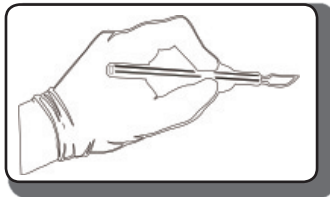


# Хирургия



УДК 617.587

П.Н. Телицын<sup>1</sup>, С.С. Фролов<sup>1</sup>, Н.Г. Жила<sup>2</sup>

## ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМ ВАЛЬГУСНОГО ИСКРИВЛЕНИЯ ПЕРВОГО ПАЛЬЦА СТОПЫ И ВАРУСНОЙ ДЕФОРМАЦИИ ПЕРВОЙ ПЛЮСНЕВОЙ КОСТИ

МУЗ «Городская больница №2»<sup>1</sup>,  
681008, ул. Культурная, 5, тел.: 8(4217)-22-72-20, e-mail: hosp2@mail.ru, г. Комсомольск-на-Амуре;  
Дальневосточный государственный медицинский университет<sup>2</sup>,  
680000, ул. Муравьева-Амурского, 35, тел.: 8(4212)-32-63-93, e-mail: nauka@mail.fesmu.ru, г. Хабаровск

По данным авторов [4, 5, 8, 9], до 70% взрослого населения имеют ту или иную степень нарушения целостности анатомических структур стопы, а также формирования различных деформаций стопы, приводящих к снижению статико-динамической функции всей нижней конечности. При этом артроз первого плюснефалангового сустава по частоте стоит на третьем месте после артрозов коленного и тазобедренного суставов [5, 6, 10]. Из деформаций нижней конечности синдром вальгусной деформации первого пальца стопы составляет 63% [2, 3, 6, 7, 12].

Разработано множество (более 300) методик оперативного лечения патологии переднего отдела стопы, большая часть их направлена на решение частных вопросов, то есть устранение одного-двух компонентов. Основные из этих операций можно объединить в 4 группы:

1. Остеотомия первой плюсневой кости и пластика поперечного свода стопы.
2. Лечение поперечной распластанности и вальгусного отклонения первого пальца.
3. Операции на мягких тканях.
4. Комбинированные виды операций.

Однако перечисленные виды оперативных вмешательств, обеспечив устранение одного или двух компонентов деформации, не приводят к ликвидации порочного положения переднего отдела стопы, что, как правило, способствует развитию осложнений и рецидивам деформации с более выраженной клинической картиной. Частота осложнений, по данным различных авторов [1, 4, 6, 8, 11], представлена в больших пределах — от 4 до 57%, а показатели удовлетворительных и неудовлетворительных результатов составляют от 4 до 42%.

Значительный процент осложнений при лечении больных с вальгусной деформацией первого пальца стопы

### Резюме

Представлен анализ результатов лечения вальгусной деформации первого пальца стопы и варусной деформации первой плюсневой кости по оригинальной методике. Отдаленные результаты прослежены у 51 (75%) больного: хорошие результаты отмечены в 69,7% случаев, удовлетворительные в 30,3%, неудовлетворительных исходов не было.

**Ключевые слова:** вальгусная деформация первого пальца, варусная деформация первой плюсневой кости, конгруэнтность.

P.N. Telicin, S.S. Frolov, N.G. Zhila

### SURGICAL TREATMENT OF SEVERE FORMS OF FOOT VALGUS CURVE OF THE FIRST TOE AND VARUS DEFORMATION OF THE FIRST INSTEP BONE

*Municipal Institution of Public Health city's hospital №2,  
Komsomolsk-on-Amur,  
Far East state medical university, Khabarovsk*

### Summary

**Analysis of remote results of treatment of valgus deformation of the first toe with the original method is presented. Remote results of 51 patients were assessed: good results were obtained in 69,7% of cases, satisfactory in 30,3%, there were no poor outcomes and failures.**

**Key words:** valgus deformation of the first toe, varus deformation of the first instep bone, congruity.

обусловлен, на наш взгляд, отсутствием отчетливой возможности выбора оптимального способа хирургического вмешательства, что и способствовало разработке собс-

твенного хирургического способа лечения вальгусной деформации первого пальца стопы и варусной деформации первой плюсневой кости (Патент РФ № 2330625, 2006).

**Цель исследования** — изучить отдаленные результаты хирургического лечения вальгусной деформации первого пальца стопы с использованием оригинального способа.

### Материалы и методы

Мы располагаем опытом хирургического лечения вальгусного искривления первого пальца стопы и варусной деформации первой плюсневой кости у 68 больных в возрасте от 20 до 65 лет. Произведено 76 операций по поводу данной патологии со II-IV степенью деформации. Распределение наблюдавшихся больных по возрасту следующее: 20-29 лет — 10 (13,2%), 30-39 лет — 13 (17,1%), 40-49 лет — 19 (25%), 50-59 лет — 26 (34,2%), 60-65 лет — 8 (10,5%) чел.

Основным патогенетическим параметром, характеризующим вальгусную деформацию первого пальца стопы, является величина первого межплюсневого угла. Чаще всего у наблюдавшихся больных была III степень заболевания — 38 (50%) стоп, II степень — 30 (39%) стоп, IV степень — 8 (10,5%) стоп. Пациентов с I степенью рассматриваемой патологии не было. Наибольшее количество стоп подвергнуто хирургическому лечению в возрасте 40-59 лет — 45 (59,2%) стоп. У 8 (10,5%) пациентов операция произведена на обеих стопах. Коррекция молоткообразной деформации второго пальца стопы осуществлена на 9 (11,8) стопах при III степени варусного отклонения первой плюсневой кости и на 8 (10,5%) стопах при IV степени деформации.

**Техника операции.** По передневнутренней поверхности обнажают основание первой плюсневой кости. Специальным желобовидным долотом<sup>1</sup>, отступая от суставной поверхности, производят фигурную остеотомию первой плюсневой кости, обеспечивая подвижность фрагментов во время операции. Затем за счет максимального вальгусного отклонения дистального фрагмента устраниют варусное положение первой плюсневой кости и осуществляют фиксацию двумя спицами Киршнера, проведеными крестообразно, с захватом I-II клиновидных костей. Разрезом по внутреннебоковой поверхности первого плюснефалангового сустава обнажают его капсулу. Из капсулы сустава формируют лоскут треугольной формы с дистальным основанием. Удаляют экзостоз головки первой плюсневой кости. Производят резекцию основания основной фаланги первого пальца до 0,5 см и шарожками различной величины формируют плоскость сечения, конгруэнтную головке первой плюсневой кости. Устраниют вальгусную деформацию первого пальца с последующей временной трансартикулярной его фиксацией в физиологическом положении спицей Киршнера. Иммобилизацию гипсовой повязкой в послеоперационном периоде не осуществляют ввиду стабильной фиксации фрагментов в области остеотомии. Спину Киршнера, фиксирующую первый палец, удаляют через 12-14 дн. после операции. После этого начинают активную разработку движений в первом плюснефаланговом суставе, при имеющихся рентгенологических признаках консолидации в месте

остеотомии основания первой плюсневой кости спицы Киршнера удаляют через 1,5 мес.

Полная трудоспособность больного, как правило, наступает через 2 мес.

### Результаты и обсуждения

Нами проанализированы отдаленные результаты (от 1 до 7 лет) оперативного лечения вальгусной деформации первого пальца стопы и варусной деформации первой плюсневой кости у 51 больного. Произведено 56 операций по оригинальной методике при различных степенях вышеуказанной патологии: II степень деформации — 22 (39,3%) стопы, III степень — 29 (51,8%) стоп, IV степень — 5 (8,9%) стоп. При этом использованы критерии оценки результатов хирургического лечения данной патологии стопы по трехбалльной системе [3]:

- хороший результат — жалобы на функцию стоп отсутствуют, исправленная форма стопы сохранена, движения в первом плюснефаланговом суставе в полном объеме и безболезненные, пациент пользуется обычной обувью, угол отклонения первого пальца в пределах нормы;

- удовлетворительный результат — жалобы на периодические боли в стопах, омозоленность кожи под головками средних плюсневых костей, ограничение движений в первом плюснефаланговом суставе;

- неудовлетворительный результат — рецидив деформации, отсутствие движений в первом плюснефаланговом суставе и стойкий болевой синдром.

Хороший результат отмечен в 39 (69,7%) случаях: II степень деформации — 22 (56,4%) стопы, III степень деформации — 17 (43,6%) стоп. Удовлетворительный результат лечения зарегистрирован в 17 (30,3%) случаях: III степень деформации — 12 (70,5%) стоп, IV степень деформации — 5 (29,5%) стоп. Неудовлетворительных результатов не было.

### Выводы

Предложенный способ хирургического лечения вальгусной деформации первого пальца стопы и варусной деформации первой плюсневой кости позволяет одновременно устранять вальгусную деформацию первого пальца, восстанавливать конгруэнтность в первом плюснефаланговом суставе и корректировать варусную деформацию первой плюсневой кости. При этом послеоперационная стабильная фиксация первого пальца и первой плюсневой кости позволяет обойтись без внешней гипсовой иммобилизации, что способствует нормализации работы «мышечной помпы» голени и стопы.

В результате высокие репозиционные возможности устранения деформации первого пальца стопы и первой плюсневой кости, а также стабильная фиксация в зоне остеотомии позволяют исключить рецидивы заболевания и значительно снизить общий срок нетрудоспособности больных с вальгусной деформацией первого пальца стопы и варусной деформацией первой плюсневой кости и добиться значительного улучшения качества жизни пациентов с вышеуказанной патологией.

### Л и т е р а т у р а

1. Буали Н.М. Хирургическое лечение вальгусной деформации первых пальцев: автореф. дис. ... канд. мед. наук. - М., 1988.

2. Истомина И.С. Ошибки и осложнения при оперативном лечении статических деформаций переднего от-

<sup>1</sup> Фигурный остеотом для проведения корригирующей остеотомии. Рац. предложение №2663 (ДВГМУ, 2010 г.).

- дела стопы, профилактика и лечение: автореф. дис. ... канд. мед. наук. - М., 1980.
3. Истомина И.С., Кузьмин В.И., Левин А.В. Оперативное лечение поперечного плоскостопия, HALLUS VALGUS // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. - 2000. - №1. - С. 55-60.
4. Карданов А.А., Завгородний Н.В., Лукин М.П. и др. Модифицированная операция МАК-Брайда в хирургическом лечении HALLUX VALGUS: возможности и ограничения // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. - 2007. - №4. - С. 61-65.
5. Копысова В.А., Каплун В.А., Жуков А.Е. и др. Хирургическое лечение статических деформаций стоп с использованием устройств с термохимической памятью. - Новокузнецк, 2003. - С. 1-12.
6. Процко В.Г. Выбор оптимального метода лечения вальгусной деформации первого пальца стопы: дис. ... д-ра мед. наук. - М., 2004. - 195 с.
7. Распутин Д.А. Новое в хирургическом лечении вальгусного отклонения первого пальца стопы: автореф. дис. ... канд. мед. наук. - Самара, 2009. - 23 с.
8. Савинцев А.М. Хирургическая коррекция молоткообразной деформации пальцев в комплексном лечении
- поперечного плоскостопия: автореф. дис. ... канд. мед. наук. - СПб., 1992.
9. Kitaoka H.B. // Foot Ankle Int. - 1997. - Vol. 18, №3. - P. 187-188.
10. Myerson M.S., Schon L.C., McGhigan F.X. et al. Result of arthrodesis of the hallux metatarsophalangeal joint using bone graft for restoration of length // Foot and Ankle International. - 2000. - Vol. 21. - P. 297-306.
11. Rochwerger A., Curvale G., Groulier P. Application of Bone Graft to the Medial Side of the First Metatarsal Head in the Treatment of Hallux Varus // Journal of Bone and Joint Surgery. - 1999. - Vol. 81, №12. - P. 1730-1735.
12. Zembsch A., Trnka H., Kitsch P. // Clin. Orthop. - 2000. - №376. - P. 183-194.
- Координаты для связи с авторами:** Телицын Павел Николаевич — канд. мед. наук, врач-травматолог-ортопед высшей категории Городской больницы №2, тел.: 8 (4217)-22-72-20; Фролов Сергей Степанович — зам. гл. врача по организационно-методической работе, врач-травматолог-ортопед высшей категории; Жила Николай Григорьевич — доктор мед. наук, профессор, зав. кафедрой детской хирургии, травматологии и ортопедии ДВГМУ.



УДК 617.95 : 611.69

А.С. Даненков, Е.В. Николаев, Н.И. Бояринцев

## ПОЗДНИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПОСЛЕ АУГМЕНТАЦИОННОЙ ПЛАСТИКИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ ПОЛИАКРИЛАМИДНЫМ ГЕЛЕМ

Дальневосточный государственный медицинский университет,  
680000, ул. Муравьева-Амурского, 35, тел.: 8(4212)-32-63-93, e-mail: nauka@mail.fesmu.ru;  
МУЗ «Городская клиническая больница № 11», ул. Аксенова, 41, тел.: 8(4212)-53-61-30, г. Хабаровск

В 90-х гг. прошлого века большое распространение для контурной и объемной пластики лица и тела получило применение ПААГ [2-4]. Однако вслед за этим стало расти количество сообщений о серьезных ранних осложнениях острого воспалительного характера после введения данного полимера [1, 5, 6]. Хотя применение ПААГ практически повсеместно прекращено, к врачам различных специальностей продолжают обращаться больные с осложнениями после коррекции молочных желез. В то же время, виды и характер поздних осложнений не определены, а способы диагностики и лечения разработаны не полностью [1, 2].

Цель настоящего исследования — оптимизировать методы диагностики и лечения поздних осложнений после применения ПААГ для контурной пластики молочных желез.

### Задачи исследования:

1. Выявить характерные признаки и наиболее результативные методы диагностики поздних осложнений после аугментационной пластики молочных желез ПААГ.
2. Выработать показания и противопоказания для различных способов лечения поздних осложнений и оценить их эффективность.

### Материалы и методы

Исследование основано на анализе результатов лечения 31 пациентки в возрасте от 36 до 62 лет, обратившихся за медицинской помощью в МУЗ «Городская клиническая больница №11» в период с 2003 по 2010 г. по поводу осложнений после введения ПААГ с целью пластики молочных желез. Срок от введения геля до обращения составлял от 6 до 18 лет, поэтому все данные