

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Рябчиковой Наиры Рафаэлевны **«Клиническое значение молекулярных маркеров нестабильности генома опухолевых клеток у больных В-клеточными лимфомами»**, представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 – гематология и переливание крови.

Диссертационная работа Рябчиковой Н.Р. посвящена актуальной проблеме оптимизации прогнозирования течения хронического миелолейкоза (ХМЛ) на основе изучения эпидемиологических показателей Республики Башкортостан (РБ) за период 2000-2020гг. Важность представленной работы обосновывается, прежде всего, сохраняющимся уровнем смертности, развитием первичной и вторичной резистентности к терапии ингибиторами тирозинкиназ (ИТК) который, по данным некоторых авторов, достигает 15-30% и не имеет тенденции к снижению. В этой связи научная и практическая значимость данного исследования не вызывает сомнений.

Научная новизна представленной работы заключается в том, что автором проанализирована эпидемиологическая ситуация в РБ за длительный период времени. Показатели заболеваемости, распространенности и смертности оценены в зависимости от уровня организации медицинской помощи больным ХМЛ в регионе. Проведено сравнение клинической характеристики пациентов в РБ с данными 6 регионов России (многоцентровое популяционное исследование EUTOS). Осуществлено комплексное клинико-генетическое исследование полиморфных вариантов генов и на основе анализа их ассоциации с критериями риска, ответом на лечение, выживаемостью обоснована оптимизация прогноза.

Объем клинического материала вполне достаточен для его анализа и статистической обработки. Полученные автором данные тщательно изучены, обработаны статистически и выполнены на высоком научно-методическом уровне для получения достоверных результатов. В работе использованы современные методики, адекватные поставленным задачам. Научные положения, выводы и практические рекомендации логично вытекают из результатов исследования, грамотно аргументированы, полностью соответствуют целям и задачам.

Результаты работы отражены в 20 научных публикациях, из них 9 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, в том числе в журналах, индексируемых базой данных Scopus. Материалы исследования доложены и обсуждены на научных конференциях различного уровня.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями и содержит все необходимые разделы. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение.

Проведенный автором объем исследований позволяет сделать вывод, что диссертанту удалось решить поставленные задачи. Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Рябчиковой Наиры Рафаэлевны на тему «Клинико-генетические ассоциации при хроническом миелолейкозе» по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови, представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной гематологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановление Правительства РФ от 01.10.2018 г. N•1168), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. а ее автор Рябчикова Н.Р. заслуживает 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.

Главный научный сотрудник отделения
высокодозной химиотерапии с блоком
трансплантации костного мозга МНИОИ им. П.А.
Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России, доктор медицинских наук (шифр
3.1.28 – гематология и переливание крови),
профессор кафедры онкологии, гематологии и
лучевой терапии РНИМУ им. Пирогова Минздрава
России

Семочкин С.В.

Подпись Семочкина Сергея Вячеславовича заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России



Жарова Е.П.

125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., 3, тел./факс: +7 (495) 945-80-20,

Email: s.semochkin@gmail.com <https://www.mnioi.nmicr.ru>