

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Абросимова Андрея Борисовича «Сравнительный фармакоэкономический анализ стратегий профилактики реакции «трансплантат против хозяина» у детей с гемобластозами», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. – «Фармакология, клиническая фармакология»

Одним из наиболее передовых научных направлений является использование фармакоэкономических инструментов для оценки технологий здравоохранения. Прорывные достижения в области наукоемких и ресурсоемких медицинских технологий позволяют существенно продвинуться в лечении онкологических, в том числе онкогематологических заболеваний. Одной из таких технологий стала трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток. Однако, как и любая другая технология, она имеет свои лимитирующие факторы. Усилия врачей, направленные на профилактику и лечение осложнений, наиболее серьезным из которых является реакция «трансплантат против хозяина» (РТПХ). Ресурсоемкость и высокзатратность лечебно-профилактических технологий в отношении РТПХ ставит вопрос о необходимости их оценки не только с клинической, но и с клинико-экономической точки зрения перед включением в текущие источники финансирования оказания медицинской помощи.

Диссертационная работа Абросимова Андрей Борисовича посвящена разработке специальной фармакоэкономической модели, позволяющей рассчитать стоимость затрат на лечение 1 пациента за 1 год лечения пациентов с применением двух наиболее востребованных у клиницистов способов профилактики РТПХ, проведя фармакоэкономический анализ, выбрать наиболее клинико-экономически эффективную медицинскую технологию, наиболее устойчивую в рамках однофакторного детерминированного анализа чувствительности.

Абросимов А.Б. грамотно методологически провел многостороннее исследование с применением имеющихся в арсенале современного ученого достижений науки и техники. Автором впервые была рассчитана стоимость затрат на лечение детей – реципиентов ТГСК с использованием наиболее часто используемых методов профилактики РТПХ путем применения специально разработанной фармакоэкономической модели. Была произведена клинико-экономическая периодизация этапов лечения. Автор также показал, что высокотехнологичная стратегия профилактики клинико-экономически является более эффективной по сравнению с фармакологической превенцией РТПХ. Абросимов А.Б. проверил полученные результаты в рамках однофакторного детерминированного анализа чувствительности. Успешно проведенное автором фармакоэкономическое моделирование сложных ресурсоемких и высокотехнологичных методов лечения открывает новые возможности для

практического применения полученных и описанных моделей для оценки иных инновационных методов лечения в области онкологии, онкогематологии и орфанных заболеваний.

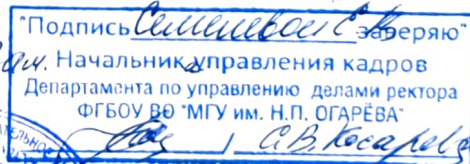
Работа выполнена на хорошем методическом уровне, и сформулированные автором положения и выводы не вызывают сомнения. Результаты исследований, представленные в автореферате, проиллюстрированы рисунками, схемами и таблицами, отражающими суть работы, что является несомненным плюсом и высоким умением соискателя обобщать экспериментальные данные и делать выводы. Полученные автором результаты исследования были представлены на всероссийских и международных конференциях, опубликованы в высокорейтинговых российских научных журналах, входящих в перечень ВАК при Минобрнауки России, базы данных WOS и Scopus. В автореферате отражены основные результаты диссертационной работы. Автореферат написан хорошим языком, легко и с интересом читается. К автореферату и в целом к работе Абросимова А.Б. у меня нет замечаний и вопросов.

Таким образом, обобщая все вышесказанное можно заключить, что диссертационная работа Абросимова А.Б. соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Профессор кафедры фармакологии и клинической фармакологии с курсом фармацевтической технологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», доктор медицинских наук

Елена Владимировна Семелева

430005, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Большевикская, д. 68
Тел. +7 (8342) 243732; 472913
+7 (8342) 321983; 352456
e-mail: mrsu@mrsu.ru, med@mrsu.ru



16.04.2024г.