

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по научно-исследовательской  
работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М.Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)

кандидат медицинских наук, доцент



Бутнару Д.В.

20 21 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский  
университет имени И. М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)**

на основании решения заседания Института Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Диссертация «Состояние мочевых путей при хирургической коррекции урогенитального пролапса» выполнена на базе Института Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Снурницына Олеся Вячеславовна, 1992 года рождения, гражданство РФ,

окончила ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в 2015 году по специальности «Лечебное дело».

В 2017 году зачислена в число аспирантов 1-ого курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 14.01.23 Урология. Отчислена из аспирантуры в 2020 году в связи с окончанием обучения.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 1008/Ао от 11 марта 2020 года выдана в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2020 года работает в должности врача – уролога урологического отделения № 2 Университетской Клинической больницы № 2 Клинического центра по настоящее время.

**Научный руководитель:**

Рапопорт Л.М., д.м.н., профессор Института Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

**Научный консультант:**

Ищенко А.И., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Состояние мочевых путей при хирургической коррекции урогенитального пролапса», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности Урология, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Название диссертации полностью отражает цель и задачи, которые поставлены автором. Работа построена по классическому типу и включает введение, пять глав (обзор литературы, материалы и методы, результаты, осложнения, обсуждение), заключение, выводы, практические рекомендации, список литературы и пять приложений. Отдельно в работе представлены клинические примеры. Во введении подробно описаны предпосылки и причины, которые послужили основой для выбора и разработки темы. В мировой и отечественной литературе редко встречаются статьи, посвященные нарушению мочеиспускания в момент диагностики и после лечения пролапса местными тканями, сетчатыми имплантатами, помимо этого отсутствует информация об имплантатах OPUR и CYRENE. В главе материалы методы приведен весь спектр обследования, показания к тому или другому методу обследования. Описаны все используемые анкеты, приведена и подробно рассмотрена классификация, используемая при стадирование пролапса. Особое место уделено комплексному уродинамическому исследованию. В главе, посвященной результатам подробно описана симптоматика, обращено внимание на взаимосвязь нарушений мочеиспускания и типом пролапса. В работе четко обозначены критерии выбора операции. Приведены данные, подтвержденные статистически. Осложнениям, причинам их возникновения и способом их коррекции отдельна посвящена глава. Завершается работа главой обсуждение. В данной главе соискатель переходит к непосредственному рассмотрению анатомо - функциональных расстройств верхних и нижних мочевых путей при урогенитальном пролапсе. Данный вопрос проанализирован всесторонне, учтены все существенные факторы, оказывающие влияние на мочевые пути. Ведется сравнение собственных данных и существующих современных работ

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

Пролапс тазовых органов – одно из самых распространенных женских урологических заболеваний, крайне негативно сказывающееся на качестве жизни пациенток, снижает трудоспособность, становится причиной

функциональных расстройств со стороны половой, мочевыделительной систем и желудочно - кишечного тракта. До 40% женщин с урогенитальным пролапсом не живут половой жизнью именно из-за пролапса. Трансвагинальная mesh - реконструкция урогенитального пролапса остается дискуссионным направлением в современной урогинекологии. Вслед за отмеченной в начале 20 века популяризацией применения сетчатых протезов во влагалищной хирургии пролапса последовал резкий спад.

Передне - апикальный тазовый пролапс, предполагающий одновременное опущение матки, мочевого пузыря и стенок влагалища является наиболее часто диагностированной разновидностью заболевания. Помимо изменений топографии влагалища, передне-апикальный пролапс проявляется стойкими симптомами гиперактивности мочевого пузыря. На поздних стадиях заболевания превалирует обструктивный компонент мочеиспускания, вплоть до ишурии и до развития уретерогидронефроза с формированием ХБП. Попытки медикаментозной коррекции расстройств мочеиспускания на фоне клинически значимого опущения, как правило, не приносят должного удовлетворения ни пациентам, ни врачам. Зачастую исключительно возвращение органов малого таза в физиологические позиции позволяет оптимизировать мочеиспускание, качество жизни и восстановить отток мочи по верхним мочевым путям.

Диагностика и лечение пациенток должна иметь междисциплинарный подход. В мировой и отечественной литературе встречаются статьи, посвященные нарушениям мочеиспускания до и после коррекции пролапса местными тканями, сетчатыми имплантами старого поколения, которые в настоящее время не рекомендованы к применению. Однако, работ, касающихся имплантов OPUR и CYRENE в принципе нет

• **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Автор самостоятельно осуществлял подбор пациенток и их клиническое обследование, как самостоятельно, так и в качестве ассистента проводил все современные методы диагностики, а также и хирургическое лечение. Автором

проведена систематизация, статистическая обработка и анализ полученных данных

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Степень достоверности полученных результатов исследований определяется достаточным и репрезентативным объемом выборок исследований и использованием новейших методов обследования. Применение современных методов статистической обработки данных дают основание считать полученные в ходе исследования результаты и сформулированные на их основании выводы обоснованными. Научные положения, выводы и рекомендации, подкреплены убедительными фактическими данными, наглядно представленными в приведённых таблицах и графиках.

- **Научная новизна результатов проведенных исследований**

Оценена динамика структурно-функционального состояния нижних и верхних мочевых путей в результате коррекции передне-апикального пролапса шестирукавым протезом OPUR и лентой CYRENE. Впервые детализированы показания к коррекции урогенитального пролапса шестирукавым сетчатым имплантом OPUR, сакроспинальной гистеропексией полипропиленовой лентой CYRENE с учетом степени пролапса гениталий, анатомических особенностей выявленных дефектов тазового дна с использованием современной стандартизированной классификации POP – Q, а также в соответствие с интегральной теорией. Продемонстрирована высокая эффективность трансвагинальной mesh-коррекции передне-апикального пролапса с применением протезов последнего поколения

- **Практическая значимость проведенных исследований**

Продемонстрирована высокая эффективность междисциплинарного урогинекологического подхода, а также – сравнительная безопасность импланта OPUR и ленты CYRENE в хирургическом лечении больных урогенитальном пролапсом. На основании анализа частоты совпадения результатов анкетирования, клинических проявлений нарушенного мочеиспускания и результатов комплексных уродинамических тестов определена группа

пациенток с передне -апикальным пролапсом, обследование и подготовка которых к хирургическому лечению с применением mesh-технологий не требует комплексного уродинамического обследования

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Продемонстрирована высокая эффективность междисциплинарного урогинекологического подхода, а также – сравнительная безопасность импланта OPUR и ленты CYRENE в хирургическом лечении больных урогенитальном пролапсом. На основании анализа частоты совпадения результатов анкетирования, клинических проявлений нарушенного мочеиспускания и результатов комплексных уродинамических тестов определена группа пациенток с передне -апикальным пролапсом, обследование и подготовка которых к хирургическому лечению с применением mesh-технологий не требует комплексного уродинамического обследования

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Полученные результаты внедрены в практическую деятельность Института Урологии и репродуктивного здоровья человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Анализ результатов может быть важен для понимания проблемы урогенитального пролапса и влияния последнего на расстройства мочеиспускания. Результаты проведенных исследований используются при обучении врачей на повышающих квалификации в Институте Урологии и репродуктивного здоровья человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

- **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам)**

Выписка из протокола № 20 – 20 заседания Локального Этического Комитета от 15.07.2020 г. **Присутствовали:** председатель Комитета – Николенко В.Н., заместитель председателя Комитета – Реброва Е.Л., члены Комитета: Ермолаева И.И., Бердникова Н.Г., Борисова Н.И., Золкина И.В., Смолярчук Е.А., Субботина О.А. Корвум есть, заседание считается правомочным. **Слушали:** рассмотрение исследования в рамках диссертационной работы «Состояние мочевых путей при хирургической коррекции урогенитального пролапса» (исполнитель –

Снурницына Олеся Вячеславовна). **Постановили:** одобрить исследование в рамках диссертационной работы «Состояние мочевых путей при хирургической коррекции урогенитального пролапса» (исполнитель – Снурницына Олеся Вячеславовна).

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация**

14.01.23 Урология

- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

По результатам исследования автором опубликовано 4 работы, в том числе 3 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (из них 1 статья в зарубежных научных изданиях, индексируемом Scopus, WoS и др.).

Статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России<sup>1</sup> (не менее 2):

1) Снурницына О.В., Лобанов М.В., Иноятов Ж.Ш., Никитин А.Н., Рапопорт Л.М., Еникеев М.Э. Результаты применения шестирукавного сетчатого импланта OPUR при лечении передне – апикального пролапса: наш опыт // Вопросы урологии и андрологии. – 2019. - 7 (4). – с. 18-24.

2) Снурницына О.В., Лобанов М.В., Иноятов Ж.Ш. и др. Трансвагинальная mesh – хирургия переднеапикального пролапса тазовых органов у женщин // Андрология и генитальная хирургия. – 2020. - 21(2). – с. 44-50

3) Снурницына О.В., Еникеев М.Э., Никитин А.Н. и др. Сравнение достоинств и недостатков 4 – и 6 – рукавных сетчатых протезов, применяемых в реконструктивной хирургии урогениального пролапса у женщин // Андрология и генитальная хирургия. – 2018. - 19 (4). – с. 70-7.

---

<sup>1</sup> С 1 июля 2021 года будут действовать требования, изложенные в п.20 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

в иных изданиях:

1) Enikeev ME, Enikeev DV, Korolev DO, Snurnitsyna OV, Lobanov MV, Nikitin AN, Rapoport LM, Glybochko PV. Repair of cystocele and apical genital prolapse using 6-strap mesh implant // Urologia Journal. – 2020. - 87(3). – P. 130-136.

**Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:**

- 1) XVII Конгресс Российского Общества Урологов (Россия, г. Москва, 2018 г.),
- 2) X Всероссийская урологическая Видеоконференция Урологов (Россия, г. Москва, 2018 г.),
- 3) 33 – й Конгресс Европейской Ассоциации Урологов (EAU) (Дания, г. Копенгаген, 2018 г.),
- 4) 36-й Конгресс Всемирного Общества Эндоурологов (Франция, г. Париж, 2018 г.),
- 5) XVIII Конгресс Российского Общества Урологов (Россия, г. Екатеринбург, 2019 г.),
- 6) XXIX Всемирный Конгресс по Видеоурологии и Достижениям в Клинической Урологии (Россия, г. Москва 2019 г.),
- 7) XI Всероссийская урологическая Видеоконференция (Россия, г. Москва в 2019 г.),
- 8) 34 – й Конгрессе Европейской Ассоциации Урологов (EAU) (Испания, г. Барселона, 2019 г.),
- 9) VII Конгресс секции EAU по урологическим технологиям (ESUT)(Германия, г. Лейпциг, 2020 г.),
- 10) XII Всероссийская урологическая Видеоконференция (Россия, г. Москва, 2020 г.),
- 11) XV Конгресс Российского Общества Урологов (Россия, г. Москва, 2021 г.),
- 12) XIII Всероссийская урологическая Видеоконференция (Россия, г. Москва, 2021 г.)



Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 31.01.2020 г. № 0094/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

### **Заключение**

Диссертационная работа Снурницыной Олеси Вячеславовны «Состояние мочевых путей при хирургической коррекции уrogenитального пролапса» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 Урология

Заключение принято на заседании Института Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Присутствовало на заседании 34 чел.

Результаты голосования: «за» – 34 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 18 от 01.10. 20 21 г.

### **Председательствующий на заседании**

Доктор медицинских наук, профессор,  
Заместитель директора по учебной работе  
Газимиев Магомед Алхазурович

