

Закревская Е. В., Гринкевич Ю. И.
**ДВУХЭТАПНАЯ МОДИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИИ
VILHAUT-CLOQUET В ЛЕЧЕНИИ ПРЕАКСИАЛЬНОЙ
ПОЛИДАКТИЛИИ КИСТИ WASSELS`S IV ТИПА**
Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Беспальчук А. П.
Кафедра травматологии и ортопедии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. 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: представить модифицированный вариант использования операции Vilhaut-Cloquet, примененный при лечении трех пациентов с преаксиальной полидактилией первого луча IV типа, в возрасте от 6 мес. до 2-х лет.

Задачи:

1 Представить отдаленные результаты лечения пациентов через три года с момента последнего хирургического вмешательства.

Материал и методы. Проанализированы истории болезни детей с преаксиальной полидактилией первого луча IV типа, 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 и их обсуждение. Хирургическое вмешательство являлось двухэтапным. На первом этапе формировали хирургическую синдактилию гипоплазированных пальцев первого луча. Через 4 недели, вторым этапом производили из тыльного доступа краевую встречную резекцию гипоплазированных фаланг, с последующим остеосинтезом латеральных их частей. Выполняли шов тыльного апоневроза и формировали ногтевое ложе.

Выводы:

1 Отдаленные результаты указывают на целесообразность использования данной модификации операции Vilhaut-Cloquet в повседневной практике кистевых хирургов.