

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хайровой Гулноры Хотамбеговны «Диагностика и тактика лечения рецидивных форм эпителиального копчикового хода», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Эпителиальный копчиковый ход (ЭКХ), именуемый иначе как пилонидальная киста копчика, относится к числу распространённых патологий, при этом удельный вес данного заболевания среди всех колопроктологических патологий составляет 6%-8% случаев. Наибольшая частота встречаемости данной патологии отмечается среди людей молодого возраста (от 17 до 30 лет), причем в 3 раза чаще у мужчин, чем у женщин. Согласно данным Ю. А. Шельгина (2015), остаётся неясной реальная частота случаев запущенных форм заболевания, поскольку данные пациенты являются «многопрофильными» и оказание им помощи проводится не только в колопроктологических стационарах, но и в общехирургических стационарах, в том числе и в клинических учреждениях, в которых лечат больных с гнойными хирургическими заболеваниями.

Чаще всего трудности с лечением возникают при рецидивных формах эпителиального копчикового хода. Число встречаемости рецидивов заболевания и повторного формирования свищевых ходов после проведения хирургического вмешательства, варьируется в пределах 11-40% случаев. Такая вариабельность результатов лечения с большой частотой случаев рецидива заболевания свидетельствует об актуальной значимости данной проблемы.

Цель и задачи диссертационного исследования сформулированы чётко и логично. На достаточно большом клиническом наблюдении выявлены главные причины послеоперационных гнойно-септических осложнений ран и рецидивов эпителиального копчикового хода. Установлено, что применение дифференцированной хирургической тактики с одновременным проведением комплексной медикаментозной коррекции эндотоксемии, гипоксии, оксидантного стресса, а также дисфункции эндотелия, в сочетании с разработанными и усовершенствованными хирургическими пособиями

позволяет повысить качество жизни оперированных больных за счёт сокращения сроков заживления ран, снижения частоты осложнений в раннем послеоперационном периоде и в отдаленном периоде.

Диссертационная работа написана на современном научно-методическом уровне, в ней использованы и статистически обработаны репрезентативные выборки. Научная новизна работы заключается в том, что нарушение расстройства гомеостаза, микроциркуляции и гипоксии являются причиной осложнений и рецидивов заболевания. Установлено, что повышение уровня СРБ и лактата крови, а также УЗИ являются высокоинформативными методами ранней диагностики послеоперационных гнойно-септических осложнений у больных эпителиальным копчиковым ходом и её рецидивов. Разработаны объективные критерии выбора методов хирургического лечения рецидивных форм эпителиального копчикового хода. Доказано, что коррекция местного и общего гомеостаза современными антиоксидантами и донаторами оксида азота с применением хирургических методов лечения, способствуют профилактике, уменьшению гнойно-септических осложнений послеоперационных ран и рецидивов эпителиального копчикового хода. Разработан способ интраоперационной диагностики инфильтратов и затёков крестцово-копчиковой области при рецидивных формах эпителиального копчикового хода. Разработан способ иссечения рецидивных свищевых форм эпителиального копчикового хода.

Разработаны критерии тяжести ЭКХ. Усовершенствован метод лечения ЭКХ, снижающий частоту рецидивов заболевания. Для диагностики воспалительных инфильтратов и свищевых затёков эффективно использование интраоперационной УЗИ. Впервые изучено качество жизни больных с рецидивными формами ЭКХ.

Работа выполнена с применением современных высокоинформативных методов обследования. Теоретические и практически разработанные автором отличаются глубиной исследования, в достаточной степени аргументированы.

Таким образом диссертация Хайровой Г. Х. «Диагностика и тактика лечения рецидивных форм эпителиального копчикового хода» является самостоятельным и законченным научно – квалификационным трудом, в котором решены задачи диагностики и оперативные лечения пациентов с рецидивными формами ЭКХ. Диссертационная работа соответствует разделу II пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. в редакции постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г. предъявляемой к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук по специальности 3.1.9 Хирургия, а сама автор Хайрова Гулнора Хотамбеговна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

**Заведующий кафедрой хирургии
Таджикского национального университета
Министерства образования и науки
Республики Таджикистан
(научная специальность: 3.1.9. Хирургия)
доктор медицинских наук, доцент**

Полвонов Шукрулло Бобоевич

**Подпись доктора медицинских наук,
Ш.Б. Полвонова «заверяю» начальник
управления кадров и спецчасти ТНУ**

Тавкиев Эмомали Шодихонович

**ТНУ, Министер.ство образования и науки РТ,
проспект Рудаки 17, г. Душанбе, 734025, Республика Таджикистан.
Телефон (+992-37) 221-62-25; (+992-37) 227-15-10.
Факс: (+992-37) 227-15-10.
Email: info@tnu.tj**

«20» 02 2025 г.