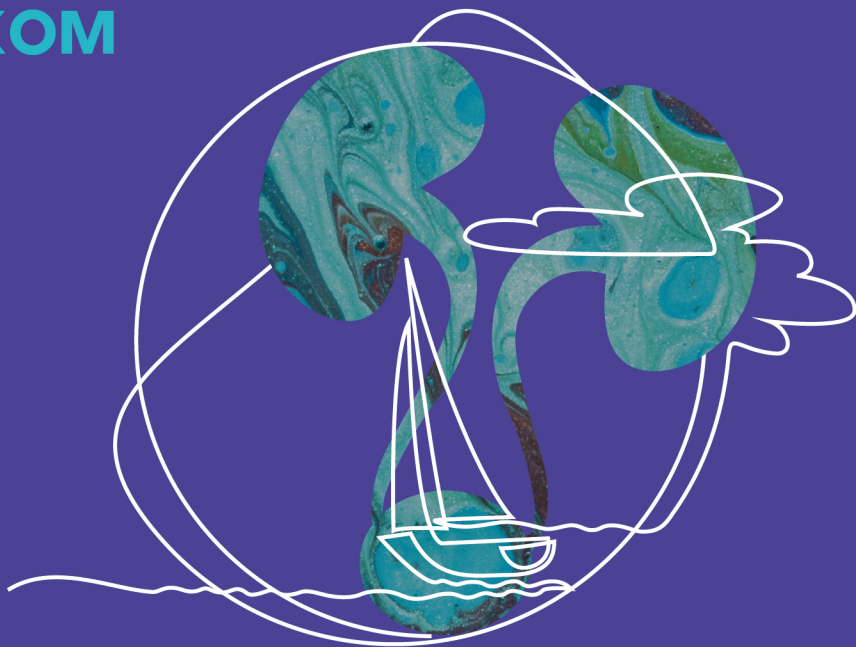


Региональный консилиум

Гармония решений при выборе терапии для пациентов с уротелиальным и почечно-клеточным раком



6 марта 2026 г.

9:30 - 15:00



Сочи, ул. Орджоникидзе 11а
отель «Mercure Sochi Centre» 4*

MERCK

RU-AVE-02195

Председатели:



Алексеев Борис Яковлевич

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, ученый секретарь РООУ, главный редактор журнала «Онкоурология», заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Москва



Шевчук Ирина Мусаевна

к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н. А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, доцент кафедры онкологии ФГБОУ ВО «Росбиотех», г. Москва

Докладчики:

Аверьянова Светлана Владимировна

и.о. главного врача, заместитель главного врача по медицинской части, ГУЗ ОКОД, г. Саратов

Брагина Варвара Сергеевна

врач-химиотерапевт, ГБУЗ «Тверской областной клинический онкологический диспансер», г. Тверь

Ермаков Игорь Борисович

заведующий отделением химиотерапии, ГБУЗ СОКОД, г. Самара

Меньшиков Константин Викторович

к.м.н., доцент кафедры онкологии БГМУ, врач отдела противоопухолевой лекарственной терапии, ГАУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер, г. Уфа

Михеева Юлия Вадимовна

к.м.н., заведующая отделением онкологии – противоопухолевой лекарственной терапии ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России, г. Москва

Овчинникова Елена Георгиевна

к.м.н., заведующая 15 онкологическим отделением противоопухолевой терапии ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД», г. Нижний Новгород

Романчук Ольга Викторовна

врач-онколог, заведующая химиотерапевтическим отделением ЦАОП
ММКЦ «Коммунарка», г. Москва

Салпагаров Магомет Хасанович

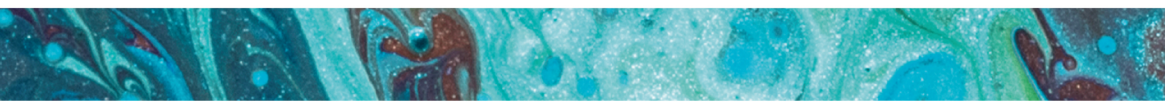
врач-онколог, заведующий отделением онкоурологии ГБУЗ «МКНЦ им.
А.С. Логинова», г. Москва

Тюкавина Нина Владимировна

заведующая онкологическим отделением противоопухолевой
лекарственной терапии ГБУЗ «Городская больница №40»,
г. Санкт-Петербург

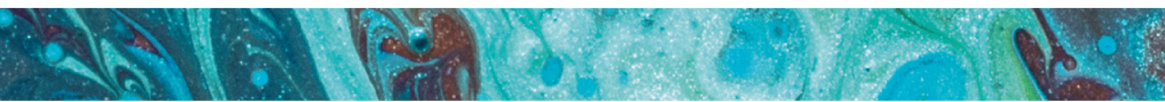
Урманцев Марат Фаязович

д.м.н., доцент кафедры урологии и онкологии Башкирского государственного
медицинского университета, заместитель директора института
урологи и клинической онкологии БГМУ, врач уролог-онколог, г. Уфа

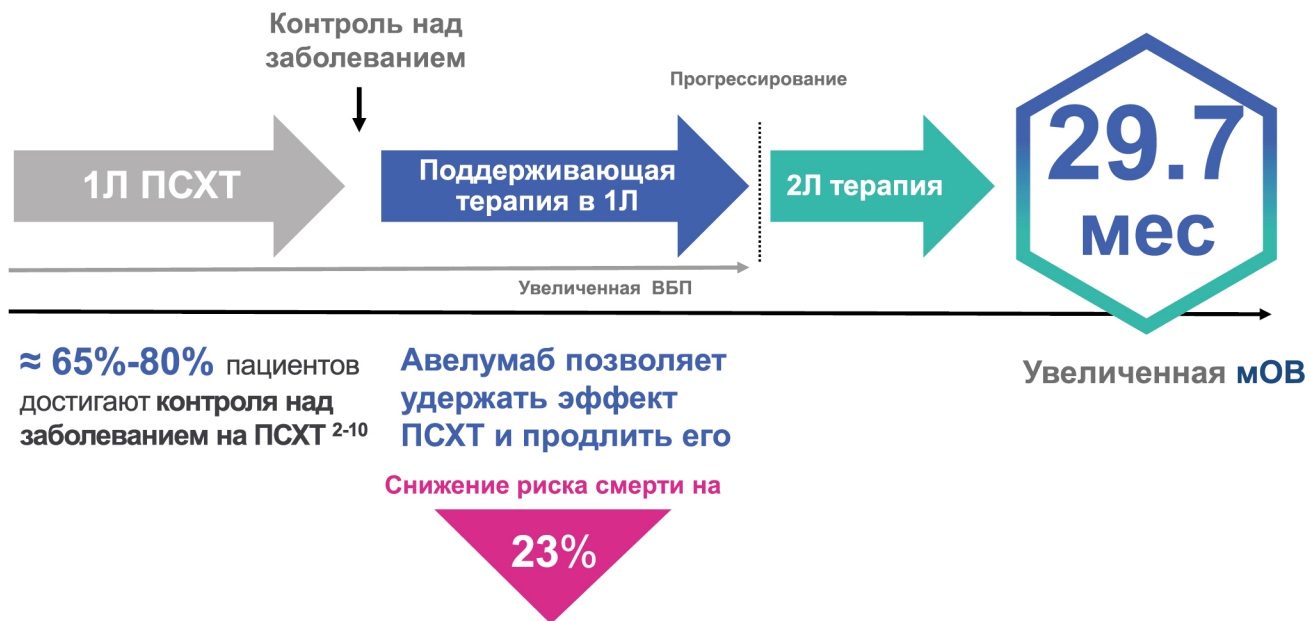


Программа

| | |
|---------------|---|
| 09:00 – 09:30 | Регистрация, кофе-брейк |
| 09:30 – 09:40 | Приветственное слово |
| 09:40 – 10:00 | Представление результатов проекта реальной клинической практики: SAVE проф. Алексеев Б.Я. <i>При поддержке Мерк</i> |
| 10:00 – 10:10 | Обсуждение |
| 10:10 – 10:50 | Разбор клинических случаев Урманцев М.Ф. <i>При поддержке Мерк</i> Романчук О.В. |
| 10:50 – 11:30 | Панельная дискуссия Участники: Салпагаров М.Х., Урманцев М.Ф., Тюкавина Н.В., Ермаков И.Б. |
| 11:30 – 12:00 | Кофе-брейк |
| 12:00 – 12:30 | Собственный опыт применения авелумаба в УР и мПКР к.м.н. Шевчук И.М. <i>При поддержке Мерк</i> |
| 12:30 – 12:40 | Обсуждение |
| 12:40 – 13:00 | Интерактивное голосование Модератор: проф. Алексеев Б.Я. |
| 13:00 – 14:00 | Разбор клинических случаев: 1. Брагина В.С. 2. Михеева Ю.В. 3. Аверьянова С.В. 4. Меньшиков К.В. (онлайн подключение) |
| 14:00 – 14:30 | Панельная дискуссия Участники: Аверьянова С.В., Овчинникова Е.Г., Михеева Ю.В., Брагина В.С. |
| 14:30 – 15:00 | Подведение итогов |
| 15:00 – 16:00 | Фуршет |



мОВ 29.7 месяцев при применении режима JB100*,1

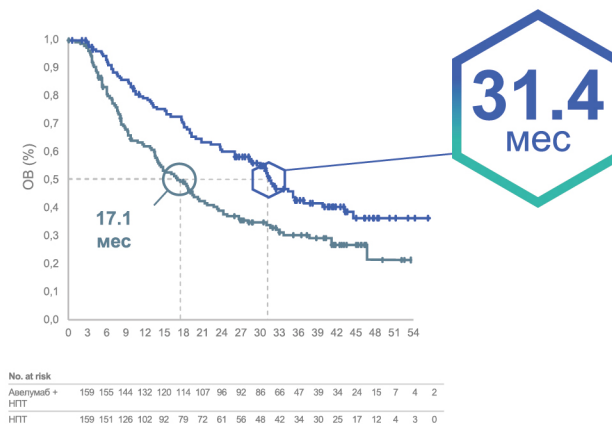
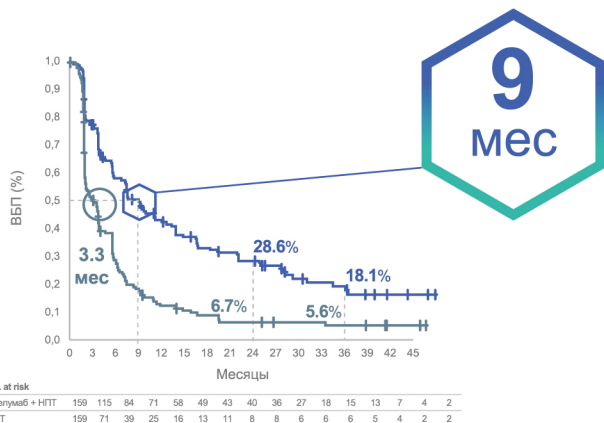


1. Sidhar S, et al. J Clin Oncol 41, 2023 (suppl 6, abstr 508) 2. Von der Maese H, et al. J Clin Oncol. 2000;17:3068-77; 3. De Santis M, et al. J Clin Oncol. 2012;30:191-9; 4. Grande E, Lancet Oncol. 2024 Jan;25(1):29-45; 5. Powles T, et al. Lancet Oncol. 2021;22:331-45; 6. Powles T, N Engl J Med. 2024 Mar 7;390(10):875-888; 7. van der Heijden MS, N Engl J Med. 2023 Nov 9;389(19):1778-1789. 8. Sorpavde G, et al. J Urol. 2018;200:1207-14; 9. NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology for Bladder Cancer, NCCN.org. 10. Powles T, et al. Ann Oncol. 2022;33:244-58

* 29,7 месеца – медиана общият выживаемост от началото на 1Л терапия по данните на ретроспективно изследователско проучване на пациенти с мР или мПР, заболяване от които не прогресирало по оценка на ХТ на основата на препаратите платини по резултатите на рандомизирано клинично изследване III фаза Javelin Bladder 100; мПР, метастатически уретерален рак; 1Л, първа линия; 2Л, втора линия; мОВ, медиана общият выживаемост; ПСХТ, платиносодержаща химиотерапия.

Авелумаб увеличивает в ~2 раза мОВ и в ~3 раза мВБП у пациентов с невисцеральными метастазами¹¹

Post-hoc анализ ВБП, ОВ после рандомизации,*



Снижение риска смерти или прогрессирования на

55%

Снижение риска смерти на

40%

медиана наблюдения ≥ 38 месяцев. *ВБП, ОВ измерялись с момента рандомизации в отсутствие прогрессирования после 4–6 циклов химиотерапии на основе платины
 НГП = лучшая поддерживающая терапия; мВБП = медиана выживаемости без прогрессирования; мОВ = медиана общей выживаемости; ОВ = общая выживаемость; ВБП = выживаемость без прогрессирования
 11. Bellmunt J, et al. Abstract No. 4566. Presented at the 2024 ASCO Annual Meeting, May 31–June 4, 2024; Chicago, IL, USA.

Данные реальной клинической практики подтверждают эффективность поддерживающей терапии Авелумабом



Франция
AVENANCE¹²



Италия
READY¹³



США
PATRIOT II¹⁴



Россия
RAVE BLADDER¹⁵

| | N=593 | N=464 | N=108 | N=110 |
|------------------------------------|--|---|---|--|
| ОВ от начала 1 линии терапии | мОВ: 26.5 мес 1-годичная ОВ: 65.4% | мОВ: 30,86 мес 1-годичная ОВ: 65.6% | мОВ: 30,5 мес 1-годичная ОВ: 85.6% | мОВ: НД 1-годичная ОВ: 78.7% |
| ВБП от начала применения Авелумаба | мВБП: 5.7 мес 1-годичная ВБП: 35.2% | мВБП: 7.63 мес 1-годичная ВБП: 41.6% | мВБП: 5.4 мес 1-годичная ВБП: 33% | мВБП: 9.5 мес 1-годичная ВБП: - |

12. Barthélémy P, et al., Eur Urol Oncol. 2025;8(2):407-416.

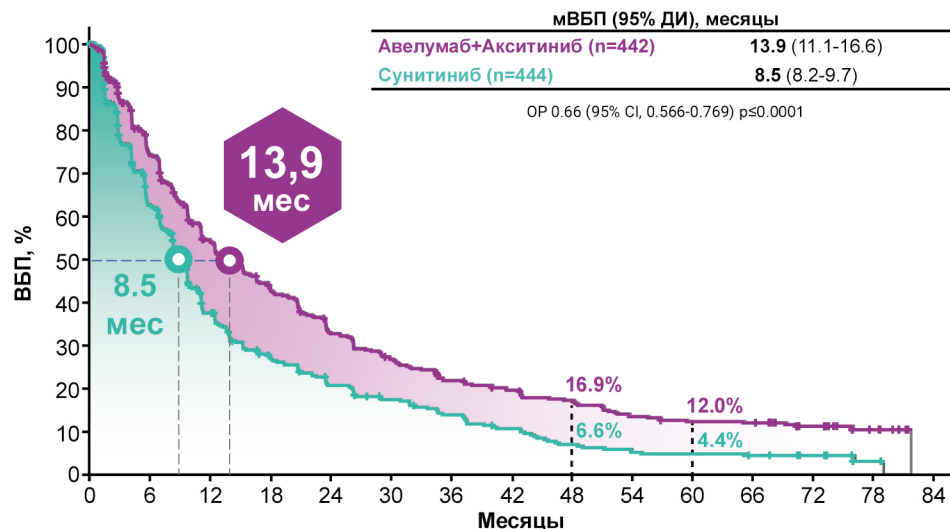
13. Antonuzzo, L, et al. ESMO Real World Data and Digital Oncology, Volume 5, 100068

14. Grivas P, et al., Clinical Genitourinary Cancer, Volume 22, Issue 6, December 2024, 102238

15. Tsimerfeyou I, et al., Cancer Med. 2025;14(4):e70636

Комбинация Авелумаб + акситиниб продемонстрировала статистически значимое преимущество по ВБП перед сунитинибом в общей популяции

**+5,4 мес
мВБП**
**34%
снижение
ПЗ/смерти**



ПЗ, прогрессирование заболевания; ОР, отношение риска; ВБП, выживаемость без прогрессирования
Motzer RJ, et al. J Clin Oncol. 2024;42(suppl 16): abstr 4508

Частота ответа ~ в 2 раза выше у пациентов, получавших комбинацию Авелумаб + акситиниб по сравнению с сунитинибом

Общая популяция

| | Авелумаб + акситиниб | Сунитиниб |
|------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Пациенты, n | 442 | 444 |
| ЧОО, % (95% ДИ) | 59.7 (54.5-63.9) | 32.0 (27.4-36.3) |
| Время до ответа, мес (интервал) | 2,7 (1,2–20,7) | 4,0 (1,2–18,0) |
| Полный ответ, % | 5,7 | 3,6 |

Авелумаб + акситиниб обеспечивает быстрый ответ: ответ развивается в 1,5 раза быстрее по сравнению с сунитинибом

Данные реальной клинической практики подтверждают эффективность терапии Авелумаб + акситиниб в 1Л рПКР



Россия



Япония
J-DART2



Япония



Великобритания



США

| Показатель | N=119 | N=150 | N=328 | N=130 | N=160 |
|----------------|-----------|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------|
| МОВ | ожидается | ожидается | ожидается 1-годичная ОВ: 83,7% | ожидается 1-годичная ОВ: 81.5% | |
| мВБП | 14,9 мес | 17.1 мес | | 13.5 мес | |
| ЧОО | 44.3% | 53.3% | 36% | 62% | 42% |
| НЯ ≥ 3 степени | 19,2% | | 17,1% | 13% | |

Chubenko V et al., JCO 42, 117-117(2024).DOI:10.1200/JCO.2024.42.23_suppl.117
Kato T, et al. Int J Clin Oncol. 2024 Nov 16. doi: 10.1007/s10147-024-02618-9

Nonomura N et al., The 61st Annual Meeting of the Japan Society of Clinical Oncology (abstract FR2-7)
Nathan PD et al., JCO 42, 386-386(2024).
Zanotti G. et al., Poster No. N23. Presented at IKCS: North America 2021, November 5-6, 2021; Austin, TX

MERCK

phs Фармстандарт

УМНАЯ
МЕДИЦИНА



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

RU-AVE-02195

ООО «Мерк» 115054, Москва, ул. Валовая, д. 35, БЦ «Wall Street», этаж 6

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/>