

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.084.04,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 12 октября 2018 г. № 320

О присуждении Бражник Елене Анатольевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Применение дерината и титана глицеросольвата аквакомплекса в комплексном лечении осложненных формами рожистого воспаления» по специальности 14.01.17 - Хирургия принята к защите 29 июня 2018 года (протокол заседания № 310) диссертационным советом Д 208.084.04, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России №105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Бражник Елена Анатольевна, 1988 года рождения, в 2011 году с отличием окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В 2017 году окончила аспирантуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования

«Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2012 года по настоящее время работает в должности врача-хирурга отделения гнойной хирургии Бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 2 им. К.В. Федяевского».

Диссертация выполнена на кафедре общей хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Глухов Александр Анатольевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко», кафедра общей хирургии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Суковатых Борис Семенович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей хирургии, заведующий кафедрой;

Тюхтева Надежда Михайловна, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей хирургии им. проф. М.И. Гульмана, профессор кафедры.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Панченковым Дмитрием Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим лабораторией минимально инвазивной хирургии, указала, что диссертация является самостоятельным и законченным трудом, посвященным актуальной задаче современной гнойной хирургии – лечению осложненных форм рожистого воспаления. Выводы, сформулированные автором, обоснованы и подтверждены достоверным материалом и логически вытекают из содержания работы. Результаты научных изысканий содержат оригинальное решение задачи, представляющей большое значение и высокую ценность для хирургии.

Соискатель имеет 20 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 11 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ, 1 патент РФ на изобретение. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем печатных работ 3,5 печатных листа и содержит 80 % авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Бражник, Е.А. Применение дерината и титана аквакомплекса глицеросольвата в комплексном лечении деструктивных форм рожистого воспаления [Текст] / Е.А. Бражник, А.А. Глухов, М.В. Аралова // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2017. – Т. 176, № 6. – С. 71-74.

2. Бражник, Е.А. Современный подход к комплексному лечению рожистого воспаления [Текст] / Е.А. Бражник, А.А. Глухов // Фундаментальные исследования. – 2014. – Т. 10 (часть 2). – С. 411-415.

3. Бражник, Е.А. Деринат в комплексном лечении деструктивных форм рожистого воспаления [Текст] / Е.А. Бражник, А.А. Глухов, А.В. Бражник // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2016. – Т. 9, № 4. – С. 205-211.

4. Brazhnik, E. The effectiveness of local application of titanium aquacomplex of glitzerosolvat in the treatment of destructive forms of erysipelas /

Brazhnik E., Gluchov A., Aralova M. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences – 2018 - Vol. 9, Iss 4. Web of Science.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью доцента кафедры общей хирургии, доктора медицинских наук, профессора Нузовой Ольги Борисовны;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью доцента кафедры общей хирургии, доктора медицинских наук Сергея Алексея Николаевича;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью профессора кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, доктора медицинских наук, профессора Липатова Вячеслава Александровича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области изучения хирургической инфекции мягких тканей, наличием научных публикации в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана идея об использовании нового метода лечения деструктивных форм рожистого воспаления в хирургических стационарах, основанного на применении аппликаций препарата титана глицеросольвата

аквакомплекса в локальном очаге и системного иммуномодулятора «Деринат»;

доказано, что нанесение титана глицеросольвата аквакомплекса на раневые поверхности начиная со 2-3 дня послеоперационного периода способствует раннему созреванию грануляционной ткани, и закрытию раневого дефекта в ускоренные сроки;

установлено, что нанесение титана глицеросольвата аквакомплекса на область эритемы в локальном очаге рожи, уменьшает выраженность местных симптомов воспаления;

проанализирована динамика иммунологических параметров у пациентов с деструктивными формами рожистого воспаления до начала лечения, на 5-е и 10-е сутки госпитализации; выявлено, что у всех пациентов с гнойно-некротическими осложнениями рожистого воспаления имеется выраженный дисбаланс иммунной системы с угнетением Т- и В-звеньев иммунитета, а также функции фагоцитов;

приведены убедительные доказательства того, что под воздействием иммуномодулятора «Деринат» наблюдается достоверная стимуляция угнетенных показателей, что обеспечивает активацию защитных сил организма в борьбе с инфекцией, и раннее купирование общеинтоксикационного синдрома;

доказано, что комплексное лечение деструктивных форм рожистого воспаления с включением титана глицеросольвата аквакомплекса и дерината снижает риск формирования ранних и поздних рецидивов болезни;

разработаны практические рекомендации по лечению гнойно-некротических осложнений рожистого воспаления в гнойной хирургии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

проведена комплексная оценка течения раневого процесса после хирургического пособия при деструктивных формах рожистого воспаления, на основе цитологического, планиметрического, бактериологического и общеклинического методов исследования; доказано, что нанесение титана

глицеросольвата аквакомплекса на раневые поверхности стимулирует процессы регенерации в ранах;

доказана способность титана глицеросольвата аквакомплекса, наносимого в виде аппликаций на очаг рожистого воспаления, купировать отек, гиперемию кожи и болевой синдром в ускоренные сроки в сравнении с традиционным лечением;

проведена комплексная оценка состояния иммунной системы у пациентов с гнойно-некротическими осложнениями рожистого воспаления; изложены убедительные доказательства того, что включение в традиционные схемы лечения системного иммуномодулятора «Деринат», способствует более благоприятному течению болезни и снижает риск формирования ранних и поздних рецидивов.

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

разработан и всесторонне обоснован новый комплексный метод лечения пациентов с осложненными формами рожистого воспаления с использованием дерината и титана глицеросольвата аквакомплекса, предназначенный для применения в хирургических стационарах и амбулаторно-поликлинической практике, который внедрен в работу хирургических отделений БУЗ ВО ГKB № 2 им. К.В. Федяевского г. Воронежа, НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Воронеж-1 ОАО «РЖД», в учебный процесс кафедры общей хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России;

предложен новый метод забора материала при помощи «браш-биопсии», предназначенный для повышения информативности цитологических методов контроля течения раневого процесса.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта;

использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации;

выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из полученных в ходе исследования результатов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор лично принимал участие в планировании работы, наборе материала, сборе и анализе литературы, в математической и статистической обработке материала.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана и методологии исследования, взаимосвязи выводов.

На заседании 12 октября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Бражник Елене Анатольевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 докторов наук по научной специальности 14.01.17 – Хирургия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 15, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.м.н., доцент


Куликов Евгений Петрович
Песков Олег Дмитриевич

12.10.2018