

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Савриловой Алсу Мухарямовны «Особенности течения Ph-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

Ph-негативные миелопролиферативные новообразования (Ph-негативные МПН) являются частыми расстройствами системы кроветворения. За последние годы были открыты мутации, которые являются причиной развития этих заболеваний. Доказано, что Ph-негативные миелопролиферативные новообразования имеют клоновую природу. В этой связи изучение молекулярно-генетических механизмов развития заболевания, влияния драйверных и эпигенетических мутаций на течение болезни, прогноз и показатели общей выживаемости весьма актуальны. Диссертационная работа Савриловой Алсу Мухарямовны посвящена изучению особенностей течения Ph-негативных МПН в зависимости от молекулярно-генетических характеристик и основана на анализе клинического материала, включавшего данные 128 пациентов Республики Татарстан (РТ), группу сравнения составили 350 больных города Санкт-Петербург. Автором представлена подробная характеристика больных, включенных в диссертационное исследование, распределение их по исследуемым группам. Доказано, что более частой мутацией, встречаемой у пациентов РТ является мутация в гене *JAK2V617F*, чем в группе сравнения; достоверное снижение аллельной нагрузки мутантного *JAK2V617F* гена происходит при применении интерферона-альфа, в сравнении с терапией гидроксикарбамидом. При тройном негативном статусе показатели общей выживаемости значимо ниже, чем при наличии драйверных мутаций.

По результатам работы автором предложен алгоритм, включающий молекулярно-генетическое тестирование драйверных и эпигенетических

мутаций. Автореферат отражает основные направления выполненного диссертационного исследования, все этапы связаны с решением поставленной цели и задач. Выводы и практические рекомендации достоверны и обоснованы.

Обработка результатов исследования проведена с использованием современных методов статистического анализа. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

На основании материала, представленного в автореферате, можно сделать вывод, что диссертационное исследование Савриловой Алсу Мухаряновны на тему «Особенности течения Ph-негативных миелопролиферативных новообразований с различными генетическими маркерами» по актуальности, поставленным задачам, их решению, научной новизне и практической значимости полностью 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.

Начальник гематологического центра –

ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко»
Минобороны России
доктор медицинских наук, профессор

Рукавицын Олег Анатольевич



В.А. Терещенко

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации.

105094, г. Москва, Госпитальная пл., дом 3.

Тел.: 8(499)263-55-55, www.gvkg.ru