

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



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

Метастатический люминальный В HER2-негативный рак молочной железы (HR+/HER2- мРМЖ) является одним из наиболее распространенных подтипов РМЖ, занимая одно из ведущих мест в мировой структуре заболеваемости и смертности среди женщин. Текущим «золотым стандартом» лечения 1-й линии определена комбинация ингибиторов CDK4/6 с ингибиторами ароматазы, среди которых выделяют рибоциклиб с летрозолом — единственную на сегодняшний день комбинацию, подтвердившую увеличение общей выживаемости при использовании в 1-й линии.

По данным исследования MONALEESA-2, добавление рибоциклиба к летрозолу достоверно увеличило медиану общей выживаемости до 63,9 мес., снижая относительный риск смерти на 24%. Комбинация имеет благоприятный профиль безопасности, токсичность предсказуема и управляема. Развитие нежелательных явлений привело к прерыванию терапии только в 7,5% случаев. Безопасность и эффективность комбинации подтверждена и в исследовании реальной клинической практики CompLEEment-1.

Сохранение и улучшение качества жизни является одной из главенствующих задач в лечении пациенток с HR+/HER2- мРМЖ. По данным исследования MONALEESA-2, добавление рибоциклиба значительно влияет на длительность сохранения качества жизни и приводит к уменьшению интенсивности болевого синдрома.

Опубликованные данные позволили присвоить комбинации рибоциклиба и летрозола 4 балла по шкале ESMO-MCBS. Безопасность длительного применения комбинации в 1-й линии лечения иллюстрирована множеством собственных клинических наблюдений, одно из которых приведено в данной публикации. Выживаемость без прогрессирования на фоне терапии у пациентки составила 40 мес., что значительно превышает данные исследований MONALEESA-2 и CompLEEment-1. Максимальный

эффект — частичный ответ по RECIST 1.1 (-40%), достигнут через 24 нед. и сохранялся на протяжении 24 мес. Клинически пациентка отметила уменьшение выраженности болевого синдрома уже через 8 нед. терапии. На фоне терапии удалось поддержать качество жизни, не жертвуя при этом противоопухолевой эффективностью.

К.С. Гречухина, К.А. Воронцова, Д.А. Филоненко, П.С. Тютюнник, В.В. Щадрова, Л.Г. Жукова, ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр им. А.С. Логинова» Департамента здравоохранения г. Москвы, Москва, Россия

Image



<https://doi.org/10.26442/18151624.2022.3.201893>

КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Противоопухолевый эффект и качество жизни: есть ли необходимость жертвовать? Клиническое наблюдение: длительный и безопасный контроль над болезнью при помощи комбинации рибоциклиба с летрозолом

К.С. Гречухина¹, К.А. Воронцова, Д.А. Филоненко, П.С. Тютюнник, В.В. Щадрова, Л.Г. Жукова
ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр им. А.С. Логинова» Департамента здравоохранения г. Москвы, Москва, Россия

Аннотация

Метастатический люминальный B HER2-негативный рак молочной железы (HR-HER2- мРМЖ) является одним из наиболее распространенных подтипов РМЖ, занимая одно из ведущих мест в мировой структуре заболеваемости и смертности среди женщин. Текущим «золотым стандартом» лечения 1-й линии определена комбинация ингибиторов CDK4/6 с ингибиторами ароматазы, среди которых выделяет рибоциклиб с летрозолом — единственную на сегодняшний день комбинацию, подтверждающую увеличение общей выживаемости при использовании в 1-й линии. По данным исследования MONALEESA-2, добавление рибоциклиба к летрозолу достоверно увеличило медиану общей выживаемости до 63,3 мес, снижая относительный риск смерти на 24%. Комбинация имеет благоприятный профиль безопасности, токсичность предсказуема и управляема. Развитие нежелательных явлений привело к прерыванию терапии только в 7,5% случаев. Безопасность и эффективность комбинации подтверждена и в исследовании реальной клинической практики ComP.EEment-1. Сравнение и улучшение качества жизни является одной из главнейших задач в лечении пациентов с HR-HER2- мРМЖ. По данным исследования MONALEESA-2, добавление рибоциклиба значимо влияет на длительность сохранения качества жизни и приводит к уменьшению интенсивности болевого синдрома. Опубликованные данные позволяют присвоить комбинации рибоциклиба и летрозолом 4 балла по шкале ESMO-MCBS. Безопасность длительного применения комбинации в 1-й линии лечения иллюстрирована множеством собственными клиническими наблюдениями, одно из которых приведено в данной публикации. Выживаемость без прогрессирования на фоне терапии у пациентки составила 40 мес, что значительно превышает данные исследования MONALEESA-2 и ComP.EEment-1. Максимальный эффект — частичный ответ по RECIST 1.1 (+40%), достигнут через 24 нед. и сохранялся на протяжении 24 мес. Клинически пациентка отметила уменьшение выраженности болевого синдрома уже через 8 нед. терапии. На фоне терапии удалось поддержать качество жизни, не жертвуя при этом противоопухолевой эффективностью.

Ключевые слова: рак молочной железы, люминальный подтип, качество жизни, рибоциклиб, летрозол

Для цитирования: Гречухина К.С., Воронцова К.А., Филоненко Д.А., Тютюнник П.С., Щадрова В.В., Жукова Л.Г. Противоопухолевый эффект и качество жизни: есть ли необходимость жертвовать? Клиническое наблюдение: длительный и безопасный контроль над болезнью при помощи комбинации рибоциклиба с летрозолом. Современная Онкология. 2022;3(3):373–379. DOI: 10.26442/18151624.2022.3.201893 © ООО «КОНСИЛИУМ МЕДИЦИНА», 2022 г.

Информация об авторах / Information about the authors

Гречухина Катерина Сергеевна — зав. амбулаторно-диагностическим отделением Центра амбулаторной онкологической помощи, преподаватель онкологического курса в ГБУЗ «МНЦ» им. А.С. Логинова. E-mail: dr.grechukina@mail.ru, ORCID: 0000-0002-0616-5477

Воронцова Карина Андреевна — канд. мед. наук, зав. отд. организации клинических исследований ГБУЗ «МНЦ» им. А.С. Логинова. ORCID: 0000-0003-2779-8875

Филоненко Дарья Александровна — канд. мед. наук, зав. отделением по онкологической помощи ГБУЗ «МНЦ» им. А.С. Логинова. ORCID: 0000-0002-7224-3111

Тютюнник Павел Евангелиевич — канд. мед. наук, ст. науч. сотр. отд. онкологической хирургии и хирургической онкологии ГБУЗ «МНЦ» им. А.С. Логинова. ORCID: 0000-0002-4410-7251

Щадрова Виктория Васильевна — врач-реumatолог рентгенологического отделения ГБУЗ «МНЦ» им. А.С. Логинова. ORCID: 0000-0003-3451-0816

Жукова Людмила Тарасовна — ст. науч. сотр. ФПИ, д-р мед. наук, зам. дир. по онкологии ГБУЗ «МНЦ» им. А.С. Логинова. ORCID: 0000-0003-4848-4938

Katerina S. Grechukina — Department Head, Logvinov Moscow Clinical Scientific Center. E-mail: dr.grechukina@mail.ru, ORCID: 0000-0002-0616-5477

Karina A. Vorontsova — Cand. Sci. (Med.), Logvinov Moscow Clinical Scientific Center. ORCID: 0000-0003-2779-8875

Daria A. Filonenko — Cand. Sci. (Med.), Logvinov Moscow Clinical Scientific Center. ORCID: 0000-0002-7224-3111

Pavel S. Tyutyunik — Cand. Sci. (Med.), Logvinov Moscow Clinical Scientific Center. ORCID: 0000-0002-4410-7251

Victoria V. Shchadrova — radiologist, Logvinov Moscow Clinical Scientific Center. ORCID: 0000-0003-3451-0816

Ludmila G. Zhukova — D. Sc. (Med.), Corr. Memb. IAS, Logvinov Moscow Clinical Scientific Center. ORCID: 0000-0003-4848-4938

СОВРЕМЕННАЯ ОНКОЛОГИЯ. 2022. 3(3): 373–379. PUBLISHED

JOURNAL OF MODERN ONCOLOGY. 2022. 3(3): 373–379. PUBLISHED

© 2022 г. ООО «КОНСИЛИУМ МЕДИЦИНА». Все права защищены. Публикация в открытом доступе. Для цитирования: Гречухина К.С., Воронцова К.А., Филоненко Д.А., Тютюнник П.С., Щадрова В.В., Жукова Л.Г. Противоопухолевый эффект и качество жизни: есть ли необходимость жертвовать? Клиническое наблюдение: длительный и безопасный контроль над болезнью при помощи комбинации рибоциклиба с летрозолом. Современная Онкология. 2022;3(3):373–379. DOI: 10.26442/18151624.2022.3.201893

[Скачать материал](#)

778504/web/gen/03.24/1

Теги

- Онкология

Source URL:

<https://www.pro.novartis.ru/therapeutical-areas/oncology/breast-cancer/reviews/protivoopu-holevy-effekt-i-kachestvo-zhizni-est-li-neobhodimost-zhertvovat-nablyudenie-ekspertov-mknc-im-as-loginova>