

Исследования и обзоры

Image



Исследования и обзоры

Костные метастазы

[ЗОЛЕДРОНОВАЯ КИСЛОТА - надёжный партнер](#)

Image

[Перейти](#)

CDK4/6-ингибиторы:

[Новости SABCS 2025: выживаемость без отдаленных метастазов \(ВБОМ\) в ключевых подгруппах пациентов с HR+ HER2 – ранним РМЖ в исследовании NATALEE](#)

Image

[Перейти](#)

[NATALEE: РКИ III фазы для изучения эффективности и безопасности комбинации рибоциклиба с ингибитором ароматазы для адъювантной терапии HR+ HER2 – РМЖ II-III стадии](#)

Image

[Перейти](#)

[Место рибоциклиба в обновленных алгоритмах лечения 2024](#)

Image

[Перейти](#)

[Повышение дозы анастрозола для оптимального подавления уровня эстрогенов при раннем РМЖ в постменопаузе](#)

Image

[Перейти](#)

Влияние внутреннего подтипа на эффективность терапии ингибиторами CDK4/6 при распространенном HR+/HER2- РМЖ

Image

[Перейти](#)

Взаимосвязь между возрастом, приверженностью эндокринной терапии и риском рецидива у пациенток с HR+ HER2– ранним РМЖ

Image

[Перейти](#)

Приобретенные мутации у пациентов, получавших рибоциклиб + ЭТ или моноЭТ в исследованиях MONALEESA

Image

[Перейти](#)

BrasiLEEera: влияет ли на эффективность комбинации рибоциклиб + ИА* редукция дозы?

Image

[Перейти](#)

Результаты исследования RIBESSA: эффективность и безопасность рибоциклиба в лечении HR+/HER2- мРМЖ

Image

[Перейти](#)

Подгрупповой анализ российской популяции в рамках исследования IIIb фазы ComPLEEment-1: сравнение с общей популяцией

Image

[Перейти](#)

Какая комбинация с фулвестрантом предпочтительна в первой линии лечения HR+/HER2- мРМЖ?

Image

[Перейти](#)

Какая комбинация с ИА предпочтительна в первой линии лечения HR+/HER2- мРМЖ?

Image

[Перейти](#)

Общая выживаемость у пациенток с HR+ HER2- мРМЖ в постменопаузе: обновленные данные MONALEESA-3

Image

[Перейти](#)

Эффективность рибоциклиба после 1 линии ХТ у больных с HR+ HER2- мРМЖ

Image

[Перейти](#)

Горизонт возможностей терапии HR+ HER2- мРМЖ: что за следующей линией?

Image

[Перейти](#)

Влияние лечения рака молочной железы на нейрокогнитивные способности

Image

[Перейти](#)

Эффективность и безопасность рибоциклиба у пожилых пациентов в исследованиях MONALEESA-2, -3 и -7

Image

[Перейти](#)

Экономическое и терапевтическое бремя распространенного рака молочной железы: анализ ингибиторов CDK4/6 в рутинной практике

Image

[Перейти](#)

Эффективность рибоциклиба при местнораспространенном HR+/HER2- раке молочной железы

Image

[Перейти](#)

Рибоциклиб в первой линии у пациенток с агрессивным течением HR+ HER2- мРМЖ: субанализ исследования RIGHT Choice

Image

[Перейти](#)

Результаты применения рибоциклиба в реальной клинической

практике в России

Image

[Перейти](#)

Поддержание качества жизни у больных раком молочной железы

Image

[Перейти](#)

Риск тромбозов при терапии ингибиторами CDK4/6: метаанализ контролируемых исследований

Image

[Перейти](#)

Безопасность рибоциклиба и палбоциклиба у пожилых пациентов с метастатическим раком молочной железы: данные реальной клинической

Image

[Перейти](#)

ESMO BC 2023

Image

[Перейти](#)

РУССКО РМЖ 2023, симпозиум «Новартис»: «Агрессивное течение HR+ HER2- мРМЖ: цвет надежды»

Image

[Перейти](#)

«Золотой стандарт» профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных РМЖ 2023 (Гормонотерапия мРМЖ)

Image

[Перейти](#)

Исследование MONALEESA-7: применение рибоциклиба в комбинации с эндокринной терапией для женщин в пременопаузе с HR+ HER2- рРМЖ

Image

[Перейти](#)

Последующая терапия у пациентов с HR+ HER2- рРМЖ, получавших в 1 линии рибоциклиб + ЭТ или моноЭТ: объединенный анализ MONALEESA

Image

[Перейти](#)

Какое лечение получают в России пациентки с HR+ HER2-метастатическим РМЖ в реальной клинической практике?

Image

[Перейти](#)

Часть 4. Терапевтические возможности при HER2-enriched-раке молочной железы: роль CDK4/6-ингибиторов

Image

[Перейти](#)

Часть 3. Что чаще всего понимают под HER2-enriched и что на самом деле представляет из себя данный подтип рака молочной железы

Image

[Перейти](#)

Часть 2. Что скрывается под иммуногистохимией при раке молочной железы и что с ней не так?

Image

[Перейти](#)

Часть 1. Почему мы еще не победили РМЖ? HER2-enriched-подтип и проблемы существующих подходов в классификации РМЖ

Image

[Перейти](#)

Противоопухолевый эффект и качество жизни: есть ли необходимость жертвовать? Наблюдение экспертов МКНЦ им. А.С. Логинова

Image

[Перейти](#)

Поражение печени при HR+ HER2- рРМЖ: наблюдение экспертов НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина

Image

[Перейти](#)

Сравнение эффективности ингибиторов циклин-зависимых киназ (CDK4/6) при HR+ HER2- раке молочной железы

Image

[Перейти](#)

[Безопасность и эффективность рибоциклиба в реальной клинической практике](#)

Image

[Перейти](#)

[Исследование RIGHT Choice: «Правильный выбор» для пациентов с агрессивным течением гормонозависимого HER2-негативного распространя](#)

Image

[Перейти](#)

[«Земля плоская» или как наши убеждения из детства влияют на нас](#)

Image

[Перейти](#)

PI3K-ингибиторы:

[Новости SABCS 2025: алпелисиб в сочетании с фулвестрантом после ингибитора CDK4/6 при HR+ HER2– рРМЖ с мутацией PIK3CA \(результаты исследования EPIK-B5\)](#)

Image

[Перейти](#)

[Длительный контроль заболевания у пациентов с HR+ HER2-рРМЖ с мутацией PIK3CA исследования BYLieve на фоне терапии алпелисибом](#)

Image

[Перейти](#)

[METALLICA: исследование эффективности метформина для профилактики гипергликемии у пациентов, получающих алпелисиб](#)

Image

[Перейти](#)

[Роль мутации гена PIK3CA в патогенезе HR+ HER2-распространенного РМЖ](#)

Image

[Перейти](#)

[Профиль переносимости терапии алпелисибом у пациенток с HR+ HER2- метастатическим РМЖ с мутацией PIK3CA](#)

Image

[Перейти](#)

[SOLAR-1. Эффективность и безопасность комбинации алпелисиба и фулвестранта по сравнению с плацебо и фулвестрантом](#)

Image

[Перейти](#)

[Применение алпелисиба в лечении HR+ HER2- метастатического рака молочной железы у пациентов с мутацией PIK3CA](#)

Результаты исследования SOLAR-1

Image

[Перейти](#)

[Обзор исследования BYLieve](#)

Image

[Перейти](#)

[Частота развития рецидивов у пациентов с ранним РМЖ](#)

Image

[Перейти](#)

Теги

- Онкология

Source URL:

<https://www.pro.novartis.ru/therapeutic-areas/oncology/breast-cancer/reviews>