

«Утверждаю»

Председатель

диссертационного совета 21.1.030.01 при

ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих»

Минздрава России

академик РАН, профессор, д.м.н. Ю.А. Шелыгин

«20» апреля 2023 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ

диссертационного совета 21.1.030.01 при

Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

о соответствии диссертации Югай О.М. «Тоннельная подслизистая диссекция при доброкачественных эпителиальных новообразованиях толстой кишки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. - «Хирургия».

Диссертационное исследование «Тоннельная подслизистая диссекция при доброкачественных эпителиальных новообразованиях толстой кишки» выполнено на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работа посвящена улучшению результатов эндоскопического лечения пациентов с крупными доброкачественными эпителиальными новообразованиями толстой кишки. Результаты проведенного исследования, а также накопленный практический опыт позволяют утверждать, что метод тоннельной подслизистой диссекции при удалении новообразований толстой кишки при размерах новообразований более 30 мм обладает большей эффективностью, по сравнению с классической методикой подслизистой диссекции, о чем свидетельствуют показатели лучшего качества операционного препарата в отношении частоты en bloc и R0-резекции – 98,2% против 84,2% ($p=0,01$) и 90,7% против 68,4% наблюдений ($p=0,003$), соответственно. Также, стоит отметить, что метод ESTD, по сравнению классической методикой подслизистой диссекции при крупных

добропачественных новообразованиях толстой кишки не приводит к увеличению частоты интра- и послеоперационных осложнений (15,6% против 14,8% наблюдений, $p=0,7$) и снижению уровня качества жизни больных.

Анализ отдаленных результатов был произведен у 50 (92,6%) из 54 больных в основной и у 52 (91,2%) из 57 пациентов контрольной группы. Медиана наблюдения за пациентами в основной и контрольной группе составила 6,5 (6; 8) и 7 (6;9) месяцев, соответственно ($p=0,6$). Локальные рецидивы были отмечены у 2 (4%) из 50 и 2 (3,9%) из 52 больных в основной и контрольной группах, соответственно ($p=0,9$).

По материалам диссертационной работы Югай О.М. опубликовано 5 печатных работ в журналах, рекомендуемых ВАК для размещения материалов докторских и кандидатских диссертаций. Содержание публикаций соответствует теме диссертации. Кроме того, материалы диссертации доложены на 6 конференциях.

При проверке диссертации в системе «Антиплагиат» оригинальность текста диссертации составляет 78,9%.

Таким образом, диссертация Югай О.М. «Тоннельная подслизистая диссекция при доброкачественных эпителиальных новообразованиях толстой кишки», соответствует специальности: 3.1.9. - «Хирургия» и может быть рекомендована к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по указанной специальности.

Члены диссертационного совета 21.1.030.01:

д.м.н. Костарев И.В.



3.1.9. «Хирургия»

д.м.н. Вышегородцев Д.В.

3.1.9. «Хирургия»

д.м.н. Пономаренко А.А.

3.1.9. «Хирургия»