

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской
работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ
имени И.М.Сеченова Минздрава России

(Сеченовский Университет)

кандидат медицинских наук, доцент

Д.В. Бутнару



12

2020 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 МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация «Онкологические и функциональные результаты радикальной простатэктомии при инцидентальном раке» выполнена в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Фокина Игоря Владимировича, 1985 года рождения, гражданина России. Фокин Игорь Владимирович в 2008 г. окончил медицинский институт Мордовского Государственного Университета имени Н.П. Огарёва по специальности «Лечебное дело». В 2009 г. окончил интернатуру по специальности «Хирургия» Мордовского Государственного Университета имени им. Н.П. Огарёва. В 2016 г. окончил ординатуру по специальности «Урология» в ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава

России (Сеченовский Университет). С 2016 года является врачом – урологом 2-го урологического отделения Университетской Клинической больницы № 2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В 2016 году зачислен 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.

Отчислен из аспирантуры в 2019 году в связи с окончанием обучения.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 1178/Ас выдана в 2021 году в ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель: Рапопорт Леонид Михайлович- доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный консультант: Алексеев Борис Яковлевич-заместитель директора ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава РФ, доктор медицинских наук, профессор.

Название темы диссертации в окончательной редакции было утверждено на заседании Ученого совета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) протокол № 1640/ОП-32 от 29 ноября 2018г. Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Онкологические и функциональные результаты радикальной простатэктомии при инцидентальном раке», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология, принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы.

Диссертационное исследование посвящено актуальной в теоретическом и практическом аспектах теме современной урологической практики и лечению рака предстательной железы. В диссертационном исследовании в полной мере отражены онкологические и функциональные результаты простатэктомии у пациентов, перенесших ранее операции по поводу удаления гиперплазии простаты. В данной диссертационной работе предложены и апробированы на практике интраоперационные приёмы, позволяющие нивелировать осложнения и улучшить функциональные показатели (удержание мочи, эректильная функция), без ущерба онкологической составляющей.

Актуальность темы диссертационного исследования

«Онкологические и функциональные результаты радикальной простатэктомии при инцидентальном раке» обусловлена относительно низкой частотой выявления инцидентального РПЖ не превышающего 10%. Тактика лечения подобных больных остается предметом обсуждения. Мнение о целесообразности РПЭ после ранее выполненной трансуретральной резекции простаты претерпевает определенные изменения. Еще 20 лет назад ТУР аденомы простаты в анамнезе у больного РПЖ являлся относительным противопоказанием к РПЭ. Более лояльное отношение к РПЭ и рост ее популярности у данной категории больных отмечены последние 10 лет. Во многом этому способствовали исследования, свидетельствующие о крайне низком проценте стадии pT0, а также повсеместная популяризация лапароскопического и роботассистированного доступа, позволяющего выполнить интрафасциальное и антеградное удаление простаты с минимумом положительных хирургических краев и оптимальными функциональными результатами. Учитывая рост количества РПЭ при инцидентальном раке простаты, исследования, посвященные особенностям технического исполнения и оптимизации функциональных результатов, являются актуальными. Относительная малочисленность больных, подвергшихся РПЭ, которым ранее была выполнена ТУР или лазерная энуклеация аденомы простаты, делает

выполнение любого сравнительного статистически достоверного анализа значимым. Данное исследование посвящено сравнительному анализу результатов РПЭ у больных инцидентальным раком простаты.

Вышеперечисленные аспекты явились побуждающим мотивом к выполнению данного исследования, предопределив его цель и задачи.

Диссертационная работа Фокина И.В. выполнена в соответствии с планом научной работы ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и является фрагментом выполняемых в ФГАОУ ВО Первом МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) исследований.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Фокина Игоря Владимировича, получены на базе Университетской клинической больницы №2 ФГАОУ Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека. Дизайн исследования- ретроспективный. Из всех пациентов, которым в клинике урологии УКБ №2 Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2014г. по 2018г. выполнена простатэктомия позадилоном, лапароскопическим и роботассистированным способом, в исследование включены 74 пациента. Из них: 37 пациентов составили основную группу (удаление ДГПЖ+РПЭ). Клиническая стадия болезни определялась как T1a у 8 (21,6%), T1b у 29 (78,4%). Следует отметить, что 20 пациентом с повышенным уровнем ПСА более 4 нг/мл. выполнена трансректальная 12-ти точечная биопсия простаты до аденомэктомии. При морфологическом исследовании биоптатов раковых клеток не было выявлено. Соответственно, 17 пациентам с уровнем ПСА менее и равно 4 нг/мл биопсия простаты не выполнялась. Контрольную группу составили также 37 пациентов, рак простаты которых выявлен при биопсии.

Кроме этого, личный вклад состоит в аналитическом обзоре отечественной и зарубежной литературы, посвященной теме исследования, в разработке

дизайна исследования, в подборе, кодификации и анализе первичной документации, в статистической обработке результатов, полученных в ходе исследования, в анализе и интерпретации полученных данных, в формулировании выводов и практических рекомендаций, а также – в непосредственном лечении приведенных в работе пациентов. Участие в операциях и выполнение радикальной простатэктомии.

Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Автором проделана большая работа по клиническому обследованию и лечению 74 пациентов, перенесших радикальную простатэктомию. Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов с раком простаты. План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

Проверена первичная документация (истории болезни, протоколы исследования сывороточных концентраций простатического специфического антигена, разработочные таблицы, базы данных).

Научная новизна результатов проведенных исследований.

На основании анализа собственных клинических наблюдений обоснована возможность радикальной простатэктомии у больных инцидентальным раком простаты, эффективность и безопасность которой сравнима с группой больных без предварительной аденомэктомии. Проведен анализ осложнений радикальной простатэктомии у больных инцидентальным раком простаты. Также проведен анализ онкологических результатов радикальной простатэктомии у больных инцидентальным раком простаты, анализ функциональных результатов – динамики восстановления континенции после радикальной простатэктомии у больных инцидентальным раком простаты. Проведено сравнение онкологических и функциональных результатов РПЭ у больных стадиями T1a, T1b и больных без удаления ДГПЖ в анамнезе.

Практическая значимость проведенных исследований определяется тем, что проведен сравнительный анализ РПЭ у больных раком простаты стадиями T1a, T1b и больных без удаления ДГПЖ в анамнезе, взвешены риски радикального хирургического вмешательства. Для улучшения показателей послеоперационного периода и улучшения качества жизни пациентов указаны технические моменты операции, приведены меры профилактики осложнений, обоснована возможность выполнения РПЭ у больных инцидентальным раком с удовлетворительными онкологическими и функциональными результатами. Данные диссертационного исследования могут использоваться в практике врача уролога при лечении данной группы больных.

Ценность научных работ соискателя ученой степени состоит в том, что в них поставлены и решены практические и теоретические задачи, касающиеся улучшения лечения рака предстательной железы. В работе Фокина Игоря Владимировича проанализированы и даны практические рекомендации по улучшению качества жизни, онкологических и функциональных результатов после простатэктомии у данной категории больных.

Внедрение результатов диссертационного исследования в практику.

Результаты исследований используются в работе Клиники урологии УКБ №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), а также в учебном процессе Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам) проведена в ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), протокол № 08-19 от 05.06.2019г. Постановили: принять к сведению исследование в рамках диссертационной работы «Онкологические и функциональные результаты радикальной простатэктомии при инцидентальном раке».

Научная специальность, которой соответствует диссертационная работа Фокина И.В. «Онкологические и функциональные результаты радикальной простатэктомии при инцидентальном раке» выполнена по специальности 14.01.23 - Урология.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.

По результатам исследования автором опубликовано 6 работ, 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, 3 публикации в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

Статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России¹ (не менее 2).

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

- 1) 17 конгрессе Российского общества урологов в 2017г.
- 2) 18 конгрессе Российского общества урологов и Российско-Китайского Форума по урологии 2018г.

Диссертационное исследование Фокина Игоря Владимировича соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней Университета и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Фокина Игоря Владимировича «Онкологические и функциональные результаты радикальной простатэктомии при инцидентальном раке» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 - Урология.

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

Заключение принято на научной конференции Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 21 человек.

Результаты голосования: «за» - 21 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет,

протокол № 18 от 10 декабря 2020 г.

Председатель

Заместитель директора по
научной работе Института урологии
и репродуктивного здоровья человека
ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени
И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)



Д.В. Еникеев