

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рябчиковой Наиры Рафаэлевны
«Клинико-генетические ассоциации при хроническом миелолейкозе»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.28 – Гематология и переливание
крови

Известно, что при хроническом миелолейкозе (ХМЛ) с появлением в клетке тирозинкиназы BCR-ABL связана ее опухолевая трансформация, приводящая к усиленной пролиферации, подавлению апоптоза, выходу незрелых предшественников в кровь, их экстрамедуллярная диссеминация, а появление новых хромосомных aberrаций, мутации генов приводит к неминуемой прогрессии болезни из хронической фазы (ХФ) в фазы акселерации (ФА) и бластного криза (БК). Поскольку большинство пациентов (80-85%) диагностируются в ХФ, крайне важны вопросы своевременной диагностики ХМЛ, прогнозирования, мониторинга, лечения, преодоления резистентности (15-20%) и быстрая смена эффективной терапии, для получения оптимальных результатов при ведении этой группы больных.

В настоящее время эпидемиологические исследования ХМЛ в различных регионах, вопросы возникновения и преодоления резистентности при терапии ингибиторами тирозинкиназ (ИТК), определения мутационного статуса гена BCR::ABL, геномной нестабильности, персонафицированная тактика ведения пациентов представляют актуальную проблему, а их решение позволит существенно повысить качество и продолжительность жизни, улучшить лечение и прогноз для данных пациентов.

Итогом выполнения диссертационного исследования Рябчиковой Н.Р. явилось совершенствование оказания медицинской помощи больным ХМЛ, оптимизация прогностических критериев течения заболевания на основе анализа эпидемиологических (2000-2020гг), клинико-гематологических, молекулярно-генетических показателей, комплексной оценки клинико-генетических ассоциаций в Республике Башкортостан.

Диссертантом с помощью современных методов исследования, включая генетические, в сочетании с высокоинформативными методами статистической обработки материала, показано, что в Республике Башкортостан растет контингент пациентов с ХМЛ, однако, отмечается и рост (до 32%) больных с неудачей терапии ИТК, выявлены 4 характерные мутации в гене BCR::ABL, установлена ассоциация полиморфного локуса гена hOCT1(rs683369) с критериями риска, резистентностью к терапии, общей выживаемостью, что позволяет оптимизировать критерии прогноза и раскрывает некоторые патогенетические механизмы развития резистентности к терапии ИТК больных ХМЛ.

Автором на основе полученных результатов опубликовано 20 научных работ, в том числе 9 статей в журналах рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Выше изложенное доказывает высокую степень актуальности, практической значимости и научной новизны работы.

Цель и задачи четко сформулированы. Объем материала достаточно для вынесения обоснованных выводов. Методы исследования точны, современны и подобраны в соответствии с задачами исследования.

Изучение автореферата позволяет считать, что полученные результаты являются достоверными, основанными на достаточно высоком методическом уровне работы.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из выполненной работы. При этом выводы полностью соответствуют задачам исследования.

Практические рекомендации основаны на проведенных исследованиях и обладают безусловной значимостью для практического здравоохранения.

Замечаний по представленному автореферату нет.

Вывод. Диссертационная работа Рябчиковой Наиры Рафаэлевны «Клинико-генетические ассоциации при хроническом миелолейкозе» по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, теоретической

и практической значимости соответствуют всем требованиям, предъявляемым п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842), с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», а ее автор – Рябчикова Наира Рафаэлевна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 – Гематология и переливание крови.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.073.01.

Заведующий кафедрой и клиникой госпитальной терапии
с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии,
лауреат премии Правительства РФ,
д.м.н., профессор
(шифр специальности
14.01.05 – кардиология)

«25» августа 2022 г.
Давыдкин Игорь Леонидович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Самарский государственный медицинский
университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 443099,
Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89. Контактный телефон:
+7 (846) 332-16-34, e-mail – info@samsmu.ru.

