



МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Омский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России)
ул. Ленина, д. 12, г. Омск, 644099
т. (3812) 957-001, т/ф (3812) 957-002
E-mail: rector@omsk-osma.ru
ОКПО 01963321 ОГРН 1035504001500
ИНН/КПП 5503018420/550301001
01 НОЯ 2022 № **5435**

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

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования Самойлова Владимира Сергеевича «Эффективность и безопасность бариатрических вмешательств у пациентов с морбидным ожирением в различных клиничко-демографических группах», представленного на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Актуальность темы. Хирургические методы в настоящее время признаны как наиболее эффективные в лечении тяжелых форм ожирения. Существует множество видов бариатрических операций, лишь часть из которых входит в стандартные виды рекомендованных к выполнению, но и этот спектр достаточно многообразен и неоднороден. При этом, формально, каждому пациенту с наличием показаний к проведению бариатрического вмешательства можно выполнять любую из представленных операций – от максимально щадящей до выраженно влияющей на метаболические процессы. Однако пациенты, которым проводятся подобные вмешательства, также весьма неоднородны как по критериям выраженности ожирения, так и по наличию сопутствующей патологии, включающей в ряде случаев, помимо основных компонентов метаболического синдрома, такие грозные состояния, представляющие значительные риски для здоровья, как новообразования, в том числе злокачественные. Помимо сопутствующей патологии, каждый из пациентов обладает еще множеством различных клиничко-демографических показателей, которые влияют как подходы и тактику хирургического лечения, так и на прогнозы. Поэтому учет и анализ данных клиничко-демографических факторов напрямую влияет на повышение эффективности и безопасности бариатрических вмешательств и улучшение результатов хирургического лечения морбидного ожирения в целом. Посвященная данной тематике диссертационная работа, безусловно, актуальна и

современна, а результаты работы имеют практическую значимость в решении данных проблем.

Научная новизна. Соискателем предложена приближенная к клинической практике классификация морбидного ожирения на основе кластерного анализа популяции бариатрических пациентов с позиций, максимально отталкивающихся от принятия решения в бариатрической хирургии. 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. 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.

Практическая значимость. Практическая значимость диссертационного исследования состоит в структурировании и разделении всех пациентов, подвергающиеся бариатрическим вмешательствам на три неоднородных группы - кластера, каждый из которых обладает своими характеристиками и показателями. Немаловажно наличие разработанного метода бального экспресс - определения принадлежности к тому или иному кластеру с целью дальнейшего определения потенциальной пользы и риска в каждом конкретном случае. Математическая модель и разработанные на ее основе программы для смартфона облегчают принятие решения по каждому конкретному пациенту и персонализацию хирургического лечения.

Структура автореферата. В автореферате, состоящем из 48 страниц, последовательно изложены актуальность исследования, научная новизна, практическая значимость, методология исследования, личный вклад автора. Полноценно описаны материалы и методы исследования, приведены результаты, подкрепленные статистическими данными. Иллюстративный материал, таблицы и рисунки наглядно демонстрируют полученные данные. Цель работы четко сформулирована, выводы соответствуют поставленным задачам. По теме диссертации опубликовано 43 печатных работы, из которых 14 - в изданиях из перечня Сеченовского университета/ВАК или цитируются в рекомендованных наукометрических базах данных, получено 5 патентов на изобретения. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

Таким образом, представленный автореферат диссертационной работы Самойлова Владимира Сергеевича «Эффективность и безопасность бариатрических вмешательств у пациентов с морбидным ожирением в различных клинико-демографических группах», полностью соответствует требованиям пункта 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 на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор, Самойлов Владимир Сергеевич, достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности - 3.1.9. Хирургия.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии им. Н.С. Макохи ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия), доцент

Евгений Николаевич Деговцов

Подпись Е.Н. Деговцова заверяю:



ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 644099, Сибирский Федеральный округ, Омская область, г. Омск, ул. Ленина,12; rector@oms-osma.ru; +7(3812)95-70-01

« 31 »_октября_2022 года