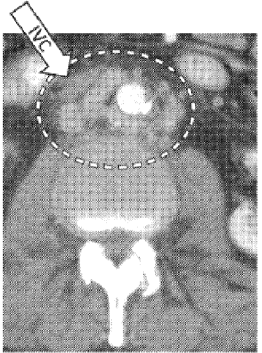
#### Биомаркерный статус:

Мутации AR H875Y и Т878A (ассоциированные с ТОМОГРАФИИ НА ИСХОДНОМ резистентностью к абиратерону и энзалутамиду)

#### Ответ:

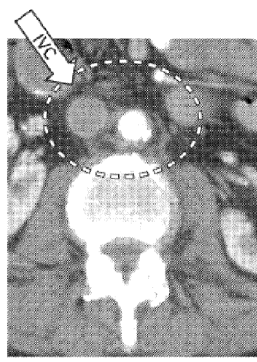
- Снижение уровня PSA на 97%
- Продолжительность применения соединения (I-g)
  - 18 недель и по настоящее время

Фиг. 11В



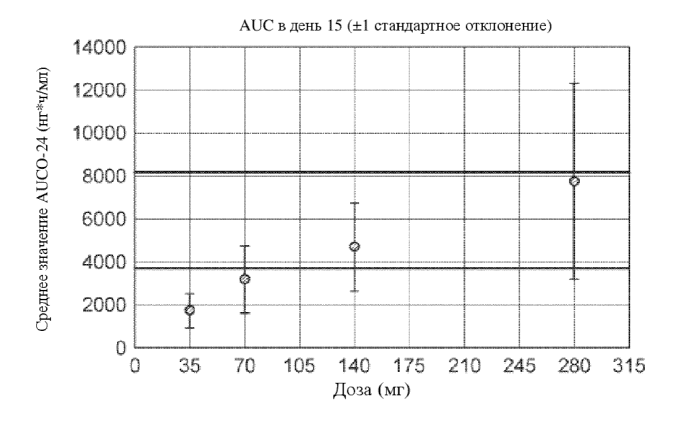
СНИМОК КОМПЬЮТЕРНОЙ УРОВНЕ

Фиг. 11С

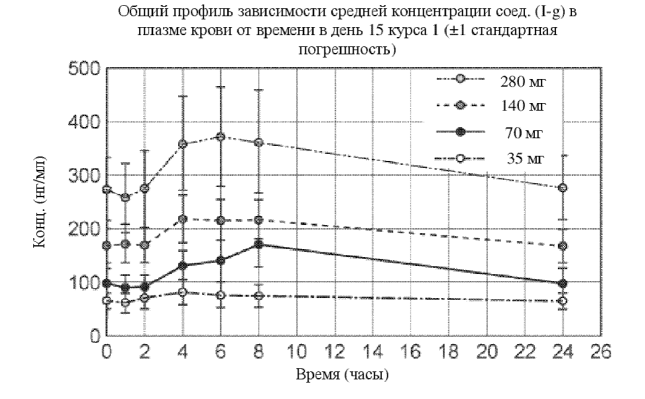


ПОСЛЕ 4 КУРСОВ

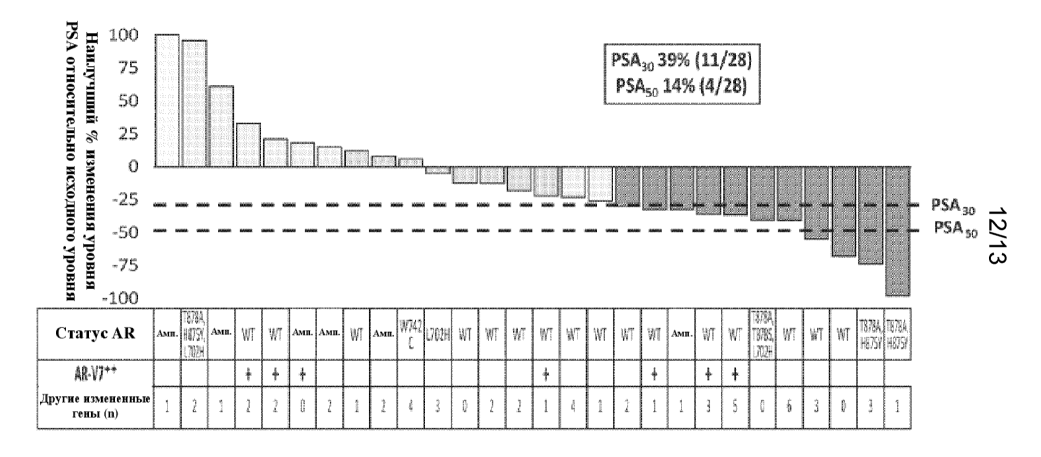
**11/13** Фиг. 12



Фиг. 13



Фиг. 14



 $20/28\ (71\%)$  из пациентов характеризуются наличием либо T878/H875, либо AR дикого типа

