

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лукина Павла Сергеевича «Оптимизация лечения пациентов с синдромом диабетической стопы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 — хирургия.

Актуальность исследования. Диссертационная работа Лукина П.С. посвящена актуальной проблеме — лечению синдрома диабетической стопы (СДС). Риск развития СДС возникает в 25% случаев сахарного диабета, что в 40-60% приводит к ампутации нижних конечностей на разных уровнях.

Исходя из этого, автором сформулирована цель исследования - улучшить результаты лечения пациентов с синдромом диабетической стопы в хирургических отделениях поликлиник и стационаров путем усовершенствования лечебной тактики.

Цель и задачи работы, научная новизна, положения, выносимые на защиту, сформулированы четко. Материалы и методы исследования доступны для понимания и отражены в автореферате. Алгоритм обследования пациентов выстроен автором логично. Для достижения цели автором поставлены 4 конкретные задачи, которые имеют отчетливую практическую направленность. Выбранные диссертантом лабораторные, морфологические и цитологические методы исследования современны, адекватны цели и задачам работы. Статистические методы, используемые в работе для обработки полученных данных, позволяют считать результаты достоверными.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений и заключается в анализе применения современных раневых покрытий и их комбинаций в лечении трофических язв при СДС (удостоверение на рационализаторское предложение № 2671 от 12 февраля 2015 г.: «Метод лечения гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей с применением адгезивных полимерных раневых покрытий «Permafoam» и «Atrauman Ag»). Предложен способ сохранения активности тиоктовой кислоты (патент РФ на полезную модель № 133420, зарегистрирован в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 20.10.2013: «Устройство для защиты инфузионных систем внутривенного капельного введения»), позволяющий создать полную изоляцию инфузионной системы на протяжении всей процедуры. Для изучения качества жизни пациентов и их субъективной реакции на проведенное лечение адаптирован опросник SF-36 (удостоверение на рационализаторское предложение № 2674 от 15 апреля 2015 г.: «Опросник для определения качества жизни хирургических пациентов с заболеваниями сосудов нижних конечностей»).

Практические рекомендации сформулированы на основании полученных результатов. Установлено, что применение комбинации современных адгезивных повязок и оригинального способа сохранения активности тиоктовой кислоты позволяет сократить сроки заживления трофических язв при СДС и улучшить КЖ пациентов. Адаптированный опросник позволяет охарактеризовать психологическое состояние пациента, его

