

Дифференцированный подход к лечению преаксиальной полидактилии в соответствии с классификацией Wessel's у детей

Закревская Елизавета Васильевна, Климец Дмитрий Александрович

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

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

Введение

Полидактилия – это врожденный порок развития конечностей, характеризующийся увеличением числа пальцев на кистях либо стопах. Наибольший практический интерес представляет лечение преаксиальной полидактилии кисти, когда происходит удвоение первого луча кисти.

Цель исследования

Представить отдалённые результаты лечения пациентов с преаксиальной полидактилией в соответствии с классификацией Wessel's.

Материалы и методы

Проанализированы истории болезни детей с преаксиальной полидактилией первого луча в возрасте от 6 мес. до 2-х лет, находившихся на стационарном лечении в отделении детской травматологии УЗ «6-я городская клиническая больница» г. Минска.

Результаты

В соответствии с классификацией Wessel's диагностировано: II тип патологии - у 6 детей, III тип – у 1 ребёнка, IV тип – у 8 детей, VII тип – у 1 ребёнка. В каждом конкретном случае использованы следующие методы оперативного лечения: 1- простое удаление добавочного пальца, 2 - удаление с коррекцией деформации, 3 - оригинальная операция Vilhaut, 4 - стандартная операция Vilhaut-Cloquet, 5 - двухэтапная модификация операции Vilhaut-Cloquet.

Выводы

На основании анализа историй болезней отдалённые результаты лечения пациентов с преаксиальной полидактилией указывают на целесообразность выбора метода лечения в зависимости от типа патологии по классификации Wessel's.