

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U003712

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-12-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тиха Інна Анатоліївна

2. Tikhaya L.A.

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: 28-11-2002

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: 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

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. Патогенетичне обґрунтування діагностики, профілактики та лікування тиреопривної анемії вагітних.
2. Pathogenetic framework of diagnostics, prevention and treatment of thyroprival anemia of pregnant women.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: вагітні із захворюванням щитовидної залози та практично здорові вагітні з фізіологічним перебігом гестаційного періоду. Мета дослідження: уточнити особливості патогенезу тиреопривної анемії вагітних з урахуванням стану гормонального, імунного статусу, процесів перекисного окиснення ліпідів та активності антиоксидантної системи захисту, змін системи гемостазу, розробити методи корекції та профілактики виявлених порушень. Методи дослідження: в роботі використані клініко-лабораторні, біохімічні, імунологічні, радіоімунологічні та статистичні методи. Практичне значення отриманих результатів: виявлені зміни імунного, гормонального статусу та системи гемостазу мають істотне значення в оцінці особливостей патогенезу, диференційованого підходу до проведення комплексу лікувально-профілактичних заходів у вагітних з тиреопривною анемією. Дана робота вказує на значущість процесів перекисного окиснення ліпідів та стану антиоксидантної системи захисту в розвитку анемії вагітних із гіпотиреозом, відкриває нові шляхи для патогенетично обґрунтованої терапії цієї патології.

Впроваджено новий препарат - скутекс, який сприяє нормалізації імунологічних порушень, інгібує перекисне окиснення ліпідів, нормалізує функціональну активність біоантиокиснювальної системи та агрегантний стан крові у вагітних із тиреопривною анемією. Наукова новизна отриманих результатів: у роботі вперше проведено з'ясування особливостей патогенезу тиреопривної анемії вагітних. Визначено стан гормонального статусу у вагітних із гіпотиреозом та встановлено взаємозв'язок виявлених порушень з характером клінічних проявів анемії. Вперше проведено дослідження імунного статусу вагітних із тиреопривною анемією та визначена його роль у патогенезі захворювання. З'ясована роль мембранодеструктивних процесів та системи гемостазу при тиреопривній анемії вагітних. Запропоновано та обґрунтовано диференційований підхід до лікування та профілактики анемії вагітних при гіпотиреозі. Науково обґрунтовано застосування рослинного препарату скутекс для корекції порушень імунного статусу, ПОЛ - АОСЗ та системи гемостазу. Впровадження: основні положення, що розроблені в процесі дослідження, впроваджені в роботу міських клінічних пологових будинків №1, №2, №5, №7 м. Харкова. Наукові розробки та практичні рекомендації використовуються в педагогічному процесі кафедр акушерства та гінекології Харківської медичної академії післядипломної освіти. Сфера (галузь) використання: медицина, акушерство та гінекологія

2. Object of the study: Pregnant with thyroid diseases and healthy women with physiological course of gestation period. Purpose: To define more exactly the peculiarities of thyroprival anemia pathogenesis in pregnant with the account of the hormonal and immune state, lipid peroxidation processes and activity of antioxidant protection system, changes in blood coagulation system; to develop the methods to correct and prevent the revealed disturbances. Methods of investigation and equipment: clinical laboratory, biochemical, immunological, radioimmunological, statistical methods. Theoretical and practical results: The revealed changes of the immune and hormonal state and hemostasis system are important for evaluation of pathogenesis peculiarities, differential approach to the complex of therapeutic and preventive measures in pregnant with thyroprival anemia. The work emphasizes significance of lipid peroxidation and the state of antioxidant protection system in anemia development in pregnant with hypothyroidism and opens new ways for pathogenetic validation of treatment for this pathology. A new drug, Scutex, which normalizes immunological disturbances, inhibits lipid peroxidation, normalizes functional activity of bioantioxidant system and aggregate state of the blood in pregnant with thyroprival anemia has been introduced. Novelty: For the first time, the peculiarities of the pathogenesis of thyroprival anemia in pregnant were determined. The hormonal state in pregnant with hypothyroidism was determined, the association between the revealed disturbances and the character of clinical manifestations of anemia was established. The immune state of pregnant with thyroprival anemia and its role in disease pathogenesis was studied. The role of membrane-destructive processes and hemostasis system in thyroprival anemia in pregnant was defined. A differential approach to treatment and prevention of anemia in pregnant with hypothyroidism was suggested and substantiated. The use of plant drug, Scutex, for correction of the immune state, LPO-AOPS and homeostasis system was validated. Degree of introduction: Main theses of the work were introduced to the work of city maternity hospitals No. 1, 2, 5, 7 (Kharkiv). The information obtained in the process of the study is used for doctors training at Obstetrics and Gynecology Departments of Kharkiv Medical Academy for Advanced Training. Field 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. Щербакова Валентина Василівна

2. Scherbakova V.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. Громова Антоніна Макарівна

2. Громова Антоніна Макарівна

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. Золотухін Микола Семенович
2. Золотухін Микола Семенович

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.