

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Михайлова Евгения Сергеевича «Влияние сопутствующей патологии на результаты лечения пациентов с множественной миеломой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 – гематология и переливание крови.

Несмотря на успехи в лечении множественной миеломы, данное заболевание по-прежнему является неизлечимым. При наличии всего арсенала лекарственных препаратов, медиана общей выживаемости в настоящее время приближается к 8 годам. Особенностью данной патологии является преобладание больных старше 65 лет, для которых характерным является наличие сопутствующей патологии. Коморбидность является важным фактором в разработке стратегии лечения у конкретного пациента. Практикующие врачи ежедневно сталкиваются с проблемой выбора терапии для конкретного пациента. В связи с этим разработка алгоритма стратификации риска больных на основании степени выраженности сопутствующей патологии и разработка персонализированного подхода в терапии множественной миеломы представляется актуальной задачей.

Диссертационное исследование Е.С. Михайлова направлено на решение важной научно-практической задачи – стратификации риска пациентов с множественной миеломой в зависимости от степени выраженности сопутствующей патологии. Автором установлены факторы неблагоприятного прогноза у пациентов с множественной миеломой – возраст старше 70 лет, ожирение с индексом массы тела более  $35 \text{ кг}/\text{м}^2$ , хроническая обструктивная болезнь легких с ОФВ1 менее 80%, хроническая болезнь почек с клиренсом креатинина ниже 30 мл/мин, а также язвенная болезнь желудка. Объединив данные факторы риска, автором разработана прогностическая модель, позволяющая эффективно стратифицировать пациентов по группам риска. Следует отметить, что данная модель позволяет прогнозировать не только худшие показатели общей выживаемости при увеличении суммы баллов, но и снижение времени до второй линии терапии. Получены новые данные о механизмах влияния сопутствующей патологии на результаты лечения (повышение частоты инфекционных осложнений и увеличение интервалов между курсами терапии). Автором было показано, что пациенты высокой группы риска в рамках

разработанной модели имеют лучшие результаты лечения при снижении его интенсивности, что поможет персонализировать терапию пациентов с множественной миеломой. Все это определяет актуальность и практическую значимость работы.

Цель и задачи диссертации сформулированы четко. Дизайн исследования логичен. Общенаучные и статистические методы, использованные в работе, адекватны поставленной цели и задачам исследования, современны. Объем выборки достаточен и репрезентативен, включает 240 пациентов, что позволило автору получить достоверные результаты. Выводы и практические рекомендации логично завершают проделанную работу и полностью соответствуют задачам и положениям, выносимым на защиту. Автореферат написан в традиционном стиле, иллюстрирован 4 рисунками. Основные положения, выносимые на защиту, четко сформулированы и базируются на результате анализа полученных данных. По теме работы опубликовано 7 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Данные, полученные в ходе работы над диссертацией, неоднократно обсуждены на региональных, всероссийских и международных профильных конференциях. Результаты работы реализованы в ходе практической работы отделений гематологии НМИЦ им. В.А. Алмазова и ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина, что подчеркивает практическую ценность исследований.

Замечаний по предоставленному автореферату нет.

В целом, работа выполнена на высоком научно-исследовательском уровне. Автореферат написан грамотным литературным языком, легко читается и не вызывает принципиальных замечаний.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Михайлова Е.С. «Влияние сопутствующей патологии на результаты лечения пациентов с множественной миеломой», выполненная под научным руководством заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук профессора Бессмелъцева С.С., является законченной научно-квалификационной работой.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости, достоверности полученных результатов диссертационная работа полностью

соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённым Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013(в редакции Постановления Правительства от 01.10.2018, с изм. № 1168 от 26.05.2020), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Михайлов Евгений Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 – гематология и переливание крови.

Заведующий кафедрой и клиникой госпитальной терапии

с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии,

лауреат премии Правительства РФ,

д.м.н., профессор

(шифр специальности

14.01.05 – кардиология)

«25» 11 2022 г.

Давыдкин Игорь Леонидович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет"

Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89. Контактный телефон: +7 (846) 332-16-34, e-mail – info@samsmu.ru.

