

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Салогуб Галины Николаевны на тему «Множественная миелома: молекулярно-генетические аспекты, лечение, прогноз», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.28 (14.01.21) – гематология и переливание крови.

Доступность новых классов противоопухолевых препаратов, прежде всего первого ингибитора протеасомы бортезомиба и иммуномодулятора леналидомида, в начале 2000-х годов привела к революционному улучшению результатов лечения множественной миеломы. Между тем, текущие стандартны лечения множественной миеломы базируются на стандартизированных алгоритмах лечения, которые учитывают лишь отдельные характеристики пациента и признаки болезни, но, к сожалению, пока далеки от принципов персонализированной медицины.

Диссертационное исследование Салогуб Г.Н. нацелено на решение важной научно-практической проблемы совершенствования персонализированной терапии пациентов множественной миеломой на основе анализа иммунологических и молекулярно-генетических факторов, определяющих эффективность терапии и прогноз. Автором оценено влияние на прогноз плазмоцитом, почечного повреждения, генетических аберраций высокого риска и степени инфильтративного поражения костного мозга. Установлено, что иммунофенотип плазматических клеток CD45–CD27–CD56⁺ сочетается с продвинутыми стадиями болезни и ограниченной выживаемостью. Одной из задач исследования было определение частоты отдельных цитогенетических аберраций в дебюте ММ, что также было реализовано. Все это определяет актуальность и практическую значимость данной работы.

Цель и задачи диссертации сформулированы четко. Дизайн исследования изложен логично. Общенаучные и специальные методы, использованные в работе адекватны поставленной цели и задачам исследования, современны. Это позволило автору получить достоверные результаты. Выводы и практические рекомендации логично завершают проведенную работу и полностью соответствуют задачам и положениям, выносимым на защиту. Необходимо подчеркнуть, что диссертационная работа достаточно хорошо апробирована в печати. Всего по теме работы опубликовано 39 печатных работ, включая 16 статей в журналах, рекомендуемых списком ВАК Минобрнауки России.

Данные, полученные в ходе работы над диссертацией, неоднократно обсуждены на региональных, всероссийских и международных профильных

конференциях. Результаты работы реализованы в деятельности кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, кафедр внутренних болезней и лабораторной медицины и генетики Института медицинского образования ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова при подготовке ординаторов и врачей-курсантов, что подчеркивает практическую ценность исследования.

Замечаний по представленному автореферату нет.

Вывод. Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Салогуб Галины Николаевны на тему «Множественная миелома: молекулярно-генетические аспекты, лечение, прогноз» по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости соответствуют всем требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к докторским диссертациям. Соискатель достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.28 (14.01.21) – гематология и переливание крови.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.074.01.

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

Семочкин С.В.

14.10.2021

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>