

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Сухарукова Александра Сергеевича
«Оптимизация диагностики, прогнозирование риска развития и
профилактика нарушений мезентериального кровообращения»,
представленной на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – хирургия
в диссертационный совет 24.1.204.04
на базе Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Российский научный центр хирургии
имени академика Б.В. Петровского»**

Острое нарушение мезентериального кровообращения является наиболее грозным состоянием, с которым встречается врач общехирургического профиля в своей практической деятельности. Для улучшения результатов лечения больных с подобной патологией представляется важным верифицировать факторы риска развития заболевания на максимально ранней стадии заболевания. В этом отношении становится приоритетным комплексное обследование пациентов, имеющих абдоминальный болевой синдром с целью выявления хронической мезентериальной ишемии. Научная работа А.С. Сухарукова посвящена разработке новых способов выявления и формирования диагностического алгоритма при нарушении мезентериального кровообращения, что подчёркивает актуальность темы данного диссертационного исследования.

Для достижения поставленной цели проведено одноцентровое документальное исследование, включавшее анализ данных клинических, лабораторных, инструментальных и статистических методов обследования, а также результатов лечения 500 пациентов (293 – ретроспективная группа; 207 – проспективная группа) в возрасте от 61 до 94 лет.

Автором разработана и внедрена в практику анкета-опросник, а также программа для ЭВМ по выявлению признаков хронического нарушения мезентериального кровообращения. На основе полученных результатов комплексного обследования создан и внедрен в клинику способ диагностики острого нарушения мезентериального кровообращения (патент на изобретение № 2756869), а также средство для его осуществления (программа для ЭВМ № 2022612294). Кроме того, предложен способ диагностики синдрома хронической мезентериальной ишемии в бассейне чревного ствола и верхней брыжеечной артерии у пациентов пожилого и старческого возраста (патент на изобретение № 2785492 и программа для ЭВМ № 2022684342). По результатам исследования разработаны классификация хронической мезентериальной ишемии, которая составила основу предлагаемого соискателем диагностического алгоритма с учётом степени выраженности нарушений кровообращения в бассейне верхней брыжеечной артерии (заявка на изобретение №2023100105 и программа для ЭВМ № 2021664220). Перечисленные обстоятельства определяют безусловную новизну и практическую значимость рассматриваемой работы.

Достоверность выводов и научных положений не вызывает сомнений, поскольку они основаны на адекватном клиническом материале и использовании современных методов статистической обработки полученных результатов. Диссертационное исследование соответствует паспорту научной специальности 3.1.9. – Хирургия. По материалам диссертации опубликовано достаточное количество (12) печатных работ, 5 из них – в журналах,

рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, получены 2 патента и зарегистрирована заявка на изобретение, а также получено 5 авторских свидетельства (3 – на регистрацию программы для ЭВМ, 2 – на регистрацию базы данных). Результаты доложены на конференциях различного уровня.

Выводы диссертации соответствуют поставленной цели и задачам исследования, а рекомендации имеют безусловную полезность для абдоминальной хирургии. Принципиальных замечаний по автореферату нет. Вместе с тем хотелось бы получить ответ на вопрос: *насколько эффективным оказалось внедрение научных разработок автора в клиническую практику?*

Таким образом, диссертация Сухарукова А.С. «Оптимизация диагностики, прогнозирование риска развития и профилактика нарушений мезентериального кровообращения» является завершённой научной квалификационной работой, в которой решена актуальная задача – улучшение результатов диагностического процесса в отношении своевременного выявления мезентериальной ишемии у больных с абдоминальной патологией хирургического профиля. Она соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями от 21 апреля 2016 г., от 01 октября 2018 г. №1168в и от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованием Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015), необходимых для работы диссертационного совета Д 24.1.204.04.

Заведующий кафедрой общей хирургии
ФГБОУ ВО «Ярославский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук (3.1.9 – хирургия)
профессор

Ларичев Андрей Борисович

9 августа 2023 г.

Подпись профессора Ларичева А.Б. «ЗАВЕРЯЮ»

Учёный секретарь учёного совета
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Мельникова Ирина Михайловна

ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
150000, г. Ярославль, ул. Революционная, д.5
тел. +7 (4852) 30-56-41
rector@ysmu.ru