

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U003886

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-11-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лахно Ольга Вікторівна

2. Lakhno Olga V.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-10-2004

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

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

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 64.600.04

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Клініко-патогенетичні та терапевтичні аспекти ролі мікро- та макроелементів сироватці крові у хворих на хронічний гепатит та цирози печінки.
2. Clinical pathogenetic and therapeutic aspects of micro- and macroelements of the blood serum in patients with chronic hepatitis and cirrhosis of the liver.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: хронічний гепатит помірного ступеня активності, хронічний гепатит вираженого ступеня активності, субкомпенсований цироз печінки. Мета дослідження: поліпшення якості діагностики хронічних гепатитів та цирозів печінки шляхом оцінки порушень макро- та мікроелементного складу сироватки крові, функціонального стану гепатоцитів і вдосконалення методів патогенетичної терапії. Методи дослідження. Для верифікації діагнозу хронічних гепатитів та цирозів печінки проводили біохімічні, імунологічні, морфологічні, ультразвукові методи дослідження. Функціональний стан печінки оцінювали за допомогою визначення загального білка та його фракцій, загального білірубину та його фракцій, активності трансаміназ, лужної фосфатази, тимолової проби, вивчення клітинного та гуморального імунітету, стану перекисного окислення ліпідів та антиоксидантного захисту. Оцінка макро- та мікроелементного спектра сироватки крові проводилася шляхом визначення калію, натрію, кальцію, магнію, цинку, заліза, міді.

Практичне значення отриманих результатів: Отримані дані розширюють уявлення про патогенетичні особливості порушення біоелементного спектра у хворих на ХДЗП. Обґрунтована необхідність вивчення мікро- та макроелементного складу (калій, натрій, кальцій, магній, цинк, залізо, мідь) сироватки крові у хворих на хронічні гепатити та цирози печінки. Встановлений зв'язок між активністю патологічного процесу в печінці та станом біоелементного обміну, що дозволяє розглядати мікро- та макроелементи як критерії прогнозу захворювання. Доведена необхідність комплексного лікування хворих на хронічні гепатити та цирози печінки. Разом з лікуванням відомими схемами терапії необхідно застосовувати препарати цинктерал та магне-В6, які сприяють поліпшенню функціонального стану гепатоцитів, зменшують прояви активності патологічного процесу в печінці та відновлюють біоелементний обмін. Наукова новизна отриманих результатів: вперше визначені порушення мікро- та макроелементного складу сироватки крові у хворих на хронічний гепатити та цироз печінки. Обґрунтовано доцільність застосування цинктерала та магне-В6. Ступень впровадження: Результати роботи впроваджені в гастроентерологічних відділеннях Харківської обласної клінічної лікарні, Дорожньої клінічної лікарні ст. м. Харків, у терапевтичних відділеннях Близнюківської, Золочевської, Чугуївської, Балакліївської центральних районних лікарень Харківської області. Основні наукові положення дисертації включені в лекційні матеріали та практичні заняття зі студентами 4 курсу на кафедрі факультетської терапії Харківського державного медичного університету. Сфера використання медицина, терапія.

2. Object of the research: chronic hepatitis of moderate activity, chronic hepatitis of marked activity, subcompensated cirrhosis of the liver. Purpose of the research: to improve the quality of diagnosis of chronic hepatitis and cirrhosis of the liver by evaluation of disturbances of macro- and micro-element composition of the blood serum, functional state of hepatocytes and improvement of pathogenetic therapy methods. Methods of research: To verify the diagnosis of chronic hepatitis and cirrhosis of the liver, biochemical, immunological, morphological, ultrasound methods were used. The functional state of the liver was evaluated using analysis of total protein and its fractions, total bilirubin and its fractions, transaminase activity, alkaline phosphatase, thymol test, the study of cellular and humoral immunity, the state of lipid peroxidation and antioxidant protection. Macro- and micro-element blood spectrum was evaluated determining potassium, sodium, calcium, magnesium, zinc, iron, copper in the blood serum. Practical significance of the obtained results: The obtained findings expand the idea about pathogenetic characteristics of bioelement spectrum disturbances in chronic diffuse diseases of the liver. The necessity to study micro- and macro-element composition (potassium, sodium, calcium, magnesium, zinc, iron, copper) in the blood serum in patients with chronic hepatitis and cirrhosis of the liver was substantiated. The association between the activity of the disease in the liver and the state of bioelement metabolism was established, which allows considering macro- and micro-elements as the criteria of the disease prognosis. The necessity of complex treatment of patients with chronic hepatitis and cirrhosis of the liver was proved. Zinkteral and Magne-B6, which improve the state of the hepatocytes, reduce the activity of the disease in the liver and restore bioelement metabolism, can be administrated together with a generally accepted treatment. Novelty of the obtained findings: For the first time, disturbances of macro- and micro-element composition of the blood serum were determined in patients with hepatitis and cirrhosis of the liver. The necessity to administer Zinkteral and Magne-B6 was substantiated. Degree of introduction: The findings of the research are used in gastroenterology departments of Kharkiv Regional Clinical Hospital, Railway Clinical Hospital (Kharkiv), therapy departments of Blyzniuky, Zolochiv, Chuguiv, Balakliya Central District Hospitals of Kharkiv Region. Main theses of the work are used in lectures and practical classes with the 4th year students at therapy department of Kharkiv State Medical University. Sphere of application: medicine, therapy.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хворостінка Володимир Миколайович

2. Chvorostinka V.N.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Опарін Олексій Георгійович

2. Опарін Олексій Георгійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Фадєєнко Галина Дмитріївна

2. Фадєєнко Галина Дмитріївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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**

Біловол О.М.

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

Біловол О.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.