

Хирургическое лечение болезни Де Кервена

Мажуга Юлия Игоревна, Лазовикова Екатерина Васильевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

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

Введение

Болезнь де Кервена – это своеобразная форма хронического тендовагинита, характеризующаяся поражением влагалища сухожилий короткого разгибателя и длинной отводящей мышцы большого пальца кисти. Клиническая картина настоящей патологии представлена болью в области шиловидного отростка лучевой кости, которая иррадирует в большой палец или в локоть, также возможна припухлость в этой области. Характерным симптомом заболевания является усиление болевого синдрома, если пациент прижимает большой палец к ладонной поверхности, сгибает над ним остальные пальцы и отводит кисть в локтевую сторону - положительный тест Финкельштейна. Данная патология является одной из самых часто встречаемых в отделении хирургии кисти 6-ой ГКБ г. Минска.

Цель исследования

определить эффективность хирургического лечения болезни де Кервена.

Материалы и методы

Исследование проводилось с сентября 2017 по март 2018 г. Под нашим наблюдением находился 51 пациент в возрасте от 25 до 73 лет. 38 женщин и 13 мужчин. Средний возраст $48 \pm 3,6$ лет. Заболевание левой руки имело место в 14 случаях, правой – в 42 (включая патологию на обеих руках в 5 наблюдениях). Всем пациентам были выполнены радикальные хирургические вмешательства – декомпрессия первого канала разгибателей кисти, восстановление свободного скольжения сухожилий.

Результаты

Всем пациентам было предложено хирургическое лечение, проведено 55 операций (одна пациентка от лечения отказалась). Все операции прошли без осложнений, в двух случаях были рецидивы заболевания, и потребовалось повторное проведение оперативного вмешательства. Все пациенты вернулись к прежнему роду деятельности.

Выводы

Все прооперированные пациенты отмечали исчезновение боли и повышение функциональности оперированных кистей, улучшение качества жизни. Таким образом, хирургический метод лечения болезни де Кервена является эффективным.