

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U002519

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-07-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кліменко Олена Геннадіївна

2. Klimenko E.G.

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: 08-05-2003

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківський міський перинатальний центр із стаціонаром

Код за ЄДРПОУ: 30290487

Місцезнаходження: 61000, м. Харків, Салтівське Шосе, 264

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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Значення змін імунологічних взаємовідносин в системі "мати-плацента-плід" у патогенезі загрози переривання вагітності та їх корекція системною ензимотерапією
2. Importance of changes of immunological intercommunications in the system "mother-placenta-fetus" in the pathogenesis of the aborting and their corrections by the system enzymotherapy

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: вагітні у терміні гестації 12-24 тижні із загрозою переривання вагітності. Мета дослідження: З'ясувати особливості клініко-імунологічного статусу жінок із розвитком ЗПВ. Визначити характер впливу такого роду змін на стан ендокринної сфери та активність деяких метаболічних процесів. Теоретично обґрунтувати та підтвердити клінічними спостереженнями можливість і ефективність застосування системної ензимотерапії (СЕТ) у комплексному лікуванні загрози абортів. Методи дослідження: клініко-лабораторні, клініко-інструментальні, статистичні. Практичне значення отриманих результатів: Розроблена схема використання СЕТ у сполученні з ТМТ дозволила суттєво підвищити ефективність лікування ЗПВ порівняно з використанням тільки ТМТ. Встановлений факт порушення стану ІС, ендокринної сфери та активності ПОЛ у жінок із ЗПВ, поліпшення, а в ряді випадків і нормалізація визначених параметрів

після використання СЕТ+ТМТ відкриває перспективу подальшої оптимізації методів лікування загрози викидня, зокрема, схем використання даного виду терапії. На підставі одержаних даних розроблені показання до використання СЕТ у комплексному лікуванні ЗПВ, що дозволило підвищити ефективність лікування даної патології вагітності. Наукова новизна отриманих результатів: Заслужують на особливу увагу дані, які стосуються порівняльної оцінки впливу СЕТ, яка використовується або самостійно, або в комплексі з ТМТ. За інтегральним відгуком імунокомпетентної сфери жінок із ЗПВ зроблений важливий висновок про те, що СЕТ "у чистому вигляді" значно поступається за ефективністю лікування даної патології комплексному використанню програми СЕТ+ТМТ. Вперше при ЗПВ проведено комплексну оцінку рівня дисфункціонального стану імунної та ендокринної сфер, метаболічної активності (ПОЛ) у жінок даної групи. Продемонстрована максимальна сумарна ефективність коригуючої активності на ІСт, показники ПОЛ та гормонпродукуючої спроможності при проведенні терапії у вигляді ТМТ+СЕТ у порівнянні з використанням кожної з них окремо. Така активність ТМТ+СЕТ чітко корелює з покращенням клінічного статусу вагітних жінок. Ступінь впровадження: Запропонований в роботі комплексний метод корекції стану ІСт, ендокринної сфери та інтенсивності перебігу ПОЛ у жінок із ЗПВ використовується на практиці у гінекологічних та пологових відділеннях Міського клінічного пологового будинку м. Харкова (МКПБ) та денного стаціонарного відділення консультативної поліклініки МКПБ, у гінекологічних та пологових відділеннях Обласної клінічної лікарні та пологового будинку №1. Отримані дані про діагностику та лікування загрожуючого викидня використовуються під час учбового процесу кафедри перинатології та гінекології ХМАПО при вивченні відповідних розділів. Сфера (галузь) використання: медицина, акушерство та гінекологія.

2. Object of the study: Pregnant (12 - 24 week gestation) with the danger of miscarriage. Purpose of the study: To study the characteristics of clinical immune state in women with development of danger of miscarriage. To determine the character of influence of these changes on the state of endocrine system and metabolism activity. To validate theoretically and prove with clinical observations the possibility and efficacy of systemic enzyme therapy (SET) in complex treatment of miscarriage. Methods of the study: clinical laboratory, clinical instrumental, statistical. Practical significance of the obtained results: The worked out protocol of SET application together with TDT allowed to improve the efficacy of miscarriage treatment when compared with TDT alone. The fact of disturbance of the immune system state, endocrine system and LP activity in women with miscarriage. Improvement and normalization of the determined parameters after SET+TDT administration allows to optimize methods of treatment in danger of miscarriage, namely, protocols of this type of therapy. The indications to the use of SET in combination treatment of miscarriage were developed basing on the obtained findings, which allowed to improve the efficacy of treatment for this pathology. Novelty of the obtained results: Special attention should be paid to comparative assessment of SET used alone and that in combination with TDT. The integral response of the immune competent system in the women with danger of miscarriage allowed to conclude that in treatment of this pathology SET alone is less effective than combination of SET+TDT. For the first time complex assessment of the level of dysfunctional state of the immune and endocrine system, metabolism activity (LP) in this group of women was done. Maximum total corrective efficacy on the IS, PL indices and hormone-producing ability of the combination SET+TDT when compared with SET and TDT alone was demonstrated. Such activity of SET+TDT correlated with the improvement of the clinical state of the pregnant women. Introduction: The suggested complex approach to the correction of the IS state, endocrine system and PL intensity in women with the danger of miscarriage is used in the work of gynecology and maternity departments of City Clinical Maternity Hospital (Kharkiv), day-time in-patient department of the hospital, gynecology and maternity departments of Regional Clinical Hospital and Maternity Hospital No. 1. The obtained data about the diagnosis and treatment of the danger of miscarriage are used in the teaching process of Perinatology and Gynecology Department of Kharkiv Medical Advanced training Academy when studying the respective topics. Sphere of application: medicine, obstetrics and gynecology

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. Грищенко Ольга Валентинівна

2. Grishcenko O.V.

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. Щербакова Валентина Василівна

2. Щербакова Валентина 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Грищенко Валентин Іванович

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

Грищенко Валентин Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.