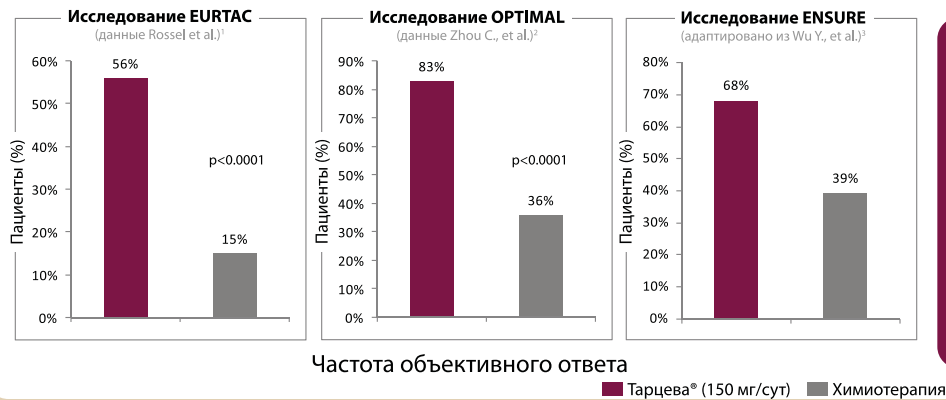


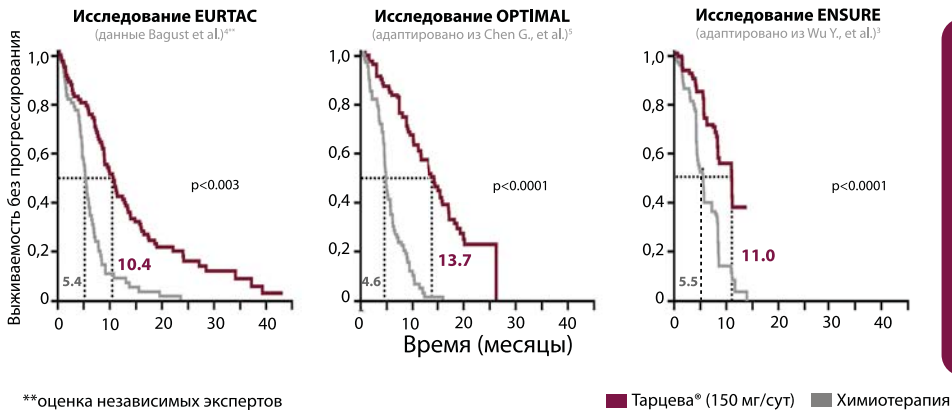
линия
EGFR
Mut+

Тарцева® увеличивает эффективность 1-й линии терапии НМРЛ^{1, 2, 3, 4, 5, 6}

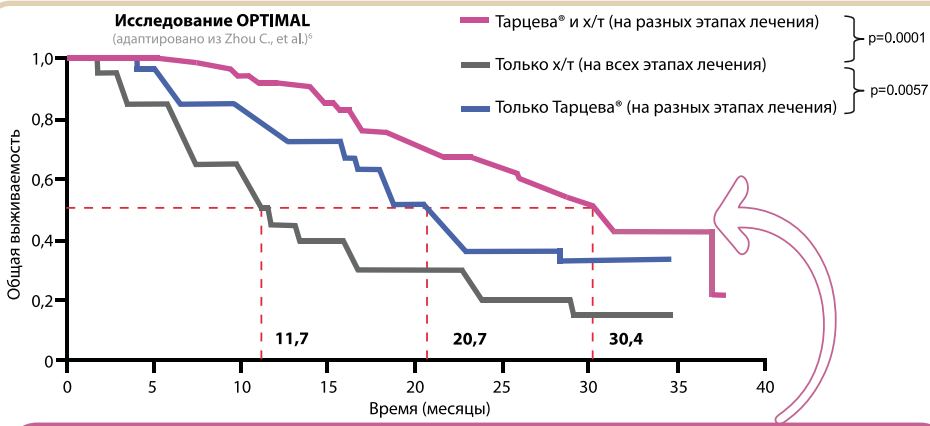
Тарцева®
эрлотиниб



Тарцева®:
увеличение частоты
объективного ответа
в 2-3 раза^{1, 2, 3}



Тарцева®:
увеличение
выживаемости без
прогрессирования
в 2 раза^{3, 4, 5}



Тарцева®:
увеличение общей
выживаемости свыше
30 месяцев⁶

Пациенты, получавшие препарат Тарцева® в одной из линий терапии, имели наибольшее преимущество:

- ✓ Тарцева® в 1-й линии (EGFR mut+) и химиотерапия в последующих линиях терапии
- ✓ Химиотерапия в 1-й линии и Тарцева® в последующих линиях терапии

*По сравнению с химиотерапией при местно-распространенном или метастатическом немелкоклеточном раке легкого с EGFR-активирующей мутацией.

ТАРЦЕВА®: Действующее вещество: ерлотиниб. Лекарственная форма и состав: таблетки, покрыты пленочной оболочкой. 1 таблетка содержит ерлотиниб 100 мг или ерлотиниб 150 мг. Показания: Немелкоклеточный рак легкого: первая линия лечения пациентов с местно-распространенным или метастатическим немелкоклеточным раком легкого с EGFR-активирующими мутациями; поддерживающая терапия в режиме монотерапии при отсутствии прогрессирования заболевания после 4 курсов стандартной химиотерапии первой линии на основе платины; лечение после неэффективной однократной либо более схем химиотерапии. Рак поджелудочной железы: лечение после неэффективности однократной терапии с гемцитабином. Противопоказания: Гиперчувствительность к ерлотинибу или какому-либо компоненту препарата. Способ применения и дозы: Препарат принимать за 1 час до или через 2 часа после приема пищи. Метастатический немелкоклеточный рак легкого: перед началом лечения препаратом Тарцева® пациентам, которые ранее не получали химиотерапии, необходимо провести исследование на мутации рецепторов эпидермального фактора роста: принимать по 150 мг 1 раз в сутки. Рак поджелудочной железы: в дальнейшем терапию препаратом Тарцева® следует продолжать. Побочные реакции: Монотерапия немелкоклеточного рака легкого: наиболее частыми побочными эффектами были высыпания в дальнейшем терапии с гемцитабином при лечении рака поджелудочной железы: наиболее частыми побочными эффектами были слабость, высыпания и диарея. Фармакологические свойства: Ерлотиниб можно ингибитировать внутриклеточное фосфорилирование рецепторов эпидермального фактора роста HER1/EGFR, которые экспрессируются на поверхности как нормальных, так и раковых клеток. Ерлотиниб ингибирует также рецепторы HER2 и HER3. Ерлотиниб блокирует активацию EGFR-активирующие мутации могут приводить к постоянной активации антиапототических и пролиферативных путей передачи сигнала. После первородного применения ерлотиниба максимальные концентрации в плазме крови достигаются приблизительно через 4 часа. Ерлотиниб метаболизируется в процессе изомеризации системы цитокорона. >90% метabolитов и следовых количеств ерлотиниба выводятся преимущественно с калом, приблизительно 9% первородно введенной дозы – почками. Срок годности: 4 года. Условия хранения: Хранить в недоступном для детей месте. Хранить при температуре не выше 30 °C. Категория отпуска – по рецепту. Информация представлена в сокращенном виде. Более детальная информация относительно препарата Тарцева® содержится в инструкции для медицинского применения (утверждена приказом МЗ Украины от 05.10.2011 № 648, регистрационное свидетельство № UA/5372/01/02, № UA/5372/01/03). Дата последнего пересмотра: 08.05.14. Информация для профессиональной деятельности медицинских и фармацевтических работников. Для размещения в специализированных изданиях, предназначенных для медицинских учреждений и врачей.

Литература и сокращения:

- Rossel R., et al. Lancet Oncol 2012; 13: 239-246
- Zhou C., et al. Lancet Oncol 2011; 12: 735-742
- Wu Y., et al. 15th WCLC 2013; abstract P1.11-021
- Bagust A., et al. LHRG 2011
- Chen G., et al. Ann. Oncol. 2013;24(6):1615-22
- Zhou C., et al. J. Clin. Oncol. 2012;30(abstr 7520)

НМРЛ – немелкоклеточный рак легкого
EGFR – epidermal growth factor receptor - рецептор эпидермального фактора роста
Х/т – химиотерапия
Mut+ – наличие мутации