

Отзыв

на автореферат диссертации Ельшина Евгения Борисовича на тему: «Обоснование этапного лечения гнойно-некротических поражений у больных с нейропатической формой синдрома диабетической стопы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9.- Хирургия.

Актуальность

Диссертационное исследование Ельшина Евгения Борисовича посвящено лечению пациентов с гнойно-некротическими осложнениями нейропатической формы синдрома диабетической стопы. Заживление гнойно-некротических ран при осложненном течении синдрома диабетической стопы является сложным, трудоемким, но очень важным процессом, как для врачей хирургического профиля, так и для самого больного. Потому что патологические процессы, приводящие к таким осложнениям сахарного диабета значительно повышают вероятность ампутации конечности, инвалидизации и послеоперационной летальности у этой категории пациентов.

Цель исследования

Улучшить результаты лечения больных с гнойно-некротическими осложнениями нейропатической формы синдрома диабетической стопы за счет комплексного этапного последовательного подхода к их лечению, основанного на патогенетических принципах.

Научная новизна

Впервые разработан и введен в клиническую практику новый способ комплексного последовательного лечения пациентов с гнойно-некротическими осложнениями нейропатической формы синдрома диабетической стопы (Патент РФ на изобретение №2553203 от 15.05.2015). Впервые разработаны и внедрены в клиническую практику устройство для резекции кости, которое позволяет повысить удобство ее выполнения (Патент РФ на полезную модель №192422 от 04.06.2019); и устройство, позволяющее местно фиксировать повязку на культе стопы после органосохраняющих операций (Патент РФ на полезную модель №190714 от 22.11.2019). Впервые разработано и внедрено в клиническую практику устройство, позволяющее объективно количественно определять площадь и глубину раны (Патент РФ на полезную модель № 211038 от 18.05.2022).

Задачи исследования

Задачи диссертационного исследования сформулированы четко, соответствуют структуре необходимых разделов диссертационной работы.

Дизайн исследования

В соответствии с задачами, пациентов разделили на две группы - основную - 53(49,1%) больных и группу сравнения - 55(50,9%) человек. Разделение больных по группам было хронологическим. Все пациенты были госпитализированы в круглосуточный стационар, где им выполняли операцию на стопе по поводу гнойно-деструктивных изменений. В группе сравнения пациентам после операции на стопе назначали базисное системное лечение. В основной группе проводили дополнительное лечение по разработанному комплексному двухэтапному способу (патент РФ на изобретение № 2553203» от 15.05.2015). После выписки из стационара пациентам проводили амбулаторное долечивание в условиях поликлиники, которое отличалось у пациентов обеих групп, при этом в лечение пациентов основной группы включали последовательное этапное лечение в дневном стационаре поликлинического звена.

Теоретическая и практическая значимость работы

Изучены механизмы предложенного способа лечения осложнений нейропатической формы синдрома диабетической стопы, который имеет патогенетическую последовательность и преемственность на этапах лечения. В клинической практике это позволяет эффективно купировать гнойно-некротический процесс и предотвращать его прогрессирование; создавать оптимальные условия для дальнейшей качественной репарации и эпителизации раны, существенно улучшая как ближайшие, так и отдаленные результаты лечения. Использование устройства для резекции кости и устройство для фиксации повязки на культе стопы позволяют повысить удобство выполнения хирургических операций и последующих перевязок. А устройство для определения размеров раны позволяет просто и точно контролировать динамику раневого процесса.

Апробация результатов исследования

Результаты диссертационного исследования доложены на 11-ти Международных, Всероссийских и межрегиональных научно-практических конференциях и конгрессах во многих городах РФ.

Внедрение результатов исследования

Результаты диссертационной работы, включающие предложенные в работе новый комплексный этапный последовательный способ лечения гнойных осложнений синдрома диабетической стопы и новые устройства внедрены в

практическую работу хирургических круглосуточных отделений и поликлинического звена ГБУЗ Самарской области "Самарская городская клиническая больница №8", ГБУЗ "Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина", ГБУЗ Самарской области "Самарская городская больница №6", ГБУЗ "Самарская городская клиническая поликлиника № 15", ГБУЗ Самарской области "Тольяттинская городская клиническая больница №5", ГУЗ "Ульяновская областная клиническая больница".

Основные материалы и положения диссертационного исследования внедрены в учебный процесс на кафедрах хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии ИПО и госпитальной хирургии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Публикации

По теме диссертации опубликовано 20 печатных работ, в том числе 6 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций, 1 статья индексирована в библиографической базе данных Scopus. Получены 1 Патент РФ на изобретение и 3 Патента РФ на полезные модели.

Принципиальных вопросов и замечаний к представленной работе в виде реферата диссертационной работы нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автореферат диссертационного исследования Ельшина Евгения Борисовича на тему: «Обоснование этапного лечения гнойно-некротических поражений у больных с нейропатической формой синдрома диабетической стопы» является самостоятельной, законченной научно-квалифицированной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, получены новые, научно обоснованные данные о лечении пациентов с гнойно-некротическими осложнениями нейропатической формы синдрома диабетической стопы, а также предложен усовершенствованный комплексный этапный последовательный подход к лечению указанной группы больных, что можно квалифицировать как важное научное достижение, соответствующее требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г (в редакции Постановления Правительства РФ № 1786 от 26.10.2023), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. - Хирургия.

Я, Ивачев Александр Семенович, даю свое согласие на сбор, обработку, хранение и размещение в сети Интернет моих персональных данных (в

соответствии с требованиями Приказа Минобрауки России №662 от 01.07.15г),
необходимых для работы диссертационного совета.

Профессор кафедры «хирургия»,
Медицинского института
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Пензенский государственный университет»,
(тел. +79023453703; e-mail kniper2007@yandex.ru)
доктор медицинских наук
(по специальности 14.01.17 – хирургия),
профессор

А. Ивачев

Ивачёв Александр Семёнович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Пензенский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ПГУ»).
Адрес: 440026, Россия, г. Пенза, ул. Лермонтова, д.3, корп. 10,
Телефон: +7(8412)56-08-62. E-mail: medsekr@pnzgu.ru.

