

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.

Половая функция является важным аспектом качества жизни для мужчин в любом возрасте. Особенно актуально вопрос сохранения половой функции стоит при появлении таких негативно влияющих на нее факторов как ДГПЖ, СНМП, сопутствующих заболеваний: ИБС, артериальной гипертензии, сахарного диабета и ожирение и возрастное снижение уровня тестостерона, что подтверждает важность диссертационного исследования П.С. Выдрин. Российские и международные эпидемиологические исследования подтверждают взаимосвязь между СНМП и ЭД. Появление этих проблем совпадает с возрастным снижением тестостерона, которое у мужчин после 40 лет составляет 1% в год. Большинство возможных вариантов рекомендованной консервативной терапии ДГПЖ имеет негативное влияние на различные составляющие половой функции. В то же время влияние на половую функцию таких современных методов оперативного лечения как трансуретральная лазерная и биполярная энуклеация в настоящее время недостаточно изучено.

Научная новизна диссертационного исследования обусловлена комплексным подходом к оценке половой функции, кровотока в половом члене и предстательной железе с использованием современных диагностических методик, а также последующим подробным статистическим анализом, что доказало высокую эффективность трансуретральной энуклеации не только в улучшении параметров мочеиспускания, но и в позитивном влиянии оперативного лечения на половую функцию. Доказано, что восстановление в ближайший и отдаленный послеоперационный период сопровождается умеренным, но стойким повышением уровня тестостерона и улучшением кровотока в сосудах полового члена, что имеет большую практическую значимость в урологической и андрологической практике. Доказано, что при

выполнении гольмиево-лазерной энуклеации ДППЖ оптимизация наступает несколько быстрее.

Предложенный автором алгоритм эффективной оценки половой функции у пациентов до и после трансуретральной энуклеации объединяет и дополняет клинические рекомендации, а использование доплерографической оценки сосудов полового члена позволяет выявить доклинические нарушения кровотока и отнести пациента к группе риска половых нарушений в послеоперационном периоде.

Подробная оценка доплерографии кровотока в предстательной железе на каждом этапе наблюдения в послеоперационном периоде позволяет оценить особенности восстановления простаты после трансуретральной энуклеации разными методами.

Автореферат дает полное обоснование о проделанной диссертантом работе. Четко сформулированы цель и задачи исследования, определена необходимая выборка (206 пациентов). Научные положения и выводы соответствуют полученным данным. Статистические методы обработки современны, процесс расчета адекватен, сопровождается богатым иллюстративным материалом (графики, таблицы, рисунки)

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

Результаты проведенного исследования освещены на 5 научных конференциях, 2 из них с международным участием. Новые данные, полученные автором в процессе исследования, позволяют оценить диссертацию положительно. Рекомендации дают возможность применять эти данные в повседневной клинической практике.

Ознакомившись с авторефератом можно констатировать, что диссертационная работа Выдрин Павла Сергеевича вносит весомый вклад в изучение половой функции пациентов, перенесших трансуретральную энуклеацию лазерным и биполярным методом. Диссертационное исследование П.С. Выдрин является законченной научно-квалификационной работой, имеющей важное научно-практическое значение для современной урологии и андрологии.

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 учёной степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.13. Урология и андрология.

Зав. учебной частью, доцент кафедры урологии и андрологии Факультета Фундаментальной Медицины ФГБОУ ВО «Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова», старший научный сотрудник отдела урологии и андрологии обособленного подразделения Медицинского научно-образовательного центра ФГБОУ ВО «Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова», к.м.н.

Дмитрий Александрович Охоботов.

Подпись с.н.с. отдела урологии и андрологии Охоботова Д.А. заверяю ученый секретарь Медицинского научно-образовательного центра ФГБОУ ВО «Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова», д.м.н., профессор



Яна Артуровна Орлова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» обособленное подразделение Медицинский научно-образовательный центр Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, 119991 (119192), г. Москва, Ломоносовский проспект, д.27, к.10. Тел. +7 (495) 531-27-27 e-mail: info@mc.msu.ru

15.09.23г