

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Вардикяна Андраника Гарегиновича «Применение комбинированного аллогенно-синтетического слинга при субуретральной петлевой пластике в лечении стрессового недержания мочи у женщин», представленной к защите в Диссертационный совет 21.2.004.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Актуальность выбранной темы обусловлена высокой социальной значимостью проблемы стрессового недержания мочи (СНМ) у женщин, являющейся одним из наиболее распространённых урогинекологических заболеваний. Согласно современным данным, от СНМ страдает до 38% женского населения, причём состояние приводит к выраженному снижению качества жизни, социальной дезадаптации и повышению риска депрессивных расстройств.

Хирургическая коррекция с применением субуретральных слингов остаётся основным методом лечения при неэффективности консервативной терапии. Однако, несмотря на доказанную эффективность синтетических материалов, глобальная практика последнего десятилетия выявила спектр специфических отдалённых осложнений, что побудило регуляторные органы ряда стран к пересмотру подходов к безопасности имплантатов и активизировало мировой научный поиск в области альтернативных решений. Всё вышеизложенное подтверждает, что работа, направленная на разработку более безопасного типа слинга, отличается высокой клинической востребованностью и научной значимостью.

Научная новизна исследования заключается в комплексной разработке, включающей создание новой конструкции имплантата, её экспериментальное

обоснование и клиническую апробацию. Получен патент комбинированного слинга, где центральная часть состоит из биодegradуемого аллотрансплантата и боковые части из полипропиленовых сеток. Также впервые на основании проспективного сравнительного исследования доказано статистически значимое снижение частоты таких осложнений, как диспареуния и гиперактивность мочевого пузыря *de novo*, при применении новой методики.

Теоретическая значимость работы определяется развитием концепции рационального комбинирования разнородных биоматериалов в реконструктивной хирургии. Полученные данные углубляют понимание процессов интеграции аллогенного трансплантата в условиях механической нагрузки и формируют теоретическую базу для создания медицинских изделий следующего поколения.

Практическая значимость работы заключается в разработке и внедрении комбинированного аллогенно-синтетического слинга, что позволяет снизить вероятность осложнений и улучшить непосредственные результаты лечения пациенток со стрессовым недержанием мочи. Указанная методика уже внедрена в практику отделения урологии и гинекологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Клиники БГМУ, что подтверждает их эффективность и прикладную ценность.

Степень достоверности результатов работы определяется достаточным объемом клинической выборки, современными методами статистического анализа и проспективным дизайном исследования. Выводы диссертации закономерно вытекают из основных научных положений, сформулированы четко, имеют научное и практическое значение. Результаты диссертационной работы опубликованы в 4 печатных работах, из них 3 – в журналах, рекомендованных в журналах ВАК, а также получен патент на изобретение №2825064.

Автореферат содержит достаточный объем исходных данных, составлен и написан квалифицированно, включает основные этапы исследования, результаты и выводы. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Диссертационная работа Вардикяна Андраника Гарегиновича «Применение комбинированного аллогенно-синтетического слинга при субуретральной петлевой пластике в лечении стрессового недержания мочи у женщин» является законченной научно-квалификационной работой и соответствует всем критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а ее автор, Вардикян А.Г. заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Заведующий кафедры урологии,
нефрологии и трансплантологии
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук (14.00.40. Урология), профессор

Зырянов Александр Владимирович

Подпись д.м.н. Профессора Зырянова А.В. «ЗАВЕРЯЮ»

Начальник управления кадровой политики

ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

«10» 12 2025 г.



М.А. Тарапунец

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных, связанных с работой диссертационного совета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 20028, Российская Федерация, обл. Свердловская (66), г. Екатеринбург, ул.Репина, д. 3, + 7 (343) 214-86-71, usma@usma.ru, веб-сайт: www.usma.ru