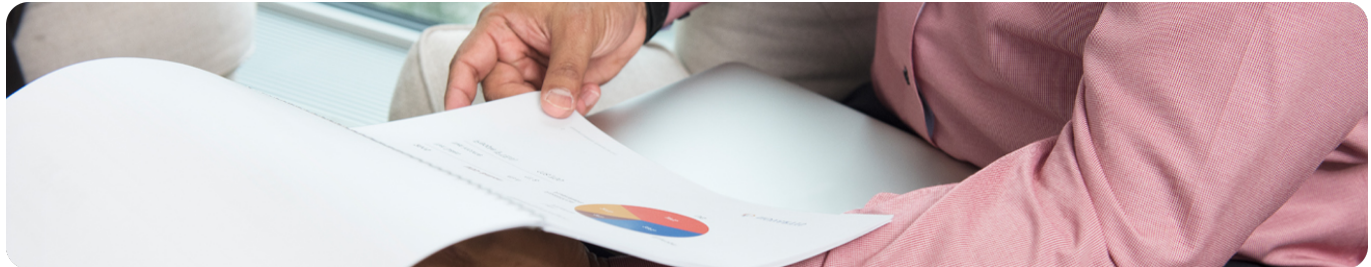


Исследования и обзоры

Image



Исследования и обзоры

Костные метастазы

[ЗОЛЕДРОНОВАЯ КИСЛОТА – надёжный партнер](#)

Image



[Перейти](#)

CDK4/6-ингибиторы:

[Качество жизни пациентов с HR+ HER2– РМЖ, получавших рибоциклиб + ИА в исследовании NATALEE](#)

Image



[Перейти](#)

[Риск рецидива у пациентов с HR+ HER2– ранним РМЖ из реальной клинической практики](#)

Image



[Перейти](#)

Влияние снижения дозы на эффективность рибоциклиба в исследовании NATALEE

Image



[Перейти](#)

Выживаемость без отдаленных метастазов (ВБОМ) в ключевых подгруппах у пациентов с HR+ HER2– ранним РМЖ в исследовании NATALEE

Image



[Перейти](#)

Место рибоциклиба в обновленных алгоритмах лечения 2024

Image



[Перейти](#)

Повышение дозы анастrozола 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](#)

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

Image



[Перейти](#)

Результаты исследования RIBECCA: 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 рибоциклиб 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 тромбоэмболии 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 имmunогистохимией 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](#)

[Рибоциклиб: сохранение качества жизни в сочетании с высокой эффективностью](#)

Image



[Перейти](#)

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

Image



[Перейти](#)

[Результаты лечения пожилых женщин с метастатическим HR+/HER2- РМЖ с помощью ингибитора CDK4/6 и ингибитора ароматазы](#)

Image



[Перейти](#)

Исследование RIGHT Choice: «Правильный выбор» для пациентов с агрессивным течением гормонозависимого HER2-негативного распространенного рака молочной железы

Image



[Перейти](#)

«Земля плоская» или как наши убеждения из детства влияют на нас

Image



[Перейти](#)

PI3K-ингибиторы:

Длительный контроль заболевания у пациентов с HR+ HER2-рПМЖ 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 ПМЖ

Image



[Перейти](#)

Профиль безопасности алпелисиба: опыт исследования SOLAR-1

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](#)

Профилактика и коррекция сыпи у пациенток с HR+ HER2- метастатическим РМЖ с мутацией PIK3CA, принимающих алпелисиб

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](#)

Терапия алпелисибом: от теории к практике

Image



[Перейти](#)

Профилактика и коррекция гипергликемии, возникающей на фоне терапии алпелисибом (взгляд эндокринолога)

Image



[Перейти](#)

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

Image



[Перейти](#)

Source URL:

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