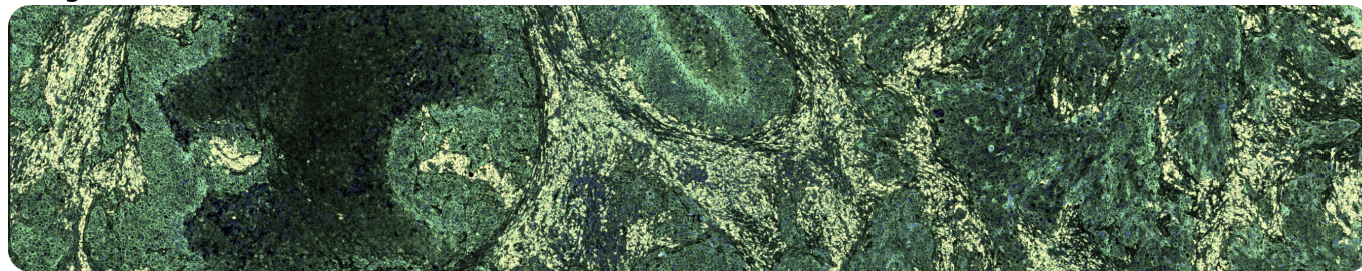


X Петербургский Международный Онкологический Форум «Белые ночи»

Image



X Петербургский Международный Онкологический Форум «Белые ночи»

4 июля 2024 г. в рамках X Петербургского Международного Онкологического Форума «Белые ночи» прошёл сателлитный симпозиум компании «Новартис», посвящённый адъювантному лечению больных ранним люминальным HER2-негативным раком молочной железы (РМЖ). Ведущие российские эксперты-онкологи рассказали о рисках рецидива при раннем РМЖ, о существующих способах интенсификации адъювантной терапии, рассмотрели особенности и результаты исследования NATALEE*, а также обсудили возможности применения ингибиторов CDK4/6 в адъювантном режиме (в том числе на примерах клинических случаев из собственной практики).

Предлагаем Вашему вниманию видеозапись докладов:

Тайм-коды

00:00

Приветственное слово Орловой Р.В. и Жуковой Л.Г.

03:10

д.м.н., проф. Колядина Ирина Владимировна (ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова): «Оценка риска рецидива»

В докладе описан биологический механизм, приводящий к возникновению отдалённых рецидивов при РМЖ, рассмотрены различные факторы риска рецидива

(стадия TNM, Ki67 и G, остаточная опухолевая нагрузка после НАХТ) и их прогностическая роль; дано биологическое обоснование для применения ингибиторов CDK4/6 при раннем РМЖ.

18:00

д.м.н., член-корр. РАН Жукова Людмила Григорьевна (ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ): «Возможности интенсификация адъювантной гормонотерапии»

В докладе рассмотрены различные варианты интенсификации адъювантной ГТ для пациентов с повышенным риском рецидива: дозоуплотненная ХТ, продленная ГТ (7-10 лет), выбор препарата для ГТ (ИА или тамоксифен) и комбинированная ГТ (ингибиторы CDK4/6 + ГТ). Приводятся ключевые результаты клинических исследований и метаанализов, обсуждаются клинические характеристики пациентов, для которых интенсификация адъювантной ГТ может принести наибольшую пользу.

34:00

к.м.н. Строяковский Даниил Львович (ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница № 62 ДЗМ»): «Результаты исследования NATALEE»

В докладе рассмотрен дизайн исследования NATALEE, исходные характеристики пациентов и результаты по выживаемости без признаков инвазивного заболевания (ВБИЗ) и выживаемости без отдалённых метастазов (ВБОМ) в общей популяции и отдельных подгруппах. Рассмотрены нежелательные явления (НЯ), которые возникали на фоне лечения, и влияние снижения дозы рибоциклиба на эффективность терапии. Кроме того, докладчик озвучил собственное мнение по поводу того, каким пациентам комбинированная адъювантная ГТ может принести наибольшую пользу.

48:55

д.м.н., проф. Орлова Рашида Вахидовна (СПб ГБУЗ «ГКОД», Санкт-Петербург): «Каким пациентам назначение рибоциклиба в адъювантном режиме принесет наибольшую пользу»

В докладе представлены два клинических случая, в которых пациентки с ранним люминальным РМЖ прогрессировали на стандартной адъювантной ГТ. Ретроспективно рассмотрена возможность назначения им ингибиторов CDK4/6. Обсуждается вопрос выбора ингибитора CDK4/6 (абемациклиба или рибоциклиба) в зависимости от исходных клинических характеристик пациенток и их соответствия критериям включения в исследования MonarchE и NATALEE.

59:20

Дискуссия

*NATALEE – открытое сравнительное исследование III фазы (n=5101), проводимое с целью оценки эффективности и переносимости комбинации рибоциклиба (400 мг в сутки, 21 день прием, 7 дней перерыв; продолжительность приема 3 года) и НСИА (летрозол или анастрозол; продолжительность приема не менее 5 лет) по сравнению с монотерапией НСИА. Первичная конечная точка достигнута: ВБИЗ через 3 года 90,7% vs 87,6% (ОР 0,749 (95%ДИ 0,628-0,892), p<0,0006). Hortobagyi G. et al. Ribociclib + Nonsteroidal Aromatase Inhibitor as Adjuvant Treatment in Patients With HR+/HER2– Early Breast Cancer: Final Invasive Disease-Free Survival Analysis From the NATALEE Trial. Presented at SABCS 2023. GS03-03.

MonarchE – открытое сравнительное исследование III фазы (n=5637),), проводимое с целью оценки эффективности и переносимости комбинации абемациклиба и стандартной гормонотерапии у пациентов с HR+ HER2- РМЖ с поражением лимфоузлов и повышенным риском рецидива. Первичная конечная точка достигнута: ВБИЗ через 2 года 92,2% vs 88,7% (ОР 0,75; 95% ДИ 0,60-0,93, p = 0,01). Johnston S. et al. J Clin Oncol. 2020;38(34):3987-3998.

Список сокращений

- **HER2** — человеческий рецептор эпидермального фактора роста 2 типа;
- **РМЖ** — рак молочной железы;
- **CDK4/6** — циклинзависимые киназы 4 и 6;
- **ГТ** — гормонотерапия;
- **НАХТ** — неоадъювантная химиотерапия;
- **НСИА** — нестероидный ингибитор ароматазы;
- **ВБИЗ** — выживаемость без признаков инвазивного заболевания;
- **ВБОМ** — выживаемость без отдалённых метастазов;
- **НЯ** — нежелательные явления.

Препарат рибоциклиб не зарегистрирован в РФ для лечения раннего рака молочной железы. Данная информация носит научный характер в целях обмена научной информацией и не является способом продвижения фармацевтического продукта.

11258299/RIB/web/09.24/0

Теги

- Онкология

Source URL:

<https://www.pro.novartis.ru/ru-ru/therapeutic-areas/oncology/breast-cancer/mezhdunarodnyy-onkologicheskiiy-forum-belye-nochi>