

## 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

Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток (алло-ТГСК) является потенциально излечивающим методом для пациентов с острым миелоидным лейкозом (ОМЛ), тогда как для пациентов с рецидивирующим или рефрактерным вариантом ОМЛ роль алло-ТГСК принципиальна. Ключевым аспектом успеха алло-ТГСК является наличие ремиссии ОМЛ. Терапевтические возможности для пациентов с рефрактерным/рецидивным ОМЛ перед этапом алло-ТГСК ограничены. По этой причине, актуальность диссертационной работы Аюбовой Б.И. не вызывает сомнений.

В работе представлен детальный анализ вариантов таргетной терапии для пациентов с рефрактерным/рецидивным ОМЛ. Охарактеризованы эффективность и профиль осложнений после применения гемтузумаба озогамидина с высокодозным протоколом терапии «FLAG» («GO-FLAG»). Сравнительный анализ осложнений протокола «GO-FLAG» был сопоставим с протоколом «FLAG-Ida», кроме того, не было получено повышения частоты синдрома синусоидальной обструкции в группе пациентов с выполненной алло-ТГСК после терапии гемтузумабом озогамидином, что позволяет рассматривать протокол «GO-FLAG» в качестве «мост»-терапии. Кроме того, в работе представлены результаты детального анализа эффективности, сравнительного анализа осложнений терапии селективным ингибитором FLT3 гилтеритинибом перед алло-ТГСК со стандартным высокодозным протоколом «FLAG-Ida». Таким образом, результаты работы представляют высокое научное и практическое значение, и позволили сформулировать алгоритм лечения пациентов с рефрактерным/рецидивным ОМЛ перед алло-ТГСК.

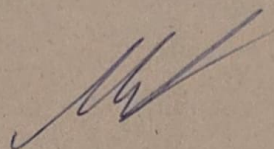
Автореферат полностью отражает основные аспекты проведенного диссертационного исследования. Личный вклад автора не вызывает сомнения. Выполнен анализ на большом клиническом материале. Использованные научные методы являются современными и актуальными. Выводы являются обоснованными и логично вытекают из полученных результатов, соответствующих поставленным задачам.

Принципиальных замечаний к автореферату диссертации нет. Представленные в автореферате данные позволяют сделать заключение, что диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013



г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, тематика диссертации соответствует специальности 3.1.28. - гематология и переливание крови.

Заведующий клиническим отделением химиотерапии  
и трансплантации костного мозга (КО Х и ТКМ),  
ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт  
гематологии и трансфузиологии Федерального  
медико-биологического агентства»,  
кандидат медицинских наук

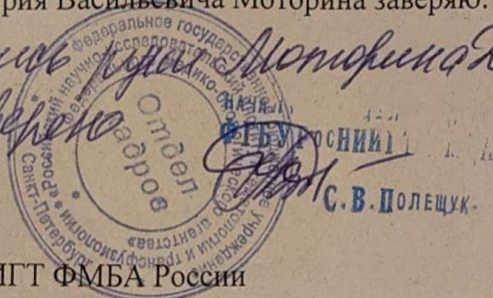


Д.В. Моторин

«30» января 2024 г.

Подпись Дмитрия Васильевича Моторина заверяю:

*Подпись Дмитрия Васильевича Моторина*  
*заверено*



Контакты:

ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России

191024, Санкт-Петербург, ул. 2-Советская, д.16

Телефон: +7 (812) 309-79-81, e-mail: bloodscience@mail.ru