

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «НМИЦ колопроктологии
имени А.Н.Рыжих» Минздрава России



чл.-корр. РАН, профессор

С.И. Ачкасов

2022 года.

ОТЗЫВ

Ведущей организации о научно-практической ценности диссертации Белкова Артура Владимировича «Технология спектрального цветового выделения в диагностике и лечении полипов толстой кишки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (по специальности 3.1.9. хирургия).

Актуальность темы исследования

Диссертация Белкова А.В. посвящена актуальной проблеме лечения пациентов с эпителиальными новообразованиями толстой кишки. Ежедневно врач-эндоскопист в своей практике встречается с новообразованиями слизистой оболочки толстой кишки и в этот момент перед ним рождается масса вопросов, таких как – какова вероятная морфологическая принадлежность увиденного образования, какова тактика лечения и наблюдения пациента с данной патологией, и по силам ли ему как специалисту и лечебному учреждению выполнить качественное эндоскопическое лечение? Все эти вопросы правомочны и в итоге подводят к ситуации, в которой дополнительные методы эндоскопической визуализации способны помочь качественно разобраться в каждом клиническом наблюдении и в массе своей улучшить непростую ситуацию заболеваемости и смертности пациентов от колоректального рака в Российской Федерации.

Научная новизна исследования

Диссертационное исследование представляется комплексным и многофакторным, позволившим на основе использования накопленного автором опыта определить новые, обоснованные пути решения актуальной проблемы клинической хирургии – оптимизации тактики клинического ведения пациентов с неоплазиями толстой кишки.

На клиническом материале обоснован принцип, позволяющий точнее определять морфологический тип новообразования слизистой оболочки толстой кишки на добиопсийном этапе, что позволяет сократить сроки лечения и снизить финансовые издержки, возлагаемые на страховые компании и пациента.

Научно-практическая значимость работы

В диссертационной работе автором доказана необходимость применения модифицированной технологии спектрального цветового выделения для оценки эпителиальных образований толстой кишки. На основании предполагаемых методик визуализации проводится дифференцированный подход к лечению, определяется площадь границы резекции слизистой с новообразованием. Такой подход позволит улучшить результаты лечения пациентов с эпителиальной патологией толстой кишки.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационном исследовании

На достаточном по объему материале – 80 пациентов, автором показана эффективность и безопасность модифицированной технологии спектрального цветового выделения. Результаты диагностических возможностей и лечения статистически обработаны. Результаты сравнения между группами имеют статистически достоверный характер. Обоснован лечебный подход используемый совместно с применением вспомогательной

технологии визуализации. Представленные материалы, статистическая обработка и анализ данных позволяют считать выводы и рекомендации автора достоверными и убедительными, представляющие интерес для широкого круга специалистов.

Оформление работы и ее содержание

Диссертационное исследование изложено на 145 страницах машинописного текста, имеет классический принцип построения. Список литературы содержит 16 отечественных и 175 зарубежных авторов. Материалы диссертации представлены в 27 таблицах, иллюстрированы 42 рисунками.

Во введении излагается актуальность проблемы, определяется цель и задачи диссертационного исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость. Во введении сформулированы основные положения, выносимые на защиту, которые свидетельствуют об актуальности выбранной темы диссертационного исследования.

Обзор литературы изложен на 33 страницах и посвящен современным методам диагностики новообразований слизистой толстой кишки. Описан новый вспомогательный метод визуализации – модифицированная технология спектрального цветового выделения. Описан современный путь канцерогенеза толстой кишки. Из содержания обзора литературы вытекает необходимость выполнения данного исследования.

Материалом диссертационного исследования послужили данные обследования и лечения 80 пациентов с диагнозом - полипы толстой кишки.

В работе представлены результаты эндоскопических, клинических и морфологических методов исследования. Проведены сравнительные характеристики методов эндоскопической визуализации. Клинический материал, а также результаты, полученные при обследовании и лечении, являются достаточными и адекватными для решения поставленных задач.

В главе № 3, изложены результаты собственных исследований, посвящённых результатам диагностики неоплазий толстой кишки.

Автором проведен анализ эффективности современных диагностических методик в трех группах. В первой группе пациентам проводилась скрининговая колоноскопия с применением модифицированного режима технологии спектрального цветового выделения и забор гистологического материала для окончательного морфологического заключения. В контрольных группах применяли стандартный режим технологии спектрального цветового выделения и конвекционный осмотр, выполнялся забор гистологического материала для формирования заключительного морфологического исследования.

Выполнен анализ клинических данных, результатов эндоскопических и гистологических методов исследования, проведено сравнение гистологических заключений с данными эндоскопических исследований с применением технологий дополнительной визуализации. Полученные в ходе исследования результаты представлены аргументировано, что подкрепляется таблицами и рисунками.

В заключении кратко охарактеризованы основные положения диссертационной работы. Выводы логично вытекают из содержания исследования, обоснованы и исчерпывающе соответствуют поставленным целям и задачам диссертационного исследования.

Заключения по содержанию и оформлению диссертационного исследования

Принципиальных замечаний, касающихся основных положений работы нет. Имеются незначительные орфографические и стилистические недочеты в оформлении, которые не носят принципиального характера и не снижают ценности работы.

Вопросы к автору:

Какие дополнительные особенности подготовки толстой кишки к исследованию необходимы для выполнения скрининговой колоноскопии с использованием модифицированной технологии спектрального цветового выделения?

На сколько по времени затратнее использование модифицированной технологии спектрального цветового выделения по сравнению с другими методами дополнительной визуализации?

Заключение

Диссертационное исследование Белкова Артура Владимировича на тему «Технология спектрального цветового выделения в диагностике и лечении полипов толстой кишки», представленное к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. хирургия, выполненное под руководством доктора медицинских наук, профессора Дуванского Владимира Анатольевича, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научно-практической задачи повышения качества диагностики и лечения пациентов с эпителиальной патологией толстой кишки.

Диссертационная работа Белкова Артура Владимировича полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН 23.09.2019г., протокол № 12, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. хирургия.

Отзыв о научно-практической ценности диссертации Белкова Артура Владимировича «Технология спектрального цветового выделения в диагностике и лечении полипов толстой кишки» обсужден и утвержден на конференции сотрудников отдела эндоскопической диагностики и хирургии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» МЗ РФ № 14 от 19.12.22г.

Веселов Виктор Владимирович,

Доктор медицинских наук, профессор (14.01.17 – хирургия),

Главный научный сотрудник отдела эндоскопической диагностики и хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

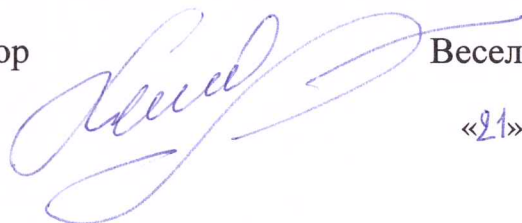
Индекс, почтовый адрес места работы:

123423, г. Москва, ул. Саляма Адила д. 2

Телефон, e-mail: +79037988863, profveselov@mail.ru

Согласен на обработку моих персональных данных:

д.м.н., профессор



Веселов Виктор Владимирович

«21» декабря 2022

Подпись д.м.н., профессора Веселова Виктора Владимировича «заверяю»,

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ Колопроктологии имени А.Н. Рыжих» МЗ РФ,

д.м.н.



Титов Александр Юрьевич

«21» декабря 2022