

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»

Рецидив и рефрактерное течение острого миелоидного лейкоза (ОМЛ) ассоциированы с крайне неблагоприятным прогнозом. Несмотря на значительное расширение вариантов терапевтических подходов, аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток представляет собой единственную опцию, ассоциированную со значительным улучшением долгосрочных результатов лечения. Тем не менее известно, что статус заболевания перед аллогенной трансплантацией является независимым прогностическим фактором, исходя из чего совершенствование подходов к индукционной терапии представляет собой актуальную задачу.

Принимая во внимание гетерогенный биологический профиль пациентов с ОМЛ стратегии индукционного лечения требуют дифференцированного подхода. Препарат гилтеритиниб одобрен для пациентов с рецидивным и рефрактерным ОМЛ с мутацией в гене FLT3, однако стандартов лечения для остальной когорты пациентов нет. Из рекомендуемых опций – высокодозная химиотерапия, демонстрирующая достаточно высокую частоту развития осложнений и ограниченную эффективность, что в совокупности не позволяет части пациентам реализовать аллогенную трансплантацию. Комбинация венетоклакса и гипометилирующих агентов, а также гуманизированное моноклональное антитело гемтузумаб озогамицин в сочетании со стандартной интенсивной химиотерапией показали эффективность среди пациентов с впервые выявленным ОМЛ, однако результаты использования данных опций в группе рецидивного и рефрактерного течения ОМЛ крайне ограничены.

В работе Будаевой И.Г. проведен сравнительный анализ высокодозной химиотерапии и неинтенсивных венетоклакс-содержащих режимов среди пациентов с рецидивами и рефрактерным течением ОМЛ. Обнаружено, что неинтенсивные таргетные режимы не уступают по эффективности, обладают преимуществом в прогностически неблагоприятных группах и более низким профилем токсичности, что в совокупности позволяет большему количеству пациентов реализовать этап аллогенной трансплантации. Тем не менее, режимы высокодозной химиотерапии показали свою эффективность в группе СВФ-положительного ОМЛ. Также Будаевой И.Г. показано отсутствие прогностической значимости добавления гемтузумаба озогамицина в режимы интенсивной и неинтенсивной таргетной терапии, что позволит снизить токсичность

проводимой терапии. Проведена большая работа по анализу результатов посттрансплантационного периода, продемонстрированы сопоставимые результаты.

Результаты секвенирования нового поколения обладают научной новизной и могут быть применены в составлении оптимальной панели генов для проведения таргетного секвенирования пациентов с рецидивным и рефрактерным течением ОМЛ и быть опорным моментом при выборе программ лечения.

Достоверность представленных результатов и обоснованность полученных выводов не вызывает сомнений. Исследование Будаевой И.Г. проведено на репрезентативной и достаточной по объему когорте пациентов с использованием современных методов диагностики и статического анализа. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК.

Исходя из анализа автореферата, диссертационное исследование Будаевой Ирины Гармаевны на тему «Оптимизация выбора терапевтической тактики у пациентов с рецидивным и рефрактерным острым миелоидным лейкозом», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 – гематология и переливание крови, является завершенной научно-квалификационной работой, которая решает актуальную для современной гематологии научную задачу.

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.

Заведующий дневным стационаром онкологии и химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, кандидат медицинских наук (шифр 3.1.28. «Гематология и переливание крови»

И.А. Лукьянова

Подпись Лукьяновой Ирины Анатольевны, заверяю, Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, кандидат медицинских наук

01.10.2025



У.Н. Джулкаян

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

125167, г. Москва, Новый Зыковский проезд, д. 4
Тел.: +7 (495) 612-13-31, Эл. почта: nauka@blood.ru