

МОДИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИИ БИЛЬХАУТ В ЛЕЧЕНИИ ПРЕАКСИАЛЬНОЙ ПОЛИДАКТИЛИИ КИСТИ

Беспальчук А.П., канд. мед. наук, доцент

Белорусский государственный медицинский университет

Полидактилия — это врожденный порок развития конечностей, характеризующийся увеличением числа пальцев на кистях и/либо стопах.

Наибольший практический интерес представляет лечение преаксиальной полидактилии кисти, когда происходит удвоение первого луча кисти. Это связано с тем, что в тех ситуациях, когда удвоен первый палец, очень часто имеются диспластические деформации как самого первого пальца, а так и его «двойника». Наиболее распространенным хирургическим вмешательством при данной разновидности полидактилии является операция, заключающаяся в удалении наименее функционального пальца. В то же время, такой хирургический подход не позволяет достичь желаемого положительного анатомо-функционального результата. Это связано с тем, что диспластические деформации требуют дополнительной коррекции и, как правило, даже после последующих этапов не происходит полноценного восстановления формы и функции первого пальца.

Вторым вариантом лечения данной патологии является операция Бильхаут, суть которой состоит в том, что резецировав встречные поверхности фаланг дисплазированных удвоенных пальцев, формируется единый луч из двух «оставшихся половинок». Данное вмешательство в

случае удачного исхода на наш взгляд является более обоснованным при восстановлении формы и функции первого пальца, но в то же время более опасным в плане вероятности развития осложнений в послеоперационном периоде. Именно поэтому большинство хирургов избегает применения данного хирургического вмешательства.

В нашем исследовании, мы представляем модифицированный вариант использования операции Бильхаут, лишенный вышеописанных недостатков, примененный при лечении четырех пациентов с преаксиальной полидактилией первого луча, в возрасте 6 мес.–2 года. Отдаленные результаты указывают на целесообразность использования данной модификации хирургического вмешательства в повседневной практике кистевых хирургов.