

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Будаевой Ирины Гармаевны на тему «Оптимизация выбора терапевтической тактики у пациентов с рецидивным и рефрактерным острым миелоидным лейкозом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 – гематология и переливание крови

Рецидивное и рефрактерное (P/P) течение острого миелобластного лейкоза (ОМЛ) является сложной клинической проблемой. Общепринятой тактикой является применение средневысоких доз цитарабина +/- антрациклинов с последующим выполнением аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (алло-ТГСК). Достижением последнего десятилетия является открытие новых таргетных препаратов, используемых в монотерапии, в комбинации с интенсивной химиотерапией либо гипометилирующими агентами. Внедрение новых препаратов расширило возможности лечения данной группы пациентов, однако остается открытым вопрос о выборе вида терапии для конкретного пациента с учетом ряда факторов, в том числе молекулярно-генетических характеристик. Единого стандарта выбора варианта индукционной терапии нет. Единственное исследование по сравнению интенсивной и таргетной терапии ограничено группой пациентами с мутацией в гене FLT3.

В работе Будаевой Ирины Гармаевны в рамках ретроспективного исследования представлены результаты сравнительного анализа эффективности и безопасности интенсивной химиотерапии и неинтенсивной таргетной терапии среди пациентов с P/P ОМЛ. Показано, что режимы таргетной терапии по эффективности не уступают режимам интенсивной химиотерапии, демонстрируя при этом снижение токсичности лечения, что в совокупности позволило большему количеству пациентов реализовать алло-ТГСК. В ходе исследования выявлено, что эффективность лечения зависит от биологического фенотипа пациентов, что подчеркивает актуальность персонализированного подхода.

Однако несмотря на расширение терапевтических возможностей алло-ТГСК является обязательным этапом лечения данной группы пациентов. В представленной работе проведен глубокий анализ результатов алло-ТГСК, подчеркнута ее прогностическая значимость, оценены ранние и отдаленные осложнения, результаты выживаемости.

Особого внимания заслуживает работа по изучению мутационного статуса методом секвенирования нового поколения в группе P/P ОМЛ. Обнаружена высокая частота поврежденных генов, вовлеченных в сигнальные пути и эпигенетические нарушения и их чувствительность к неинтенсивным таргетным режимам.

Исследование Будаевой Ирины Гармаевны имеет высокую практическую значимость. Итогом проведенной работы стала разработка терапевтического алгоритма, который позволит повысить качество оказания помощи пациентам с Р/Р ОМЛ. Результаты настоящего исследования могут быть использованы как в клинической практике гематологических отделений, так и в рамках усовершенствования образовательного процесса.

Автором была проанализирована репрезентативная когорта пациентов с Р/Р ОМЛ с использованием качественных методов статического анализа. Кроме того, в ходе проведения работы использовались современные и высокочувствительные методы молекулярной диагностики. Всё перечисленное определяет достоверность полученных данных. Результаты работы отражены в 9 научных публикациях, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК и доложены на российских и международных научно-практических конференциях.

Автореферат оформлен в соответствии с актуальными стандартами, результаты изложены полно, логично и последовательно.

В ходе анализа автореферата принципиальных замечаний и вопросов не возникло. Диссертационная работа Будаевой И.Г. представляет собой завершенное исследование и по своей актуальности, научной и практической ценности полученных результатов диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 с изменениями и дополнениями в редакции от 25 января 2024 года, а ее автор Будаева Ирина Гармаевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 - гематология и переливание крови.

Заведующая отделением противоопухолевой
лекарственной терапии Санкт-Петербургского
государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Городская клиническая больница №31», к.м.н.
(шифр 3.1.28 – гематология и переливание крови)

И.А. Самородова

24.09.2025г.

Подпись Самородовой Ирины Анатольевны заверяю:

зам. глав. врача по мед. части Н.В.Медведева

Санкт-петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №31»
197110, г. Санкт-Петербург, пр. Динамо, дом 3
Телефон: 8 (812) 24-600-01
Эл. почта: b31@zdrav.spb.ru

