

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U003442

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-09-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сиваш Олена Василівна

2. Sivash AV

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: 24-06-2005

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. Гомоцистеїн та дисліпідемія у хворих на хронічний гломерулонефрит.
2. Homocystein and dyslipidemia in patients with chronic glomerulonephritis.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: обмін гомоцистеїну та ліпідів у хворих на ХГН із різним ступенем порушення функції нирок. Мета дослідження: оптимізація діагностики і прогнозування перебігу хронічного гломерулонефриту на підставі вивчення вмісту плазмового Гц та ліпідного спектра крові. Методи дослідження: використані загальноклінічні методи дослідження, визначався рівень гомоцистеїну, вивчався стан ліпідного обміну. Практичне значення отриманих результатів: складається в обґрунтуванні необхідності визначення у всіх хворих на хронічний гломерулонефрит рівня плазмового гомоцистеїну, а також дослідження у цих пацієнтів показників ліпідного спектра крові. Виділено критерії (гіпергомоцистеїнемія, дисліпідемія), які дозволяють оцінити перебіг ХГН, прогнозувати розвиток серцево-судинних ускладнень і можуть бути використаними для моніторингу хронічного гломерулонефриту на всіх етапах розвитку хвороби. Результати визначення рівню плазмового гомоцистеїну та показників ліпідного спектру може бути підставою для корекції патогенетичної терапії хронічного гломерулонефриту. Наукова новизна отриманих результатів: Встановлено, що у більшості хворих на хронічний гломерулонефрит з різним ступенем порушення функції

нирок спостерігається гіпергомоцистеїнемія різного ступеня виразності, яка наростає у відповідності зі зниженням функції нирок. Уперше показано, що у хворих на хронічний гломерулонефрит із ХНН II і III ступеня з нормальним рівнем гомоцистеїну спостерігається більш сприятливий перебіг захворювання, ніж у пацієнтів цих груп з гіпергомоцистеїнемією. Встановлено, що порушення ліпідного обміну в хворих на хронічний гломерулонефрит з різним ступенем хронічної ниркової недостатності полягають у збільшенні концентрації в крові атерогенних фракцій ліпідів. Уперше виявлено асоційовану участь гіпергомоцистеїнемії і дисліпопротеїдемії в розвитку серцево-судинних ускладнень у хворих на хронічний гломерулонефрит з різним ступенем порушення функції нирок, про що свідчать позитивні кореляційні зв'язки між концентрацією гомоцистеїну й атерогенними фракціями ліпідів у всіх пацієнтів з вираженими серцево-судинними ускладненнями. Ступінь впровадження: Результати дослідження впроваджені в практичну діяльність нефрологічного відділення, відділення хронічного гемодіалізу Харківського обласного клінічного центра урології і нефрології, міського нефрологічного відділення, міського нефрологічного кабінету і нефрологічного кабінету поліклінічного відділення ХОКЦУН. За результатами дослідження одержано патент на винахід (№ 69759-А „Спосіб діагностики серцево-судинних ускладнень у хворих на хронічний гломерулонефрит“). Сфера (галузь) використання: медицина, внутрішні хвороби, нефрологія.

2. Object of the study: homocystein and lipids change in patients with chronic glomerulonephritis with various degree of kidneys function disturbances. Purpose of the study: optimization of diagnosis and prognosis of chronic glomerulonephritis courses on the basis of examination of plasmatic homocystein content and blood lipids spectrum. Methods of the study: there have been used general clinical methods of examination, there has been determined homocystein level, there has been studied the state of lipids changes. Practical significance: of the received data consists in substantiation of necessity to determine in all patients with chronic glomerulonephritis the level of plasmatic homocystein as well as the investigation in there patients the indeces of blood lipids spectrum. There have been picked out the criteria (hyperhomocysteinemia, dyslipidemia), and these allow to estimate the course of chronic glomerulonephritis, to prognoses the development of cardio-vascular complications and they can be used for chronic glomerulonephritis monitoring in all stages of diseases development. The results of plasmatic homocystein level determining and lipids spectrum indices can be the reason for pathogenic therapy of chronic glomerulonephritis correction. Novelty of the obtained results: there has been determined that the majority of patients with chronic glomerulonephritis of different degree of kidneys function disturbances have hyperhomocysteinemia of various extent of manifestation according to kidneys function impairment. For the first time there have been demonstrated that patients with chronic glomerulonephritis of II and III degree with normal homocystein level have a more favorable course of disease than the patients with hyperhomocysteinemia. There has been determined that lipid change disturbances in patients with chronic glomerulonephritis of different degree of kidneys insufficiency consists in increase of atherogenic lipids fractions in blood. For the first time there has been determined an associated participation of hyperhomocysteinemia and dyslipoproteidemia in the development of cardio-vascular complications in patients with chronic glomerulonephritis with various degree of kidneys function disturbances, and positive correlative links between homocystein concentration and atherogenic lipids fractions in all patients with marked cardio-vascular complications are indicative of this phenomenon. Introduction: the results of investigation are introduced into practice of Nephrology Department, Department of chronic hemodialysis of Kharkiv Regional Clinical center of Urology and Nephrology, of City Nephrology Consulting-Room, and Nephrology Consulting-Room of Out-Patient Department of Kharkiv Regional Clinical center of Urology and Nephrology. According to the results of investigation there has been received a patent for invention (№ 69759-А „Method of diagnosis of cardio-vascular complications in patients with chronic glomerulonephritis“). Sphere of application: medicine, internal diseases, nephrology.

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. Семидоцька Жанна Дмитрівна

2. Semydots'ka Zhanna Dmytrivna

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. Власенко Михайло Антонович

2. Власенко Михайло Антонович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

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. Дядик Олександр Іванович

2. Дядик Олександр Іванович

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 Олександр Миколайович

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

Біловол Олександр Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.