

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Горбунова Александра Игоревича на тему «Клинико-функциональная характеристика нейрогенных нарушений мочеиспускания у больных туберкулезным спондилитом в периоперационном 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 заключается в изучении нейрогенных дисфункций нижних мочевых путей у пациентов с туберкулезным спондилитом и особенностей их восстановления после декомпрессивно-стабилизирующих операций на позвоночнике.

Нейрогенные нарушения мочеиспускания являются тяжелой патологией, которая помимо крайне негативного влияния на качество жизни пациентов в ряде случаев приводит к развитию серьезных осложнений. Вопросы особенностей уродинамических нарушений при туберкулезном спондилите, а также динамика их изменений после хирургического лечения спондилита изучены недостаточно.

В автореферате раскрыты актуальность и научная новизна исследования, четко сформулированы цель и задачи. Проведен анализ данных, полученных в результате комплексного обследования 49 больных туберкулезным спондилитом с нейрогенными дисфункциями нижних мочевыводящих путей до и после декомпрессивно-восстановительных хирургических вмешательств на позвоночнике.

Научная новизна и практическая значимость работы не вызывают сомнений. Материал изложен последовательно, логично, автореферат иллюстрирован достаточным количеством таблиц и рисунков. Графические материалы достаточно наглядны и информативны. Впервые проведена подробная оценка изменения уродинамических показателей у пациентов с туберкулезным спондилитом в раннем послеоперационном периоде, выявлены факторы, значимо влияющие на результат восстановления нейрогенных нарушений мочеиспускания после декомпрессивно-стабилизирующих хирургических вмешательств. Изучена эффективность разработанных схем ведения больных туберкулезным спондилитом с нейрогенной дисфункцией нижних мочевыводящих путей.

Выводы соответствуют поставленным задачам, логично вытекают из полученных результатов. Практические рекомендации обоснованы, их использование позволит улучшить результаты лечения больных туберкулезным спондилитом, осложненным нейрогенными дисфункциями нижних мочевыводящих путей.

По теме исследования опубликовано 4 статьи в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение.

Исходя из материалов, представленных в автореферате, 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, содержащую решение актуальной научной задачи – улучшение результатов 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 (ред. от 01.10.2018), 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 диссертационного совета 21.1. 065.01.

заведующий урологическим отделением

СПб ГБУЗ «Городская Покровская больница»

доктор медицинских наук, профессор

Горелов Андрей Игоревич

«08» 06 2022 г.

199106, Санкт-Петербург,

Большой пр. В.О., д. 85

hospital@pokrovskaya.org

8(812)322-03-03

ПОДПИСЬ А. И. ГОРЕЛОВА
УДОТВЕРЖАЮЩИЙ
ОТДЕЛ
КАДРОВ

**СПЕЦИАЛИСТ ПО
КАДРОВОМУ
ДЕЛОПРОИЗВОДСТВУ
АЛУШКИН ЕД**