

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

**ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России
докт. мед. наук, профессор, академик РАН,
Ревишвили А.Ш.**

2019 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы Мтвралашвили Дмитрия Александровича на тему «Эндоскопическая диссекция в подслизистом слое эпителиальных новообразований правых отделов ободочной кишки», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.17 – Хирургия.

Актуальность темы выполненной работы. Ежегодно в России выявляется почти 62 тысячи случаев колоректального рака. Из них, распространенное заболевание - III – IV стадии, диагностируется у половины пациентов (49,6%). Однако, колоректальный рак практически полностью предотвратимое заболевание и в большинстве случаев проходит стадию доброкачественных новообразований. В этой связи наиболее перспективным лечением являются эндоскопические методы удаления новообразований толстой кишки. В настоящее время эндоскопическая диссекция в подслизистом слое является методом выбора удаления доброкачественных и начальных форм злокачественных ново-

образований толстой кишки. По сравнению с эндоскопической резекцией слизистой, при удалении новообразований более 30 мм.

Прецизионность вмешательства и уровень диссекции с возможностью создания негативной глубокой границы резекции делают диссекцию привлекательной альтернативой резекционным методам лечения при ранних формах колоректального рака.

Однако, метод сложен в исполнении, требует дорогостоящего оборудования и длительного периода обучения, также, остается ряд нерешенных и труднореализуемых вопросов, один из которых – использование диссекции в подслизистом слое при опухолях, расположенных в проксимальных отделах толстой кишки. Таким образом, сохраняется актуальная потребность в проведении научного исследования, на изучение результатов выполнения эндоскопической диссекции в подслизистом слое при эпителиальных новообразованиях правой половины ободочной кишки.

Степень достоверности результатов проведенного исследования. Результаты исследования, научные положения, практические рекомендации и выводы диссертации основаны на анализе результатов обследования и лечения 152 пациентов с эпителиальными новообразованиями, локализующимися в проксимальных отделах ободочной кишки, всем пациентам выполнено эндоскопическое удаление опухолей методом диссекции в подслизистом слое. Диссертация соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформой, взаимосвязью выводов и поставленных задач. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются обоснованными, полностью отражают существо вопроса и отвечают целям и задачам, поставленным в работе.

Научная новизна и практическая ценность диссертации. В процессе исследования произведена комплексная оценка непосредственных результатов

лечения пациентов с новообразованиями правой половины ободочной кишки при помощи метода эндоскопической диссекции в подслизистом слое.

В процессе эндоскопического описания и стадирования новообразований следует использовать несколько классификаций, что позволяет с высокой точностью предсказать наличие скрытой малигнизации в аденомах. Точность классификации S. Kudo = 94,8%. Точность метода оценки новообразований по Парижской классификации 94,08%. Точность классификации Y. Sano в выявлении скрытой малигнизации = 96,05%. Существенно возрастает риск фрагментации при размерах опухолей более 50 мм. Удаление крупных новообразований должно происходить после прохождения кривой обучения методу диссекции в подслизистом слое.

Значимость полученных соискателем результатов для развития соответствующей отрасли науки. Практическая и научная значимость работы состоит в оптимизации методики диссекции в подслизистом слое в правых отделах толстой кишки.

Данный метод, позволяет удалять образования более 20 мм единым блоком с получением R0 краёв резекции, сократить период временной нетрудоспособности, сократить частоту ранних и поздних послеоперационных осложнений. После 27 операций получена четкая тенденция уменьшения частота R1 резекция ($p = 0,062$).

Личное участие соискателя ученой степени в получении научных результатов, изложенных в диссертации. Диссертационная работа, представленная Мтвралашвили Д.А., является законченным научным исследованием, изложена на 103 странице машинописного текста. Изложенный в диссертационной работе материал соответствует цели и задачам исследования, иллюстрации логично интерпретируют клинические данные. Авторские научные положения обоснованы и проиллюстрированы с помощью рисунков (34 рисунков) и таблиц (16 таблиц). Список литературы включает 101 источник, из которых 93 иностранных.

Кроме того, автором лично выполнен полный статистический анализ полученных данных. Основные результаты проводимого исследования были доложены на конференциях, подготовлены публикации по теме выполненной работы в отечественных журналах.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации. Результаты работы позволяют рекомендовать при написании заключения после проведения эндоскопического исследования описание и стадирование новообразований с использованием несколько классификаций, что позволяет с высокой точностью предсказать наличие скрытой малигнизации в аденомах.

Удаление крупных новообразований (≥ 40 мм) должен выполнять опытный хирург, прошедший кривую обучения эндоскопического удаления опухолей методом диссекции в подслизистом слое.

Предложенные автором рекомендации могут найти применение в практике специализированных хирургических колопроктологических стационаров.

Заключение. Диссертация Мтвралашвили Дмитрия Александровича на тему: «Эндоскопическая диссекция в подслизистом слое эпителиальных новообразований правых отделов ободочной кишки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – определение места диссекции в подслизистом слое при лечении больных с эпителиальными новообразованиями правых отделов ободочной кишки, имеющей существенное значение для хирургии и эндоскопии.

По актуальности темы, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертация Мтвралашвили Дмитрия Александровича на тему: «Эндоскопическая диссекция в подслизистом слое эпителиальных новообразований правых отделов ободочной кишки» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о

порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842 (с изменениями и дополнениями от 21 апреля 2016 г. № 335 и от 2 августа 2016 г. №748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – Хирургия.

Настоящий отзыв и диссертационная работа обсуждены и одобрены на заседании проблемной комиссии по специальности «Хирургия» Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России. Протокол № 9 от « 5 « ноября 2019 г.

**Заведующий хирургическим эндоскопическим отделением
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России
доктор медицинских наук по специальности
14.01.17 – Хирургия,
профессор**

Старков Юрий Геннадьевич

**Адрес: 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27
Телефон: +7(499) 236-82-22; E-mail: ygstarkov@gmail.com**

Подпись профессора Старкова Ю.Г.

«заверяю»

**Ученый секретарь ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России
доктор медицинских наук**

Степанова Юлия Александровна

117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27, тел +7(499) 236-60-94