



Исследования и обзоры

Адъювантная терапия

Основные исследования

[Финальные данные COMBI-AD: результаты 8-летнего наблюдения за пациентами, получавшими адъювантную терапию](#)

Image

[Перейти](#)

[Опции адъювантной терапии при III стадии меланомы кожи](#)

Image

[Перейти](#)

[ESMO 2022: обновленные результаты исследования COMBI-APlus](#)

Image

[Перейти](#)

[COMBI-APlus: новый алгоритм управления пирексией улучшает показатели](#)

безопасности и эффективности комб. дабрафениб + трамет

Image



[Перейти](#)

Фокус на сравнении профилей безопасности таргетной и иммунной адъювантной терапии меланомы кожи

Image



[Перейти](#)

Исследования реальной клинической практики

Исследование Rationale: результаты адъювантной таргетной терапии при меланоме кожи в России

Image



[Перейти](#)

Многоцентровое исследование адъювантной терапии пациентов с меланомой с высоким риском рецидива. Данные РКП

Image



[Перейти](#)

Адъювантная таргетная и иммунотерапия: эффективность и влияние на органоспецифическое метастазирование меланомы III стадии

Image



[Перейти](#)

Хронические нежелательные явления при адъювантной иммуноонкологической терапии меланомы кожи

Image



[Перейти](#)

Адъювантная таргетная терапия у пациентов с меланомой кожи IIIA стадии

Image



[Перейти](#)

Адъювантная терапия после удаления меланомы кожи: данные реальной клинической практики

Image



[Перейти](#)

Метастатическая меланома

Общая популяция

COMBI-d/v: 5-летняя выживаемость пациентов с BRAF+ метастатической меланомой на фоне терапии препаратами дабрафениб и траметиниб

Image



[Перейти](#)

Метастатическая меланома кожи. Что полезного можно извлечь из исследования COMBI-i?

Image



[Перейти](#)

С чего начинать терапию метастатической меланомы кожи? ASCO 2022: данные реальной клинической практики

Image



[Перейти](#)

DESCRIBE II: Эффективность дабрафениба и траметиниба в реальной клинической практике

Image



[Перейти](#)

Как выбрать комбинацию ингибиторов BRAF и MEK для лечения пациента с метастатической меланомой? Фокусируемся на безопасности

Image



[Перейти](#)

Последовательность терапии при метастатической меланоме кожи в реальной клинической практике (Канада, 2022)

Image



[Перейти](#)

Эффективность таргетной терапии у пациентов с меланомой кожи с редкими мутациями BRAF

Image



[Перейти](#)

Тройная комбинация – оправдала ли ожидания новая схема лечения метастатической меланомы кожи?

Image



[Перейти](#)

Метастазы в ГМ

COMBI-MB: Лекарственная терапия пациентов с метастазами меланомы кожи в головной мозг

Image



[Перейти](#)

Метастатическое поражение головного мозга при меланоме кожи

Image



[Перейти](#)

Сравнение основных опций лечения пациентов с симптомными метастазами меланомы кожи в головной мозг

Image



[Перейти](#)

Опции системного лечения пациентов с бессимптомными метастазами меланомы кожи в головной мозг: так ли все очевидно?

Image



[Перейти](#)

Возврат к таргетной терапии

[Самое масштабное исследование возврата к таргетной терапии у пациентов с меланомой кожи: данные голландского реестра](#)

Image



[Перейти](#)

[Возврат к таргетной терапии у пациентов с меланомой кожи: концепции retreatment и rechallenge](#)

Image



[Перейти](#)

Безопасность и качество жизни

[Как выявить пациента с высоким риском развития иммуноопосредованных нежелательных явлений](#)

Image



[Перейти](#)

[Влияние таргетной терапии и иммунотерапии на качество жизни пациентов с меланомой кожи](#)

Image



[Перейти](#)

[Коррекция нежелательных явлений на фоне терапии комбинацией дабрафениб + траметиниб](#)

Image



[Перейти](#)

Хронические нежелательные явления при адъювантной иммуноонкологической терапии меланомы кожи

Image



[Перейти](#)

Фокус на сравнении профилей безопасности таргетной и иммунной адъювантной терапии меланомы кожи

Image



[Перейти](#)

Как выбрать комбинацию ингибиторов BRAF и MEK для лечения пациента с метастатической меланомой? Фокусируемся на безопасности

Image



[Перейти](#)

Source URL:

<https://www.pro.novartis.com/ru-ru/therapeutical-areas/oncology/melanoma/reviews>