

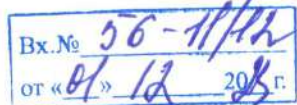
ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Луценко Юрия Григорьевича
на тему: «Обоснование тактики дифференцированного лечения больных
сахарным диабетом с язвенно–некротическими поражениями нижних
конечностей», представленной на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия

Синдром диабетической стопы (СДС) – осложнение сахарного диабета, нередко приводящая к инвалидизации. Риск развития гангрены у таких больных в 10-15 раз выше, чем у пациентов, которые не болеют сахарным диабетом. Примерно 50% этих больных требуют хирургического вмешательства.

Вследствие нарушения кровоснабжения и иннервации сахарный диабет приводит к замедлению процессов заживления и высокому риску воспаления ран. Процесс заживления ран замедлен в 50% случаев, а риск развития инфекции в 5 раз выше. Следовательно, хирургическое лечение гнойно-некротических язв при синдроме диабетической стопы является сложной задачей. Несмотря на достижения современной медицины, уровень высоких ампутаций конечностей составляет от 40 до 50%. Важными задачами хирургического лечения осложненных форм диабетической стопы является снижение смертности от гнойно-септических осложнений и сохранения опорной функции ноги.

Дизайн исследования предусматривает распределение пациентов с критической ишемией нижних конечностей в зависимости от методов физического воздействия на раневой процесс у больных с СДС. В основе работы представлены данные комплексного обследования и результаты лечения 782 пациентов с СДС, которые находились на стационарном лечении в хирургических отделениях ГБУ «ЦГКБ № 9 г. Донецка», ГБУ «ГКБ № 21 г. Донецка», отделении сосудистой хирургии ДОКТМО. Количество пациентов и групп полностью отвечают целям и задачам соискателя. Методы исследования современные и достаточные. Диссертант на основании наиболее патогенетически значимых предикторов и созданной математической прогностической модели исхода лечения обосновал тактику лечения больных с СДС, что имеет важное значение для теоретической и практической медицины.

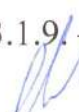


Автором разработана прогностическая модель послеоперационных осложнений и исхода лечения язвенно-некротических поражений нижних конечностей у больных сахарным диабетом. Результаты исследования могут использоваться в работе хирургических стационаров.

Результаты исследования достоверны и научно обоснованы. Выводы вытекают из результатов исследования, соответствуют цели и задачам работы. Автореферат имеет, по моему мнению, некоторый недостаток – перегруженность рисунками. Но это замечание существенно не влияет на научную ценность работы.

Таким образом, исследование Луценко Юрия Григорьевича является законченной научно-исследовательской работой, имеет существенное значение для практической медицины. По всем критериям работа соответствует требованиям, предъявленным к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. – хирургия.

Даю согласие на обработку персональных данных, необходимых в работе диссертационного совета Д 01.012.04.

Заведующий кафедрой
Факультетской хирургии и онкологии
ФГБОУ ВО Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России
доктор медицинских наук (3.1.9. – хирургия)
профессор  Капралов Сергей Владимирович

«30» октября 2023 года.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Капралова Сергея Владимировича заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент



Т.Е. Липатова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112 Тел.: +7 (8452) 27-33-70; E-mail: meduniv@sgmu.ru