

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Выдрин Павел Сергеевич на тему «Половая функция у больных доброкачественной гиперплазией предстательной железы до и после трансуретральной энуклеации», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Актуальность диссертационного исследования П.С. Выдрин не вызывает сомнений. В настоящее время отмечают постепенное увеличение заболеваемости доброкачественной гиперплазией предстательной железы (ДГПЖ) у мужчин старше 50 лет. Заболевание приводит к нарушению мочеиспускания и отрицательно влияет на половую (копулятивную) функцию, что является медико - социальной проблемой. Эпидемиологические исследования в России и за рубежом указывают на взаимосвязь между СНМП и ЭД. Возрастное снижение уровня тестостерона у 40-70 летних мужчин составляет 30-40%, что совпадает с обращением пациентов с СНМП за медицинской помощью. Консервативное лечение, рекомендуемое этим пациентам, требует длительного приема, имеет побочные эффекты, связанные со снижением половой функции, а в большинстве случаев не эффективно у больных с тяжелыми обструктивными симптомами, что требует хирургического лечения. Трансуретральная энуклеация (биполярная и лазерная) является новым универсальным методом удаления ДГПЖ, основным достоинством которого является малая инвазивность и безопасность. Однако проблема оценки нарушения половой (копулятивной) функции у больных ДГПЖ с СНМП тяжелой степени выраженности, перенесших трансуретральную энуклеацию в настоящее время недостаточно изучена.

Научная новизна диссертационного исследования не вызывает сомнений. В работе П.С. Выдрин с помощью современных методов статистического анализа доказала эффективность малоинвазивных трансуретральных методов энуклеации (лазерного и биполярного) на восстановления мочеиспускания и их влияние на половую функцию в ближайший и отдаленный послеоперационный период, что имеет большую практическую значимость в урологической и андрологической практике. Доказано, что при лазерном методе энуклеации ДГПЖ оптимизация наступает несколько быстрее.

Особый интерес представляют разработанный П.С. Выдриным алгоритм эффективной оценки половой функции у пациентов до и после трансуретральной энуклеации, включающий ультразвуковое доплерографическое исследование полового члена, что очень важно в послеоперационном периоде для возможной коррекции половых нарушений.

Дополнительная оценка кровотока в предстательной железе и его динамика в ближайшем и отдаленном послеоперационном периоде позволяют оценить особенности восстановления простаты после трансуретральной энуклеации лазерным и биполярным методом.

Автореферат дает полное обоснование о проделанной диссертантом работе. Четко сформулированы цель и задачи исследования. Научные положения, выводы, представленные в диссертации, основываются на достаточном количестве наблюдений (206 наблюдений) и соответствуют полученным данным. Статистические методы обработки современны, процесс расчета адекватен. Приведенный в автореферате иллюстративный материал (графики, таблицы, рисунки) наглядно отражают основные полученные результаты диссертационного исследования.

Впечатление о диссертационной работе хорошее, замечаний нет. Автореферат написан грамотно, отражает разделы проведенной работы. По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, из них 5 статей в рецензируемых журналах, входящих в перечень рекомендованных ВАК.

Результаты проведенного исследования доложены на 3 отечественных и 2 международных научных конференциях. Соискатель в процессе написания работы получил новые данные, позволяющие оценить диссертацию положительно. Сформулированы рекомендации, которые позволяют их применять в ежедневной клинической практике.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании изученного мной автореферата можно заключить, что диссертационное исследование П.С. Выдрина является законченной научно-квалификационной работой, имеющей важное научно-практическое значение для современной урологии и андрологии, вносит весомый вклад в изучение половой функции пациентов, перенесших трансуретральную энуклеацию лазерным и биполярным методом.

По актуальности темы, объему исследования, научной новизне, достоверности и значимости полученных результатов диссертационная работа П.С. Выдрина «Половая функция у больных доброкачественной гиперплазией предстательной железы до и после трансуретральной энуклеации», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 Урология и андрология, полностью соответствует требованиям п.9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.13. Урология и андрология.

Санкт-Петербургский Государственный Университет
Кафедра госпитальной хирургии
д.м.н., профессор

А.И. Горелов

Телефон: +7 (812) 328-20-00

Электронная почта: spbu@spbu.ru

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»

Адрес организации:

199034, Россия, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7—9.

Подпись д.м.н., профессора Горелова А.И. заверяю

**ВЕДУЩИЙ
СПЕЦИАЛИСТ
ПО КАДРАМ**



Иванов А.И. МО Крюкова

26.05.2023