

Отзыв

на автореферат диссертации Абдуллаева Мусалитдина Абсаламовича «Фармакоэкономический анализ персонализированной терапии антиагрегантами у пациентов с острым коронарным синдромом, перенесших чрескожное коронарное вмешательство», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности
3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Актуальность темы. Среди всех сердечно-сосудистых заболеваний острый коронарный синдром (ОКС) является одной из наиболее распространённых причин смертности и инвалидизации населения. В лечении пациентов с ОКС после хирургического вмешательства широко применяются антиагреганты — группа лекарственных средств, препятствующие повышенной агрегации тромбоцитов. Однако эффективность антиагрегантной терапии может существенно различаться у разных пациентов. В связи с этим актуальным становится вопрос персонализации терапии антиагрегантами.

Персонализированная терапия подразумевает индивидуальный подбор препарата и дозировки на основе генетических, физиологических и других особенностей пациента. Такой подход позволяет повысить эффективность лечения и снизить риск побочных эффектов. В последние годы активно проводятся исследования, направленные на разработку и внедрение методов персонализированной терапии ОКС. Однако до сих пор не существует единого подхода к персонализации антиагрегантной терапии, существует потребность в клинико-экономической оценке технологии. Это связано с тем, что исследования проводятся в разных странах, с использованием различных методов и критериев оценки эффективности.

Таким образом, актуальность темы диссертационного исследования обусловлена необходимостью комплексной клинико-экономической оценки имплементации методов персонализированной терапии антиагрегантами для пациентов с ОКС, перенесших чрескожное коронарное вмешательство. Персонализированный подход позволит повысить эффективность лечения, снизить риск осложнений и улучшить качество жизни пациентов.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Автором впервые в Астраханской области проведена оценка частоты носительства полиморфных аллелей гена *CYP2C19* у пациентов с ОКС после стентирования и вклад носительства в тяжесть заболевания и исходы лечения. Абдуллаевым М.А. впервые для региона проведен фармакоэкономический анализ персонализированной антиагрегантной

терапии у пациентов с ОКС, с оценкой прямых затрат на фармакотерапию и повторное хирургическое вмешательство с учетом частоты встречаемости полиморфных аллелей гена *CYP2C19* заложенных в модель.

Теоретическая и практическая значимость исследования.

Проведенное Абдуллаевым М.А. исследование позволяет расширить знания о методах персонализированной антиагрегантной терапии и их экономической эффективности. На основании полученных соискателем результатов дано экономическое обоснование широкой имплементации фармакогенетического тестирования при назначении двойной антиагрегантной терапии у пациентов с ОКС. Практическая значимость диссертаций также заключается в возможности снижения затрат на лечение ОКС за счёт оптимизации антиагрегантной и повышения её эффективности. Это может привести к улучшению качества жизни пациентов и снижению нагрузки на систему здравоохранения. Результаты исследования могут быть использованы в учебном процессе для подготовки специалистов в области кардиологии и терапии, а также для повышения квалификации практикующих врачей.

В автореферате содержится подробное описание методологии и основных результатов исследования.

Анализ автореферата не выявил принципиальных замечаний к представленной работе.

Таким образом, работа Абдуллаева Мусалитдина Абсаламовича «Фармакоэкономический анализ персонализированной терапии антиагрегантами у пациентов с острым коронарным синдромом, перенесших чрескожное коронарное вмешательство» представленная на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой в результате выполненных соискателем исследований решена актуальная научная задача в области фармакологии, клинической фармакологии, которая имеет важное социально-экономическое значение. По актуальности, объему проведенных исследований, новизне и научно-практической значимости диссертационная работа Абдуллаева Мусалитдина Абсаламовича соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает

присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Профессор кафедры клинической фармакологии

и пропедевтики внутренних болезней

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.

Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет),

доктор медицинских наук (3.3.6. Фармакология,

клиническая фармакология), профессор

М.В. Журавлева

«3» июня 2024 года

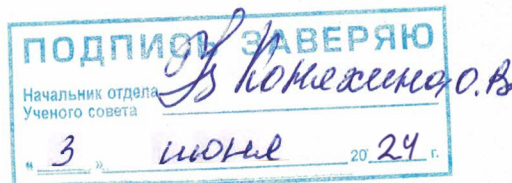
Наименование организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)

Адрес:

119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр.

Тел.: +7(499)248-53-83

E-mail: rectorat@staff.sechenov.ru



Подпись доктора медицинских наук, профессора Марины Владимировны Журавлевой «заверяю»: