

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Раджабовой Асият Маликовны  
«Роль генетических маркеров в прогнозе острых миелоидных лейкозов»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальностям 3.1.28. Гематология и переливание крови и  
3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

Актуальность диссертационного исследования обусловлена необходимостью внедрения в клиническую практику современных методов молекулярной диагностики, таких как высокопроизводительное секвенирование нового поколения (NGS) с целью улучшения диагностики и прогнозирования течения острых миелоидных лейкозов (ОМЛ).

Несмотря на достижения современной онкогематологии, ОМЛ продолжают характеризоваться высокой смертностью и высокой частотой рецидивов заболевания. Выбор темы данного исследования является обоснованным и диктует необходимость дальнейшего совершенствования подходов к диагностике, стратификации риска и формированию персонализированного подхода к лечению.

Автором проведено комплексное исследование, включающее анализ молекулярного профиля 311 пациентов с ОМЛ, оценку клинической значимости различных мутаций и изучение их влияния на показатели общей и безрецидивной выживаемости. Установлена прогностическая значимость ряда мутаций, изучены особенности их ассоциации с клиническими характеристиками заболевания, а также проведён анализ динамики аллельной нагрузки *FLT3-ITD* на фоне терапии. Определен пороговый уровень опухолевой мутационной нагрузки и ее прогностическая значимость. На основании полученных результатов предложен алгоритм диагностики неблагоприятных маркеров ОМЛ, позволяющий оптимизировать возможные терапевтические опции, имеющиеся на сегодняшний день.

Полученные результаты имеют несомненную научную новизну. Научно-практическая ценность исследования заключается в разработке подходов к более точной стратификации риска и персонализации терапии пациентов с ОМЛ с последующим их внедрением в исследовательскую и клиническую работу гематологических учреждений.

Результаты логично вытекают из поставленных задачи подтверждаются анализом. Автореферат надлежащим образом структурирован, содержит все необходимые разделы. Результаты наглядно иллюстрированы достаточным количеством таблиц и рисунков. Вопросы и принципиальных замечаний к автореферату диссертации нет.

Диссертация Раджабовой Асият Маликовны «Роль генетических маркеров в прогнозе острых миелоидных лейкозов» является завершённой научно-

квалификационной работой, в которой решена актуальная задача и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции, действующей с 01 января 2025 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28. Гематология и переливание крови, 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

Заведующий научным отделом онкогематологии  
и вторичных иммунодефицитных заболеваний,  
заведующий межкрупным гематологическим центром  
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,  
доктор медицинских наук

Галина Анатольевна Дудина

14 мая 2026 г.

Подпись д.м.н. Дудиной Г.А. «заверяю»:

Ученый секретарь  
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,  
к.м.н.



Т.А. Косачева

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ МКНЦ имени А. С. Логинова ДЗМ)  
Юридический адрес: 111123, Москва, ш. Энтузиастов, д.86, стр.6  
Тел.: +7 (495) 304-30-39  
E-mail: [info@mknc.ru](mailto:info@mknc.ru), электронный адрес: <http://mknc.ru>