

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Скворцовой Наталии Валерьевны на тему
«КОМОРБИДНОСТЬ И ПЕРСОНИФИЦИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ
МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по
специальностям 14.01.04 – внутренние болезни; 14.01.21 – гематология и
переливание крови

Актуальность темы исследования. Тема представленной диссертации актуальна, так как в литературе имеется ограниченное количество работ, посвященных изучению частоты встречаемости и структуры коморбидности у больных множественной миеломой в различных возрастных группах. До конца не определено прогностическое значение отдельных наиболее часто встречающихся сопутствующих заболеваний в отношении влияния на общую выживаемость и переносимость стандартных курсов ХТ у пациентов с ММ. Данные о предсказательной роли и воспроизводимости наиболее часто используемых в клинической практике индексов коморбидности у больных ММ немногочисленны, носят зачастую противоречивый характер и в отечественных публикациях практически не представлены. До настоящего времени не разработана универсальная прогностическая система персонифицированной стратификации пациентов с ММ в различные терапевтические группы для повышения эффективности и переносимости ХТ. Комплексный анализ коморбидности, а также биомаркеров, отражающих биологические характеристики опухолевого субстрата, на единой выборке пациентов с ММ из реальной клинической практики ранее в России не проводился.

Цель работы сформулирована четко, из нее логически вытекают задачи исследования, которые были успешно решены. Выводы, сделанные автором, соответствуют полученным результатам и подкреплены глубоким анализом материала с привлечением современных литературных данных.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений. Скворцовой Н.В. проанализирована достаточно крупная выборка пациентов с ММ (369 человек), использованы высокоточные методы молекулярно-биологического исследования, а также современные статистические подходы и методы для адекватной оценки полученных результатов.

Новизна результатов проведенного исследования заключается в том, что автором в рамках проспективного исследования у пациентов с ММ из реальной клинической практики определен спектр наиболее часто встречающихся сопутствующих заболеваний в различных возрастных группах, который, в большинстве случаев, представлен интеркуррентными заболеваниями терапевтического профиля и доказана их прогностическая роль в отношении исхода опухолевого процесса. Выявлены предикторы снижения общей выживаемости больных ММ среди регистрируемых сопутствующих заболеваний сердечно-сосудистой, бронхолегочной, эндокринной, мочевыделительной систем и ЖКТ, знание о которых поможет сформировать алгоритмы терапии сопровождения курсовой ХТ. Проведенное автором исследование предсказательной способности наиболее часто используемых индексов коморбидности (CIRS-G, M. Charlson, MCI) позволило определить оптимальный для пациентов с ММ инструмент оценки сопутствующих заболеваний и обосновать оправданность его применения в условиях рутинной клинической практики для стратификации больных в группы с разной интенсивностью терапевтических подходов. Подтвержденное прогностическое значение коморбидности и отдельный молекулярно-биологических маркеров среди маркеров системного воспалительного ответа организма, легких цепей иммуноглобулинов кappa и лямбда, позволило автору создать модель персонифицированной оценки риска неблагоприятного исхода и осложнений ХТ множественной миеломы, которая включает оценку коморбидности и биомаркеров протеома плазмы (соотношения k/λ СЛЦ), для увеличения безопасности и индивидуализации лечения, что имеет большое практическое значение для гематологов и врачей других терапевтических специальностей.

Разработанные автором практические рекомендации могут быть использованы в работе гематологических отделений лечебных учреждений и в учебном процессе при последипломной подготовке гематологов, онкологов, терапевтов и на факультетах усовершенствования врачей медицинских ВУЗов.

Автореферат легко читается, не перегружен. По теме диссертации опубликовано 14 статей в журналах из перечня ВАК, из которых 7 статей в журналах, входящих в международную реферативную базу данных и систем цитирования (Scopus).

Заключение. Анализ автореферата диссертации Скворцовой Наталии Валерьевны «Коморбидность и персонифицированная терапия множественной

миеломы в реальной клинической практике» позволяет сделать заключение о соответствии диссертационного исследования требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.04 – внутренние болезни; 14.01.21 – гематология и переливание крови.

Ведущий научный сотрудник,
зав. отделением клинической гематологии
и иммунотерапии
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
д.м.н.

Митина Т.А.

Подпись д.м.н., Митиной Т.А. заверяю

Ученый секретарь
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
д.м.н.

Берестень Н.Ф.



«_30_ » ноября 2020 г.

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского). Адрес учреждения 129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 1, Тел.: +7 (496) 684-57-63, e-mail: moniki@monikiweb.ru