

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Савриловой Алсу Мухарьямовны
«Особенности течения Rh-негативных миелопролиферативных
новообразований с различными генетическими маркерами»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови**

Диссертационная работа Савриловой Алсу Мухарьямовны посвящена актуальной проблеме изучения вопросов течения, прогноза и результатов терапии у пациентов с Rh-негативными миелопролиферативными новообразованиями (Rh-негативными МПН) в Республике Татарстан. Конечно же, за последние годы получены результаты о влиянии эпигенетических и драйверных мутаций на течение заболевания, на показатели общей выживаемости, однако, несмотря на это, мало данных о комплексном влиянии всех этих факторов. Вызывают также интерес возможные отличия молекулярно-генетических характеристик Rh-негативных МПН в различных регионах. До конца не изучено влияние на динамику и прогноз заболевания аллельной нагрузки гена *JAK2V617F*. Необходима комплексная оценка всех характеристик у больных Rh-негативными МПН. В этой связи дальнейшее изучение особенностей течения Rh-негативных МПН и результатов терапии у больных с различными генетическими нарушениями в настоящее время крайне актуально, научная и практическая значимость данного исследования не вызывает сомнения.

Достоверность результатов подтверждена достаточным клиническим материалом, в исследование было включено 128 пациентов с Rh-негативными МПН, проживающих в Республике Татарстан. Осуществлено комплексное молекулярно-генетическое обследование и на основе полученных данных создан алгоритм диагностики, который позволит подобрать персонализированную терапию данным пациентам. В работе использованы современные методики, адекватные поставленным задачам. Научные

положения, выводы и практические рекомендации логично вытекают из результатов исследования, полностью соответствует поставленным задачам и целям.

Диссертантом выполнялись анализ литературных источников, формирование плана диссертационного исследования, обследование больных, назначение терапии и последующий мониторинг. Автор участвовала в проведении и интерпретации результатов молекулярно-генетических исследований и в дальнейшем выполняла статистический анализ, обобщала и интерпретировала полученные результаты диссертационной работы.

Всего имеется 8 публикаций по теме диссертации, 4 из которых в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Данные сообщены на III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Генетика опухолей кроветворной системы» (Санкт-Петербург) и на III Конгрессе гематологов России (Москва).

Автореферат представлен 16 страницами машинописного текста, оформлен в соответствии с требованиями, содержит все необходимые разделы, в том числе иллюстрирован 8 таблицами и 3 рисунками. Принципиальных замечаний по автореферату нет. Научная новизна, актуальность, практическая значимость не вызывает сомнения и находятся на высоком уровне. Автореферат отражает основные направления выполненного диссертационного исследования. Замечаний по содержанию, написанию и оформлению автореферата нет.

Заключение.

Проведённый автором объем исследований позволяет сделать вывод, что диссертанту удалось решить поставленные задачи. Анализ автореферата показал, что диссертационное исследование Савриловой Алсу Мухарямовны на тему «Особенности течения Rh-негативных миелопролиферативных новообразований с различными генетическими маркерами» соответствует требованиям п. 9 « Положения о присуждении ученых степеней»

Постановления Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 года №748 от 02.08.2016, №650 от 29.05.2017, №1024 от 28.08.2017, №168 от 01.10.2018), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови.

Директор института гематологии и онкологии,
профессор кафедры факультетской терапии с
клиникой Института медицинского образования
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр
имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, доктор медицинских наук
(3.1.28. Гематология и переливание крови)

Г.Н.Салогуб

Контактные данные:

197022, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д.2

Контактный телефон: +7(812)

Эл. адрес: Salogub@bk.ru

09.01.2023

Подпись Г.Н. Салогуб

заверяю

« 09 » 01

2023г.



Подпись руки Г.Н. Салогуб
Закреплено
Сл. по КД