

КОНФЕРЕНЦИЯ

Посвящённая проблемам
лечения метастатического
уротелиального рака
и почечно-клеточного
рака

25 апреля

Красноярск, ул. 1-я Смоленская, 16

КГБУЗ «Красноярский краевой
клинический онкологический
диспансер
им. А. И. Крыжановского»,
Актовый зал

26 апреля

Красноярск, ул. Молокова, д. 37
Hilton Garden Inn Krasnoyarsk 4



25 АПРЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Алексеев Борис Яковлевич

д.м.н., профессор, онколог-уролог, ученый секретарь РООУ, главный редактор журнала «Онкоурология», заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ, Москва

Зуков Руслан Александрович

д.м.н., профессор, главный врач КГБУЗ «КККОД им. А.И. Крыжановского», главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Красноярского края, заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России

Усынин Евгений Анатольевич

д.м.н., заведующий отделением общей онкологии НИИ онкологии Томского НИМЦ, врач высшей категории, руководитель онкоурологической группы

УЧАСТНИКИ:

Анжиганова Юлия Владимировна

онкоуролог, заведующая урогинекологическим отделением поликлиники, КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского», Красноярск

Зоидов Фахридинн Файзижулович

врач онколог, уролог, высшей категории урогинекологического отделения КККОД им. А. И. Крыжановского

Кадырова Дарья Дмитриевна

врач онколог, уролог, высшей категории урогинекологического отделения КККОД им. А. И. Крыжановского

Коновалов Матвей Олегович

врач онколог Красноярского краевого клинического онкологического диспансера им. А.И. Крыжановского, Красноярск

Корепанов Никита Игоревич

онкоуролог, Красноярского краевого клинического онкологического диспансера им. А.И. Крыжановского, Красноярск

Попов Александр Михайлович

к.м.н., онкоуролог, заведующий отделением ЦКБ Управления делами Президента РФ

Рябченко Михаил Владимирович

врач онколог урогинекологического отделения КККОД им. А. И. Крыжановского

ПРОГРАММА 25 АПРЕЛЯ

14:00 – 14:05	Приветственное слово	Зуков Р.А.
14:05 – 14:20	Неадыювантная химиотерапия при местнораспространенных формах уротелиального рака <i>При поддержке компании Промед</i>	Усынин Е.А.
14:20 – 14:30	Результаты НАПХТ на территории Красноярского Края	Кадырова Д.Д.
14:30 – 15:00	Место иммунотерапии в лечении уротелиального рака <i>При поддержке компании РОШ</i>	Зуков Р.А.
15:00 – 15:15	Клинический случай Опыт наблюдения пациента с мышечно-инвазивным раком мочевого пузыря на терапии препаратом атезолизумаб	Корепанов Н.И.
15:15 – 15:30	Клинический случай Опыт наблюдения пациента с мышечно-инвазивным раком мочевого пузыря	Коновалов М.О.
15:30 – 15:45	Поддерживающая терапия препаратом авелумаб после проведении 1-линии ПХТ	Анжиганова Ю.В.

15:45 – 16:00

Клинический случай

Зоидов Ф.Ф.

**Клинический опыт лечения
пациента с метастатическим
уротелиальным раком
на поддерживающей терапии
авелумаб**

При поддержке компании МЕРК

16:00 – 16:15

**Лечение пациентов
с наличием FGFR – мутации**

Попов А.М.

При поддержке компании Янссен

16:15 – 16:30

**Результаты тестирования
пациентов с метастическим
и местно – распространённым
раком мочевого пузыря
на территории КК**

Рябченко М.В.

16:30 – 16:45

Клинический случай

Кадырова Д.Д.

**Клинический опыт лечения
с наличием FGFR – мутации**

16:45 – 17:10

**Энфортумаб ветодин
при лечении рака мочевого
пузыря**

Алексеев Б.Я

При поддержке компании Astelass

17:10 – 17:25

**Последовательная терапия
при МУР и местнораспространённом
раке мочевого пузыря реальной
клинической практике
на территории КК**

Анжиганова Ю.В.

17:25 – 17:50

**Роль гиперэкспрессии HER-2
при раке мочевого пузыря**

Алексеев Б.Я.

26 АПРЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Алексеев Борис Яковлевич

д.м.н., профессор, онколог-уролог, ученый секретарь РООУ, главный редактор журнала «Онкоурология», заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ, Москва

Зуков Руслан Александрович

д.м.н., профессор, главный врач КГБУЗ «КККОД им. А.И. Крыжановского», главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Красноярского края, заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России

УЧАСТНИКИ:

Анжиганова Юлия Владимировна

онкоуролог, заведующая урогинекологическим отделением поликлиники, КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского», Красноярск

Виноходова Анна Александровна

врач-онколог отделения химиотерапии ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер», Благовещенск

Дронова Екатерина Леонидовна

врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Образ Ирина Леонидовна

заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии дневного стационара №1 КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского», Красноярск

ПРОГРАММА 26 АПРЕЛЯ

09:30 – 09:40

Приветственное слово

09:40 – 10:05

От планирования до коррекции:
эффективное лечение
с применением препаратов
платины

Образ И.А.

10:05 – 10:35

Собственный опыт применения
авелумаба в УР и мПКиР

При поддержке компании МЕРК

Алексеев Б.Я.

10:35 – 11:25

Задачи. Диалог рентгенолога
с химиотерапевтами.
На что ориентироваться
в оценке контролей?

Дронова Е.А.

11:25 – 11:50

Более 2 х лет
на поддерживающей
терапии Авелумабом.
Собственный клинический опыт

При поддержке компании МЕРК

Анжиганова Ю.В.

11:50 – 12:10

Кофе-брейк

12:10 – 12:30

Авелумаб + акситиниб:
как это работает в реальной
клинике при почечно-клеточном
раке?
Собственный опыт

Виноходова А.А.

12:30 – 13:00

Терапия уротельного рака:
ответы на ключевые вопросы
через интерактивное
голосование

Модераторы:
Алексеев Б.Я.
Зуков Р.А.

13:00 – 13:10

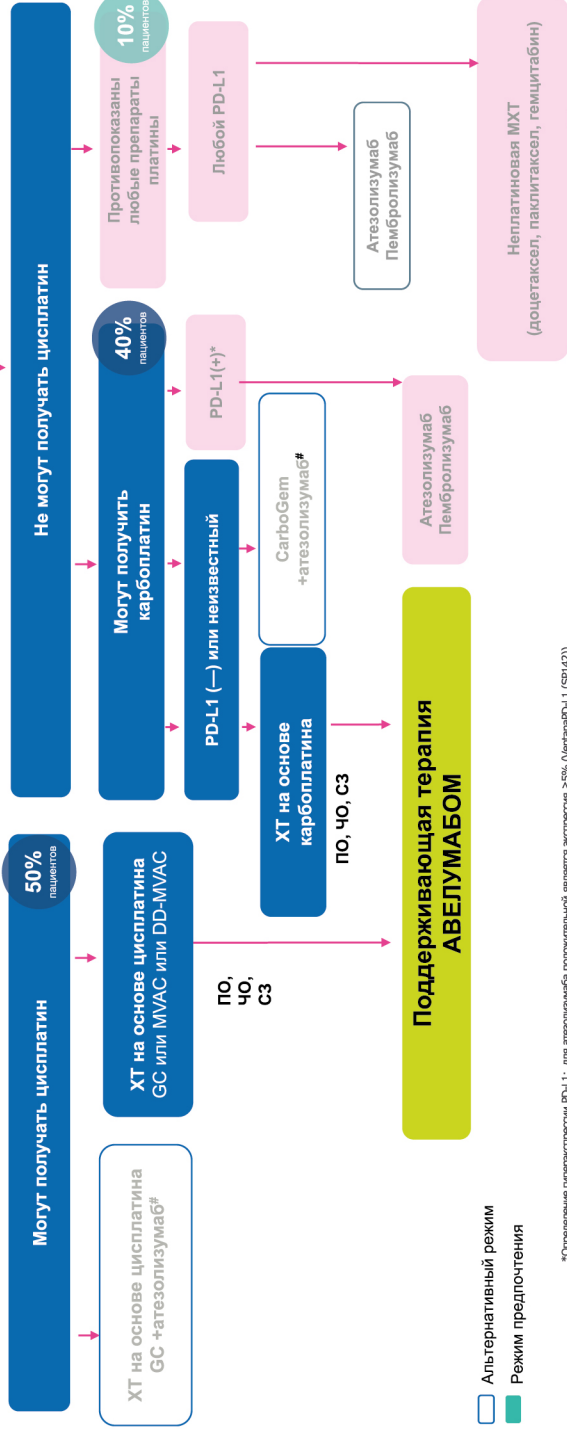
Подведение итогов

13:10 – 14:00

Фуршет

Клинические рекомендации Минздрава России 2023

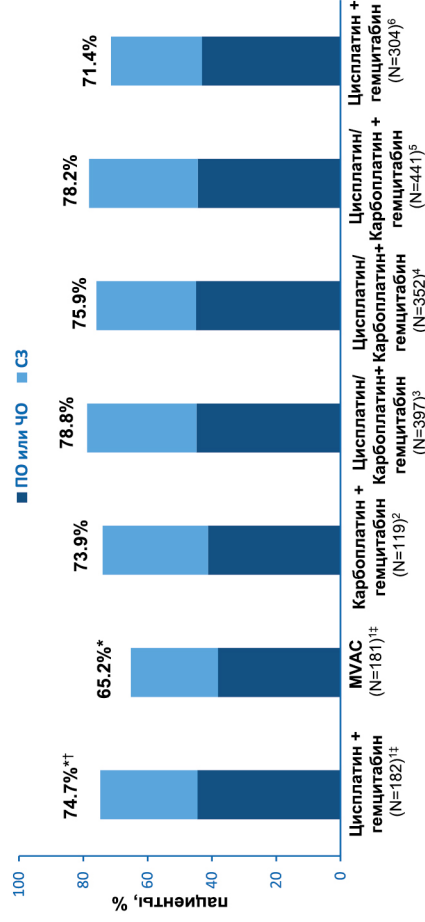
1 линия терапии пациентов с местно-распространенным неоперабельным или метастатическим УР (рак мочевого пузыря и рак верхних мочевыводящих путей)



- Альтернативный режим
- Режим предпочтения

*Определение гиперэкспрессии PD-L1: для атезолизумаба положительной является экспрессия ≥5% (VentanaPD-L1 (SP142)), для пембролизумаба положительной является экспрессия ≥10% (тест-система DakoPD-L1 IHC 22C3)
 # - атезолизумаб в комбинации с препаратами платины и пембролизумаб не зарегистрирован на территории РФ
 * - PD-L1 статус определяется методом иммуногистохимии (ИГХ) с использованием препарата Ventana PD-L1 (SP142) (Минздрав России, 2021) или препарата Ventana PD-L1 (SP142) (Минздрав России, 2021).
 2. Инструкция по применению лекарственных препаратов Бавенсо, Телелприк, Кортула <https://rfs.com/ru/ru/abey/avex> (Дата последнего посещения 08.12.2023)

У 65%-80% пациентов регистрируется ответ или стабилизация на фоне терапии препаратами платины

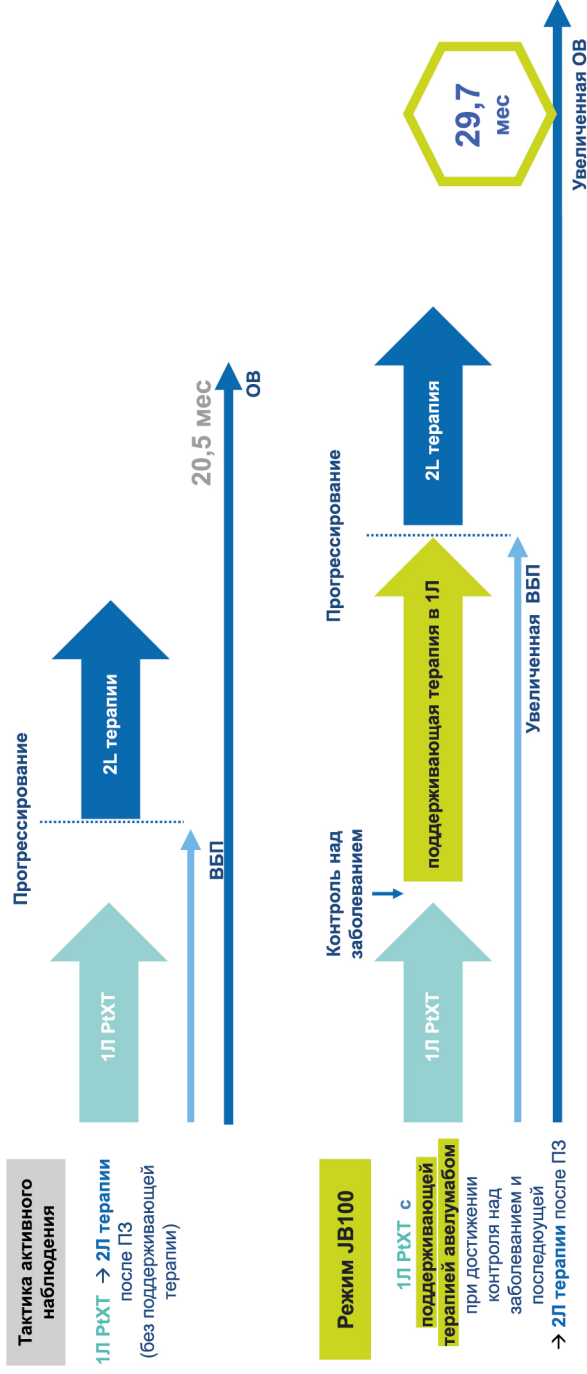


Максимальная длительность 1 линии платиносодержащей химиотерапии
≤ 6 ЦИКЛОВ*

* > 6 ЦИКЛОВ нецелесообразно из-за рисков развития кумулятивной токсичности и отсутствия дополнительных клинических преимуществ у пациентов^{1,2}

1. von der Maase H, et al. J Clin Oncol. 2000;17:3068-77; 2. De Santis M, et al. J Clin Oncol. 2012;30:191-9; 3. Grande E, Lancet Oncol. 2024;Jan;25(1):29-45; 4. Powles T, et al. Lancet Oncol. 2021;22:931-45; 5. Powles T., et al Annals of Oncology (2023) 34 (suppl. 2): S1254-S1335; 6. van der Heijden MS., N Engl J Med. 2023 Oct 22. doi: 10.1056/NEJMoa2309863 7. Sonpavde G, et al. J Urol. 2018;200:1207-14; 8. NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology for Bladder Cancer, V.3. 2023. NCCN.org. 9. Powles T, et al. Ann Oncol. 2023;33:244-58.

Поддерживающая терапия обеспечивает дополнительный клинический выигрыш, полученный при достижении контроля над заболеванием на ХТ препаратами платины^{1,2}

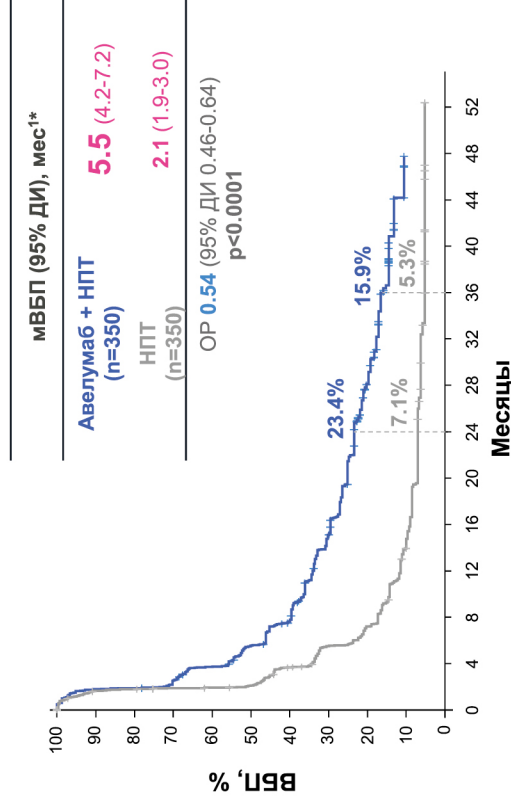


Arrow lengths are illustrative and are not to scale.

1L, first line; 2L, second line; OS, overall survival; PFS, progression-free survival.

1. Goss P, et al. Target Oncol. 2019;14:505-25; 2. Howles T, et al. N Engl J Med. 2020;383:1218-30.

Авелумаб в 2 раза увеличивает беспрогрессивный период по окончании ХТ препаратами платины в 1 линии¹

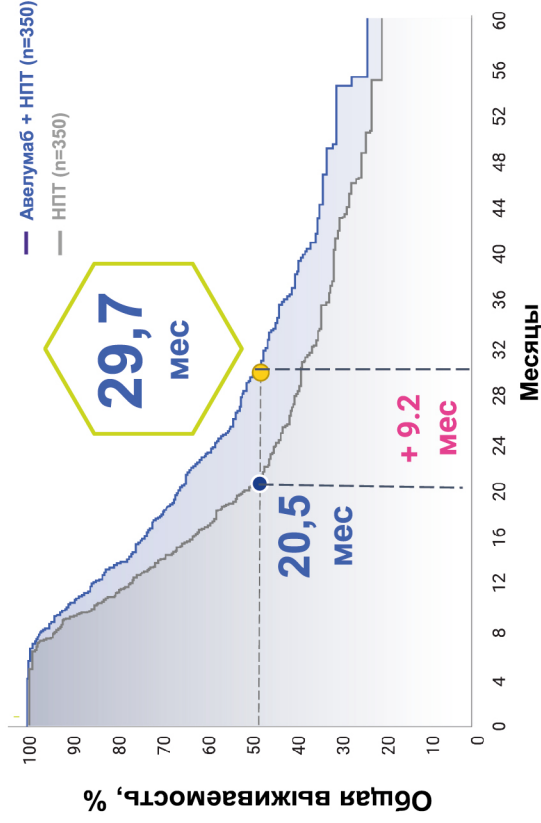


Снижение риска прогрессирования или смерти 46%††

1. от начала платиносодержащей терапии; 2. НПТ, наилучшая поддерживающая терапия
* Значение которых не прогрессировало на химиотерапии на основе препаратов платины в 1 линии
† от начала НПТ
†† от начала ХТ (n=350)
Source: S. Gell, J Clin Oncol 41, 2023 (suppl 6; abstr 598)



Поддерживающая терапия авелумабом в отсутствие прогрессирования после ХТ препаратами платины обеспечивает ОВ в 30 месяцев



на 23%

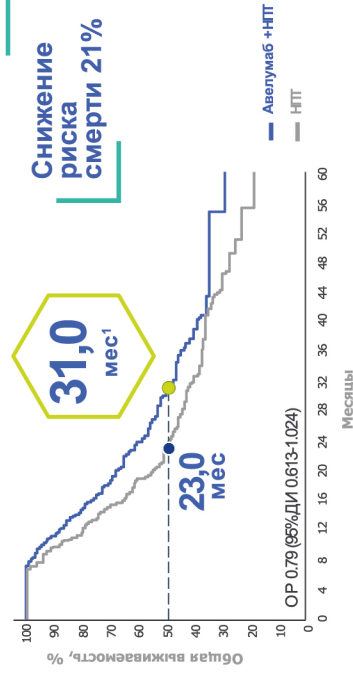
Снижение риска смерти
0.77 [95% ДИ, 0.635-0.921]

Зыбковские источники не прогрессировало на химиотерапии на основе препаратов платины в 1 линии >2 лет наблюдения
Powles T, et al. N Engl J Med 2020;383:1218-1230;
Sidhar S, et al., J Clin Oncol 41, 2023 (suppl 6; abstr 508)

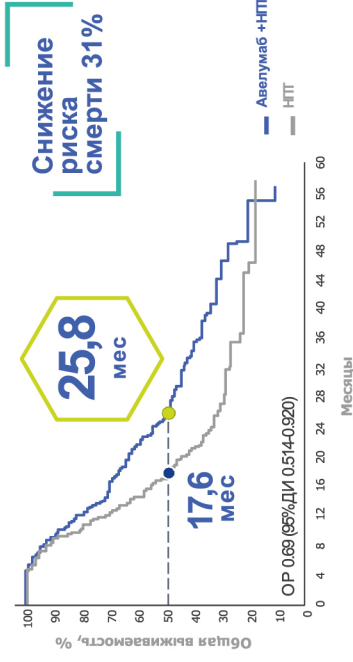
Достоверное увеличение ОВ у пациентов, получавших как цисплатин -, так и карбоплатин-содержащие схемы ХТ

ОВ от начала 1 ЛХТ препаратами платины

1 линия цисплатин + гемцитабин → Авелумаб (n=389)

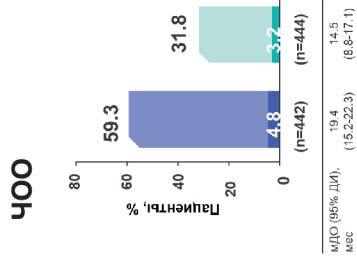
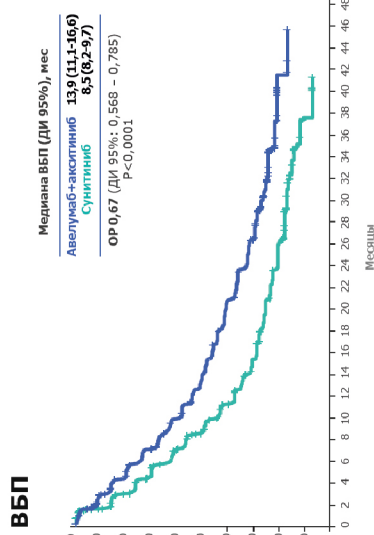
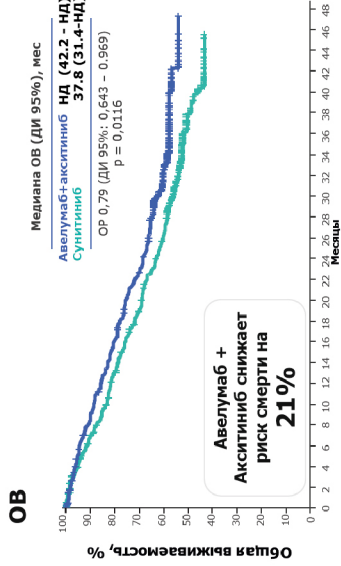


1 линия карбоплатин + гемцитабин → Авелумаб (n=269)



1. от начала платиносодержащей терапии; 2. НПТ, наилучшая поддерживающая терапия
* Значение координат не прогрессировало на монотерапии на основе препаратов платины в 1 линии.
Powles T, et al. N Engl J Med 2020;383:1218-1230; Sridhar S, et al., J Clin Oncol 41, 2023 (abstr 6, abstr 508)

JAVELIN Renal 101: доказанная эффективность vs сунитиниб в общей популяции



финальный анализ ОВ ожидается в 2024 году

NE not estimate; OS: overall survival; PFS: programmed death ligand 1; hazard; LMG; ESKO Den; X20 Apr 2023; 3022A

A blank sheet of lined paper with horizontal ruling lines. The page is decorated with blue and teal abstract shapes in the corners.

MERCK

ОРГАНИЗАТОР МЕРОПРИЯТИЯ

 УМНАЯ
МЕДИЦИНА

Чтобы ознакомиться с инструкцией
по медицинскому применению
препарата Бавенсио® (авелумаб),
отсканируйте QR-код



ООО «Мерк»
115054, Москва, ул. Валовая, д. 35
Тел.: +7 (495) 937-33-05
Веб-сайт: www.merckgroup.com/ru-ru
Почта: russia@merckgroup.com
Официальный сайт Мерк Онкология в России
<https://merck.oncology.ru/>

