

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U000041

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-01-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Литвиненко Олександр Васильович

2. Lytvynenko Oleksandr Vasylovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.01

Назва наукової спеціальності: Акушерство та гінекологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-12-2017

Спеціальність за освітою: 7.1201.0001

Місце роботи здобувача: Полтавська обласна клінічна лікарня ім. М.В. Скліфосовського

Код за ЄДРПОУ: 01999106

Місцезнаходження: м. Полтава, вул Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48, 76.29.48

Тема дисертації:

1. Профілактика ранніх та пізніх ускладнень після емболізації маткових артерій у жінок з геморагічним синдромом при доброякісних пухлинах матки.
2. Prevention of early and late complications after uterine arterial embolization in women with benign uterine disease and hemorrhagic syndrome.

Реферат:

1. Дисертація присвячена актуальній проблемі клінічної гінекології - підвищенню ефективності лікування лейоміоми матки за допомогою ЕМА та профілактиці ускладнень цього ендovasкулярного втручання. У жінок з лейоміомою матки після ЕМА виявлені помірні прокоагулянтні зміни: підвищився рівень фібриногену на 20,5% ($p < 0,001$), протромбіновий індекс на 5,6% ($p < 0,001$), ступінь агрегації на 14,3% ($p < 0,001$), швидкість агрегації тромбоцитів на 20,6% ($p < 0,01$), помірне підвищення продуктів деградації фібриногену - розчинних фібрин-мономерних комплексів (РФМК) від 1,5мг% до 15мг%. Факторами ризику виникнення тромбоемболічних ускладнень після ЕМА у жінок з ЛМ є серцево-судинні захворювання (у 50% жінок), ендокринні захворювання (у 11,7%), варикозна хвороба нижніх кінцівок (у 15%), прийом гормональних препаратів, тривалий період іммобілізації при застосуванні компресійних методів гемостазу в ділянці пункції

стегнової артерії. Використання пристроїв для закриття артерій дозволяє скоротити період іммобілізації та відновити рухову активність через 2 години після ендovasкулярної операції. Застосування низькомолекулярних гепаринів коротким курсом після ЕМА на фоні використання пристроїв для закриття артерій дозволяють ефективно попереджувати тромбоемболічні ускладнення без ризику геморагічних наслідків (гематом, псевдоаневризм) в ділянці пункції стегнової артерії. Позитивний ефект проведеного лікування проявився у зменшенні інтенсивності менструальних кровотеч та підвищенні загального показника якості життя вже через 3 місяці після ЕМА. ЕМА не чинить негативний вплив на функцію яєчників у жінок репродуктивного віку, оскільки через 6 місяці після втручання не зафіксовано достовірного збільшення рівня ФСГ, зниження рівня естрадіолу та АМГ. Розроблений алгоритм ведення пацієток з лейоміомою матки після ендovasкулярного втручання дозволяє попередити тромбоемболічні, гнійно-септичні та геморагічні ускладнення, виявити випадки клінічної неефективності ЕМА та своєчасно призначити консервативне чи оперативне лікування.

2. Objective of the study was to improve the effectiveness of uterine artery embolization (UAE) in women with uterine leiomyomata and to prevent complications. To achieve study goals 94 women treated by UAE. All patients tested with standard clinical assays, coagulation assay and hormonal assay. Ultrasonography, dopplerometry, angiography was used. A specific questionnaire UFS-QOL used to assess the quality of life at baseline and in 3 and 6 months after treatment. Endovascular operation was performed with unilateral access through right femoral artery using PVA particles of 400 μm - 740 μm or PVA embospheres 700 μm - 1200 μm . Fifty women (mean age, 41.1 years; range, 30-57 years; mean uterine volume, 286 cm^3 ; range, 90-824 cm^3) had manual compression for hemostasis (group I) and elastic compression of legs as thromboprophylaxis. Forty-four women (mean age, 44.5 years; range, 27-55 years; mean uterine volume, 273 cm^3 ; range, 74-678 cm^3) treated with vascular closure device Angio-Seal (group II). In addition to elastic leg compression, short course of enoxaparin was used in group II. Enoxaparin injected subcutaneously, with 4000 anti-Xa IU given twice on UAE day with 12-hour interval beginning 2-3 hours prior to embolization. Women in group I had bed rest for 24 hours. Women in group II had early ambulation, approximately no later than 2 hours after UAE. No statistically significant differences noted in ultrasound and Doppler characteristic of two groups. Group I had slightly elevated coagulation markers after UAE comparing with baseline: fibrinogen ($p < 0.05$), prothrombin index ($p < 0.05$), thrombocyte aggregation rate ($p < 0.05$) and thrombocyte aggregation speed ($p < 0.05$). Women of group I had two cases of thrombotic complications, such as acute ascending thrombophlebitis of superficial veins of the left leg and non-fatal pulmonary embolus. Former case required cross-section vein surgery on the left side and anticoagulation therapy. Later case successfully treated with intravenous thrombolytic and anticoagulation therapy. Group II had longer prothrombin time ($p < 0.01$), lower thrombocyte aggregation rate ($p < 0.001$) and aggregation time ($p < 0.05$) after UAE comparing to baseline analyses. No thromboembolic complications noted in that group. In conclusion, elastic compression of low extremities alone is insufficient for thromboprophylaxis after UAE in women with uterine leiomyoma. Vascular closure devices allow ambulation as early as 2 hours after UAE and usage of low-molecular-weight heparins without the risk of hemorrhagic complications at puncture cite. Predisposing factors for thromboembolism are heart disease (in 50 per cent of patients), endocrine pathology (in 11,7 per cent of patients), varicose veins (in 15 per cent of women), oral contraceptives intake and long period of bed rest in case of compression method of hemostasis. Short-course low-molecular-weight heparin regimen and has no negative impact on the effectiveness of UAE. It has been scientifically substantiated that UAE has no negative impact on ovarian function in reproductive age women. Only slightly elevated but statistically insignificant FSH levels for 28 per cent from $5,19 \pm 1,12$ mUI/ml to $6,64 \pm 4,46$ mUI/ml noted in 6 months time after treatment ($p > 0.05$). Estrogen levels slightly decreased for 25 per cent from $153,2 \pm 105,3$ pg/ml to $114,22 \pm 83,35$ pg/ml but insignificantly after the same period of time ($p > 0.05$). AMH levels slightly diminished in 6 months after UAE to $0,56 \pm 0,41$ ng/ml comparing to $0,55 \pm 0,46$ ng/ml at baseline ($p > 0.05$). The reduction in mean uterine volume measured by pelvic ultrasound comparing to pre-treatment was 38,8 per cent in 6 months, 43 per cent in 9 months and 56,3 per cent in 12 months. There was statistical difference in uterine volume reduction in 6 months between two groups: 45,5 per cent in group versus 32,1 per cent ($p < 0,05$). However, no difference noted in 9 or 12 months. The uterine arterial embolization proved

effective by substantially reducing menstrual bleeding, pain and bulk symptoms of pressure as early as in 3 months after treatment. The mean score of severity of symptoms scale dropped from $49,6 \pm 16,7$ to $26,0 \pm 16,0$ ($p < 0,05$). The mean score for general quality of life improved for 26 per cent from $52,7 \pm 22,9$ to $66,4 \pm 23,4$ ($p < 0,05$) in 3 months and for 47 per cent to $77,3 \pm 18,3$ ($p < 0,05$) in 6 months after UAE. Unfortunately, during 12 months after endovascular treatment 9 additional operations were performed in group I with overall rate of 14 per cent comparing with 8 operations in group II (overall rate 13,6 per cent, $p > 0,05$). The operations included hysterectomy for recurrent menstrual bleeding, pain or bulk symptoms, and also curettage and hysteroscopy due to retained necrotic tissue in the uterine cavity. The developed algorithm for management of patients with uterine leiomyomata after UAE prevents thromboembolic, septic and hemorrhagic complications

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Громова Антоніна Макарівна

2. Gromova Antonina

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Громова Антоніна Макарівна

2. Gromova Antonina

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Косей Наталія Василівна

2. Косей Наталія Василівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Косей Наталія Василівна

2. Косей Наталія Василівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Луценко Наталія Степанівна

2. Луценко Наталія Степанівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Луценко Наталія Степанівна

2. Луценко Наталія Степанівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Щербина Микола Олександрович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Щербина Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.