

Отзыв на автореферат

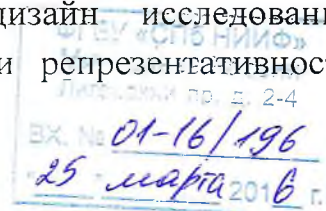
диссертации Семенова Сергея Александровича «Прогнозирование отдаленных результатов увеличительной илеоцистопластики «малого» мочевого пузыря при туберкулезе мочевыделительной системы», подготовленной по специальностям: 14.01.17 – хирургия; 14.01.23 – урология в ФГБУ «Санкт-Петербургский НИИ фтизиопульмонологии» Минздрава России.

Актуальность диссертационного исследования Семенова С.А. не вызывает сомнения. Несмотря на огромное число публикаций, посвященных вопросам совершенствования хирургического лечения «малого» мочевого пузыря и разработки эффективных мер профилактики отдаленных послеоперационных осложнений, на сегодняшний день доля неудовлетворительных результатов аугментационной илеоцистопластики сохраняется на достаточно высоком уровне.

В диссертационной работе Семенова С.А. впервые на основе репрезентативной выборки больных туберкулезом мочевыделительной системы, которым произведена увеличительная илеоцистопластика по поводу микроцистиса, выявлены прогностические критерии, позволяющие на дооперационном этапе определить степень риска развития наиболее часто встречаемых послеоперационных осложнений.

Для создания прогностической модели автором подробно изучены не только данные объективных обследований, результаты морфологических исследований резецированной ткани мочевого пузыря (с применением иммуногистохимического метода диагностики), но и показатели качества жизни больных, основанные на комплексном анализе общих и специальных опросников. Достоверно показана связь и определен риск развития метаболического ацидоза через 2 года после операции относительно исходного уровня креатинина крови и скорости клубочковой фильтрации перед хирургическим лечением. Выявлена взаимосвязь показателей качества жизни, определяемого до операции по шкале SF-36, а так же данных иммуногистохимического исследования тканей мочевого пузыря с антителами к микобактерии туберкулеза и фактора воспаления TLR4 с развитием хронической задержки мочеиспускания через 2 года после увеличительной илеоцистопластики.

Автореферат грамотно структурирован, дает полное представление о цели, задачах исследования, методах их решения и полученных, в ходе выполнения диссертационной работы, результатах. Выбранный дизайн исследования (смешанное, ретроспективно-проспективное, когортное) и репрезентативность



выборки позволяет обеспечить высокую достоверность результатов. Выводы, к которым пришел автор, имеют большое научное и практическое значение и логично вытекают из основных положений диссертационной работы. Практические рекомендации, предлагаемые автором, могут быть внедрены в деятельность не только специализированных учреждений, занимающихся лечением больных нефротуберкулезом, но и в урологические отделения многопрофильных стационаров.

Материалы диссертации достаточно полно представлены в опубликованных работах (9 работ, из них 4 - в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК), докладывались на Всероссийских и международных конференциях.

Замечаний по написанию автореферата нет.

Заключение.

Текст автореферата позволяет считать диссертационную работу Семенова Сергея Александровича «Прогнозирование отдаленных результатов увеличительной илеоцистопластики «малого» мочевого пузыря при туберкулезе мочевыделительной системы», представленную к защите по специальностям: 14.01.17 – хирургия; 14.01.23 – урология, завершённой научно-квалификационной работой, соответствующей уровню кандидатской диссертации. Соискатель, Семенов С.А., достоин присвоения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв подготовил:

Профессор кафедры урологии ФГБВОУ ВО
«Военно-медицинская академия имени С.М.
Кирова» Минобороны России,

доктор медицинских наук, профессор

Кукушкин Анатолий Васильевич

21 марта 2016 года

194044, г. Санкт-Петербург, ул. Акад. Лебедева д. 6

Тел.: 8-921-770-98-14

e-mail: http://www.vmeda.org/kliniki_222.html

