

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 64.600.01

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0405U001541

Дата реєстрації: 21-04-2005



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Благовещенський Євгеній Вячеславович

ПІБ (англ.): Blagoveshchenskiy E V

Аспірантура: ні

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 14.01.01

Дата захисту: 14-04-2005

На здобуття наукового ступеня: к.мед.н.

Спеціальність за освітою: 7.110.101

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Харківський державний медичний університет

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 01896866

Адреса: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Телефон: 705-07-11

Інше:

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Харківський державний медичний університет

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 01896866

Адреса: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Телефон: 705-37-74

Інше:

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Харківський державний медичний університет

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 01896866

Адреса: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Телефон: 705-37-74

Інше:

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Паращук Юрій Степанович (д.мед.н., професор, 14.01.01)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Щербакова Валентина Василівна (д.мед.н., професор, 14.01.01)

Чайка Володимир Кирилович (д.мед.н., професор, 14.01.01)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість сторінок: 158

Кількість додатків: 0

Ілюстрації: 25

Таблиці: 16

Схеми:

Використані першоджерела: 263

Кількість публікацій: 8

Кількість патентів: 0

Впровадження результатів роботи: 35

Мова документа: Українська

Зв'язок з науковими темами:

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 618, 618.3+618.5]-06:616.155.194-053.67-07-085

Тематичні рубрики: 76.29.48

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Клініко-діагностична характеристика пе-ринатального періоду у юних вагітних із залі-зодефіцитною анемією та її лікування.

Тема (англ.)

Clinical diagnostic description of perinatal period in young pregnant women with iron deficiency anemia and its treatment.

Реферат (укр.)

Об'єкт дослідження: ЗДА у юних вагітних. Мета дослідження: зниження частоти акушерських та перинатальних ускладнень у юних вагітних із ЗДА на підставі визначення клінічних даних, стану імунного та гормонального статусу, а також морфологічних і гісто-хімічних особливостей тканини послідів. Методи дослідження: клініко-лабораторні, інструмен-тальні, гормональні, імунологічні, гістохімічні, морфо-логічні та статистичні. Практичне значення отриманих результатів: на під-ставі аналізу результатів клініко-лабораторних дослі-джень встановлено, що юних вагітних із ЗДА необхідно виділяти у групу високого ризику за розвитком перина-тальної патології, ускладнень процесу гестації та поло-гів. Розроблено комплекс діагностичних заходів для по-ліпшення прогнозу перебігу вагітності, пологів та після-пологового періоду у юних осіб із ЗДА. У юних першо-роділь із ЗДА впроваджено комплекс терапії, який включає застосування лікарських засобів, що містять за-лізо, а саме „Фероцерон“, у поєднанні з антиоксидант-ним препаратомзантигіпоксичним ефектом „Глутар-гін“. Встановлена висока клінічна ефективність запро-понованої терапії, що не має побічних реакцій та ускла-днень. Застосування запропонованого терапевтичного комплексу у клінічній

практиці сприяє зниженню пери-натальної патології та акушерських ускладнень. Наукова новизна отриманих результатів: вперше виявлені особливості клінічного перебігу вагітності, поло-гів, стану немовляти у юних першороділь із ЗДА в зале-жності від ступеня тяжкості анемії. Встановлено, що на-явність ЗДА у юних вагітних веде до ускладнень перебі-гу вагітності в 94,4% і патології під час пологів у 85,5% випадків. Уперше встановлені основні патогенетичні механізми адаптації дівчинок-підлітків до процесу гес-тації на фоні ЗДА. Показана роль окремих ланок імунної системи та гормонів ФПК у процесі пристосування ор-ганізму юних жінок з ЗДА до вагітності в умовах несфо-рмованої репродуктивної системи. Уперше виявлені особливості гемодинамічних порушень, інтенсивності обмінно-синтетичних процесів та морфологітканини плацент у юних вагітних із ЗДА, їх залежність від сту-пеня тяжкості анемії. Науково обґрунтовані та вдоско-налені діагностичні і терапевтичні заходи у юних вагіт-них із ЗДА. Ступінь впровадження: результати дослідження впро-ваджені в роботу акушерського відділення Харківської обласної клінічної лікарні; клінічного пологового буди-нку №1 м.Харкова; міського клінічного пологового бу-динку з неонатологічним стаціонаром м. Харкова; відді-лення патології вагітності Балаклійської ЦРЛ Харківсь-кої області. Матеріали дослідження використовують у навчальному процесі кафедр акушерства та гінекології Харківського державного медичного університету, Хар-ківської медичної академії післядипломної освіти, у на-уково-дослідній роботі НДІ імунології і мікробіології ім. І.І. Мечникова м. Харкова. Сфера (галузь) використання: медицина, акушерство та гінекологія.

Реферат (англ.)

Object of the study: IDA in young pregnant. Purpose of the study: To reduce the incidence of obstetric and perinatal complications in young pregnant with IDA based on determining the clinical data, the state of immune and hormonal state as well as morphological and histochemical features in the afterbirth tissue. Methods of the study: Clinical laboratory, instrumental, hormonal, immunological, histochemical, morphometric, statistical. Practical significance: Basing on the analysis of clinical laboratory studies it was established that it is necessary to distinguish a high-risk group of development of perinatal pathology, complications of gestation and delivery. A complex of diagnostic measures aimed to improvement of prognosis of the course of pregnancy, delivery and postnatal period in young women with IDA was worked out. In young primipara with IDA, a complex of measures including the use of iron-containing drugs, namely Feroceron in combination with antioxidant antihypoxic drug Glutargin was introduced. High clinical efficacy of the suggested treatment not having any side or adverse effects was established. The use of the suggested therapeutic complex in the clinical practice promoted reduction of the incidence of perinatal pathology and obstetric complications. Novelty of the obtained results: For the first time, the features of the clinical course of pregnancy, delivery, the state of the newborn in young primipara with IDA depending on the anemia degree were described. It was established that IDA in young pregnant caused complications of the pregnancy course in 94.4% and delivery pathology in 85.5% of cases. Main pathogenetic mechanisms of adaptation of teen-age girls to gestation process against a background of IDA were established. The role of separate links of the immune system and the hormones of FPC during adaptation of the organism of young pregnant with IDA was shown. The features of hemodynamic disorders, intensity of metabolic synthetic processes and morphology of the placenta tissue in youngpregnant with IDA and their dependence on anemia degree were revealed. Diagnostic and therapeutic measures in young pregnant with IDA were substantiated and improved. Introduction: The findings of the research were introduced into the work of obstetrics department of Kharkiv Regional Clinical Hospital, Maternity Hospital No. 1 (Kharkiv), City Maternity Hospital with Neonatology Department (Kharkiv), department of pregnancy pathology of Balakliya CDH (Kharkiv region). The findings of the research are used in the teaching process of obstetrics and gynecology de-partments of Kharkiv State Medical University, Kharkiv Medical Academy for Post-graduate Treatment, in the research work of Research Institute for Immunology and Microbiology named after I.I. Mechnikov (Kharkiv). Sphere of application: medicine, obstetrics and gynecology.

Голова спеціалізованої вченої ради: Грищенко Валентин Іванович (д.мед.н., професор)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: 0675773031)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.