

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского»



Минздрава России,

доктор медицинских наук, академик

В.А. Кубышкин

2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения России

Диссертация «Алгоритм хирургического лечения больных с последствиями ожоговой травмы» выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения России.

В 2009 г. окончил Государственное общеобразовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова» по специальности «лечебное дело». Гречинников М.И. являлся аспирантом очной формы обучения по специальности «хирургия» (14.01.17) Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения России с 2012 г. по 2015 г.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2015г. в ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Шаробаро Валентин Ильич, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения России, заведующий ожоговым отделением №2.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы.

Диссертация является завершённым научно-квалификационным исследованием, выполненным на высоком научно-методическом уровне, содержащим новые теоретические и практические положения, вносящие значимый вклад в развитие пластической и реконструктивной хирургии.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации.

Соискатель расширил представление об особенностях выполнения реконструктивных операций и дальнейшей реабилитации пациентов с последствиями ожоговой травмы. Положительной оценки заслуживает предложенная систематизация тактики лечения больных с тяжелыми функциональными нарушениями на основе изучения большого количества (более 1200 пациентов) клинических наблюдений. Основные положения и выводы диссертации развивают и дополняют теоретические и научно-практические положения отечественных и зарубежных исследователей в области лечения пациентов с последствиями ожогов. Соискателем самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме. Автором лично выполнена обработка архивных историй болезни, проведены обследования больных в отделенном периоде, интерпретация клинических данных. Соискателем лично выполнены статистическая обработка и обобщение результатов исследований, написан текст диссертации, а также большинство публикаций по теме исследования. Личный вклад автора составляет 80% при получении результатов и 70% при оформлении публикаций по теме диссертации.

Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Соискателем использованы современные, информативные и адекватные задачам методы исследования. Объем клинического материала включает достаточное количество наблюдений (всего 1246 пациентов). Результаты исследования грамотно обработаны с помощью статистической программы STATISTICA-6 (StatSoft, Inc., США; <http://www.statsoft.ru>). Основные положения, выводы и рекомендации автора логически обоснованы и полностью вытекают из полученных результатов исследования. Работа написана хорошим литературным языком, использованы таблицы и иллюстрации.

Научная новизна.

Результаты исследования обладают достаточной новизной. В обсуждаемой работе впервые:

1. доказано, что при наличии значимых функциональных нарушений, хирургическое лечение следует начинать сразу, после заживления ожоговой раны, что не приводит к увеличению количества осложнений и рецидивов.
2. изучены оптимальные сроки начала хирургического лечения у больных с функциональными и/или эстетическими дефектами.
3. проведен сравнительный анализ результатов хирургического лечения больных с последствиями ожогов, оперированных в сроки до и после 12 месяцев после ожоговой травмы.
4. доказана эффективность симультанных оперативных вмешательств у пациентов с обширными рубцовыми дефектами и деформациями, что сокращало период реабилитации.

Практическая значимость исследования.

Настоящее исследование дополняет и конкретизирует представления об особенностях лечения и реабилитации пациентов со значимыми функциональными нарушениями, что позволяет систематизировать тактику лечения больных с тяжелыми последствиями ожоговой травмы. Определена этапность хирургической реабилитации после ожогов. Проведенный анализ позволил выработать унифицированный алгоритм лечения пациентов с различными видами рубцовых деформаций, дефектов и контрактур, который поможет улучшить результаты лечения, а также уменьшить период реабилитации пациентов с последствиями ожогов.

Внедрение материалов исследования позволит улучшить качество жизни пациентов, что приведет к более быстрому восстановлению трудовой и социальной активности больных с тяжелыми последствиями ожогов. Появится возможность расширить показания к оперативному лечению больных с тяжелыми и сочетанными послеожоговыми повреждениями.

На основе полученных результатов у комбустиологов и реконструктивно-пластических хирургов появилась возможность обоснованно определять тактику лечения больных с последствиями ожогов.

Ценность научных работ соискателя, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.

По теме диссертации опубликованы 9 научных работ в российской и зарубежной печати, отражающих ее содержание, из которых 3 работы – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований.

Соответствие диссертации научной специальности.

Основные научные положения диссертации соответствуют требованиям П.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, паспорт специальности 14.01.17 – «хирургия».

Заключение.

Заседание постановило, что диссертационная работа Гречишникова Михаила Игоревича по теме «Алгоритм хирургического лечения больных с последствиями ожоговой травмы» является актуальной научно-исследовательской и практической работой и может быть представлена к публичной защите на заседании Диссертационного совета Д 208.124.01 при ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, а ее автор претендовать на присвоение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «хирургия».

Заключение принято на заседании проблемной комиссии по проблеме «Пластическая хирургия, полимеры в хирургии» ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Присутствовало на заседании 15 человек. Результаты голосования: «за» - 15 человек, «против» - 0 человек, «воздержалось» - 0 человек, протокол №1 от 13 февраля 2015 г.

Председатель проблемной комиссии



д.м.н., профессор Мороз В.Ю.

«Пластическая хирургия, полимеры в хирургии»