

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мацакяна Артака Мацаковича «ЛЕЧЕНИЕ ПОЛО-ВАРУСНОЙ ДЕФОРМАЦИИ СТОП У ВЗРОСЛЫХ (МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ)» представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

Научный консультант: д.м.н., профессор Шестерня Николай Андреевич

Актуальность исследования

Согласно статистике ведущих лечебных учреждений России, поло-варусная деформация стоп является одним из частых деформаций стоп и достигает от 20% до 35% в структуре деформаций нижних конечностей.

В отечественной литературе немногочисленность методов коррекции свидетельствует об отсутствии унификации и вводит в заблуждение начинающих врачей. При этом отечественных работ, имеющих отдаленные результаты в достоверных группах наблюдений, не описано.

Сохраняя высокую эффективность лечения в группе пациентов от 16 до 80 лет, оперативное лечение поло-варусных деформаций стоп часто вызывает рецидив деформации, что требует повторного оперативного вмешательства. В случае неуспеха консервативных методов коррекции, как в нашей стране, так и за рубежом для хирургического лечения поло-варусных деформаций применяются различные по технике и объему хирургические операции как на костных структурах, так и на мягких тканях. Однако, несмотря на большой и многолетний опыт хирургического лечения данной патологии, частота рецидивов поло-варусной деформации у взрослых после первичных операций в России и за рубежом остается высокой, и варьирует от 35 до 64%.

Таким образом, тема, выбранная диссертантом, является новой и актуальной, так как в стране отсутствует единая система лечения поло-

варусных деформаций стоп у взрослых, выбор варианта лечения должен зависеть от этиологии заболевания, возраста, наличия операций в анамнезе, ригидности деформации, наличия и тяжести неврологических расстройств. Такая многофакторность определяет необходимость создания единой системы ортопедического лечения этой сложной, часто встречающейся категории больных.

Научная новизна и практическая значимость исследования

На большом клиническом материале изучены результаты оперативного лечения поло-варусной деформации стоп у взрослых с применением малоинвазивных методик. В зависимости от стадии развития поло-варусной деформации стопы при использовании системы малоинвазивных методик оперативного лечения и алгоритма выбора наиболее оптимальных вариантов оперативного лечения хорошие и отличные результаты можно получить практически у 95% пациентов.

Продемонстрирована эффективность эндоскопического метода лечения невromы Мортона, подошвенного фасциита, при синдроме Хаглунда, которые развиваются в результате поло-варусной деформации стопы.

Разработана и внедрена в клиническую практику технология артроскопической стабилизации голеностопного сустава при хронической наружной нестабильности – первой стадии поло-варусной деформации стопы. Технология защищена патентом Российской Федерации.

Разработана и внедрена в клиническую практику технология эндоскопического удлинения сухожилия задней большеберцовой мышцы (защищенная патентом РФ), что позволяет снизить риск развития осложнений за счет малой инвазивности операции, малых размеров ран, значительно улучшить условия заживления раны и начинать нагрузку через 2–3 недели, значительно сокращая сроки реабилитации.

Изучены результаты остеотомии пяточной кости (Dwyer) при коррекции поло-варусной деформации стопы 2-3-й степени.

Проанализированы результаты метатарзальных остеотомий в комплексе с оперативными вмешательствами на мягких тканях.

Изучена эффективность эндоскопических, малоинвазивных методик артродеза голеностопного сустава при поло-варусной деформации стопы 3-4-й стадии.

Изучены результаты лечения надлодыжечной остеотомии, артродеза голеностопного сустава штифтом, при остеоартрозах голеностопного сустава с изменением положения таранной кости, при деформациях, обусловленных неравномерным преждевременным закрытием ростковых зон и врожденных дефектах, при неправильно сросшихся переломах в зоне голеностопного сустава, тугих ложных суставах.

Результаты исследований достоверны, что определяет научно-практическую значимость диссертации. Выводы являются обоснованными, полностью соответствуют поставленным задачам, определены логикой и структурой проведенных исследований, достоверны с точки зрения медицинской статистики.

По теме диссертации опубликовано 23 научные работы, из них 12 статей в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень рекомендованных ВАК РФ. Оформлено 3 патента РФ, сделано 15 докладов на российских и международных конференциях.

Автореферат диссертации Мацакяна А.М. выполнен в соответствии с классической структурой и содержит все необходимые разделы. В автореферате представлены авторские результаты — статистически обоснованные данные, практическое применение которых способствует повышению качества лечения поло-варусных деформаций стоп у взрослых.

Заключение

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Мацакяна А.М. «Лечение поло-варусной деформации стоп у взрослых (малоинвазивные технологии)» представляет собой законченную

самостоятельную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной и практически значимой для хирургии, ортопедии и травматологии научной проблемы повышения эффективности лечения поварусных деформаций стоп у взрослых.

Диссертация Мацакяна А.М. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор Мацакян А.М. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.15-травматология и ортопедия.

Заведующий отделением травматологии и ортопедии
ГБУЗ «Госпиталь ветеранов войн №2 ДЗМ»
доктор медицинских наук, профессор

Канаев А.С.

01.10.2021.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Канаева Алексея Семеновича заверяю

Заместитель главного врача по хирургии



Горин С.Г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Госпиталь ветеранов войн №2 ДЗМ»
109472, г. Москва, Волгоградский проспект 168
+7 (499) 940-94-56, gvv2.ru