

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U002735

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-07-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Авдеева Олена Вікторівна

2. Avdeyeva Olena Victorivna

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: 26-06-2003

Спеціальність за освітою: 07.110.101

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. Роль ендотеліну-1 і фібронектину в прогресуванні хронічного гломерулонефриту.
2. The role of endothelin-1 and fibronectin in progression of chronic glomerulonephritis.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: Хворі на хронічний гломерулонефрит. Мета дослідження: поліпшення діагностики та прогнозування хронічного гломерулонефриту на підставі дослідження ендотеліну-1 (ЕТ-1) і фібронектину (ФН), як чинників ризику прогресування запального процесу в нирках. Методи дослідження: Використовувались загальноклінічні методи дослідження крові та сечі, біохімічне дослідження крові, клініко-інструментальне обстеження. Оцінка стану ендотелію проводилась на підставі визначення концентрації ЕТ-1 в крові методом радіоімунного аналізу, дослідження вмісту ФН в крові здійснювалося за допомогою методу імуноферментного аналізу. Практичні результати: Результати проведеного дослідження дозволяють рекомендувати визначення вмісту ЕТ-1 і ФН в процесі динамічного спостереження за хворими на ХГН в якості критеріїв прогнозування перебігу захворювання. Зниження ЕТ-1 і ФН в крові є маркером прогресування фібропластичних процесів в нефронах та служить показанням до вибору своєчасної оптимальної корекції гомеостатичних порушень (призначення малобілкової дієти, ентеросорбції, інгібіторів ангіотензинперетворювального ферменту навіть при відсутності клінічних ознак ХНН). Наукова новизна

отриманих результатів: Встановлено, що важкість перебігу запального процесу в нефронах і розвиток склеротичних змін пов'язані зі станом системи ендотелію та екстрацелюлярним матриксом. Вперше встановлено підвищення вмісту в крові ET-1 у хворих на ХГН з достатньою функцією нирок та зниження цього показника при ХНН III стадії. Встановлено взаємозв'язок рівня ET-1 та ФН в крові у хворих на ХГН, показано наявність взаємозв'язку між ET-1, ФН та іншими факторами прогресування захворювання: артеріальним тиском, протеїнурією, гематурією, вмістом ліпідів у крові. Доведено, що підвищення вмісту ET-1 та ФН в крові відбиває важкість запального процесу в нефронах. Прогресуюче зниження цих показників свідчить про розвиток фібропластичних склерозуючих змін в нирках. Ступінь впровадження: Результати дисертаційної роботи впроваджені в роботу лікувальних та наукових закладів м. Харкова (Обласний клінічний центр урології та нефрології, Інститут терапії АМН України), Харківської області (Красноградська ЦРЛ), м. Донецька (Обласне клінічне територіальне медичне об'єднання). Теоретичні і практичні результати використовуються в педагогічному процесі на кафедрах терапевтичного профілю Харківського та Донецького державних медичних університетів. Сфера (галузь) використання: медицина, терапія.

2. Object of the study: patients with chronic glomerulonephritis. Purpose of the study: To improve the diagnosis and prognosis of chronic glomerulonephritis (CGN) basing on the study of endothelin-1 (ET-1) and fibronectin (Fn) as risk factors of renal inflammatory process progression. Methods of the study: General clinical methods of blood and urine analysis, biochemical blood analysis, clinical instrumental study were used. Endothelium state was assessed according to blood ET-1 concentration determined by radioimmune assay, Fn amount was evaluated using immunoenzyme analysis. Practical significance of the obtained results: The findings of the research allow to recommend estimation of ET-1 and Fn amount during dynamic observation of the patients with chronic glomerulonephritis as criteria for prognosis of the disease course. Reduction in blood ET-1 and Fn amount is a marker of the progress of fibroplastic processes in the nephrons and is an indication to the choice of timely optimum correction of homeostatic disorders (administration of low protein diet, enterosorption, ACE inhibitors even when clinical signs of chronic renal failure are absent). Novelty of the obtained results: Severity of the inflammation in the nephrons and development of sclerotic changes were established to be associated with the state of the endothelium and extracellular matrix. For the first time, increase in blood ET-1 amount in patients with CGN with sufficient function of the kidneys and reduction of this value in chronic renal failure was determined. Correlation between blood ET-1 and Fn levels in CGN was determined, presence of association between ET-1, Fn and other factors of the disease progress (arterial pressure, proteinuria, hematuria, blood lipid amount) was shown. Increase in blood Et-1 and Fn levels was proved to reflect severity of the inflammation in the nephrons. Progressive reduction in these values suggests development of fibroplastic sclerotic changes in the kidneys. Degree of introduction: The results of the research are used in the work of hospitals and scientific institutions of Kharkiv (Regional Clinical Center of Urology and Nephrology, Research Institute of Therapy of Academy of Medical Sciences of Ukraine), and Kharkiv region (Krasnograd Central District Hospital) and Donetsk (Regional Clinical Medical Association). Theoretical and practical results are used in teaching process at therapy departments of Kharkiv State Medical University and Donetsk State Medical University. Area 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. Семидоцька Жанна Дмитріївна
2. Semydots'ka Zhanna Dmytriyivna

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. Пиріг Любомир Антонович
2. Пиріг Любомир Антонович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02, 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. Костюк Інна Федорівна

2. Костюк Інна Федорівна

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**

Кожем'яка Анатолій Іванович

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

Кожем'яка Анатолій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.