

Уважаемые коллеги!

Поздравляем вас с Международным женским днем! Этот праздник, отмечаемый ежегодно 8 марта, является символом признания заслуг женщин во всех сферах общественной жизни, особенно в такой ответственной и благородной профессии, как медицина, в частности детская онкология.

Ваш вклад в сохранение здоровья нации неоценим. В условиях постоянной необходимости держать руку на пульсе последних научных достижений, овладевать новейшими методиками диагностики и лечения, а также проявлять высочайший уровень самоотдачи вы ежедневно демонстрируете профессионализм и гуманность. Согласно статистическим данным, представленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, женщины составляют значительную долю медицинского персонала, занимая ключевые позиции в педиатрии, терапии, акушерстве и гинекологии, а также в научно-исследовательской деятельности.

Ваши эмпатия, терпение и способность находить индивидуальный подход к каждому пациенту зачастую становятся решающими факторами на пути к выздоровлению. В современной медицине, где персонализированный подход приобретает все большее значение, именно эти качества, присущие вам, помогают достигать наилучших результатов.

Желаем вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, профессиональных успехов и личного счастья. Пусть каждый ваш рабочий день будет наполнен благодарностью пациентов, а дом – теплом и уютом.

*С уважением,
редакция РЖДГО*



СИЛА И ТОЧНОСТЬ В ОДНОЙ КАПСУЛЕ



Рецевмо™ – беспрецедентное преимущество
в выживаемости без прогрессирования и частоте
объективного ответа:

- при RET-позитивном раке щитовидной железы*
- при RET-позитивном немелкоклеточном раке легкого**

Ген RET (rearranged during transfection) локализуется на длинном плече 10-й хромосомы, является протоонкогеном, кодирует рецепторную тирозинкиназу RET.¹

*на основании результатов исследования LIBRETTO 531:¹

- мВБП не была достигнута в группе селперкатиниба и составила 16,8 месяца в контрольной группе (ОР 0,28 (95% ДИ: 0,16-0,48; P <0,001))

- ЧОО для группы селперкатиниба 69,4% против 38,8% для контрольной группы

**на основании результатов исследования LIBRETTO 431:^{2,3}

- мВБП в группе селперкатиниба составила 24,8 месяца, в группе сравнения (ХТ±пембролизумаб) 11,2 месяца (ОР 0,48 (95% ДИ: 0,33-0,70; P <0,001))

- ЧОО для группы селперкатиниба 84% против 65% для группы сравнения (ХТ±пембролизумаб)

мВБП – медиана выживаемости без прогрессирования, ЧОО – частота объективного ответа.

1. Hadoux J, et al, N Engl J Med. 2023 Nov 16;389(20):1851-1861; 2. Zhou et al. LIBRETTO-431 Trial Investigators. First-Line Selpercatinib or Chemotherapy and Pembrolizumab in RET Fusion-Positive NSCLC. N Engl J Med. 2023 Nov 16;389(20):1839-1850.; 3. Drilon A, et al. Selpercatinib in Patients With RET Fusion-Positive Non-Small-Cell Lung Cancer: Updated Safety and Efficacy From the Registrational LIBRETTO-001 Phase I/II Trial. J Clin Oncol. 2023 Jan 10;41(2):385-394

Чтобы ознакомиться с инструкцией по медицинскому применению препарата Рецевмо™ отсканируйте QR-код и перейдите по ссылке. Полная информация предоставлена в инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата Рецевмо™ ЛП-№(002482)-(ПГ-РУ) от 25.08.2025 г. Данный материал разработан компанией ООО «Свикс Хэлска». Компания «Эли Лилли» не несет никакой ответственности в отношении содержания и использования любых таких материалов. Материал предназначен только для специалистов здравоохранения.

