

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ветошкина Вячеслава Андреевича «Предикторы рецидива ожирения в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов после лапароскопической продольной резекции желудка», представленной к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

В настоящее время ожирение является глобальной социально-экономической проблемой. Известно, что одним из наиболее эффективных методов лечения ожирения является бariatрическая хирургия.

На сегодняшний день предложено множество различных методик бariatрических операций и тактик послеоперационного контроля веса, однако доля рецидива в отдаленном послеоперационном периоде остается достаточно высокой. В связи с этим, одной из актуальных проблем метаболической хирургии является поиск предикторов неблагоприятных исходов оперативного лечения ожирения. Данный вопрос требует дальнейшего изучения и определяет актуальность диссертационного исследования Ветошкина В.А.

Цель выполненной научно-исследовательской работы заключалась в выявлении предикторов рецидива ожирения у пациентов, перенесших лапароскопическую продольную резекцию желудка. Соответственно цели были сформулированы задачи, отражающие суть диссертационного исследования.

Работа выполнена на базе хирургического отделения СПбГБУЗ «Городская больница №40». В ходе исследования проведен анализ влияния коморбидной патологии и результатов предоперационных исследований на отдаленные результаты лапароскопической продольной резекции желудка. Показано, что данные, полученные в ходе инструментального и лабораторного обследований, психологическая оценка пациента в предоперационном периоде, а также коморбидный фон не позволяют

ФГБУ "СПБНИИФ"
не позволяют
Лиговский пр., 2-4

Вх. №
14 04 2028

предсказать вероятность рецидива ожирения после лапароскопической продольной резекции желудка.

С помощью полноэкзонного секвенирования удалось выявить 48 SNP, ассоциированных с рецидивом ожирения, и 1 SNP, ассоциированный со стойким снижением веса после лапароскопической продольной резекции желудка. На основании полученных данных разработана модель для определения риска развития рецидива ожирения после лапароскопической продольной резекции желудка, использование которой позволяет с высокой долей вероятности предсказать исход данного оперативного лечения.

Научная и практическая значимость проведенного исследования не вызывает сомнений. Сформулированные выводы соответствуют задачам, а практические рекомендации позволяют улучшить результаты хирургического лечения пациентов с ожирением. Достоверность полученных данных подтверждается применением современных методов статистического анализа. Выводы и заключение обоснованы.

По теме диссертационного исследования опубликовано 7 печатных работ, из них 5 статей в изданиях из Перечня рецензируемых научных журналов, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Замечаний к оформлению работы нет.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической, практической значимости и достоверности результатов, а также обоснованности выводов и практических рекомендаций диссертационная работа Ветошкина В.А. «Предикторы рецидива ожирения в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов после лапароскопической продольной резекции желудка» полностью соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в т.ч. в редакции ПП РФ от 26 октября 2023 г. № 1786), предъявлляемым к

диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор достоин присуждения искомой учёной степени по специальности 3.1.9. Хирургия.

Заместитель начальника академии по клинической работе
 ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ
 доктор медицинских наук профессор
 Заслуженный врач РФ

Котив Богдан Николаевич

«11» 04 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова).

Адрес: 194044, Санкт-Петербург, Академика Лебедева, дом 6.

Телефон: +7(812) 292-32-55

Электронная почта: vmeda-nio@mil.ru, сайт www.vmeda.org

Подпись доктора медицинских наук профессора Котива Б.Н. заверяю.

«11» 04 2025 г.

