

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Савриловой Алсу Мухарямовны «Особенности течения Ph-негативных миелопролиферативных новообразований с различными генетическими маркерами», представленную к защите на 3.1.28. Гематология и переливание крови

Расшифровка молекулярно-генетических основ патогенеза Ph-негативных миелопролиферативных новообразований способствовало открытию роли гена *JAK2* и его мутаций, генов *CALR*, *MPL*, что позволяет нам в настоящее время точно верифицировать диагноз. В настоящее время разрабатываются и внедряются новые поколения препаратов, которые позволяют увеличить качество и продолжительность жизни пациентов.

Однако, несмотря на активное изучения данной нозологии, есть нерешенные вопросы, например, как влияет уровень аллельной нагрузки мутантного *JAK2V617F* на течение заболевания, какое влияние оказывает на нее применяемая терапия, есть ли отличия в молекулярно-генетических характеристиках в регионах РФ. Поэтому данная исследовательская работа, посвященная изучению особенностей течения Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний в Республике Татарстан, является актуальной.

В результате проведённой работы, определены степени влияния драйверных (*JAK2V617F*, *CALR*, *MPL*) и эпигенетических (*ASXL1*, *EZH2*) мутаций на прогноз течения заболевания. На основании этих данных, автором предложен алгоритм диагностики пациентов, который, в сочетании со стандартными методиками оценки риска, может быть использован в клинической работе. Результаты исследования внедрены в работу гематологических отделений Республики Татарстан. Также проанализирована частота встречаемости данных мутаций у пациентов Республики Татарстан, оценена степень влияния их на показатели общей выживаемости. Саврилова А.М. в данной работе продемонстрировала особенности клинической картины у больных Ph-негативными МПН Республики Татарстан с различными драйверными мутациями. Одним из выводов диссертационного исследования было значимое снижение аллельной нагрузки гена *JAK2V617F* на интерферонотерапии, что целесообразнее учитывать при обсуждении терапии данной группы пациентов.

Основные положения и результаты диссертационной работы опубликовано в 8 печатных работах, в том числе в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации.

Заключение. На основании представленного автореферата можно сделать вывод, что диссертационное исследование Савриловой Алсу Мухарямовны «Особенности течения РН-негативных миелопролиферативных новообразований с различными генетическими маркерами» предстиавленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови, является законченной работой, обладает научной новизной, теоретической и практической значимостью, актуальна.

Автореферат содержит все необходимые разделы, структурирован, замечаний по оформлению не выявлено. Отражены все этапы и результаты диссертационной работы.

По актуальности, научной и практической значимости работа 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), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации

Стуклов Николай Игоревич

16 января 2023 г.

Подпись доктора медицинских наук, Стуклова Николая Игоревича заверяю
Ученый секретарь ученого совета медицинского института РУДН, кандидат
фармацевтических наук, доцент

Максимова Т.В.

16 января 2023 г.



Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации Адрес: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-наролова, д. 6

Маклая, д. 6

Телефон: +7(495)-434-66-66, (495)-434-53-00

Факс: +7(495)-433-95-88, адрес сайта: <http://www.rudn.ru>