

ОТЗЫВ

Профессора, доктор медицинских наук Туркиной Анны Григорьевны на автореферат диссертационной работы Савриловой Алсу Мухарямовны «Особенности течения Rh-негативных миелопролиферативных новообразований с различными генетическими маркерами», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови

Известно, что Rh-негативные миелопролиферативные новообразования развиваются в результате злокачественной трансформации в ранних гемопоэтических клетках, а в последующем, активацией JAK-STAT сигнального пути, обусловленного наличием мутаций в генах JAK2, CALR, MPL, в также в генах эпигенетической регуляции. Изучение влияния данных мутаций на течение заболевания, на продолжительность жизни, а также на результаты терапии по настоящее время остается актуальной темой. Несомненно, ранняя оценка факторов риска прогрессирования поможет существенно улучшить прогноз заболевания, повысить качество и продолжительность жизни.

Итогом диссертационной работы Савриловой Алсу Мухарямовны явилось совершенствование оказания медицинской помощи больным Rh-негативными МПН, оптимизация прогностических критериев течения заболевания на основе анализа эпидемиологических, клинико-гематологических, молекулярно-генетических показателей в Республике Татарстан.

Диссертантом с помощью современных методов исследования, включая молекулярно-генетические, в сочетании с методами статистической обработки, показано, что в Республике Татарстан

наиболее часто встречаемой мутацией оказалась мутация в гене *JAK2V617F*; тройной негативный статус – значимо реже, но при отсутствии драйверных мутаций значимо ниже показатель общей выживаемости. Автором показано, что использование в терапии интерферона-альфа достоверно снижает аллельную нагрузку мутантного *JAK2V617F* гена, что целесообразно учитывать при подборе терапии.

Автором на основе полученных результатов опубликовано 8 научных работ, в том числе в журналах рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

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

Цель и задачи четко сформулированы. Объем материала достаточный для формирования обоснованных выводов. Изучение автореферата позволяет считать, что полученные результаты являются достоверными. Текст написан доступным языком. Принципиальных замечаний к представленной работе нет.

Практические рекомендации и выводы, на основе проведенного исследования, безусловно значимы для практической медицины.

ВЫВОД

Диссертационное исследование Савриловой Алсу Мухарямовны на тему «Особенности течения Rh-негативных миелопролиферативных новообразований с различными генетическими маркерами» по актуальности, методическому уровню, научной новизне, практической значимости 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), а ее автор - Саврилова А.М. достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови.

Заведующая клинико-диагностическим отделением гематологии миелопролиферативных заболеваний Федерального государственного бюджетного учреждения «Научный медицинский исследовательский центр Гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва.

доктор медицинских наук, профессор
Анна Григорьевна Туркина



Адрес: 125167, Москва, Новый Зыковский проезд, д 4
Телефон: +7 (495) 6124860
Электронная почта: turkianna@yandex.ru

Подпись д.м.н. профессора А.Г. Туркиной, заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ «НИМЦ Гематологии»
МЗ РФ, г Москва
Кандидат медицинских наук

У.Л. Джулакян

17 января 2023

