

## О Т З Ы В

**на автореферат диссертационной работы Петросяна Гайка Саркисовича  
на тему «V-образный илеоконduit как способ гетеротопической деривации мочи»  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям**

**3.1.13 Урология и андрология, 3.1.6 Онкология, лучевая терапия  
(медицинские науки).**

**Актуальность темы исследования.** Представленная диссертационная работа посвящена улучшению результатов лечения больных мышечно-инвазивным раком мочевого пузыря (МИРМП), осложнённым уни- или билатеральным уретерогидронефрозом — одной из наиболее сложных клинических категорий пациентов в урологии. Высокая распространённость РМП, рост доли инвазивных форм, а также частое формирование обструкции верхних мочевых путей обуславливают необходимость поиска более безопасных и функционально щадящих методик деривации мочи.

Автор обоснованно указывает, что классическая операция Bricker, будучи стандартом, сопровождается значимой частотой гнойно-септических осложнений и техническими трудностями у пациентов с укороченными или ишемизированными мочеточниками. В этой связи разработка и внедрение нового метода гетеротопической деривации мочи является своевременной, актуальной и практически значимой задачей.

Актуальность представленного исследования не вызывает сомнений и полностью соответствует современным направлениям развития урологической онкохирургии.

**Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций.** Работа выполнена на клиническом материале 67 пациентов, проходивших лечение в профильных онкоурологических отделениях в период 1998–2021 гг. Сравнение групп «V» и «Bricker» проведено корректно, группы сопоставимы по ключевым клинико-демографическим параметрам.

Использованы современные методы статистической обработки (IBM SPSS Statistics 22.0), дизайн исследования соответствует требованиям доказательной медицины и ГОСТ Р 52379-2005.

Проведён анализ:

- периоперационных результатов,

- функциональных исходов (креатинин, СКФ),
- онкологических результатов (общая и канцерспецифическая выживаемость),
- влияния клинико-лабораторных факторов на выживаемость (регрессия Кокса).

Представленные данные достоверны, логично интерпретированы и подтверждают заявленные положения.

**Научная новизна.** В диссертации получены результаты, обладающие значимой научной новизной:

1. Впервые определены прогностические параметры периоперационных, функциональных и онкологических исходов радикальной цистэктомии у пациентов с МИРМП, осложнённым уретерогидронефрозом.

2. Предложен и разработан оригинальный способ V-образного илеокондуита, обеспечивающий отдельный контроль каждого мочеточника (Патент РФ №2716458).

3. Впервые показано, что использование V-образного илеокондуита позволяет:

- достоверно снизить частоту послеоперационного пиелонефрита (с 20,59% до 3,03%),

- обеспечить более благоприятную динамику функции почек в течение 6–24 месяцев после операции,

- сохранить сопоставимые онкологические показатели по сравнению с Bricker.

Новизна исследования является несомненной.

### **Практическая значимость**

Практическая значимость работы высока. Автор доказал, что предложенный способ:

- универсален и воспроизводим;
- может применяться при открытой, лапароскопической и робот-ассистированной технике;
- позволяет выполнять радикальную цистэктомию без предварительной нефростомии в 67% случаев;
- снижает частоту инфекционных осложнений и стабилизирует функцию почек в отдалённом периоде;
- показан пациентам с техническими трудностями формирования стандартного кондуита (ожирение, предшествующее облучение, этапные реконструкции).

Результаты внедрены в работу медицинских учреждений Тюменской области и используются в образовательном процессе.

Стиль и структура работы. Автореферат изложен грамотно, структура работы соответствует требованиям ВАК: введение, обзор литературы, материалы и методы, результаты, обсуждение, выводы и практические рекомендации.

Иллюстративный материал (42 рисунка, 25 таблиц) качественный и информативный.

Список литературы включает 200 источников, большая часть — современные публикации.

**Замечания** (не снижают общей положительной оценки работы). В работе анализируется длительный период наблюдений (с 1998 по 2021 гг.). За это время существенно изменились стандарты диагностики и лечения РМП, что могло влиять на сопоставимость исходов; этот момент мог бы быть дополнительно обсуждён. В работе анализируется длительный период наблюдений (с 1998 по 2021 гг.). За это время существенно изменились стандарты диагностики и лечения РМП, что могло влиять на сопоставимость исходов; этот момент мог бы быть дополнительно обсуждён. В исследование включены исключительно мужчины, что ограничивает экстраполяцию результатов на женскую популяцию. Желательно было бы расширить блок, посвящённый оценке качества жизни пациентов с различными типами деривации мочи.

Замечания носят рекомендательный характер и не умаляют научной и практической ценности проведённой работы.

### **Заключение**

Анализ автореферата позволяет сделать заключение, что диссертационная работа Петросян Гайка Саркисовича на тему «V-образный илеоконduit как способ гетеротопической деривации мочи» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по повышению эффективности хирургического лечения больных мышечно-инвазивным раком мочевого пузыря, осложненным уретерогидронефрозом, имеющей важное значение для урологии и онкологии, что соответствует 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 Петросян Гайк Саркисович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.13. Урология и андрология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Д.м.н., профессор кафедры  
урологии и андрологии  
Ереванского государственного  
медицинского университета имени М. Гераци,  
главный уролог Министерства здравоохранения  
Республики Армения



Грабский А.М.

Подпись д.м.н. Профессора Грабского А.М.

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь Ереванского государственного медицинского университета имени М. Гераци. Проф. Татевик Геденовна Авакян



Сведения: Грабский Артур Мкртычевич, доктор медицинских наук (14.00.21 урология), профессор кафедры урологии и андрологии Ереванского государственного медицинского университета имени М. Гераци. Адрес: Республика Армения, 0025, г. Ереван, ул. Корюна д.2. Телефон: (+374) 10 582532. Сайт <https://ysmu.am/ru>

19.11.2025 г.