

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дударева Виктора Андреевича  
«Совершенствование диагностики и лечения нарушений мочеиспускания при  
гиперплазии предстательной железы у мужчин пожилого возраста»,  
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских  
наук по специальности 3.1.13 – урология и андрология

Актуальность темы диссертационного исследования Дударева В.А. не вызывает сомнений. Наблюдаемая общемировая тенденция старения населения в развитых странах сопровождается увеличением количества мужчин, страдающих гиперплазией предстательной железы (ГПЖ) и симптомами нижних мочевых путей (СНМП). При этом механизм возникновения нарушений мочеиспускания имеет многогранную природу и требует мультидисциплинарного подхода к проблеме. Остаются не до конца изученными некоторые аспекты лечения СНМП и применение андрогензаместительной терапии в комплексном лечении тяжелой степени нарушений мочеиспускания.

Автор формулирует цель и задачи исследования, направленные на повышение эффективности диагностики и лечения нарушений мочеиспускания у больных гиперплазией предстательной железы. Полученные результаты диссертационного исследования имеют теоретическую и практическую новизну, которая заключается в создании оригинальной математической модели диагностики нарушений функции почек у больных ГПЖ на раннем этапе. На основе представленной модели создана программа ЭВМ, прошедшая государственную регистрацию правообладания.

В диссертационном исследовании Дударева В.А. доказано, что при использовании анкет-опросников, применяемых для диагностики нарушений мочеиспускания, необходимо обязательно учитывать расстройства когнитивной сферы. В частности, диагностическая ценность общепринятой в урологическом сообществе анкеты IPSS (Международная система суммарной оценки симптомов болезней предстательной железы) снижается при самостоятельном заполнении больными, имеющими признаки деменции и когнитивных нарушений. При этом в работе доказано, что когнитивный статус не влияет на заполнение изучаемого в работе опросника «Визуальная оценка симптомов простаты», что делает его более приемлемым для использования. Также в исследовании приведены данные, доказывающие безопасность и эффективность применения андрогензаместительной терапии в больных с явлениями возвратного андрогенодефицита после выполнения трансуретральной резекции предстательной железы.

Основные результаты диссертационного исследования изложены в автореферате, а также опубликованы в 17 научных работах, в том числе в 6 статьях в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК, из них - в 2 статьях в журналах, входящие в международные реферативные базы данных и системы цитирования Web of Science и Scopus.

Применением современных методов статистического анализа подтверждает достоверность результатов исследования и обоснованность выводов.

Автореферат и научные публикации автора исследования позволяют сделать вывод, что представленная для защиты диссертационная работа является законченным научно-исследовательским трудом, выполненном на высоком научном уровне. Результаты работы достоверны, выводы и заключения в полной степени обоснованы. Диссертационное исследование позволяет решить несколько проблем в диагностике и лечении ГПЖ, что имеет важное значение в научно-практическом отношении. Диссертация отвечает требованиям, установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а соискатель заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.13 — урология и андрология.

д.м.н., профессор, член-корреспондент  
РАН, заведующий кафедрой  
урологии и андрологии МБУ ИНО

Подпись профессора Мартова Алексея Георгиевича заверяю

Ученый секретарь Федерального государственного  
бюджетного учреждения «Государственный  
научный центр Российской Федерации – Федеральный  
медицинский биофизический центр  
им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, к.м.н. Евгений Владимирович Голобородько

Адрес: 123182, г. Москва, ул. Живописная, 46.

Тел: +7(499) 190-85-85, e-mail: evgeny.goloborodko@gmail.com



04 марта 2018 г.