

Региональный консилиум

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



24 апреля 2026 г.

9:30 - 16:00

Екатеринбург, ул. Ленина 9а
Hotel «Elements» 4*

MERCK

RU-AVE-02444

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:

Бакланова Ольга Валерьевна

заведующий отделением онкоурологии, к.м.н., врач-уролог высшей квалификационной категории, г. Иркутск

Бухонин Егор Александрович

врач-онколог, дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии ГБУЗ НСО «НОКОД», г. Новосибирск

Ваганова Ирина Юрьевна

врач-онколог, химиотерапевт, ГАУЗ Свердловской области «Свердловский областной онкологический диспансер», г. Екатеринбург

Ершова Мария Максимовна

зав. отделением, врач-онколог, первая квалификационная категория, ГАУЗ Свердловской области «Свердловский областной онкологический диспансер», г. Екатеринбург

Зафирова Марина Ахилесовна

врач-онколог, руководитель химиотерапевтической службы ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», г. Екатеринбург

Мамедли Джамил Интигамович

врач-онколог, маммолог, химиотерапевт, г. Екатеринбург

Нагорняк Анастасия Олеговна

врач-онколог, дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии ГБУЗ НСО «НОКОД», г. Новосибирск

Онянова Нонна Николаевна

врач-онколог, высшая категория, заведующая отделением химиотерапии Амурского областного онкодиспансера, г. Благовещенск

Ратобольских Анастасия Владимировна

врач-онколог, дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии, многопрофильный клинический медицинский центр «Медицинский город», г. Тюмень

Ужахов Ахмед Гиланиевич

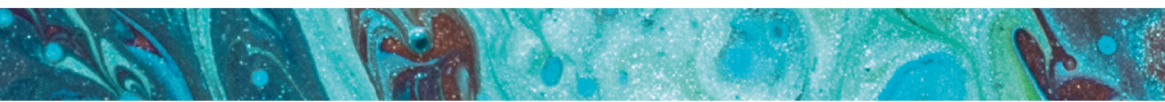
врач-уролог, «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) им. Н.П. Напалкова», г. Санкт-Петербург

Шкрет Константин Александрович

врач-онколог, руководитель отделения онкологии Городской больницы № 41, г. Екатеринбург

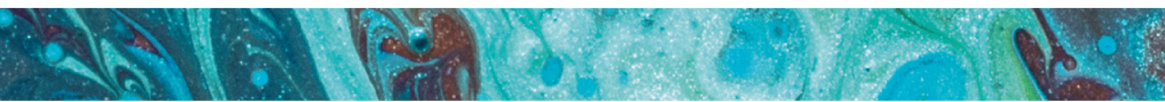
Шмыгина Олеся Станиславовна

заведующая отделением химиотерапии, врач – онколог-химиотерапевт, г. Челябинск

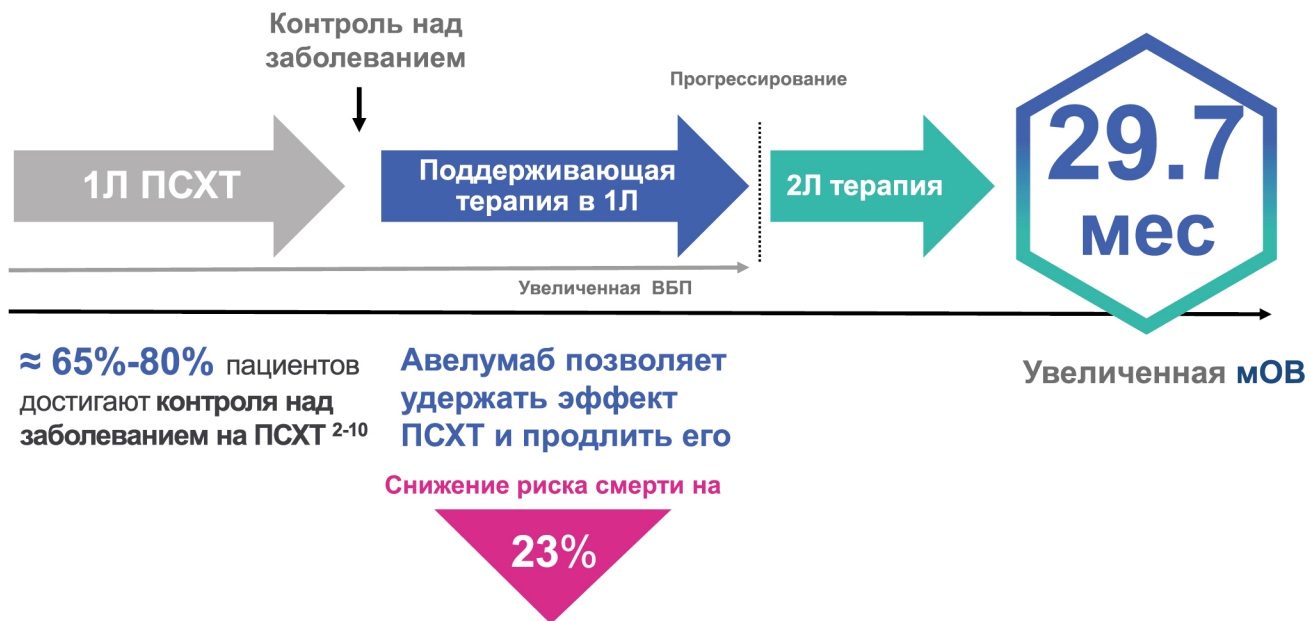


Программа

- 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. г. Москва
При поддержке Мерк
- 10:00 – 10:10 Обсуждение
- 10:10 – 11:00 Разбор клинических случаев
Ершова М.М. г. Екатеринбург
Ратобольских А.В. г. Тюмень
Нагорняк А.О. г. Новосибирск
Ваганова И.Ю. г. Екатеринбург
- 11:00 – 11:30 Панельная дискуссия
Участники:
Ершова М.М. г. Екатеринбург, Онянова Н.Н. г. Благовещенск,
Шкрет К.А. г. Екатеринбург
- 11:30 – 12:00 Кофе-брейк
- 12:00 – 12:30 Собственный опыт применения авелумаба в УР и мПКР
к.м.н. Шевчук И.М. г. Москва
При поддержке Мерк
- 12:30 – 12:40 Обсуждение
- 12:40 – 13:00 Интерактивное голосование
Модератор: проф. Алексеев Б.Я. г. Москва
- 13:00 – 14:00 Разбор клинических случаев:
Мамедли Д.И. г. Екатеринбург
Бухонин Е.А. г. Новосибирск
Ужахов А.Г. г. Санкт-Петербург
- 14:00 – 14:30 Панельная дискуссия ПКР
Участники:
Зафирова М.А. г. Екатеринбург,
Бакланова О.В. г. Иркутск, Шмыгина О.С. г. Челябинск
- 14:30 – 15:00 Подведение итогов
- 15:00 – 16:00 Фуршет



мОВ 29.7 месяцев при применении режима JB100^{*,1}



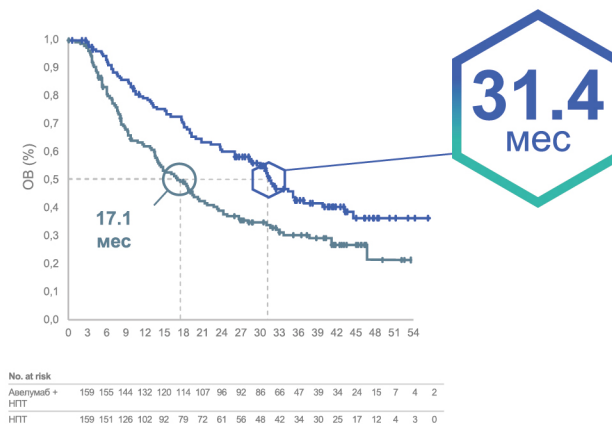
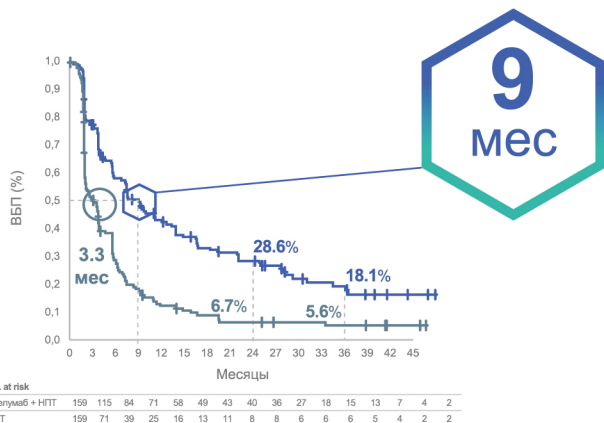
1. Sidhar S, et al. J Clin Oncol 41, 2023 (suppl 6, abstr 508) 2. Von der Maese H, et al. J Clin Oncol. 2000;17:3068-77; 3. De Santis M, et al. J Clin Oncol. 2012;30:191-9; 4. Grande E, Lancet Oncol. 2024 Jan;25(1):29-45; 5. Powles T, et al. Lancet Oncol. 2021;22:331-45; 6. Powles T, N Engl J Med. 2024 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 месяца – медиана общей выживаемости от начала 1Л терапии по данным ретроспективного исследовательского анализа у пациентов с мР или мУР, заболевание которых не прогрессировало по окончании ХТ на основе препарата

††††† по результатам рандомизированного клинического исследования III фазы Javelin Bladder 100; мУР, метастатический уротелиальный рак; 1Л, первая линия; 2Л, вторая линия; мОВ, медиана общей выживаемости; ПСХТ, платиносодержащая 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

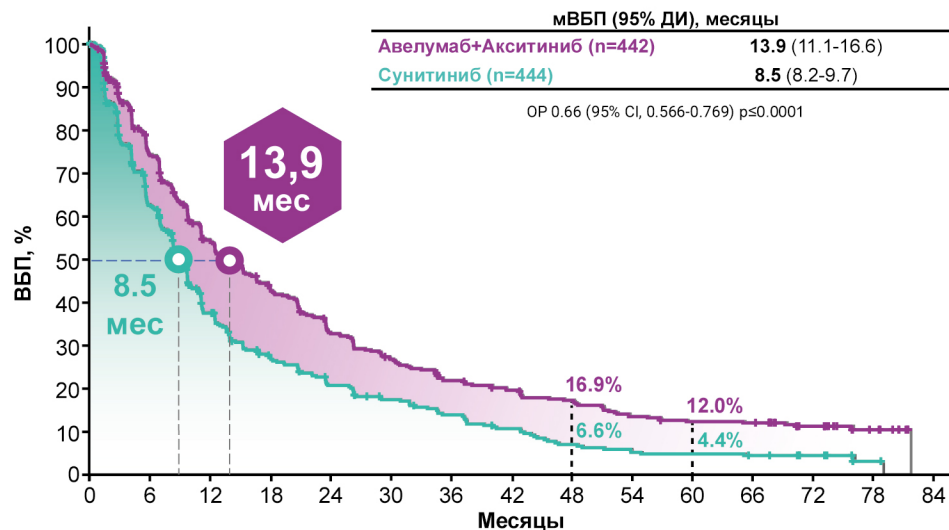
14. Grivas P, et al., Clinical Genitourinary Cancer, Volume 22, Issue 6, December 2024, 102238

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

Фармстандарт

УМНАЯ
МЕДИЦИНА



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

RU-AVE-02444

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/>