

В диссертационный совет ДСУ 208.001.28
при ФГАОУ ВО Первый Московский
государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова Минздрава
России (Сеченовский Университет)

ОТЗЫВ

Егиева Валерия Николаевича, доктора медицинских наук, профессора, ведущего хирурга, научного консультанта центра бариатрической хирургии холдинга «СМ-Клиника» г.Москва, на автореферат диссертации Самойлова Владимира Сергеевича «Эффективность и безопасность бариатрических вмешательств у пациентов с морбидным ожирением в различных клинико-демографических группах», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Актуальность темы

Ни одному государству в мире за последние 40 лет не удалось снизить заболеваемость ожирением, несмотря на все большее распространение хирургических методов коррекции данного заболевания. Бариатрические методики имеют свои достоинства и недостатки и в каждом конкретном случае проявляют себя по-разному. На эффективность и частоту осложнений того или иного вида бариатрической операции у каждого пациента влияют множество факторов, присущих данному индивидууму. Это множество факторов создает неоднородность всей популяции людей, оперируемых по поводу различных форм ожирения. Невзирая на множество предпринимаемых ранее попыток, полноценной систематизации этой популяции, учитывающей большинство из факторов или признаков и пригодной для практического применения в бариатрической хирургии достигнуто не было, все пациенты продолжают делиться в зависимости лишь от степени ожирения на основании определения индекса массы тела. Поэтому диссертационная работа, посвященная изучению эффективности и безопасности различных видов современных бариатрических вмешательств в группах, включающих пациентов, объединенных по совокупности множества различных клинико-демографических характеристик, весьма актуальна. Этиологическая роль ожирения в развитии опухолей многих локализаций, включая злокачественные новообразования давно доказана, однако устранить данный фактор, отягчающий онкологические прогнозы, до применения бариатрических операций реально не удавалось. Поэтому исследование возможности симультанного выполнения

радикальных операций при опухолях и бариатрического вмешательства с позиций эффективности и безопасности имеет несомненную теоретическую и практическую значимость в решении данной проблемы, современно и актуально.

Научная новизна

Соискателем предложен совершенно новый подход к классификации бариатрических пациентов, опирающийся на гораздо большее количество признаков, нежели степень ожирения, разработано и запатентовано несколько способов и устройств, позитивно влияющих на результаты хирургического лечения морбидного ожирения. Разработан способ симультанного проведения лапароскопической бариатрической операции и гистерэктомии и выполнена серия операций у пациенток с опухолями внутренних гениталий и морбидным ожирением. Эффективность результатов и оценка частоты осложнений выполнены с позиций принадлежности к одной из исследуемых групп. Разработан план управления рисками бариатрических вмешательств и алгоритм принятия решений, а также программы для смартфонов, облегчающие построение стратегии.

Практическая значимость

Практическая значимость работы состоит в возможности определения принадлежности каждого бариатрического пациента к одной из клинико – демографических групп, более полноценно определяющих прогнозы эффективности и безопасности при выборе каждой из предполагаемых бариатрических операций. Точное определение принадлежности к тому или иному бариатрическому кластеру позволяет проведение кластерного анализа, а оперативное определение позволяет провести метод экспресс – оценки принадлежности к бариатрическому кластеру.

Структура автореферата

Автореферат диссертации Самойлова В.С. содержит сведения об актуальности темы исследования, научной новизне, практической значимости работы, личном вкладе автора и обширном представлении материалов и результатов работы на многочисленных отечественных и зарубежных конгрессах, симпозиумах и конференциях. Дано полноценное описание методологии исследования, материалов и методов, а приведенные результаты статистически обработаны и доказаны. Четко определены цель и задачи исследования, последним соответствуют выводы работы. Автореферат оформлен в соответствии с существующим ГОСТ Р 7.0.11.-2011., изложен на 48 страницах текста, наглядно иллюстрирован, результаты работы демонстрируют таблицы и графики.

Количество работ, опубликованных в различных изданиях, в том числе рекомендованных ВАК и входящих в международные базы цитирования достаточное для соответствия требованиям, предъявляемым к докторской диссертации. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

На основе представленного автореферата можно заключить, что диссертационная работа Самойлова Владимира Сергеевича «Эффективность и безопасность бариатрических вмешательств у пациентов с морбидным ожирением в различных клинко-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 лечения различных форм 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.

Ведущий хирург, научный консультант
центра лечения ожирения ООО
«СМ-Клиника», д. м. н., профессор
Егиев



В.Н.

Подпись В.Н. Егиева заверяю:
Главный врач



Устинов А.В.

ООО «Клиника Три поколения», 125130, г.Москва, ул. Ярославская, д. 4 корп. 2, e-mail: 1058@smpost.ru.

« 2 » 11 2022 года

