

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U002924

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-06-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лещинський Тадій Петрович

2. Leshchyns'kyj Tadij Petrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 28-05-2009

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

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: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

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. Ведення вагітності, пологів, післяпологового періоду у вагітних із анемією, поєднаною із хронічною патологією гепатобіліарної системи невірусного генезу.
2. Conduct of pregnancy, birth, post-natal period at pregnant females with the anemia confined with the chronic pathology of hepatobiliary system of nonviral genesis.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: залізодефіцитна анемія, поєднана з хронічною патологією ГБС невірусного генезу у вагітних жінок. Мета дослідження: визначення особливостей ведення вагітності, пологів та післяпологового періоду у вагітних із анемією, поєднаною з хронічною патологією ГБС невірусного генезу, розробка патогенетично обґрунтованого методу лікування. Методи дослідження: клінічні, біохімічні, імунологічні, інструментальні, статистичні. Теоретичні і практичні результати: визначено фактори ризику розвитку АВ, які дозволяють передбачити розвиток акушерських (пreekлампсія, невиношування) та перинатальних (затримка розвитку плода та його дистрес) ускладнень. Розроблено комплекс терапії вагітних із анемією, поєднаною з хронічною патологією ГБС невірусного генезу, що включає використання вітчизняних препаратів. Встановлена висока клінічна ефективність запропонованої терапії, що не має побічних реакцій та ускладнень. Запропонована терапія значно підвищує ефективність лікування, що

проявляється при-скоренням досягнення стійкої довготривалої ремісії захворювання та, як наслідок, зменшує кількість ліжко-днів, знижує частоту розвитку ускладнень, відновлює до норми клінічні, імунологічні та біохімічні показники. Новизна: Вперше на основі комплексного дослідження встановлено клініко-патогенетичні особливості АВ, поєднаної з хронічною патологією ГБС невірусного генезу. Доведено, що для оптимізації лікування хворих даного профілю необхідно одночасно впливати на патогенетичні ланки прогресування запального процесу у ГБС. Патогенетично обгрунтовано доцільність використання комбінації залізовміщуючого препарату та гепатопротектора у комплексі лікування вагітних із анемією, сполученою з хронічною патологією ГБС невірусного генезу з урахуванням динаміки клінічних, імунологічних та біохімічних показників. Встановлено, що ця комбінація препаратів обумовлює ліквідацію вторинного імунодефіциту та сприяє відновленню метаболічного гомеостазу. Вперше досягнуте ефективне зниження вираженості синдрому ендогенної метаболічної інтоксикації (СМІ) і ПОЛ, рівня аутоімунних та імунокомплексних реакцій, можливості корекції зсувів інтерлейкінового профілю під впливом запропонованої комбінації препаратів. Виявлені корелятивні взаємозв'язки між імунними зсувами та метаболічними розладами. Вивчено стан фетоплацентарного комплексу, перебіг вагітності, пологів та післяпологового періоду у жінок із АВ, сполученою з хронічною патологією ГБС невірусного генезу, а також перебіг раннього неонатального періоду у новонароджених. Удосконалена акушерська тактика ведення вагітності у жінок із АВ, сполученою з хронічною патологією ГБС невірусного генезу шляхом проведення повторних профілактичних курсів в динаміці вагітності. Ступінь упровадження: наукові результати, які отримані в дисертації, використовуються у навчальному процесі на ка-федрах акушерства та гінекології у Запорізькому, Лугансько-му, Одеському, Тернопільському державних медичних університетах; Вінницькому, Донецькому та Харківському національних медичних університетах. Матеріали дисертаційної роботи впроваджені до клінічної практики пологових будинків та відділень патології вагітності мм. Запоріжжя (пологовий будинок №5), Києва (пологовий будинок №4), Лу-ганська (міський пологовий будинок), Одеси (міська клінічна лікарня №2), Полтави (міський пологовий будинок), Харкова (міський клінічний пологовий будинок із неонатальним ста-ціонаром). За матеріалами дисертаційної роботи розроблено, видано та впроваджено до клінічної практики: 2 інформаційних листки, методичну рекомендацію та 1 раціоналізаторську пропозицію. Сфера використання: медицина, акушерство та гінекологія.

2. Object of the study: iron deficiency anaemia, combined with chronic pathology of the hepatobiliary system (HBS) of a nonviral genesis in pregnancy. Purpose of the study: revealing of peculiarities in the management of pregnancy, delivery and postnatal period in pregnant women with anaemia, combined with chronic pathology of HBS of a nonviral genesis; development of a pathogenetically grounded method of treatment. Methods of the investigation: clinical, biochemical, immunological, instrumental, statistical ones. Theoretical and practical results: risk factors of the development of anaemia of pregnancy (AP) were revealed; they make it possible to foresee the development of obstetrical (preeclampsia, immature pregnancy) and perinatal (foetation delay and distress) complications. A complex was devised for the therapy of pregnant women with anaemia, combined with chronic pathology of HBS of a nonviral genesis; it includes the use of Ukrainian medicines. A high clinical efficacy of the suggested therapy, which has no adverse reactions and complications, was found out. The suggested therapy significantly improves the treatment efficacy; the latter manifests itself by a more rapid achievement of stable long-term remission of the disease and, as a result, reduces the number of bed-days, decreases the rate of complication development, normalizes clinical, immunological and biochemical indices. Novelty: for the first time, on the basis of a complex study, clinical-pathogenetical peculiarities were revealed in AP, combined with chronic pathology of HBS of a nonviral genesis. It was proved, that in order to optimize the treatment of this type of patients one should influence the pathogenetical links of the progression of an inflammatory process in HBS. The expediency of using a combination of an iron-containing drug and a hepatoprotector in a complex of treatment of pregnant women with anaemia, combined with chronic pathology of HBS of a nonviral genesis was pathogenetically grounded with regard for the dynamics of clinical, immunological and biochemical indices. It was found out that this combination of medicines caused the elimination of secondary immunodeficiency and contributed to the restoration of metabolic homeostasis. For the first time, an effective decrease in the

expressivity of the syndrome of endogenous metabolic intoxication and lipid peroxidation, the level of autoimmune and immune-complex responses, an ability to control shift in interleukin profile under the effect of the suggested combination of medicines was achieved. Correlations between immune shifts and metabolic disturbances were revealed. The state of the foetoplacental complex, the course of pregnancy, delivery and postnatal period in women with AP, combined with chronic pathology of HBS of a nonviral genesis, as well as the course of the early neonatal period in newborns were studied. The obstetrical tactics of managing pregnancy in women with AP, combined with chronic pathology of HBS of a nonviral genesis, was improved by conducting repeated prophylactic courses in the dynamics of pregnancy. Degree of introduction: the scientific results, obtained in the thesis, are used in the teaching process at the departments of obstetrics and gynaecology at Zaporizhzhya, Lugansk, Odesa, Ternopil State Medical Universities, Vinnitsa, Donetsk and Kharkiv National Medical Universities. Materials of the thesis research, were introduced into the practice of maternity homes and units of pathological pregnancy in the cities of Zaporizhzhya (Maternity Home No. 5), Kyiv (Maternity Home No. 4), Lugansk (City Maternity Home), Odesa (City Hospital No. 2), Poltava (City Maternity Home), Kharkiv (City Maternity Home with Neonatal Inpatient Department). BY the materials of the thesis, 2 information sheets, a methodological recommendation and 1 rationalization proposal were devised, published and introduced into the clinical practice. Sphere of application: medicine, obstetrics and gynaecology.

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. Gryshchenko 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. Медведь Володимир Ісаакович
2. Медведь Володимир Ісаакович

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.