

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.03 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № 74.01-24/150-2021

решение диссертационного совета от 21 марта 2022 года № 6

О присуждении Соколову Роману Андреевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Сравнительная оценка хирургического лечения стенозирующих язв выходного отдела желудка» в виде рукописи по специальности 14.01.17 - Хирургия принята к защите 29 ноября 2021 г. (протокол заседания № 30/3) диссертационным советом ДСУ 208.001.03 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (далее - ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0459/Р от 28.05.2020 г.).

Соколов Роман Андреевич, 1992 года рождения, в 2016 году окончил ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» по специальности «Лечебное дело».

Соколов Роман Андреевич работает в должности ассистента кафедры госпитальной хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» с 2018 года по настоящее время; в должности врача-хирурга АО «Медси 2» с 2017 г. по настоящее время.

Диссертация на тему «Сравнительная оценка хирургического лечения стенозирующих язв выходного отдела желудка» выполнена на кафедре госпитальной хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент, Антонов Олег Николаевич, профессор кафедры госпитальной хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Официальные оппоненты:

Шестаков Алексей Леонидович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», отделение хирургии пищевода и желудка, заведующий отделением;

Матвеев Николай Львович - доктор медицинских наук, профессор, «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», медико-биологический факультет, кафедра экспериментальной и клинической хирургии, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» в своем положительном отзыве, подписанном Ярцевым Петром Андреевичем, доктором медицинских наук, заведующим научным отделением неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ, указала, что диссертационная работа Соколова Романа Андреевича «Сравнительная оценка хирургического лечения стенозирующих язв выходного отдела желудка» является законченным научно-квалификационным исследованием.

Диссертационная работа по своей 6 актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям пункта 16 «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), утвержденным приказом ректора Сеченовского университета от 31.01.2020 года № 0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Соколов Роман Андреевич заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия.

На автореферат диссертации поступили **отзывы от:** доктора медицинских наук, профессора кафедры хирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ - Багателия Зураба Антоновича; доктора медицинских наук, профессора кафедры факультетской хирургии №2 Института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) - Османова Эльхана Гаджихановича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются известными специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» выбрано в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

По теме диссертации опубликовано 3 научные работы, из них 1 статья в рецензируемом журнале, рекомендованном ВАК РФ для публикации результатов исследования на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, 2 в

зарубежных изданиях, входящих в базы Scopus, Medline и WoS. Объем научных публикаций - 18,1 п.л.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Столярчук Е.В., Антонов А.Н., Антонов О.Н., Соколов Р.А., Белых Е.Н., Канадашвили О.В. Осложнение язвы двенадцатиперстной кишки субкомпенсированным стенозом и формированием дуоденохоледохеального свища // Московский хирургический журнал, №2 (66), март 2019 - С. 29-34. ISSN 2072-3180
2. Antonov O., Dolidze D., Gogolaschvili D., Eminov M., Sokolov R. Peculiarities of acid production and pathogenesis of pyloric and prepyloric gastric ulcer complication // Georgian Medical News, №6(291), июнь 2019 - P.7-13. ISSN 1512-0112
3. Kosenkov A., Stolarchuk E., Belykh E., Sokolov R., Mayorova E., Vinokurov I. Results of resection methods of treatment in patients with giant pyloroduodenal ulcers complications perforation and bleeding // Georgian Medical News, №7-8(304-305), июльавгуст 2020 - P . 7-12. ISSN 1512-0112

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и введена персонализация подхода при выборе конкретного метода хирургического лечения, разработан алгоритм ведения пациентов со стенозирующими язвами выходного отдела желудка при различных размерах и локализации язв;

доказана нецелесообразность выполнения пилоросохраняющих и пилоросберегающих операций у больных с гигантскими язвами в сочетании с суб- и декомпенсированным пилородуоденальным стенозом;

показаны особенности раннего послеоперационного периода, с учетом размеров и локализации язвенного дефекта, и характер нарушений эвакуаторной функции желудка после пилоросберегающих операций у больных суб- и декомпенсированным пилородуоденальным стенозом;

предложена методика экономной резекции желудка в сочетании с комбинированной ваготомией культи желудка у больных с компенсированным пилородуоденальным стенозом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изложены различные аспекты проблемы хирургического лечения язвенной болезни, осложненной стенозом;

изучены особенности и варианты развития пилородуоденального стеноза как изолированного, так и в сочетании с другими осложнениями язвенной болезни;

раскрыта частота встречаемости пилородуоденального стеноза, сочетанных осложнений язвенной болезни и частота развития послеоперационных осложнений;

доказаны факторы риска развития послеоперационных осложнений;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинико-лабораторных, лучевых, эндоскопических исследований;

раскрыты предикторы технической успешности органосохраняющих и органосберегающих операций на желудке в сочетании с различными методами ваготомии;

проведена модернизация существующего технического подхода к органосберегающим операциям на желудке, предложен алгоритм выполнения данного метода лечения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны алгоритмы хирургических методов лечения стенозирующих язв выходного отдела желудка и внедрены в клинической практике многопрофильных стационаров, отделений общей хирургии, хирургии пищевода и желудка, а также для преподавания в системе последипломного образования по специальности «Хирургия». Клинические рекомендации внедрены в клиническую практику отделения хирургии пищевода и желудка ФГБНУ Российского научного центра хирургии имени академика Б.В. Петровского, хирургических отделений Городской клинической больницы имени С.С. Юдина ДЗ Москвы.;

определены перспективы использования предложенных аспектов хирургического лечения осложнений язвенной болезни в реальной клинической

практике центров, занимающихся проблемами хирургии желудка и двенадцатиперстной кишки;

создана технология экономной резекции желудка с комбинированной ваготомией культи желудка и алгоритм её применения;

показана равнозначная эффективность экономной резекции как при обследовании в раннем послеоперационном периоде, так и при отсроченном исследовании;

представлены рекомендации для использования в практической деятельности специалистов, занимающихся хирургией желудка и двенадцатиперстной кишки.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

результаты работы получены на сертифицированном оборудовании: рентгеноскопическое исследование проведено на аппарате Duo Diagnost (Philips, Амстердам, Нидерланды), эндоскопическое исследование и инъекционный гемостаз эндоскоп и металлический инъеكتور фирмы «Olympus» (Токио, Япония), при эндоскопии аргоноплазменная коагуляция выполнялась с применением электрохирургического аппарата ARCO 3000 (Söring, Квикборн, Германия) и оригинальных зондов-аппликаторов той же фирмы. Определение кислотопродукции проводилось аспирационно-зондовым методом с помощью желудочных зондов Nutritub Gastral (B.Braun, Мельзунген АГ, Швейцария)

теория построена на известных, проверяемых данных о технических особенностях выполнения экономной резекции желудка (Горбунов В.Н., 1993, Столярчук Е.В., 1997,; Ali A., 2020) и согласуется с опубликованными данными по вопросам хирургического лечения стенозирующих язв выходного отдела желудка (Montalvo–Jav E.E., 2011, М.И. Кузин, 1982, Пахомова Г.В, 2001);

идея базируется на сравнительном анализе и обобщении практики выполнения различных методов хирургического лечения, в том числе экономной резекции желудка с комбинированной ваготомией (Бебуришвили А.Г. с соавт., 2019, Столярчук Е.В., 1997, Антонов О.Н., 2015; Ali A., 2019, Fadil A. et al., 1992);

установлено качественное совпадение авторских результатов оперативных вмешательств, выполняющихся по поводу различного рода осложнений язвенной

болезни с результатами, представленными в литературе (Черноусов А.Ф., 2019; Ali A., 2020; Kim J.M., 2012);

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике хирургического лечения стенозирующих язв, а также других осложнений язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки (Бебуришвили А.Г. с соавт., 2019, Ali A., 2019);

использованы современные статистические методы с помощью языка программирования и программной среды вычислений с открытым исходным кодом R.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования. Автором выполнен анализ данных мировой литературы по исследуемым проблемам. Автор самостоятельно выбрал направление и дизайн диссертационного исследования. Автор лично осуществлял сбор, обработку и анализ полученных результатов, на основе которых подготовлены основные публикации, отражающие научные положения диссертации. Диссертантом лично были сформулированы выводы, практические рекомендации и положения, выносимые на защиту. Обсуждение результатов исследования проведено при участии научного руководителя и соавторов публикаций.

Заключение

Диссертационная работа Соколова Романа Андреевича на тему «Сравнительная оценка хирургического лечения стенозирующих язв выходного отдела желудка», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, имеющей важное медико-социальное значение.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, и полностью соответствует требованиям пункта 16 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 31.01.2020 г. № 0094/Р), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, присутствовавших на заседании, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 32 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: «за» присуждение ученой степени - 23, «против» присуждение ученой степени – нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 21 марта 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Соколову Роману Андреевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН



А.Д. Макацария

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

В.И. Семиков

«22» марта 2022 г.