

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова, доктора медицинских наук, Николаенко Андрея Николаевича на диссертацию Оснача Станислава Александровича на тему «Хирургическое лечение деформаций среднего отдела стопы при нейроостеоартропатии Шарко», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

1. Актуальность исследования

Диссертационная работа Оснача Станислава Александровича посвящена актуальной проблеме лечения одного из самых сложных осложнений пандемии 21 века - сахарного диабета - нейроостеоартропатии Шарко с локализацией деформаций в среднем отделе стопы.

Используемые повсеместно классификации диабетической стопы и стопы Шарко не ранжируют виды и характер деформаций стопы, а в лечении пациентов такой патологией редко где участвуют ортопеды. Следствием является высокий процент инвалидизирующих ампутаций.

2. Достоверность и новизна и результатов диссертации

Научная новизна исследования заключается в предложенном алгоритме выбора тактики лечения деформаций среднего отдела стопы в зависимости от стадии нейроостеоартропатии, наличия язвенных дефектов и инфекционного поражения костных структур. Также инновационной является двухэтапная методика замещения костных дефектов в среднем отделе стопы Шарко, что подтверждено патентом РФ (№ 2744624, от 12.03.2021). Достоверность выводов подтверждена статистическим анализом результатов лечения в двух сравниваемых группах пациентов.

3. Степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Большой объем клинического материала как ретроспективной, так и проспективной групп пациентов, использованные методы диагностики и послеоперационного контроля, методы статистического анализа достоверно обосновывают научные положения, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования, которые соответствуют поставленным задачам.

4. Значимость для науки и практики результатов диссертации, возможные конкретные пути их использования

Результаты диссертационной работы, разработанный метод двухэтапного замещения костных дефектов, а также предложенный алгоритм выбора тактики хирургического лечения в зависимости от стадии нейроостеоартропатии, наличия язвенных дефектов и инфекционного поражения костных структур реконструктивных вмешательств на среднем отделе стопы при остеоартропатии Шарко внедрены в клиническую практику Центра гнойной хирургии филиала №1 ГБУЗ ГКБ имени В.П. Демихова (ГКБ №13) ДЗМ г. Москвы и Центра хирургии стопы и диабетической стопы на базе ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ».

Результаты диссертационной работы активно используются в учебном процессе в студентов и ординаторов медицинского факультета ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» и курсах АНО дополнительного профессионального образования «Институт хирургии стопы».

5. Оценка структуры и содержания диссертации

Диссертация Оснача С.А. представляет собой многоцентровое, нерандомизированное, клиническое исследование, состоящее из проспективной и ретроспективной частей. Диссертационная работа изложена на 137 страницах компьютерного текста и состоит введения, трех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений и условных обозначений, списка литературы, включающий 145 источников (20 – отечественных, 125 – зарубежных) и 2 приложений, содержит 61 рисунок и 39 таблиц.

Введение обосновывает актуальность работы, содержит цель и задачи исследования, научную новизну и положения, выносимые на защиту, личный вклад автора.

Из первой главы, представляющей обзор литературы, можно составить картину современного состояния проблемы, спектра нерешенных проблем и подтвердить актуальность обозначенной цели диссертационного исследования.

Во второй главе "Материалы и методы" обозначен дизайн и методы исследования, представлена исчерпывающая характеристика сравниваемых ретроспективной и проспективной групп пациентов, методов клинического обследования и статистического анализа полученных результатов.

В третьей главе "Лечение" описаны подходы к выбору тактики лечения в ретроспективной группе и предложенный алгоритм в проспективной группе в зависимости от стадии нейроостеоартропатии, наличия язвенных дефектов и инфекционного поражения костей.

В четвертой главе «Результаты лечения» описаны результаты лечения пациентов в обеих группах с оценкой характера и частоты осложнений, проведен сравнительный анализ и статистическая обработка полученных данных, которые подтверждают клиническую эффективность сформулированного алгоритма выбора тактики лечения и предложенной двухэтапной методики замещения костных дефектов среднего отдела стопы.

Заключение суммирует результаты проведенного исследования.

Выводы соответствуют поставленным задачам, а практические рекомендации обоснованы и полезны для практикующих врачей.

Список литературы составлен по ГОСТу и включает в себя все основные публикации по тематике диссертационного исследования.

Подтверждение опубликования результатов диссертации в научной печати 7 статьями в научных журналах, из них 4 статьи в журналах из перечня, индексируемых в RSCI, 1 статья из перечня ВАК и 2 статьи в журналах, входящих в перечень РУДН. Получено 2 патента РФ на способ лечения и 1 патент РФ на изобретение.

Основные положения диссертационного исследования представлены и обсуждены на профильных научных форумах и конференциях.

6. Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации

Диссертационное исследование соответствует паспорту специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия: экспериментальная и клиническая разработка методов лечения заболеваний и повреждений опорно-двигательной системы и внедрение их в клиническую практику.

Заключение

Диссертация Оснача Станислава Александровича на тему: «Хирургическое лечение деформаций среднего отдела стопы при нейроостеоартропатии Шарко», представленная на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, является завершенной научной квалификационной работой, имеет важное значение для практической травматологии и ортопедии, соответствует требованиям п.2.2 раздела II. Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Официальный оппонент:

Профессор кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова Самарского государственного медицинского университета, Российская Федерация, доктор медицинских наук (14.01.15 травматология и ортопедия)



Николаенко Андрей Николаевич

«27» 03 2026г.

Адрес учреждения: 443099, г. Самара, улица Чапаевская 89.

Телефон: +7 (846) 339-13-97; e-mail: info@samsmu.ru.

