

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научно-исследовательской работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент
Еутнару Денис Викторович



_____ 2021 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертационной работы Бардюгова Петра Сергеевича на тему «Ортопедическое лечение деформаций стоп при нейропатической и нейроишемической форме синдрома диабетической стопы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия (медицинские науки).

Актуальность темы исследования

В настоящее время сложной клинической и научной задачей является лечение пациентов с коморбидной патологией. В то же время, именно это направление в медицине является наиболее актуальным, так как в повседневной практике врачу всё чаще приходится сталкиваться с пациентами этой категории.

Деформации стоп - одно из наиболее распространенных ортопедических заболеваний. Данная проблема изучается давно. Особенно выраженный рывок в развитии данного направления ортопедии произошел в последние несколько десятков лет, что в значительной степени связано с развитием

хирургических технологий, растущей потребности пациентов в высоком уровне жизни.

С другой стороны, сахарный диабет является по данным ВОЗ самым распространенным неинфекционным заболеванием в мире. Данное заболевание ежегодно является причиной смерти и инвалидизации огромного числа людей. Причина этого - поздние осложнения сахарного диабета, такие как синдром диабетической стопы. Ежегодно по причине синдрома диабетической стопы выполняются тысячи ампутаций нижних конечностей на разных уровнях. Главная причина ампутаций в пределах стоп - это гнойно-некротические осложнения, возникающие в зонах повышенного механического воздействия на «высоте деформации».

Таким образом, деформации стоп имеют большое значение в протекании синдрома диабетической стопы. Лечение данной ортопедической патологии у пациентов с Синдромом диабетической стопы является важной и перспективной задачей. Несмотря на это, данное направление слабо развито в практическом здравоохранении и науке.

Из выше написанного можно сделать заключение о высокой степени актуальности и значимости представленной темы исследования.

Связь работы с научными программами, планами, темами

Диссертационная работа Бардюгова П.С. выполнена в соответствии с основными направлениями программы научных исследований ФГБОУ ВО Московский государственный медико – стоматологический университет им. А.И. Евдокимова по проблеме 23.00 «травматология и ортопедия» и входит в план НИР МГМСУ им. А.И. Евдокимова (№ государственной регистрации 115112610035).

Новизна исследования и полученных результатов

Ортопедическому лечению деформаций стоп посвящено множество научных работ как зарубежных, так и отечественных. За последние десять лет

защищен ряд диссертаций, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и доктора медицинских наук.

Синдром диабетической стопы также освящен в научных работах, но, как правило, по направлению гнойной хирургии ли эндокринологии. Ортопедические методы лечения рассматриваются в них как вспомогательный и преимущественно консервативный метод лечения. Преимущества дифференцированного консервативного и хирургического ортопедического лечения деформаций стоп у пациентов с синдромом диабетической стопы не освещены. В научной литературе не представлены критерии тактики обследования и лечения данной группы больных.

В диссертационной работе Бардюгова Петра Сергеевича эти «белые пятна» заполнены. Представлен алгоритм обследования и лечения пациентов с деформациями стоп при синдроме диабетической стопы. Сформированы и уточнены показания и противопоказания к тому или иному методу лечения на основании четких инструментальных и клинических критериев.

Обоснованность и достоверность научных положений и рекомендаций

Достоверность результатов диссертационной работы подтверждается достаточным объемом полученных клинико-лабораторных и экспериментальных исследований, их статистическим анализом; обеспечивается достаточным объемом клинико - лабораторных исследований с применением современных средств обработки полученных данных и оборудования, а также внедрением результатов работы на реальном объекте.

Основные положения работы были доложены, обсуждены и одобрены на 16 – ти научных конференциях и получили отражение в 23 - х научных публикациях, три из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Полученные результаты научного исследования позволят современным ортопедическим методам лечения деформаций стоп занять заслуженно значимое место в комплексе лечения синдрома диабетической стопы, повысить качество жизни пациентов и уменьшить количество выполняемых ампутаций. Данная работа создаст предпосылки для дальнейшей научной работы, посвященной возможностям травматологии – ортопедии в лечении больных с синдромом диабетической стопы.

Личный вклад автора

Бардюгов Петр Сергеевич провел анализ научной литературы, находящейся на стыке разных специальностей. Произведен глубокий анализ клинического материала. Применено большое количество методов исследования как традиционно применяющихся в травматологии и ортопедии, так и нетривиальных, позволяющих максимально полно оценить степень выраженности патологии. Были проанализированы результаты и сформулированы развернутые выводы.

Результаты работы были внедрены Бардюговым Петром Сергеевичем в практическую клиническую работу лечебных учреждений.

Оценка содержания диссертации и её завершенности

Диссертация состоит из введения, четырёх глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка использованной литературы. Работа изложена на 121-й странице, содержит 9 таблиц и 34 иллюстрации. В список литературы включены 33 отечественных и 89 зарубежных источника.

Актуальность диссертационного исследования, цель, задачи, научная новизна и положения, выносимые на защиту представлены в введении. Обзор литературы освещает данные научных работ, посвященных методам лечения пациентов с деформациями стоп при синдроме диабетической стопы.

Материалы и методы описаны достаточно подробно и дают представление

о целесообразности использованных методов исследования. Примененные методы статистической обработки адекватны поставленным задачам.

Выводы и рекомендации, представленные в диссертации полностью аргументированы. Выводы соответствуют поставленным задачам.

Публикации

Автором диссертационной работы опубликовано 23 печатные работы, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

Рекомендации

Бардюгову Петру Сергеевичу рекомендовано продолжить научное исследование с привлечением большей выборки пациентов. Включение в последующую научную работу больных с деформациями, вызванными ампутациями в пределах стопы и диабетической остеоартропатией.

Рекомендовано включение темы возможностей ортопедического лечения проявлений синдрома диабетической стопы в образовательную программу медицинских вузов, широкое освещение данного направления на научных конференциях.

Заключение

Диссертация Бардюгова Петра Сергеевича на тему «Ортопедическое лечение деформаций стоп при нейропатической и нейроишемической форме синдрома диабетической стопы» является законченной научно - квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Паршикова М.В. и при научной консультировании доктора медицинских наук, профессора Галстяна Г.Р., в которой решена важная научная задача: улучшение результатов лечения и качества жизни больных с нейропатической и нейроишемической формами синдрома диабетической стопы

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, объему выполненных исследований, достоверности полученных результатов диссертационная работа Бардюгова Петра Сергеевича соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 01.10.2018 г. № 1168), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Отзыв на диссертацию обсужден и одобрен на заседании кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), протокол № 11 от «25» ноября 2021 года.

Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
д.м.н., профессор
(14.01.15 - травматология и ортопедия) Лычагин Алексей Владимирович



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2; тел.+7 (499) 248-05-53
E-mail: rektorat@sechenov.ru, сайт: <https://sechenov.ru>