

Отзыв

на автореферат диссертации Бойченко Антона Викторовича
“Повышение эффективности лечения больных
с hallux valgus” (клиническое исследование), представленной в
диссертационный совет на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

Z-образная остеотомия была впервые описана Meuer в 1926 году, однако свою текущую популярность она получила в 1970-е годы после появления в арсенале хирургов микро осциллирующей пилы и канюлированных компрессионных винтов, благодаря Varouk в Европе и Weil и Borrelli в США. На данный момент эта остеотомия является одним из наиболее популярных способов коррекции hallux valgus, хотя и обладает специфическим осложнением в виде феномена желоба, а также возможностью потери степени достигнутой коррекции.

В представленной работе автор предлагает усовершенствовать данный метод лечения больных с hallux valgus путем выполнения ротационной остеотомии, проведением сухожильной пластики в виде трансфера m. adductor hallucis к головке первой плюсневой кости. Кроме этого рассматривается вопрос результатов одномоментной двусторонней коррекции.

Научную основу работы составляют результаты 101 случай коррекции hallux valgus у 70 пациентов, разделенных на две группы – контрольную и клиническую. В контрольную группу вошло 30 человек (41 стопа), которым выполнялась аддуктотомия, латеральный релиз сесамовидного гамака, классическая остеотомия scarf. 40 пациентам (60 стоп) исследуемой группы выполнялась хирургическая коррекция hallux valgus в соответствии с Патентом РФ № 2513802. В работе использованы клинический, статистический и рентгенологический методы исследования.

В результате исследования получены данные о динамике функциональных и рентгенологических показателей до операции и через 3, 6, 12 месяцев после операции. Проведено сравнение этих показателей между контрольной и исследуемой клиническими группами. Проведено сравнение результатов хирургической коррекции hallux valgus авторским способом с использованием различных вариантов рефиксации сухожилия мышцы, приводящей большой палец, а также двусторонней и односторонней коррекции hallux valgus.

На основании новых данных разработаны показания для использования авторского способа. Доказано, что описанные варианты фиксации сухожилия *m. adductor hallucis* к головке первой плюсневой кости обеспечивают сходные функциональные и рентгенологические результаты. Использование якорного фиксатора призвано облегчить выполнение этого этапа операции. Одномоментная двусторонняя коррекция оригинальным способом не приводит к ухудшению рентгенологических, функциональных результатов и увеличению числа осложнений.

Применение нового способа позволило уменьшить потерю коррекции hallux valgus и улучшить функциональные показатели. Достоверно значимая разница в этих показателях подтверждает практическую значимость данной работы.

Заключение четко изложено на основании результатов исследования. Выводы логично вытекают из существа работы и соответствуют поставленным целям и задачам. Практические рекомендации конкретны.

По теме диссертации опубликовано 11 печатных работ: 3 – в рецензируемых журналах, входящих в список ВАК РФ, 1 – в журнале “Foot and Ankle International”, 5 – в сборниках материалов симпозиумов, съездов, научно- практических конференций, в том числе 1 – в международных. Получен патент РФ № 2513802.

Учитывая уровень выполненной диссертационной работы, ее актуальность, научную и практическую значимость, можно заключить, что диссертация Бойченко Антона Викторовича «Повышение эффективности лечения больных с hallux valgus» по специальности 14.01.15 – «травматология и ортопедия», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», в редакции постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.15 – «травматология и ортопедия».

Заместитель главного врача

ГБУЗ «ГКБ им.Ф.И.Иноземцева ДЗ г.Москвы» по травматологии,

доктор медицинских наук,

профессор кафедры травматологии и ортопедии ГБОУ ДПО РМАПО
Минздрава России

Е.А.Литвина

(105187 г.Москва. ул.Фортунатовская д.1, тел. 8(495) 366-77-19, www.gkb36,
email: info@gkb36.mosgorzdrav.ru

17.11.2016

Подпись доктора медицинских наук, профессора Е.А.Литвиной заверяю.

Главный врач ГБУЗ «ГКБ им.Ф.И.Иноземцева ДЗ г.Москвы»

Доктор медицинских наук, профессор



А.Е.Митичкин