

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тарикулиева Шахвелета Магомедшефиевича на тему: «Комплексное лечение эпителиального копчикового хода на стадии абсцедирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Несмотря на большое количество исследований, проблема лечения эпителиального копчикового хода (ЭКХ) на стадии абсцедирования, была и остается актуальной для хирургов. По данным ведущих клиник нашей страны и зарубежья, больные с ЭКХ на стадии абсцедирования составляют 3–5% трудоспособного населения. Имея различные варианты оперативных вмешательств, их результаты нельзя назвать полностью удовлетворительными, так заживление ран колеблется от 14 до 63 суток. У 2,5%–53% больных отмечается послеоперационные осложнения, а рецидивы заболевания от 2% до 40%.

В последнее время большинство клиник предпочитают этапность лечения ЭКХ на стадии абсцедирования, чему и посвящена работа диссертанта.

Автором исследовано влияние оксигенированных лекарственных препаратов на микрофлору ЭКХ на стадии абсцедирования в условиях «in vivo».

При комплексном лечении ЭКХ на стадии абсцедирования с применением оксигенированных лекарственных препаратов, экзогенного оксида азота и региональной лимфатической терапии изучены: особенности микроциркуляторного русла и лимфатического оттока в паравульнарных тканях раны, образовавшейся после радикальной операции «иссечения эпителиального копчикового хода», осложненного образованием абсцесса, выявлены клинико-лабораторные особенности течения послеоперационного периода и заживления послеоперационных ран у больных эпителиальным копчиковым ходом на стадии абсцедирования.

Полученные автором результаты исследования, основаны на большом клиническом материале (140 пациентов) с применением лабораторных методов исследования: (содержание колониеобразующих единиц (КОЕ) микробов в 1 мл гноя и рН-метрией отделяемого экссудата после пункции, чувствительность микрофлоры к антибиотикам, интегральных показателей: –ЛИИ по Я.Я. Кальф-Калифу, определение С-рб, фагоцитарной активности крови, процента фагоцитоза, количества активных фагоцитов, фагоцитарного числа, содержания циркулирующих иммунных комплексов, состояния микрокровотока и микролимфотока), имеют существенное значение для хирургии.

Результаты проведенного комплексного исследования могут найти применение в последующих исследованиях у больных с эпителиальным копчиковым ходом на стадии абсцедирования. Предложенный алгоритм лечения эпителиального копчикового хода на стадии абсцедирования позволяет значительно улучшить результаты его лечения: снизить количество как ранних,

так и поздних послеоперационных осложнений, рецидива заболевания, а значит уменьшить затраты на лечение этого контингента пациентов. Основные положения диссертации отражены в 10 публикациях, из них 2–в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 из них в журнале, индексируемом базой данных Web of Science, получен патент на изобретения № 2627350 от 07.08.2017 г., широко освещены на форумах и конференциях.

Существенных замечаний по работе нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Тарикулиева Шахвелета Магомедшефиевича на тему «Комплексное лечение эпителиального копчикового хода на стадии абсцедирования» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной хирургии, полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 в редакции утверждённой Постановлением правительства РФ от 01.10.2018 № 1168, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 –Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.005.02.

Заведующий кафедрой хирургии им. Н.Д.Монастырского
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный
медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук,
профессор
14.01.17 – хирургия.

Акимов
Владимир
Павлович

Подпись *В.И. Акимов*
Заверяю *Ю.И. Ильинский*
« 23 » 05 2018

СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Министерства
Здравоохранения
Российской
Федерации
191015
№1

ФГБОУ ВО "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения РФ
191015 Санкт-Петербург, ул.Кирочная, д.41 www.szgmu.ru
8 (812) 303-50-00, факс 8(812) 303-50-35