

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по научной работе и
профессиональному образованию
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
доктор медицинских наук,
профессор С.Б. Шевченко



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГБОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России

Диссертация Давыдова Дениса Сергеевича на тему «Осложнение лазерной энуклеации гиперплазии простаты» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23. – урология выполнена в НИИ Уронефрологии и репродуктивного здоровья человека

В 2011 г. окончил Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова по специальности «Лечебное дело».

В период подготовки диссертации Давыдов Д.С. обучался в очной аспирантуре. В 2016 г. окончил очную аспирантуру в ФГБОУ ВО Первый МГМУ им И. М. Сеченова Минздрава России в НИИ Уронефрологии и репродуктивного здоровья человек

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов № 284 выдано 21.04.17 г. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И. М. Сеченова. Справка о сдаче кандидатского экзамена №284/Ао выдана 21.04.17 г. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И. М. Сеченова.

Научный руководитель: Цариченко Дмитрий Георгиевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры урологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что доброкачественная гиперплазия предстательной железы (ДГПЖ), которая встречается более чем у 40% мужчин старше 60 лет, по-прежнему остается ведущей причиной развития симптомов нижних мочевых пу-

тей (СНМП). Хирургическое лечение в отношении гиперплазии простаты является одним из основных методов терапии, несмотря на применение других малоинвазивных способов лечения и широкое применение медикаментозной терапии. Разработаны многочисленные методики хирургического лечения ДГПЖ, однако большинство из них не выдержали проверку временем из-за неудовлетворительной оценки конечных результатов. Несмотря на широкое распространение и эффективность медикаментозной терапии СНМП, обусловленных ДГПЖ, у пациентов, продолжающих испытывать расстройства мочеиспускания, приходится прибегать к хирургическому лечению не только с целью улучшения качества жизни, но и для предотвращения или ликвидации таких осложнений как наличие остаточной мочи, конкрементов мочевого пузыря и т.д. Продолжительное время резекции способствует возникновению электролитных расстройств, что ограничивает возможность проведения ТУРП у пациентов при объеме простаты более 80 см³, что явилось поводом для поиска альтернативных методов эндоскопического оперативного лечения пациентов, одним из которых, согласно рекомендациям Европейской Ассоциации урологов (ЕАУ), является гольмиевая лазерная энуклеация гиперплазии предстательной железы (HoLEP). HoLEP, впервые описанная в 1996 году, в последние годы приобрела широкую популярность. Результаты множества проведенных исследований, среди которых представлены результаты обследования пациентов через 10 лет после операции, подтверждают высокую эффективность гольмиевой энуклеации в ликвидации инфравезикальной обструкции, обусловленной гиперплазией простаты, в том числе и при гиперплазии простаты больших размеров. HoLEP имеет ряд преимуществ по отношению к ТУРП, особенно у пациентов с большим объемом предстательной железы. Согласно ЕАУ при объеме простаты больше 80 см³ HoLEP является операцией выбора наряду с открытой аденомэктомией и биполярной энуклеацией. Ряд авторов HoLEP называют новым «золотым стандартом» хирургического лечения гиперплазии простаты. Несмотря на доказанную эффективность HoLEP в лечении больных с ДГПЖ, ее широкое применение показало наличие как интра, так и послеоперационных осложнений. В настоящее время не разработано единый план профилактики и лечения осложнений в до и послеоперационном периодах. Вышеперечисленные аспекты явились побуждающим мотивом к выполнению данного исследования, предопределив его цель и задачи.

Научная новизна.

- Определена эффективность и безопасность HoLEP в лечении ДГПЖ
- Проведена объективная оценка осложнений HoLEP
- Разработаны методы профилактики и комплексной терапии осложнений HoLEP, которые должны применяться до, во время и после оперативного лечения больных с ДГПЖ.

Научно-практическая значимость.

Выявленные в ходе обследования интра- и послеоперационные осложнения, позволяют разработать эффективные методы профилактики и лечения последних, позволяют повысить эффективность лечения больных с ДГПЖ с помощью HoLEP, сделать данную методику более безопасной, тем самым сократив время пребывания пациентов в стационаре и повысить их качество жизни в послеоперационном периоде.

Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации.

Научные результаты, обобщенные в диссертационной работе Давыдов Д.С., получены им самостоятельно на базе клиники урологии УКБ № 2 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и НИИ Уронефрологии и репродуктивного здоровья человека. В исследование включены 310 пациентов, находившихся в отделении урологии УКБ № 2 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Проанализированы результаты клинического обследования больных с ПН, определена частота и факторы риска развития лихорадки, определены инфекционные и неинфекционные причины лихорадки. Исследованы сывороточные концентрации про- и противовоспалительных цитокинов. Проведена статистическая обработка клинических показателей пациентов с использованием статистических программ.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.

Автором проделана большая работа по клиническому обследованию и лечению 310 пациентов с гиперплазией простаты, которым выполнена лазерная энуклеация. Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов с гиперплазией 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, компьютерная база данных, журнал учета больных)

Внедрение результатов диссертации в практику

Результаты исследований используются в работе клиники урологии, а также в учебном процессе на кафедре урологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова.

Полнота опубликования в печати

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 7 научных работах соискателя, в том числе в 6 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России .

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Заключение

Диссертационная работа Давыдова Д.С. на тему «Осложнения лазерной энуклеации гиперплазии простаты» по специальности 14.01.23 - урология является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертация Давыдова Дениса Сергеевича на тему «Осложнения лазерной энуклеации гиперплазии простаты» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете по специальности 14.01.23 - урология.

Заключение принято на научной конференции кафедры ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.

Присутствовало на заседании 25 чел., в том числе, 10 чел., имеющих ученую степень.
Результаты голосования: «за» - 25 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет,
проткол № 4 от «5» июня 2017 г.

Председатель

Член-корр РАН

д.м.н., профессор,

кафедры урологии

лечебного факультета

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова



Аляев Ю.Г.

