

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

Image



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

Обзор группы канадских экспертов

Комбинация с фулвестрантом

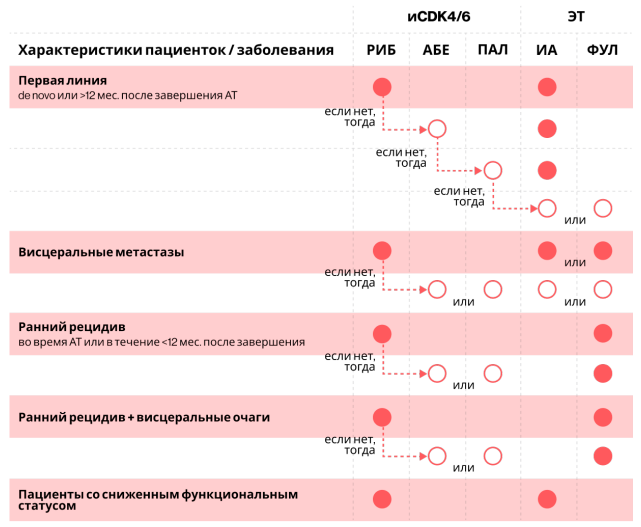
Резюме

- В исследованиях PALOMA-3, MONARCH-2 и MONALEESA-3 продемонстрированы значительные преимущества ингибиторов CDK4/6 в сочетании с фулвестрантом (ФУЛ) в отношении выживаемости без прогрессирования (ВБП).
- Значимый прирост в общей выживаемости (ОВ) показан в исследованиях MONALEESA-3, исследовании рибоциклиба, и MONARCH-2, исследовании абемациклиба.
- Комбинации рибоциклиб + ФУЛ и абемациклиб + ФУЛ являются предпочтительными для лечения пациенток с прогрессированием заболевания во время адъювантной терапии ингибитором ароматазы (ИА) или вскоре после ее завершения (< 12 месяцев).

Предпочтительные методы терапии 1-й линии HR+ HER2- мРМЖ

Image

Предпочтительные методы терапии 1-й линии HR+ HER2- мРМЖ



^{*}предпочтительнее, если только костные метастазы

Jerzak KJ et al. 2023 Curr Oncol HR - гормональные рецепторы: HER2 - рецептор эпидермального Фактора (роста человека 2 типа; мРМЖ - метастатический рак молочной железы; МСDК4/6 - ингибиторы циклин-зависимых киназ

ЭТ - эндокринная терапия; РИБ - рибоциклиб; АБЕ - абемациклмб; ПАЛ - палбоциклиб; ИА - ингибитор ароматазы; ФУЛ - фулоестрант; АТ - адъювантная терапия

Введение

Наиболее распространенной формой рака молочной железы (РМЖ) остается HR+ HER2- РМЖ: на его долю приходится около 80% от общего числа случаев заболевания.

Объем доказательной базы по HR+ HER2- PMЖ продолжает быстро расширяться, включая появление результатов по выживаемости без прогрессирования (ВБП) и общей выживаемости (ОВ), а также анализов эффективности в особых популяциях, в частности, с ранними рецидивами или с висцеральными метастазами.

Из-за большого объема накопленных данных становится затруднительно выявлять информацию, актуальную для выбора алгоритмов лечения в рутинной практике. В связи с этим Jerzak KJ и другие эксперты провели анализ накопленных данных, а также предложили возможные практические рекомендации (2023).

Методика исследования¹

Эксперты организовали рабочую группу для обсуждения оптимальных подходов к лечению. Далее был проведен поиск и обзор соответствующих литературных источников. В качестве основополагающего принципа был достигнут консенсус о том, что доказательства, полученные в рандомизированных контролируемых исследованиях (РКИ), должны служить основой для принятия решений о лечении, в этом случае они были приоритетными. Данные реальной клинической практики же могут дать представление о последовательности принятия решений, а также о безопасности и выживаемости в популяциях, недостаточно представленных в РКИ, но не заменяют их.

Выводы экспертов¹

Ингибиторы CDK4/6 изучались в комбинации с ФУЛ в исследованиях MONARCH-2 (абемациклиб), PALOMA-3 (палбоциклиб) и MONALEESA-3 (рибоциклиб). В каждое исследование включали пациенток, у которых произошло прогрессирование во время или в течение 12 месяцев после завершения (нео)адъювантной эндокринной терапии (ранний рецидив), а также пациентов, у которых произошло прогрессирование во время проведения эндокринной терапии первой линии по поводу мРМЖ.

В общей популяции исследования MONALEESA-3 отмечено значимое улучшение ВБП и ОВ на терапии рибоциклибом + ФУЛ по сравнению с монотерапией ФУЛ (ВБП: 20.5 месяцев против 12.8 месяцев, ОР 0.59, 95% ДИ 0.48-0.73; ОВ: не достигнута против 40.0 месяцев, ОР 0.72, 95% ДИ 0.57-0.92). Эти результаты сохранились и в подгруппе пациенток с ранними рецидивами + вторая линия (ВБП: ОР 0.565, 95% ДИ 0.438-0.744; ОВ: ОР 0.73, 95% ДИ 0.53-1.00).

В общей популяции исследования MONARCH-2 отмечено значимое улучшение ВБП и ОВ на терапии абемациклибом + ФУЛ по сравнению с монотерапией ФУЛ (ВБП: 16.4 месяца против 9.3 месяца, OP 0.55, 95% ДИ 0.45-0.68; OB: 46.7 месяца против 37.3 месяца, OP 0.757, 95% ДИ 0.606-0.945).

В исследовании PALOMA-3 конечная точка ВБП была достигнута (9.5 месяца против 4.6 месяца, OP 0.46, 95% ДИ 0.36-0.59), однако значимых отличий в ОВ по сравнению с монотерапией ФУЛ выявлено не было.

Заключение

Таким образом, эксперты пришли к выводу, что с учетом имеющихся данных комбинации рибоциклиб + фулвестрант и абемациклиб + фулвестрант являются предпочтительными для лечения пациенток с HR+ HER2- мРМЖ и ранним рецидивом.

Список сокращений

HR – гормональный рецептор (Hormone receptor);

HER2 – рецептор фактора эпидермального роста человека 2 типа (Human epidermal growth factor receptor 2);

РМЖ - рак молочной железы;

мРМЖ - метастатический РМЖ;

ИА - ингибитор ароматазы;

ФУЛ - фулвестрант;

ВБП - выживаемость без прогрессии;

ОВ - общая выживаемость;

РКИ - рандомизированные контролируемые исследования;

ОР - отношение рисков;

ДИ - доверительный интервал.

Список литературы

1. Jerzak KJ, et al. HR+/HER2- Advanced Breast Cancer Treatment in the First-Line Setting: Expert Review. Curr Oncol. 2023 Jun 2;30(6):5425-5447.

Image



Только для медицинских и фармацевтических работников. Для распространения на территории РФ в местах проведения медицинских или фармацевтических выставок, семинаров, конференций и иных подобных мероприятий и в предназначенных для медицинских и фармацевтических работников специализированных печатных изданиях.

Скачать материал

435241/Onco/web/04.24/0

Source URL:

https://www.pro.novartis.com/ru-ru/therapeutical-areas/oncology/breast-cancer/reviews/kakaya-kombinaciya-s-fulvestrantom-predpochtitelna--v-pervoy-linii-lecheniya-hrher2--mrmzh