

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной Абдуллаева Шохруха Пардабойевича «Прогнозирование индивидуального профиля эффективности и безопасности тамсулозина у пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы: фармакогенетический подход» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология, 3.1.13 Урология и андрология

Актуальность темы диссертации

Проблема эффективности и безопасности терапии пациентов с симптома нижних мочевых путей при доброкачественной гиперплазии предстательной железы, несмотря на расширение в последние годы круга терапевтических возможностей, остается актуальной. Одной из наиболее распространённых групп препаратов, используемых в терапии пациентов с симптома нижних мочевых путей при доброкачественной гиперплазии предстательной железы являются $\alpha 1$ -адреноблокаторы, а тамсулозин наиболее назначаемый представитель группы препаратов в клинической практике. Известно, что фармакогенетическое тестирование с целью персонализации назначения лекарственного препарата играет решающее значение для прогноза эффективности и безопасности терапии. Таких данных в отношении тамсулозина при применении его в урологической практике в настоящее время нет. В этом плане, тема настоящей диссертационной работы Ш.П. Абдуллаева, ставящей своей целью изучение индивидуального профиля и определение генетических, клинико-диагностических предикторов эффективности и безопасности тамсулозина у пациентов с симптомами нижних мочевых путей при доброкачественной гиперплазии предстательной железы на основе фармакогенетического тестирования, нельзя не признать чрезвычайно актуальной.

Автором установлены зависимость эффективности терапии тамсулозином с носительством полиморфизмов CYP2D6 и CYP3A4/5, а также различия в степени эффективности у пациентов с различными генотипами CYP2D6. Определены аллельные варианты CYP2D6,

ассоциирующиеся с повышением равновесной остаточной концентрации тамсулозина по результатам фармакокинетического исследования. Выявлены генетические и клинико-диагностические предикторы эффективности терапии тамсулозином у пациентов с симптомами нижних мочевых путей при доброкачественной гиперплазии предстательной железы.

Полученные результаты исследования позволили Ш.П. Абдуллаеву сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Следует также подчеркнуть научную значимость полученных автором результатов. В ходе исследования установлено влияние полиморфизмов CYP2D6*4 и CYP2D6*10 на эффективность терапии тамсулозином пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы. Эти данные доказывают важность фармакогенетического тестирования и открывают перспективу для дальнейшего изучения и внедрения данного метода в урологическую практику.

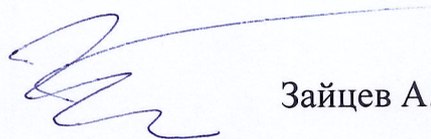
Заключение.

Таким образом, насколько это можно судить по автореферату, диссертация Абдуллаева Шохруха Пардабойевича «Прогнозирование индивидуального профиля эффективности и безопасности тамсулозина у пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы: фармакогенетический подход» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, содержащую новое решение актуальной научной задачи – изучения индивидуального профиля и определение генетических, клинико-диагностических предикторов эффективности и безопасности тамсулозина у пациентов с симптомами нижних мочевых путей при доброкачественной гиперплазии предстательной железы на основе фармакогенетического тестирования, что полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 (в редакции от 25.01.2024), предъявляемым к диссертациям

на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор - Абдуллаев Ш.П. заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки) и 3.1.13 Урология и андрология (медицинские науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с приказом Минобрнауки России от 16.04.2022 №326 «Об утверждении Порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения присуждения ученых степеней»).

Доктор медицинских наук, профессор
профессор кафедры урологии
ФГБОУ ВО «Российский университет
медицины» Министерства здравоохранения
Российской Федерации



Зайцев А.В.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Зайцева Андрея Владимировича заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Российский университет
медицины» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

«19» ноября 2024 года д.м.н., профессор Васюк Ю.А.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет медицины» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
127006, г. Москва, ул. Долгоруковская дом 4. Тел: +7 (495) 609-67-00. E-mail:
mail@msmsu.ru