



ФГБУ
НМИЦ ОНКОЛОГИИ
им. Н.Н. Петрова
Минздрава России

Мастер-класс

по уротелиальному раку
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

21 октября 2024

Мастер-класс

по уротелиальному раку
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

21 октября 2024

Председатель:



Носов Александр Константинович, д.м.н., профессор,
заведующий отделением онкоурологии ФГБУ «НМИЦ
онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Спикеры:

Беркут Мария Владимировна, к.м.н., врач-онколог отделения
онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава
России

Чубенко Вячеслав Андреевич, к.м.н., заведующий онкологическим
химиотерапевтическим отделением ГБУЗ «Санкт-Петербургский
клинический научно-практический центр специализированных
видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П.
Напалкова»

Анохина Екатерина Михайловна, к.м.н., заведующая отделением
противоопухолевой лекарственной терапии СПб ГБУЗ Клиническая
больница Святителя Луки

21 октября 2024

09:00 – 09:10

Приветственное слово

09:10 – 13:00

Демонстрация хирургических техник
в операционной
проф. **Носов А.К.**

13:00 – 14:00

Обед

Председатель и модератор проф. **Носов А.К.**

14:00 – 14:40

Лечение неметастатического
уротелиального рака
проф. **Носов А.К.**

14:40 – 14:50

Обсуждение вопросов

14:50 – 15:10

Возможности для ре-ТУР.
Когда остановиться?
Доклад с демонстрацией
клинических случаев
К.М.Н. **Беркут М.В**

15:10 – 15:20

Обсуждение вопросов



21 октября 2024

15:20 – 15:40

**Оптимальная последовательность
терапии при метастатическом УР**

К.М.Н. **Чубенко В.А.**

При поддержке Мерк

15:40 – 15:50

Обсуждение вопросов

15:50 – 16:50

**Обсуждение клинических случаев,
представленных участниками
мастер-класса**

модератор проф. **Носов А.К.**

**Собственный опыт терапии пациентов
с метастатическим УР**

К.М.Н. **Анохина Е.М.**

При поддержке Мерк

**Обсуждение клинических случаев
участников мастер-класса**

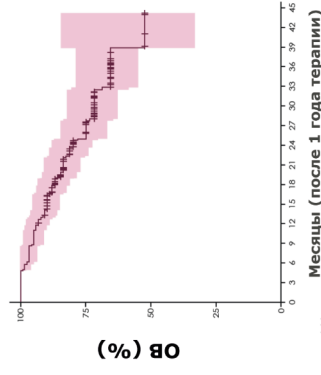
16:50 – 17:00

**Подведение итогов
мастер-класса**

Поддерживающая терапия авелумабом в отсутствие прогрессирования после ПТ-ХТ обеспечивает ОВ в 30 месяцев

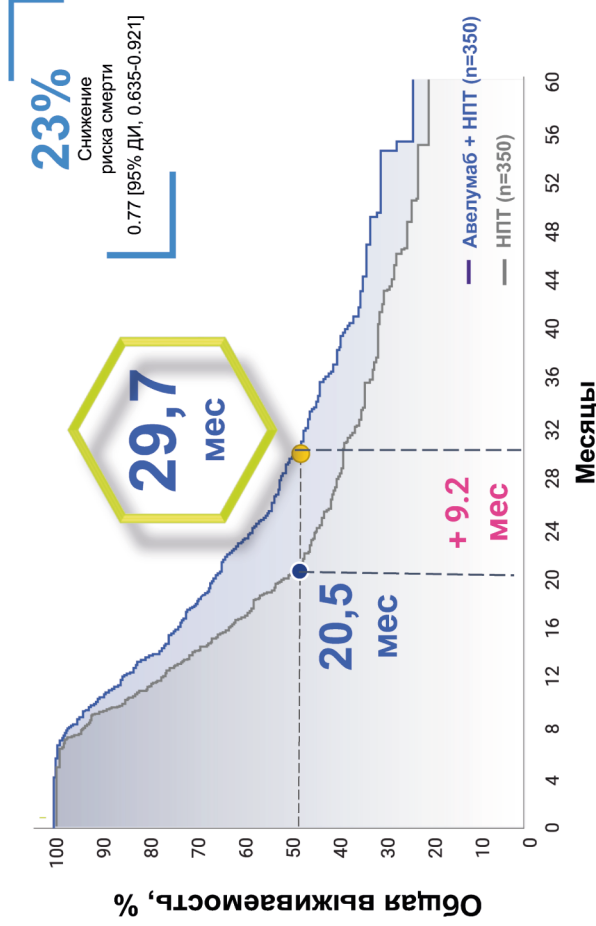


Пациенты, получавшие авелумаб ≥ 1 года
 $n/N=118/350$ (33.7%)



Вероятность дополнительной ОВ после 1 года терапии, % (95% ДИ)

6 месяцев	$n=118$
1 год	97.5 (94.7–100)
1.5 года	93.2 (88.8–97.9)
2 года	86.8 (80.8–93.3)
	79.6 (72.0–88.0)

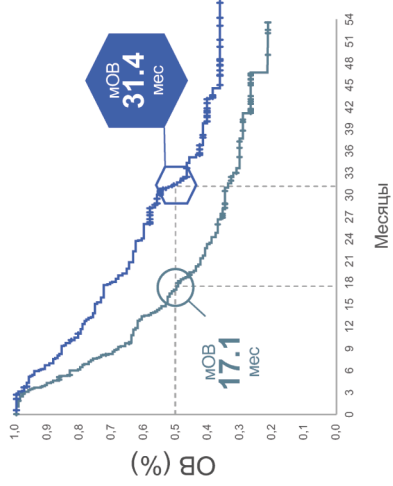


Заблевание котрых не прогрессировало на химиотерапии на основе препаратов платины в 1 линии >2 лет наблюдения
 Powles T, et al. N Engl J Med 2020;383:1218–1230;
 Siddhar S, et al., J Clin Oncol 41, 2023 (abstr 508)

Авелумаб обеспечил МОВ >31 месяца у пациентов с низкой опухолевой нагрузкой¹

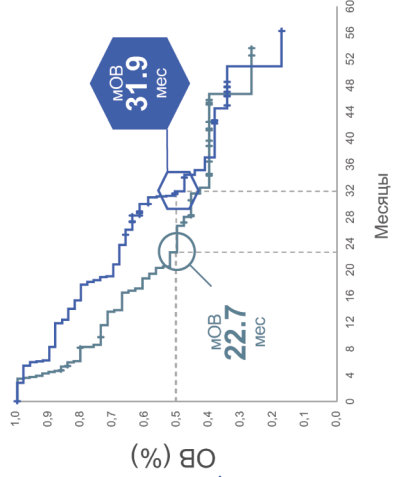


Невисцеральные метастазы¹



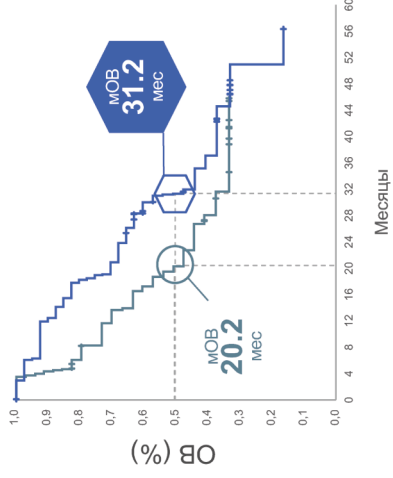
Авелумаб + НПТ (n=159)	НПТ (n=159)
31.4 (26.1, 36.8)	17.1 (13.7, 21.3)
ОР (95% ДИ) 0.60 (0.45, 0.79)	

Мтс только в л/у¹



Авелумаб + НПТ (n=51)	НПТ (n=51)
31.9 (26.1, 44.5)	22.7 (16.5, NE)
ОР (95% ДИ) 0.86 (0.51, 1.47)	

Мтс только в тазовых/зобрюшинных л/у¹



Авелумаб + НПТ (n=42)	НПТ (n=35)
31.2 (23.8, 44.5)	20.2 (13.7, NE)
ОР (95% ДИ) 0.72 (0.39, 1.31)	

Медиава наблюдения 238 месяцев.

¹ОВ измерялась с момента рандомизации в отсутствие прогрессирования после 4–6 циклов химиотерапии на основе платины
 НПТ = лучшая поддерживающая терапия; ДИ = доверительный интервал; ОР = отношение рисков; МОВ = медиана
 общей выживаемости; NE=не подлежит оценке; OS = общая выживаемость.

1. Bellmunt J, et al. Abstract No. 4566. Presented at the 2024 ASCO Annual Meeting, May 31–June 4, 2024; Chicago, IL, USA.

Партнеры



MERCK

