



## Новости ASCO: Лечение пациентов с метастатической меланомой

### **Jonathan N. Priantti и соавт. Эффективность и безопасность повторного применения ингибиторов BRAF/MEK у пациентов с прогрессирующей меланомой: систематический обзор и метаанализ.**

Представлены результаты мета-анализа исследований эффективности и безопасности повторного применения ингибиторов BRAF/MEK у 400 пациентов с метастатической меланомой. У данной когорты пациентов после первого применения ТТ развилось прогрессирование заболевания или были выраженные побочные эффекты. В результате пациенты были переведены на интервальный курс лечения (83% – ИТ) или имели перерыв в лекарственной терапии (10%), после чего им была повторно назначена ТТ. Во время повторной терапии 79% пациентов лечили комбинацией ингибиторов BRAF/MEK, а 21% – только ингибиторами BRAF. В объединенном анализе медиана ВБП составила 5 месяцев, медиана ОВ – 9,8 месяца, 1-летняя выживаемость – 42,63%, ЧОО – 34,25%, а ЧКЗ – 65,01%. Авторы делают вывод об эффективности повторного применения ингибиторов BRAF/MEK у пациентов с прогрессирующей меланомой.<sup>1</sup>

[Узнать больше](#)

### **Anna Malgorzata Czarnicka и соавт. Долгосрочная эффективность возврата к терапии ингибиторами BRAF/MEK при метастатической меланоме: отчет о 9-летней клинической практике.**

Польские ученые представили результаты многоцентрового исследования повторного лечения ингибиторами BRAF/MEK пациентов с метастатической меланомой (86 пациентов). У всех пациентов в качестве терапии 1-й линии применяли ингибиторы BRAF/MEK, 2-й линии – ИТ (анти-PD1 или анти-CTLA-4), 3-й линии – повторно ингибиторы BRAF/MEK. В большинстве исследований для ТТ использовали комбинацию дабрафениб+траметиниб. Медиана ОВ после повторной терапии ингибиторами BRAF/MEK составила 9 месяцев, медиана ВБП – 4,4 месяца. ЧОО и ЧКЗ при 1-й линии ингибиторов BRAF/MEK и повторном их назначении составили 57% и 28%; и 91% и 64% соответственно. Интересно, что при повторном назначении ингибиторов BRAF/MEK был отмечен более низкий уровень токсичности.

Авторы исследования делают вывод о перспективности повторного назначения ингибиторов BRAF/MEK в качестве терапии 3-й линии после предшествующей ТТ и ИТ.<sup>2</sup>

[Узнать больше](#)

### **Zeuner Eroglu и соавт. Эффективность лечения пациентов с метастатической меланомой BRAF+ комбинацией дабрафениб+траметиниб в реальной клинической практике.**

С развитием ИТ комбинацию дабрафениб+траметиниб в реальной клинической практике стали чаще назначать тяжелым пациентам с неблагоприятным прогнозом. Это объясняет более низкие показатели реальной выживаемости по сравнению с результатами, полученными в клинических исследованиях. Ретроспективное исследование комбинации дабрафениб+траметиниб у пациентов с метастатической меланомой BRAF+ показало, что эффективность лечения у пациентов с низкой опухолевой нагрузкой (число пораженных органов <3, уровень ЛДГ <333 МЕ/л) и у пациентов без метастазов в ЦНС почти в два раза выше, чем у пациентов с высокой опухолевой нагрузкой (число пораженных органов ≥3, уровень ЛДГ ≥333 МЕ/л) и у пациентов с метастазами в ЦНС. Медиана ВБП составила 8,4 и 7,4 месяца против 4,2 и 3,9 месяцев. ОВ – 15,3 месяца (в обеих группах) против 6,1 и 8 месяцев соответственно.<sup>3</sup>

[Узнать больше](#)

### **Pablo Ayala de Miguel и соавт. Повторная таргетная терапия ингибиторами BRAF/MEK у пациентов с меланомой: результаты исследования GEM1801.**

Стратегия повторного применения ТТ после перерыва в лечении у пациентов с меланомой кожи основана на возможности регрессии устойчивых опухолей и пролиферации опухолевых клеток, чувствительных к ингибиторам BRAF/MEK, в период перерыва в лечении. Сообщается о результатах лечения 30 пациентов с меланомой кожи, получавших повторный курс ТТ. 4 пациента получали повторную ТТ по поводу рецидива меланомы после адъювантной ТТ (retreatment). Срок от окончания адъювантной ТТ до повторной ТТ составил в среднем 17,8 месяцев. ЧОО у данных пациентов составила 25%, медиана ВБП – 5,7 месяцев, ОВ – 8,5 месяцев. 26 пациентов получали повторную ТТ по поводу первого прогрессирования метастатической меланомы (rechallenge). В данной группе ЧОО составила 38,5%, медиана ВБП 11,1 месяцев, ОВ – 22,2 месяца. Интересно, что пациенты с лучшим ответом на первую линию ТТ имели более высокие показатели 1-летней ВБП на повторной ТТ – 66,7% против 35,7%. При этом такие прогностические факторы, как уровень ЛДГ и количество метастатических очагов, не коррелировали с эффективностью повторной ТТ.<sup>4</sup>

[Узнать больше](#)

Image

### **Сокращения**

БРВ – безрецидивная выживаемость, ВБП – выживаемость без прогрессирования, ИТ – иммунотерапия, иоНЯ – иммуноопосредованные нежелательные явления, ЛДГ – лактатдегидрогеназа, НЯ – нежелательные явления, ОВ – общая выживаемость, ТТ –

таргетная терапия, ЧКЗ – частота контроля заболевания, ЧОО – частота объективного ответа.

## **Список литературы**

1. J.N. Priantti et al. Efficacy and safety of BRAF/MEK inhibitor rechallenge in patients with advanced melanoma: Systematic review and meta-analysis, 2023 ASCO Annual Meeting, J Clin Oncol 41, 2023 (suppl 16; abstr e21535)
2. A.M. Czarnecka et al. Long-term efficacy of BRAFi/MEKi rechallenge in metastatic melanoma: Report of 9 years of clinical practice, 2023 ASCO Annual Meeting, J Clin Oncol 41, 2023 (suppl 16; abstr e21550)
3. Z. Eroglu et al. R Real-world treatment patterns and clinical outcomes among subgroups of BRAF-positive metastatic melanoma patients treated with dabrafenib + trametinib, 2023 ASCO Annual Meeting, J Clin Oncol 41, 2023 (suppl 16; abstr 9521)
4. P.A. de Miguel et al. Retreatment and rechallenge with BRAF/MEK inhibitors in patients

with metastatic melanoma: Results from the observational study GEM1801, 2023  
ASCO Annual Meeting, J Clin Oncol 41, 2023 (suppl 16; abstr 9547)

11235402/ONCO/DIG/07.24/0

## **Вам также может быть интересно:**



4 минуты

**COMBI-APlus**

Статья  
- 02 июн 2025

4 минуты

## **COMBI-APlus**

Новый алгоритм управления пирексией улучшает показатели безопасности и эффективности комбинации дабрафениб + траметиниб

[See more details](#)

Hide details



---

Статья

6 минут

**DESCRIBE II: Эффективность дабрафениба и траметиниба в реальной клинической практике**

Статья  
- 02 июн 2025

6 минут

**DESCRIBE II: Эффективность дабрафениба и траметиниба в реальной клинической практике**

[See more details](#)

Hide details

---

**Source URL:**

*<https://www.pro.novartis.ru/congresses/asco-2023/asco-news-treatment-of-patients-with-metastatic-melanoma>*