

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургических болезней №3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Хитарьяна Александра Георгиевича о научно-практической ценности диссертационной работы Насыровой Ксении Владиленовны на тему: «Экспериментально-клиническое обоснование новых хирургических подходов лечения морбидного ожирения», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Актуальность темы диссертационного исследования

Число пациентов с ожирением неуклонно растет, что представляет собой важную проблему здравоохранения. Бариатрическая хирургия в лечении ожирения остается единственным доказанным эффективным и безопасным методом. Самыми распространёнными видами операций являются рестриктивные вмешательства, где есть потенциальная связь между потерей веса после операции в следствие снижения уровня грелина в организме пациента. По литературным данным, многие авторы связывают патофизиологичный механизм потери избыточного веса именно после таких операций, как рукавная резекция желудка и гастропликация. Более глубокое изучение этого вопроса может помочь разработать новые стратегии и улучшить результаты лечения морбидного ожирения.

В связи с вышеизложенным диссертационная работа Насыровой К.В., решающая задачу улучшения хирургических подходов морбидного ожирения путем прогнозирования отдаленных результатов после операции, является актуальной.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Изложенные в научной работе научные положения, выводы и практические рекомендации подтверждены результатами современных методов исследования, четко сформулированы и основаны на анализе научного обзора литературы, достаточном числе клинических наблюдений, использовании современных методов статистической обработки данных. Критерии включения и исключения больных, дизайн исследования соответствуют поставленным целям и задачам. Основные результаты исследования представлены в 21 научной работе, из них 8 - в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций.

Получен патент на изобретение РФ «Способ прогнозирования результатов хирургического лечения морбидного ожирения при рестриктивном типе бариатрической операции» № 2816041 от 26.03.2024.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Соискателем использованы современные методы сбора и обработки информации, проанализировано достаточное количество пациентов, что определяет достоверность полученных выводов и рекомендаций.

Автором проанализированы результаты изменения уровня грелина в сыворотке крови в организме крыс. Полноценно исследованы изменения массы тела и уровень грелина в сыворотке крови 64 крыс на разные сутки после оперативных вмешательств, а также у 12 крыс из группы сравнения. Также проведены клинико-лабораторные исследования у пациентов, перенесших разные бариатрические вмешательства, а также изучен уровень грелина в сыворотке крови пациентов, отказавшихся от операции. Всего таких пациентов было 39. Кроме того, был изучен уровень грелина в сыворотке крови 10 пациентов, находившихся на лечении в клинике по поводу заболеваний, не связанных с морбидным ожирением. Всё вышперечисленное позволило автору сделать достоверные выводы, на основе которых появилась

возможность прогнозировать результаты течения послеоперационного периода.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Проведенный корреляционный анализ уровня грелина в сыворотке крови у разных пациентов разной массы тела позволяет индивидуально подбирать хирургическую тактику лечения морбидного ожирения.

Разработанный способ прогнозирования результатов хирургического лечения позволяет улучшить течение послеоперационного периода.

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Выводы и практические рекомендации являются логическим следствием, полученным при успешном решении задач и достижении цели исследования. Практические рекомендации могут быть внедрены в лечебно-диагностическую работу учреждений здравоохранения, учебный процесс для обучающихся студентов и ординаторов.

Содержание диссертации, ее завершенность

Работа основана на экспериментально-клиническом подходе. Экспериментальные исследования проводились на базе ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, были выполнены на 98 крысах.

Клинико-лабораторные исследования проводились на базе клиники хирургических болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. В последнем участвовали 39 пациентов, 34 из которых перенесли бариатрические вмешательства и 5 пациентов участвовали в качестве сравнения, отказавшись от оперативного вмешательства. Также дополнительно были проведены лабораторные исследования у 10 пациентов, не страдающих избыточной массой тела.

Диссертационная работа построена по классическому типу: состоит из введения, четырех глав, заключения, выводов и практических рекомендаций, списка литературы и изложена на 125 страницах машинописного текста, содержит 9 таблиц и 44 рисунка. Список литературы состоит из 171 источника, из них 112 отечественных и 59 иностранных авторов. Текст данной диссертации соответствует п. 1 и п. 4 паспорта специальности 3.1.9. Хирургия.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

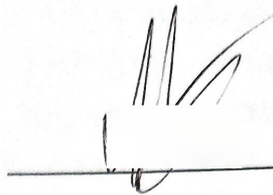
Диссертационная работа К.В. Насыровой изложена логично и последовательно, хорошим литературным языком, с конкретным использованием терминов. Автореферат содержит все необходимые разделы, в которых в полном объеме представлено обоснование основных положений и результатов диссертационного исследования. Основные результаты исследования представлены в опубликованных статьях и тезисах, приведенных в списке работ в автореферате. Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. Замечаний по оформлению диссертации также нет.

Заключение

Диссертационная работа Насыровой Ксении Владиленовны на тему: «Экспериментально-клиническое обоснование новых хирургических подходов лечения морбидного ожирения», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение научной задачи в области хирургии - улучшения результатов хирургического лечения пациентов с морбидным ожирением, что соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемых к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее

автор Ксения Владиленовна Насырова заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

Заведующий кафедрой
хирургических болезней №3 ФГБОУ
ВО РостГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



А.Г. Хитарьян

Подпись доктора медицинских наук,
профессора А.Г. Хитарьяна заверяю.
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
РостГМУ Минздрава России, доктор
медицинских наук, профессор



Н.Г. Сапронова

Дата " 17 " 11 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29; +7(863)250-42-00, e-mail: okt@rostgmu.ru