

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мухи Ларисы Анатольевны «Тактика лечения резистентных форм иммунной тромбоцитопении агонистами рецептора тромбопоэтина», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови.

У значительной части пациентов с первичной иммунной тромбоцитопенией (ИТП) при применении традиционных методов лекарственной терапии не удается достичь безрецидивного течения заболевания. Открытие тромбопоэтина (ТПО) и понимание регуляции продукции тромбоцитов явилось большим научным достижением. Разработанные лекарственные препараты, способные имитировать биологический эффект ТПО - агонисты рецепторов ТПО (аТПОр): ромиплостим и элтромбопаг, по результатам рандомизированных клинических исследований, оказались высокоэффективными с приемлемым профилем безопасности при лечении пациентов с резистентными формами ИТП, но продолжительность и число пациентов, включенных в эти исследования, как правило, были ограничены. При этом прослеживалась неоднозначная картина результатов терапии ИТП в плане преимущества того или иного аТПОр. Исследований с прямым сравнением эффективности ромиплостима и элтромбопага в мире не проводилось. Публикаций, посвященных эффективности и безопасности применения аТПОр у пациентов с ИТП вне рандомизированных клинических исследований немного, а данных применения препаратов на большой когорте пациентов с длительным периодом наблюдения практически нет.

Активное изучение эффективности и безопасности аТПОр при их долгосрочном применении продолжается по настоящее время. Нерешенными остаются также такие вопросы, как: целесообразность и эффективность переключения с одного аТПОр на альтернативный в случае резистентности к первоначально назначенному препарату этой группы, возможность и условия прекращения терапии аТПОр с сохранением долгосрочной ремиссии без лечения.

Актуальность диссертационного исследования Мухи Л.А. обусловлена тем, что в данной работе представлен самый большой российский опыт применения аТПОр, проведено первое в России долгосрочное нерандомизированное одноцентровое клиническое исследование применения ромиплостима и элтромбопага, при их прямом сравнительном анализе, у большой когорты пациентов с резистентным течением ИТП, которое

продemonстрировало многолетнюю эффективность терапии этими препаратами. В ходе исследования выявлены клинико-гематологические факторы прогноза, влияющие на достижение тромбоцитарного ответа при применении ромиплостима, что имеет важное значение для разработки индивидуальных лечебных стратегий. Также в работе впервые в условиях проспективного исследования на достаточной для анализа выборке пациентов продемонстрирована высокая эффективность тактики переключения с одного аТПОр на альтернативный в случае неудачи терапии инициально назначенным препаратом, что позволит расширить арсенал эффективных лекарственных препаратов в лечении резистентных форм ИТП. Особую ценность диссертационной работы представляют данные проспективного исследования на значительной когорте пациентов с резистентными формами ИТП по долгосрочной отмене аТПОр, определены возможности и условия остановки терапии аТПОр с последующим сохранением долгосрочной ремиссии без лечения, определены клинико-гематологические факторы прогноза сохранения долгосрочного ответа. Разработанный автором алгоритм лечения агонистами тромбопоэтиновых рецепторов резистентных форм ИТП, как итог проведенной работы, содержит новые рациональные решения и способствует оптимизации лечения резистентных форм ИТП.

Автореферат отображает суть диссертационной работы и оформлен в соответствии с требованиями.

Принципиальных замечаний к автореферату диссертации нет.

Таким образом, анализ автореферата позволяет сделать заключение о том, что диссертационная работа Мухи Ларисы Анатольевны на тему: «Тактика лечения резистентных форм иммунной тромбоцитопении агонистами рецептора тромбопоэтина», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – проведен проспективный анализ долгосрочной эффективности применения препаратов группы агонистов тромбопоэтиновых рецепторов у больных с резистентным течением первичной иммунной тромбоцитопении. Полученные в ходе исследования результаты обладают оригинальностью и соответствуют критериям, установленным пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года N842 (со всеми

изменениями и дополнениями в последующих редакциях) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.28. Гематология и переливание крови.

Заведующий отделом онкогематологии
и вторичных иммунодефицитных заболеваний,
заведующий окружным гематологическим центром,
заведующий отделением трансплантации костного мозга,
гемопозитических стволовых клеток и высокодозной химиотерапии
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,
доктор медицинских наук
(111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 86, стр.6
Телефон: +7 (495) 304-30-39
Email: g.dudina@mknc.ru)

*согласен на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных*



Галина Анатольевна Дудина

«12» сентября 2025 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».

Адрес: 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 86, стр. 6.

Телефон: 8 (495) 304-30-35 (доб. 1414) электронная почта: info@mknc.ru

<https://www.mknc.ru>