

ОТЗЫВ

заведующего кафедрой хирургических болезней стоматфакультета с курсом колопроктологии ФГБОУ ВО “Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова” Минздрава России, доктора медицинских наук, доцента Василевского Дмитрия Игоревича на автореферат диссертации Самойлова Владимира Сергеевича “Эффективность и безопасность бариатрических вмешательств у пациентов с морбидным ожирением в различных клиничко-демографических группах”, представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Бариатрическая хирургия является одним из наиболее интенсивно развивающихся разделов современной медицины. В мире ежегодно выполняется до миллиона подобных вмешательств. Вопросы индивидуального планирования тактики хирургического лечения при имеющемся достаточно широком спектре современных бариатрических вмешательств, несомненно, отталкиваются от позиций эффективности и безопасности операций. Прямые алгоритмы, определяющие хирургические подходы ограничены ввиду большой неоднородности пациентов, определяющейся не только степенью выраженности ожирения, наличием или отсутствием коморбидной патологии, но и множеством других, на первый взгляд менее значимых факторов, составляющих клиничко-демографические характеристики каждого пациента. Принятие решения в бариатрической хирургии с учетом всего спектра данных факторов представляет собой весьма сложную задачу, решение которой, повысит безопасность и эффективность оперативных вмешательств. Диссертационная работа, посвященная данной тематике, безусловно, актуальна и современна, а ее результаты имеют несомненную практическую значимость.

Цель, задачи исследования и предлагаемые автором основные положения, выносимые на защиту, определены логично и взаимосвязано с основными разработанными научными идеями и инновациями. Конкретный набор примененных научных методов исследования, обработки полученных данных и анализа, является полным и оптимальным для эффективного решения сформулированных автором задач.

Диссертационная работа включает значительные и достаточные по объему и содержанию клинические исследования: объектом исследования являются 752 пациента с различными формами ожирения. Научная новизна исследования заключается в предложении современной классификации морбидного ожирения на основе кластерного анализа популяции бариатрических пациентов с позиций, максимально отталкивающихся от принятия решения в реальной клинической практике. Предложены, внедрены и запатентованы новые способы и устройства, повышающие эффективность выполнения бариатрических операций. Выполнена серия симультанных вмешательств при новообразованиях гениталий у пациенток с ожирением, разработан и обоснован способ проведения подобных новых операций и доказана его безопасность. Разработаны план управления рисками и алгоритм принятия решений, опирающиеся на проведенный предиктивный анализ эффективности и безопасности бариатрических вмешательств в большой популяции пациентов с морбидным ожирением и учитывающие принадлежность

к конкретному бариатрическому кластеру и превентивное моделирование с использованием созданных программ для смартфона.

Предложенные автором практические рекомендации позволяют достоверно улучшить результаты лечения сложной и разнообразной категории больных с морбидным ожирением. Практическая значимость работы подтверждена получением 5-ти патентов РФ на изобретения. Достоверность научных результатов проведенного исследования, обоснованность выводов и рекомендаций основывается на анализе результатов обследования и лечения более 750 больных с ожирением.

По теме диссертационного исследования опубликовано 43 печатные научные работы, в том числе 14 - в изданиях из перечня Сеченовского университета / ВАК РФ или цитируются в международных реферативных базах данных, получено 5 патентов на изобретения. Автореферат изложен на 48 страницах, все данные подкреплены статистически. Иллюстративный материал, таблицы и рисунки наглядно демонстрируют полученные результаты. Цель работы четко сформулирована, выводы соответствуют поставленным задачам. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

На основе представленного автореферата можно заключить, что диссертация Самойлова Владимира Сергеевича на тему: “Эффективность и безопасность бариатрических вмешательств у пациентов с морбидным ожирением в различных клиничко-демографических группах”, представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований изложены новые научно обоснованные решения проблемы хирургического лечения морбидного ожирения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны, полностью соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Самойлов Владимир Сергеевич заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности - 3.1.9. Хирургия.

Заведующий кафедрой хирургических болезней
стоматологического факультета с курсом колопроктологии
ФГБОУ ВО “ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова”
Минздрава России, д.м.н., доцент

Д.И. Василевский

Подпись Д.И. Василевского заверяю:
Ученый секретарь
ФГБОУ ВО “ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова”
Минздрава России, д.м.н., профессор

В.Ф. Бежнгарь

ФГБОУ ВО “Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова” Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197022,
г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8; info@lspbgtmu.ru; тел.: 8 (812) 338 78 95



«15» ноября 2022 года