

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 RIBESCA: 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/ru-ru/therapeutical-areas/oncology/breast-cancer/reviews>