

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Горбунова Александра Игоревича на тему «Клинико-функциональная характеристика нейрогенных нарушений мочеиспускания у больных туберкулезным спондилитом в periоперационном периоде и возможности их коррекции», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.13. Урология и андрология (медицинские науки).

Диссертационное исследование А.И. Горбунова является актуальным поскольку, несмотря на достижения современной медицинской науки, инфекционные поражения позвоночника остаются тяжелой патологией, имеющей высокую долю осложнений и инвалидизации пациентов. По литературным данным около 30% случаев инфекционных спондилитов вызваны поражением *Micobacterium Tuberculosis*. Деструктивное поражение позвоночника, характерное для специфического поражения, у многих больных требует хирургического лечения в связи с развитием неврологических осложнений.

Целью исследования явилось улучшение результатов лечения нейрогенных нарушений мочеиспускания у больных туберкулезным спондилитом, перенесших декомпрессивно-стабилизирующие операции на позвоночнике.

Автором четко сформулированы задачи исследования, для решения которых проведено проспективное обследование 49 пациентов с туберкулезным спондилитом, осложненным нейрогенными дисфункциями нижних мочевыводящих путей. Результаты комплексного обследования больных в пред- и послеоперационном периоде обработаны корректными методами статистического анализа.

Научная новизна исследования несомненна. Особенno интересным является наблюдение, что у многих пациентов в послеоперационном периоде сохраняются нарушения уродинамики, несмотря на положительную неврологическую динамику. Также определены факторы, значимо влияющие на результат восстановления функции нижних мочевыводящих путей. Автором разработаны схемы ведения пациентов с различными видами нарушения уродинамики и определена их эффективность, что имеет непосредственное практическое значение.

Автореферат структурирован, материал изложен доступным научным языком, представленные графические материалы в виде таблиц и рисунков достаточно информативны. Выводы соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации корректно сформулированы, их использование

позволит улучшить результаты лечения пациентов с нейрогенными нарушениями мочеиспускания в послеоперационном периоде.

По теме исследования автором опубликовано 4 работы в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные результаты докторской диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Принципиальных замечаний по материалу работы и автореферату нет.

Заключение

Судя по представленному автореферату, докторская диссертационное исследование Горбунова Александра Игоревича на тему «Клинико-функциональная характеристика нейрогенных нарушений мочеиспускания у больных туберкулезным спондилитом в периоперационном периоде и возможности их коррекции» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной проблемы лечения нейрогенных нарушений мочеиспускания у больных туберкулезным спондилитом, и соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.13. Урология и андрология (медицинские науки).

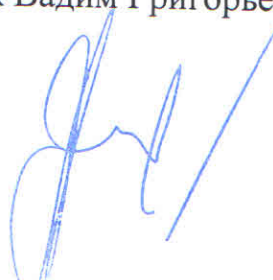
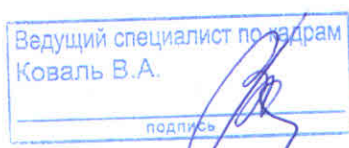
Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы докторской диссертационной комиссии 21.1.065.01.

«16» июня 2022 г.

Руководитель центра торакальной хирургии
ФГБУ «Северо-Западный окружной
научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова
ФМБА России»
доктор медицинских наук, профессор

Пищик Вадим Григорьевич

Подпись В.Г. пищика заверяю



Адрес: 194291, Санкт-Петербург, пр. Культуры, д. 4
тел.: +7(812)363-11-22; e-mail: infomed@med122.com