

ТВЕРДАЯ ПОЗИЦИЯ ПРОДЛИТЬ ЖИЗНЬ

Терапия рецидивирующего или рефрактерного ОМЛ с мутациями в гене *FLT3* препаратом КСОСПАТА по сравнению с химиотерапией

Медиана общей выживаемости

9,3 месяца в группе препарата КСОСПАТА (n=247)

по сравнению с 5,6 месяца в группе химиотерапии (n=124)
OR=0,637 (95% ДИ: 0,490-0,830); P=0,0004¹

Препарат КСОСПАТА в монотерапии¹:

- Обеспечивал более чем двукратное увеличение ОВ через 1 год по сравнению с химиотерапией (37,1% и 16,7%, соответственно)^{1,2}
- Увеличивал вероятность получения ТГСК с 15% до 26% по сравнению с химиотерапией Р/Р ОМЛ^{1,2}
- Позволял каждому третьему пациенту достичь ПР/ПРГ. 34,0% в группе препарата КСОСПАТА по сравнению с 15,3% в группе химиотерапии (различие между группами лечения: 18,6%; 95% ДИ: 9,8-27,4)^{1,2}
- Продемонстрировал более низкую токсичность по сравнению с химиотерапией в первые 30 дней лечения^{1,2}.

Препарат КСОСПАТА – монотерапия для перорального приема один раз в сутки с возможностью проводить лечение пациентов с Р/Р ОМЛ и мутациями в гене *FLT3* в амбулаторных условиях^{1,2,4}

Показатель ПР/ПРГ являлся комбинированной первичной конечной точкой исследования и был проанализирован на основании данных ответа при первом промежуточном анализе только в группе гилтеритиниба. При окончательном анализе частоту ПР/ПРГ оценивали в обеих группах.

КСОСПАТА
гилтеритиниб 40 мг
таблетки

Список литературы: 1. Perl AE, Martinelli G, Cortes JE, et al. N Engl J Med 2019;381:1728-1740 2. Perl AE et al. Abstract CT184, AACR Annual Meeting 2019, Atlanta, United States. 3. National Comprehensive Cancer Network. NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology (NCCN Guidelines®), Acute Myeloid Leukemia. Version 1.2020 - August 13, 2019. Available from https://www.nccn.org/professionals/physician_gls/PDF/aml.pdf [Accessed September 2019]. 4. Gorosce SM, Burtchell J and Tholouli E. Future Oncol 2018;14(20):1995-2004.

Список сокращений: ОМЛ – острый миелоидный лейкоз; ДИ – доверительный интервал; ПР – полная ремиссия; ПРГ – полная ремиссия с частичным восстановлением гематологических показателей; FLT3 – FMS-подобная тирозинкиназа; ITD – внутренняя тандемная дупликация; TKD – тирозинкиназный домен; ОР – отношение рисков; ОВ – общая выживаемость; Р/Р – рецидивирующий/рефрактерный; ТГСК – трансплантация гематоэтических стволовых клеток.

 ООО "Астеллас Фарма Продакшн", 109147, Москва, ул. Марксистская, д. 16, тел. +7(495) 737-07-56

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ
EAF-MAT-RU-XOS-2024-JAN-0001-0016-Borges

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ