

## Отзыв

научного руководителя д.м.н., профессора Гулова М.К. на диссертационную работу соискателя кафедры общей хирургии №1 Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино Зубайдова Тилло Негматовича на тему: «Хирургическое лечение сложных форм эпителиального копчикового хода», по специальности 14. 01.17- хирургия

Научное исследование Зубайдова Т.Н. «Хирургическое лечение сложных форм эпителиального копчикового хода» посвящено актуальной проблеме колопроктологии. По мнению большинства ученых эпителиальный копчиковый ход (ЭКХ) довольно часто встречается в колопроктологии и им страдает 3-5% взрослого населения. По статистике в структуре колопроктологических пациентов на долю ЭКХ приходится 4-20% [Ан В.К., 2003; Карташев А.А., 2011; Limongelli P. et al., 2014].

Возникающая проблема обусловлена не вполне удовлетворительными результатами хирургического лечения больных с копчиковыми ходами, что связано относительно большим числом послеоперационных раневых осложнений, а также частыми рецидивами заболевания. Несмотря на большое количество исследований, посвященных изучаемой данной патологии, рецидивы заболевания встречаются у 13-23% больных, а послеоперационные осложнения у 13-24% пациентов [Rao M. M. et al., 2010; Loran T. et al., 2011; Müller K. et al., 2011].

Следует отметить, что до настоящего времени в литературе глубоких целенаправленных научных данных по изучению состояния общей и местной антиоксидантной защиты при ЭКХ не приведено, что требует дальнейшего исследования.

Таким образом, вышеперечисленные обстоятельства свидетельствуют об актуальности этой проблемы и требуют усовершенствования методов хирургического лечения сложных форм эпителиального копчикового хода.

Решение этой задачи и было поставлено перед соискателем кафедры Зубайдовым Т.Н. С целью уменьшения послеоперационных раневых осложнений и рецидива заболевания, необходимо было разработать адекватные способы предоперационной подготовки путём очищения свищевых ходов с помощью антисептиков, антибиотиков в зависимости от чувствительности высеянной микрофлоры и применения препарата - сукцинат, содержащий антигипоксанта и антиоксиданта - ремаксол. Для изучения особенностей ЭКХ, а также наличия воспалительных и рубцово-измененных тканей в этой области автором были применены фистулография и УЗИ. На основании клинико-инструментальных исследований им разработана классификация сложных форм ЭКХ, которые помогли выбору хирургического метода лечения. Наряду с этим, для лечения сложных форм ЭКХ автором также разработан модифицированный способ хирургического лечения.

При выполнении данной работы Зубайдов Т.Н. проявил себя исключительно добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цель и задачи, глубоко осмыслить и анализировать полученные результаты, определить необходимые методы исследования. Как врач, он является добросовестным и своевременно выполняет указания руководства.

Автором выявлены причины возникновения послеоперационных гнойно-воспалительных осложнений при сложных формах ЭКХ. Им установлена высокая информативность ультразвукового метода исследования в диагностике сложных форм эпителиального копчикового хода.

Доказана роль снижения местной тканевой антиоксидантной защиты мягких тканей крестцово-копчиковой области в возникновении ЭКХ. Предложены методы коррекции нарушений процессов ПОЛ у больных со сложными формами ЭКХ.

Усовершенствована методика предоперационной подготовки

пациентов со сложными формами ЭКХ с использованием антибиотиков в зависимости от чувствительности высшей микрофлоры, антиоксидантов, антигипоксантов и антисептиков. Изучены непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения сложных форм ЭКХ. На основе разработанного Зубайдовым Т.Н. способа хирургического лечения сложных форм ЭКХ получен патент. В результате применения в клинической практике предложенного алгоритма диагностики и лечения сложных форм эпителиального копчикового хода в значительной степени уменьшилось частота развития послеоперационных осложнений и рецидива заболевания.

Таким образом, диссертация Зубайдова Т.Н. «Хирургическое лечение сложных форм эпителиального копчикового хода» является завершенной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной научной задачи по усовершенствованию хирургического лечения сложных форм эпителиального копчикового хода, имеющей существенное значение в колопроктологии. Работа по актуальности, новизне и практической значимости полученных результатов полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения...» ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

**Научный руководитель:**

д.м.н., профессор кафедры

общей хирургии №1 ТЕМУ

им. Абуали ибни Сино

Адрес: 734003, Республика Таджикистан,

г. Душанбе, пр. Рудаки 139.

Тел. +992-907-72-31-10

E-mail: gulov\_m@mail.ru

«Подпись М.К. Гулова заверяю»



*Handwritten signature of M.K. Gulov*

Гулов М.К.

