

Отзыв научного руководителя

Боталаев Б.А. выполнил диссертационную работу на тему: «Прогнозирование и профилактика тромбогеморрагических осложнений после аденомэктомии у больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы» на кафедре урологии и андрологии до- и последипломного обучения Кыргызской Государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева в условиях Республиканского научного центра урологии при НГ МЗ КР.

Настоящая диссертация Боталаева Б.А. посвящена актуальной проблеме урологии и андрологии – прогнозированию, профилактике и лечению тромбогеморрагических осложнений после аденомэктомии и ТУРП.

По данным клинических исследований многих стран, доброкачественная гиперплазия предстательной железы является наиболее часто встречающимся заболеванием мочеполовой системы у мужчин старшей возрастной группы, в связи, с чем приобрела статус медико-социальной проблемы. Социальная значимость и актуальность проблемы подчеркивается демографическими исследованиями ВОЗ, свидетельствующими о значительном росте населения планеты в возрасте старше 60 лет, темпы которого существенно опережают рост населения в целом. Данная закономерность характерна и для нашей страны.

Хирургическое лечение доброкачественной гиперплазии предстательной железы сопряжено с рядом технических сложностей и осложнений в виде интраоперационной и послеоперационной кровопотери в 10-35% случаев, риском тромбоэмбологических заболеваний в 31% случаев, что требует разработки технических приемов, направленных на их прогнозирование, лечение и профилактику.

Разработан способ гемостаза при чресспузырной аденомэктомии с применением модифицированного съемного шва на ложе аденомы простаты для профилактики тромбогеморрагических осложнений у пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы в сравнении с традиционными методами гемостаза. Также научно обоснованы методы прогнозирования и профилактики тромбоэмбологических осложнений с применением низкомолекулярных гепаринов с учетом риска внутрисосудистых тромбоэмбологических осложнений.

Клиническое исследование проведено 245 пациентам с доброкачественной гиперплазией предстательной железы после сравнительном аспекте.

При непосредственном участии Боталаева Б.А. разработан план диссертационного исследования, поставлена цель, определены задачи, сделаны выводы. В клинической части работы соискатель осуществлял наблюдение за всеми пациентами, включенными в проспективный этап. Все методы диагностического минимума по постановке диагноза (УЗИ, УФМ, лучевые методы и другие), разработка и усовершенствование предлагаемого способа гемостаза при чреспузырной аденомэктомии, алгоритм тактики ведения и лечения пациентов с риском тромбогеморрагических осложнений в до- и послеоперационном периоде и применением низкомолекулярных гепаринов, статистическая обработка полученных данных выполнены лично соискателем.

Боталаев Б.А. обладает необходимыми научному сотруднику качествами методичности при проведении исследований; показал высокий уровень профессионализма при решении научной задачи, поставленной в диссертации.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, в том числе в зарубежных журналах РИНЦ, получен патент на изобретение «Способ гемостаза при чреспузырной аденомэктомии» (№2081 от 08.12.2017 г, Кыргызпатент).

Выполненная Боталаевым Б.А. диссертационная работа по своей актуальности и научно-практической значимости может быть представлена в диссертационный совет на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23. – урология.

Заведующий кафедрой урологии
и андрологии до и после
дипломного обучения
КГМА им. И.К. Ахунбаева, доктор
медицинских наук, профессор,
член корр НАН КР,
заслуженный деятель науки КР

Усупбаев А. Ч.

