



ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России

Россия, 197341, г Санкт-Петербург, ул Аккуратова, д.2

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аюбовой Беллы Ибадуллаевны
на тему: «Таргетная терапия рецидивирующих и рефрактерных форм острого миелоидного лейкоза у взрослых», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливания крови

Расширение представлений о патогенетических механизмах развития острого миелоидного лейкоза (ОМЛ), стандартизация выбора программ цитостатической терапии на основании выявляемых молекулярно-генетических аномалий, включение в программы новых таргетных препаратов и оптимизация методов выполнения аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (алло-ТГСК), позволило значительно улучшить результаты терапии пациентов с впервые выявленным ОМЛ. Однако, сохраняющаяся высокая частота рецидивов ОМЛ и первично-рефрактерное течение заболевания по-прежнему является основной причиной смерти пациентов. Проведение стандартной химиотерапии в рецидиве заболевания приводит к достижению значительно меньшего процента ремиссий, а средняя продолжительность второго и последующих безрецидивных интервалов, как правило, значительно короче первого. Кроме того, исчерпанность доступных химиотерапевтических опций при рецидивном/рефрактерном ОМЛ (Р/Р ОМЛ), в большинстве случаев обуславливается соматическим статусом и возрастом пациентов. При этом выполнение алло-ТГСК в ремиссии ОМЛ остается единственным вариантом биологического излечения для пациентов с Р/Р ОМЛ.

В связи с этим, в настоящее время важным направлением является оптимизация программ терапии данной группы пациентов с включением новых таргетных препаратов.

В диссертационной работе Аюбовой Б.И. впервые представлен анализ эффективности и безопасности протокола химиотерапии «FLAG» в комбинации с гемтузумабом озогамидином для пациентов с рефрактерным/рецидивным ОМЛ на репрезентативной когорте и определено преимущество применения данного режима в группе пациентов с экстрамедуллярным поражением а также с генетическими aberrациями, относящимися к благоприятной и промежуточной группам риска. Продемонстрирована высокая эффективность ингибитора FLT3 гилтеритиниба с последующей реализацией алло-ТГСК в

кратчайшие сроки вне зависимости от изучаемых клинических и биологических предикторов. Таким образом, диссертационная работа Аюбовой Б.И. имеет несомненную высокую научную и практическую актуальность.

В научно-исследовательской работе Аюбовой Б.И. на высоком методическом уровне, с привлечением значительного объема фактического материала и применением современных методов статистического анализа определена эффективность используемых режимов терапии, показания к их применению и ожидаемый спектр токсичности, что позволяет считать результаты диссертационной работы достоверными. Следует подчеркнуть, что результаты данного исследования имеют не только научную, но и практическую ценность. Внедрение данных соискателя в ежедневную клиническую практику гематологических отделений способно существенно уменьшить число неудач в лечении больных ОМЛ. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам исследования. Автореферат написан в соответствии с общепринятыми требованиями, хорошо иллюстрирован. Подача материала позволяет в полной мере оценить объем и результаты исследования.

Принципиальных замечаний к автореферату диссертации нет. Диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г., а ее автор достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28. - гематология и переливание крови.

Врач-гематолог отделения химиотерапии онкогематологических заболеваний и трансплантации костного мозга № 2,
старший научный сотрудник НИО
иммуноонкологии и клеточной терапии,
кандидат медицинских наук

Л.Л. Гиршова

Подпись Ларисы Леонидовны Гиршовой заверяю:

*Специально
по запросу Л.Л.Г.*

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации



Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2

Телефон: +7 (812) 660-37-06

Электронная почта организации: fmrc@almazovcentre.ru

ld января 2024 г.