

Оценка отдаленных результатов лечения простой мягкотканной синдактилии кисти

Климец Дмитрий Александрович, Закревская Елизавета Васильевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Беспальчук Андрей Павлович, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Простая мягкотканная синдактилия – сращение пальцев посредством перепонки, состоящей из кожи и мягких тканей. Единственный метод лечения данной патологии – хирургическое вмешательство. Основная цель операции – улучшение функции кисти и устранение косметического дефекта. Оценка эффективности оперативной коррекции данного порока развития является неотъемлемой частью полноценного лечения.

Цель исследования

Оценить отдаленные результаты хирургического лечения простой мягкотканной синдактилии кисти.

Материалы и методы

С 2007 по 2012 гг. в травматолого-ортопедическом отделении №2 и отделении детской травматологии городской клинической больницы №6 г.Минска 20 пациентам была проведена реконструктивно-восстановительная операция по поводу простой мягкотканной синдактилии кисти. В отдаленные сроки оказалось возможным провести анализ отдаленных результатов лечения. Отбор больных производили из общей больничной компьютерной базы.

Результаты

Осмотрены и получены данные по 20 пациентам от 6 до 20 лет с простой мягкотканной синдактилией кисти. Общее количество мальчиков составило 11(55%), девочек 9(45%). Во всех случаях производилось хирургическое разъединение синдактилии методом ПВП и кожная пластика. При осмотре оценивали биомеханику, чувствительность и эстетичность кисти. В оценке учитывались субъективные данные. Долгосрочные результаты оперативного лечения простой мягкотканной синдактилии в подавляющем большинстве оказались хорошими либо отличными.

Выводы

Хирургическое разъединение синдактилии методом ПВП при простой мягкотканной синдактилии позволяет добиться нормального анатомического строения пальцев и восстановить полноценные функции кисти.