

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук профессора Власова Алексей Петровича о научно-практической ценности диссертационной работы Емельяновой Альбины Миннегаязовны на тему: «Оптимизация комплексного лечения и реабилитации пациентов с ожоговыми ранами с учетом дисплазии соединительной ткани», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия в диссертационный совет 6D. КОА-040 при Таджикском государственном медицинском университете имени Абуали ибни Сино

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Диссертационная работа А.М. Емельяновой посвящена актуальной теме современной хирургии и комбустиологии – оптимизация раневого процесса у пациентов с глубокими ожогами при дисплазии соединительной ткани. В России ожоги занимают шестое место в структуре общего травматизма, регистрируются в 2,1 случаев на 1000 взрослого населения. Более 100 тысяч пострадавших госпитализируют в ожоговые стационары ежегодно. Актуальность диагностики, лечения и реабилитации больных с термической травмой, имеющих дисплазию соединительной ткани, обусловлена тем, что наличие данной патологии утяжеляет течение ожоговых ран, а также влияет на длительность реабилитации и дальнейшее качество жизни. Проблема курации данной категории пациентов связана не только с трудностью лечения, но и с неблагоприятным реабилитационным прогнозом – до 2,3% больных становятся инвалидами, а около 40% больных с глубокими ожогами нуждаются в дальнейших реконструктивно-восстановительных операциях. Трудно не согласиться с автором, что, несмотря на степень изученности патогенетических механизмов дисплазии соединительной ткани, высокий уровень развития фармакологии, совершенствование методов диагностики, разработку новых схем лечения, добиться снижения трудовых потерь у данной категории пациентов не удастся.

Учитывая все изложенное, видится весьма актуальной разработка комплексного лечения пациентов с глубокими ожогами при дисплазии соединительной ткани.

ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИССЕРТАЦИИ

Диссертация изложена на 145 страницах компьютерного текста и подразделяется на введение, 7 глав (обзор литературы, описание материалов и методов исследования, собственные результаты и обзора результатов исследования), выводы, рекомендации по практическому использованию результатов исследования и список литературы, состоящего из 161 источников (115 отечественных и 46 зарубежных авторов). Работа иллюстрирована 34 таблицами, 39 рисунками.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ЗНАЧИМОСТЬ ДЛЯ НАУКИ И ПРАКТИКИ

Поставив перед собой цель обеспечить улучшение результатов лечения пациентов с раневыми процессами при глубоких термических ожогах при дисплазии соединительной ткани с патогенетическим обоснованием применения в комплексном лечении препарата ронколейкин, автор детально проанализировала частоту и проявление дисплазии соединительной ткани у пациентов с глубокими ожогами. Новым научным подходом к проблеме стала разработка метода местного лечения ожоговых ран у пациентов с глубокими ожогами при дисплазии соединительной ткани. Разработанный метод позволил обеспечить улучшение результатов подготовки ожоговых ран к пластическому закрытию и профилактику осложнений раневого процесса. Подтверждением обоснованности подхода к местному лечению стало изучение цитологических и гистологических особенностей течения раневого процесса при дисплазии соединительной ткани при использовании разработанной методики.

Первая глава исследования традиционно представляет собой обзор литературы, отражающий современные подходы к лечению глубоких ожогов, диагностики дисплазии соединительной ткани. Подробно проанализированы литературные источники по классификации глубины, патологической анатомии раневого процесса, диагностике площади и глубины поражения. Значительная

часть главы посвящена данным литературы по современному состоянию проблемы дисплазии соединительной ткани, диагностике проявлений, патофизиологических изменений структуры соединительной ткани и лечению данной патологии.

Вторая глава диссертационного исследования посвящена описанию групп клинических наблюдений и методам, дизайну исследований, общей характеристике пострадавших, методам лечения обследуемых. Достаточно подробно автор приводит описание диагностики и проявлений дисплазии соединительной ткани.

Отдельные разделы главы посвящены лабораторной диагностике, цитологическим и гистологическим методам исследования, анализу показателей качества жизни у пациентов.

В третьей главе представлены результаты экспериментальных исследований воздействия ронколейкина на патогенные микробные колонии и раневые процессы у животных.

В четвертой главе отражены результаты лечения глубоких ожогов у пациентов с дисплазией соединительной ткани, отражены показатели качества жизни через 6 и 12 месяцев после травм. Результаты проспективного исследования подтвердили эффективность лечения глубоких ожоговых ран и их подготовку к аутодермопластике при использовании методики локального регионарного введения раствора ронколейкина. Примененная методика обеспечивала эпителизацию ран в оптимальные сроки. Разработанный и примененный в клинике способ лечения ожоговых ран при дисплазии соединительной ткани позволил сократить сроки приживления аутотрансплантатов кожи и предупреждать их лизис.

В пятой главе представлены результаты, проведен анализ особенностей ран и иммунного статуса у пациентов с ожоговыми ранами при дисплазии соединительной ткани. Представлены показатели морфологических и иммунологических исследований, которые показывают влияние дисплазии соединительной ткани на течение раневого процесса при глубоких ожогах и

эффективность применения в комплексном лечении препарата ронколейкин. Предложенный метод лечения глубоких ожогов заслуживает практического применения у пациентов, имеющих дисплазию соединительной ткани.

В шестой главе раскрыты осложнения со стороны дыхательной системы в условиях хирургического стационара при пандемии COVID-19, что в последние года является актуальной проблемой мирового здравоохранения, которая стимулирует к изучению патологических процессов и пути их решения врачей многих специальностей.

Главы иллюстрированы клиническими наблюдениями, результатами гистологического исследования, таблицами и графиками, подтверждающими достоверность и скрупулезность проведенного исследования.

В анализе результатов исследования автор представила подробное обсуждение проведенных исследований, подводящее читателя к сформулированным выводам и практическим рекомендациям.

В целом текст диссертации изложен доходчиво. Работа читается с интересом.

СТЕПЕНЬ ДОСТОВЕРНОСТИ И ОБОСНОВАННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ

Результаты и положения диссертационной работы А.М. Емельяновой обоснованы автором с позиций доказательной медицины и однозначно достоверны. Это подтверждается методологической корректностью исследований, достаточным числом клинических наблюдений, использованием современных методов исследования, используемых в лечебно-диагностическом процессе.

ЗНАЧЕНИЕ РАБОТЫ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Внедрение в клиническую деятельность практических рекомендаций, предлагаемых автором, открывает перспективы улучшения результатов лечения пострадавших с глубокими ожогами при дисплазии соединительной ткани. В результате исследований, проведенных соискателем, решена актуальная научно-практическая задача комбустиологии путем создания и предложения к

широкому практическому применению усовершенствованной медицинской технологии лечения ожоговых ран.

ПУБЛИКАЦИИ АВТОРА И АПРОБАЦИЯ ДИССЕРТАЦИИ

По теме исследования опубликовано 33 научные работы, из них 7 в журналах, рекомендованных ВАК, издана одна монография. Основные положения исследования доложены и обсуждены на ряде представительных научных форумах и известны в профессиональной среде.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Принципиальных замечаний по диссертации нет. В работе имеется ряд опечаток, неудачных выражений. Вместе с тем, эти недостатки не умаляют достоинства проведенного исследования и не относятся к принципиальным.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Емельяновой Альбины Миннегаязовны «Оптимизация комплексного лечения и реабилитации пациентов с ожоговыми ранами с учетом дисплазии соединительной ткани», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором успешно решена научная задача по поиску перспективных направлений улучшения результатов оказания медицинской помощи пострадавшим с термическими поражениями при дисплазии соединительной ткани, что имеет важное значение для современной хирургии.

По актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов, объёму выполненных исследований и методическому подходу диссертационная работа соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021 г. №267 (с внесением изменений и дополнений 26.06.2023 г. №295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, соответствует специальности

14.01.17 – Хирургия, а ее автор Емельянова Альбина Миннегаязовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных, необходимых для работы диссертационного совета.

**Официальный оппонент: заведующий кафедрой
факультетской хирургии с курсами топографической анатомии
и оперативной хирургии, урологии и детской хирургии
ФГОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский
государственный университет им. Н.П. Огарёва»
Министерства науки и высшего образования РФ
заслуженный деятель науки РФ
доктор медицинских наук
профессор**

Власов Алексей Петрович

Адрес учреждения: 430005, Россия, г. Саранск, ул. Большевикская, д.68.
Электронный адрес: var.61@yandex.ru
Телефон: 89272755938



Личную подпись <i>Власова А.П.</i>
_____ заверяю: Учёный секретарь учёного совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва
<i>Власов А.П.</i>
_____ г.