

Необходимо выполнение полноценного иссечения рубцов и измененной капсулы плюснефалангового сустава. При проведении подкожной остеотомии желательно выполнение интраоперационного рентгенологического контроля.

В случае неполной дислокации головки плюсневой кости целесообразно проведение остеотомии открытым способом.

При выполнении доступов и операций на переднем отделе стопы необходимо максимально экономно иссекать гипекератозы.

Стараться тщательно оберегать источники артериального кровоснабжения, для чего доступы следует выполнять в малососудистых участках.

Выводы

Согласно выполненным исследованиям артродезирование проксимальных межфаланговых суставов можно использовать для коррекции молоткообразной деформации пальцев стопы.

Анатомическая форма импланта IPP-ON позволяет достигнуть хорошего косметического и функционального результатов.

Артродезирование с использованием вышеописанного имплантата целесообразно сочетать с другими методиками оперативной коррекции деформации переднего отдела стопы.

Операцию можно рекомендовать как метод выбора при рецидивах молоткообразной деформации пальцев после других типов вмешательств и для укорочения физиологически удлиненных II пальцев стопы.

Знание анатомических особенностей стопы в норме и патологии позволяет оптимизировать результаты хирургического лечения пациентов.

Литература

1. Мовшович, И.А. Оперативная ортопедия / И.А. Мовшович. – М.: Медицина, 1994. – 446 с.
2. Петросян, А.С. Эндопротезирование проксимальных межфаланговых суставов при молоткообразной деформации стопы / А.С. Петросян [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2011. - № 4. – С. 123-130.
3. Савинцев, А.М. Реконструктивно-пластика хирургия поперечного плоскостопия / А.М. Савинцев. – СПб.: Фолиант, 2006. – 200 с.
4. Янсон, Х.А. Биомеханика нижней конечности человека / Х.А. Янсон. – Рига : Знание, 1975. – 324 с.
5. Barouk, L.S. Forefoot reconstruction / L.S. Barouk. – Ed. 2. – Paris, 2005. – P. 389.
6. Fox I.M., Pro A.L. Lesser metatarsophalangeal joint implants. J/ Foot Surg. 1987; 26(2):159-163.