

Отзыв

на автореферат диссертации Емельяновой Альбины Миннегаязовны «Оптимизация комплексного лечения и реабилитации пациентов с ожоговыми ранами с учетом дисплазии соединительной ткани», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17 – Хирургия

Лечение больных с термическим поражением, по-прежнему, является актуальной задачей в связи с большим числом пострадавших. Несмотря на значительный прогресс, сохраняется потребность в разработке новых и совершенствования существующих методов лечения.

Среди всех пострадавших от ожогов наиболее трудоемкую и экономически затратную группу представляют пациенты с глубокими ожоговыми ранами. Особенностью данного контингента пострадавших является необходимость адекватной подготовки ран к пластическому закрытию и послеоперационного ведения для предотвращения лизирования аутотрансплантатов кожи. В настоящее время, несмотря на внедрение в практику новых современных перевязочных материалов, результаты лечения глубоких ожогов остаются, нередко, неудовлетворительными.

Диссертационное исследование А.М. Емельяновой посвящено выявлению влияния дисплазии соединительной ткани на подготовку и результаты лечения глубоких ожоговых ран, а также разработке эффективного комплексного лечения данной категории пострадавших, что и определило цель данной работы.

Задачи исследования соответствуют поставленной цели и в достаточной мере определяют эффективность ее достижения.

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным размером выборки, использованием различных методов исследования пациентов (клинико-лабораторные, морфологические, включая цитологические и гистологические, микробиологические) и использованием современных методов статистической обработки.

Диссертационное исследование включало достаточное количество пациентов. Проспективный этап включил клиническое исследование 157 пациентов, разделенных на три группы: 1 контрольную группу составили 50 обожженных с глубокими ожогами не имевших признаков дисплазии соединительной ткани; 2 группу сравнения составили 57 пациентов с признаками дисплазии соединительной ткани, получавших традиционное лечение; 3 основную группу образовали 50 обследуемых с признаками дисплазии соединительной ткани, в комплексном лечении которых применялся препарат ронколейкин.

Заслуженой диссертанта в научно-практическом отношении является то, что по результатам лечения в группах выявлено влияние дисплазии соединительной ткани на течение раневого процесса при глубоких ожогах, качество приживления кожных аутотрансплантатов, показатели качества жизни. По оценке клинико-лабораторных результатов проведенного исследования установлена статистически значимая разница между группами. Разработанный автором способ местного лечения глубоких ожогов путем локального введения раствора ронколейкина позволил ускорить сроки подготовки ран к аутодермопластике на 3,7 дня, уменьшить частоту лизиса трансплантатов, сократить время стационарного лечения на 8 дней, что позволяет рекомендовать данный метод лечения для широкого практического применения.

По материалам диссертации автором сделаны выводы, которые обоснованы и непосредственно вытекают из результатов проведенного исследования.

Цель, задачи, положения, выносимые на защиту, а также основные результаты исследования соответствуют заявленной специальности и направлены на решение важной теоретической и клинической задачи современной медицины. Практические рекомендации обоснованы и отражают возможности использования результатов в диагностической и лечебной работе медицинских организаций, а также учебном процессе.

Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, имеет пояснения, рисунки, графики и формирует целостное представление о проведенной исследовательской работе.

Основные положения диссертации отражены в 33 публикациях, из них 7 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК.

Принципиальных замечаний нет.

На основании анализа автореферата, можно заключить, что диссертация Емельяновой А.М. на тему «Оптимизация комплексного лечения и реабилитации пациентов с ожоговыми ранами с учетом дисплазии соединительной ткани» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой сформулированы и обоснованы положения, в целом характеризующиеся как новое решение актуальной задачи хирургии.

По своей актуальности, новизне и научно-практической значимости, объему выполненной работы, представленная диссертация полностью соответствует критериям «Типового положения о диссертационных советах» ВАК при Президенте РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 г. №267, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой

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

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети Интернет моих персональных данных, необходимых для работы диссертационного совета 6D.KOA - 008.

Заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Учреждения образования “Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет”, кандидат медицинских наук (14.01.17 – хирургия), доцент



А.М.Купченко

Адрес: 210009, Республика Беларусь,
г. Витебск, пр-т Фрунзе, д. 23/1, телефон +375 (212) 60-14-12

Личную подпись

Купченко А.М.

ЗАВЕРЯЮ

Старший инспектор по кадрам

