

## РЕЗУЛЬТАТИ АРТРОСКОПІЧНОГО ЛІКУВАННЯ ТРАВМ ТА ЗАХВОРЮВАНЬ КУЛЬШОВОГО СУГЛОБА

Майко В. М., Луцишин В. Г.

*Вінницька обласна клінічна лікарня ім. М. І. Пирогова, м. Вінниця, Україна*

**Мета** роботи – усунути больовий синдром та поліпшити функцію кульшового суглоба шляхом впливу на патогенетичні механізми.

**Матеріали та методи:** в травматологічному відділенні Вінницької обласної клінічної лікарні ім. М. І. Пирогова в період з 2007 – 2012 рр. артроскопію кульшового суглоба виконано в 55 випадках. З них **пошкодження губи вертлюгової западини – 19 випадків, пошкодження хряща та синовіт, що не піддавався комплексному консервативному лікуванню – 14 випадків, феморо-ацетабулярний імпіджмент-синдром** (феморальний імпіджмент – *cat*, ацетабулярний імпіджмент – *pincer*) – 22 випадки.

**Результати та їх обговорення.** Для систематизації та об'єктивної оцінки результатів лікування ми використали **модифіковану шкалу Харріса (Modified Harris Hip Scoring System)**, де включають лише оцінку болю (44 бали) і функції (47 балів).

- перед операцією середня оцінка КС за шкалою Харріса становила 70,5 бала;

- через 1 рік у 17 КС – у середньому 81,3 бала;

- через 2 і 5 років у обстежених в ці строки пацієнтів – відповідно, 79,4 і 78,7 бала.

Тобто досягнутий добрий і задовільний результати залишилися стабільними. У 8 випадках результат оцінювався вище 90 балів, тобто вважався відмінним. Правда, у цих пацієнтів і до артроскопічної операції середня оцінка становила 80,7 балів, вік був до 40 років.

**Висновки:** - артроскопічні оперативні втручання на кульшовому суглобі достатньо ефективні у хворих з травматичним пошкодженням ацетабулярної губи, зокрема, вони покращують функцію КС в середньому на 10-11 балів при оцінці за модифікованою шкалою Харріса;

- ендоскопічний метод візуалізації внутрішньосуглобових утворень важливо впроваджувати і вдосконалювати, особливо на ранніх стадіях, коли рентгенологічний метод ще не може об'єктивно оцінити статику і, головне, динаміку структур всередині суглоба;

- артроскопія дає можливість диференційованого підходу до лікування травм та захворювань кульшового суглоба та зменшує кількість випадків постановки діагнозу “ідеопатичний коксартроз”.

## RESULTS OF ARTHROSCOPIC TREATMENT OF INJURIES AND DISEASES OF THE HIP JOINT

V. M. Maiko, V. H. Lutsyshyn

*Vinnitsia Regional Clinical Hospital named after MI Pirogov, Vinnitsa, Ukraine.*

It is reported about treatment results of 55 patients with hip coxarthrosis of 0–II stage according to Kallgren. The patients were operated, in four patients the surgery was two-sided. The follow-up period was from 1 to 5 years. The evaluation of hip joint function according to the Harris scale was improved after surgery for 13–14 points.

## РЕЗУЛЬТАТЫ АРТРОСКОПИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ТРАВМ И ЗАБОЛЕВАНИЙ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА

В. М. Майко, В. Г. Луцишин

*Вінницька обласна клінічна лікарня ім. Н. І. Пирогова.*

Представлены результаты лечения 55 больных остеоартрозом тазобедренного сустава 0–II стадии по Kallgren, которые оперированы с использованием артроскопических технологий (у 4-х – с двух сторон). Период наблюдения больных – от 1 до 5 лет.

Оценка функции тазобедренного сустава по шкале Harris улучшилась после операции в среднем на 13–14 баллов.