

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Батищевой Галины Александровны на автореферат диссертационной работы Лучинина Евгения Алексеевича на тему: **«Фармакоэкономический анализ современной лекарственной терапии множественной миеломы»**, представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности
3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Множественная миелома или плазмоклеточная миелома (в редакции ВОЗ 2017 г.) является одним из наиболее частых злокачественных новообразований кроветворной системы, на долю которой приходится около 10–15% в структуре гемобластозов. Несмотря на успехи современной фармакотерапии, частота рецидивов и невосприимчивости ко многим препаратам остается достаточно высокой, что влияет на клинические исходы у пациентов. В подавляющем большинстве случаев заболевание «множественная миелома» остается неизлечимым. Успехи противоопухолевой фармакотерапии в начале XXI века связаны с использованием новых классов антимиеломных препаратов (ингибиторы протеасом 2-го поколения (иксазомиб, карфилзомиб) и моноклональные антитела (даратумумаб, изатуксимаб, элотузумаб), которые входят в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и ориентированы на длительное непрерывное лечение. Однако доступность антимиеломных препаратов ограничена из-за их высокой стоимостью, а возможность клинического применения требует фармакоэкономического обоснования.

Тема диссертационного исследования актуальна, своевременна и практически ориентирована. Автором проведен фармакоэкономический анализ «затраты-эффективность» с последующим «анализом чувствительности» наиболее часто используемых схем лекарственной терапии рефрактерной/рецидивирующей множественной миеломы на основе данных международных мультицентровых РКИ. В результате исследования автором определены предпочтительные препараты, которые позволяют уменьшить затраты медицинской организации на лечение.

По данным Тарифного соглашения Программы госгарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2024 год в работе проведен анализ оплаты по клинико-статистическим группам случаев госпитализации пациентов с рефрактерной/рецидивирующей множественной миеломой, которым назначались таргетные препараты второй линии. Определены различия в стоимости госпитализации в дневных и круглосуточных стационарах, рассчитана стоимость годового курса каждой из наиболее часто используемых схем фармакотерапии, а также их «влияние на бюджет» для здравоохранения Саратовской области.

Автором разработан «калькулятор», который предназначен для поддержки принятия решений при организации лекарственного обеспечения, что указывает на практическую направленность исследования и возможность внедрения в лечебные учреждения регионального и федерального уровня.

По концепции исследования, цели, задачам и результатам диссертация Лучинина Е.А. соответствует паспорту специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология. Выводы соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации логично вытекают из результатов исследования.

Основные положения диссертационной работы широко представлены в научной медицинской печати. По теме диссертации опубликовано 15 работ: 3 - в изданиях, рекомендованных Всероссийской аттестационной комиссией (ВАК) для публикации результатов диссертационных исследований, 1 - в международной индексируемой базе данных Scopus, 11 статей – в иных печатных изданиях.

Диссертационная работа Лучинина Евгения Алексеевича «Фармакоэкономический анализ современной лекарственной терапии множественной миеломы» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи - оптимизация подходов к фармакотерапии множественной миеломы на основе фармакоэкономического

анализа противоопухолевой лекарственной терапии пациентов гематологических отделений.

Результаты диссертационной работы Лучинина Евгения Алексеевича полностью соответствуют требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Лучинин Евгений Алексеевич заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности – 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Обработку персональных данных разрешаю.

Заведующий кафедрой клинической фармакологии
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»
Минздрава России, доктор медицинских наук,
профессор

Г.А.Батищева

Подпись профессора Г.А.Батищевой заверяю.
Начальник управления кадров



С.И.Скоринин

«24» июня 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Тел.: +7(473) 255-57-53 Факс.: (473) 253-00-05

394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10, mail@vrngmu.ru 394036