

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U003514

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-09-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чернобривцев Петро Арташесович
2. Chernobryvtsev Petro Artashesovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-06-2007

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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 11.600.02

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: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Роль ендотеліальної дисфункції в патогенезі гломерулонефриту (експериментально-клінічне дослідження)
2. The role of endothelial dysfunction in the pathogenesis of glomerulonephritis (experimentally-clinical research)

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - 43 безпородних білих щурів-самців з моделлю гломерулонефриту і 16 контрольних тварин, 49 хворих на мезангіальні гломерулонефрити і 30 практично здорових людей; мета - встановити патогенетичну роль ендотеліальної дисфункції при гломерулонефриті, взаємозв'язок її з тяжкістю морфологічних ознак захворювання в експерименті і клініці, патоморфоз і динаміку окремих складників ендотеліальної функції під впливом патогенетичної терапії; методи - біохімічні, імуноферментні, морфологічні, статистичні; новизна та результати - вперше доведено патогенетичну роль різних ланок ендотеліальної дисфункції на моделі гломерулонефриту у тварин і у хворих із мезангіопрولیферативним і мезангіокапілярним гломерулонефритами, встановлено взаємозв'язок порушень ендотеліальної функції з тяжкістю ураження окремих структур клубочків, каналців і строми, а також зі ступенем проліферації гломерулярних і артеріолярних ендотеліоцитів, залежність ендотеліальної функції від характеру імунокомплексного ушкодження структур нирок, вперше у тварин з експериментальним

гломерулонефритом визначено динаміку окремих параметрів ендотеліальної функції під впливом патогенетичної гормонально-цитостатичної терапії, а також з використанням стимулятора синтезу оксида азоту у зіставленні з наявним нефропатоморфозом, доведено, що прозапальна гіперцитокінемія відіграла провідну роль у формуванні дисфункції ендотелію при гломерулонефриті, розроблено лабораторні критерії визначення тяжкості ураження клубочків, каналців і строми нирок, а також ступеня проліферації ендотеліоцитів гломерулярних капілярів і артеріол при мезангіальних гломерулонефритах; впроваджено в практику роботи нефрологічного відділення Донецького обласного клінічного територіального медичного об'єднання, в науковий процес Центральної науково-дослідної лабораторії Донецького державного медичного університету ім. М. Горького, відділу експериментальних досліджень Інституту невідкладної і відновної хірургії ім. В.К.Гусака АМН України (м.Донецьк), а також у педагогічний процес кафедр патологічної фізіології і пропедевтики внутрішніх хвороб Донецького державного медичного університету ім. М.Горького, кафедри загальної і клінічної патологічної фізіології Одеського державного медичного університету, кафедр патологічної фізіології Луганського державного медичного університету, Буковинського державного медичного університету (м.Чернівці), Запорізького державного медичного університету, Кримського державного медичного університету ім. С.І.Георгієвського (м. Сімферополь); галузь використання – науковий процес науково-дослідних медичних закладів, педагогічний процес медичних ВНЗ, лікувально-діагностичний процес нефрологічних відділень.

2. Object of the investigation - 43 white rats-males with experimental glomerulonephritis, 16 control animals. 49 patients with mesangial glomerulonephritis and 30 practically healthy people; aim - to establish the pathogenetic role of endothelial dysfunction at glomerulonephritis its interrelation with weight of morphological attributes of disease in experiment and clinic, pathomorphosis and dynamics of separate parameters of endothelial functions under influence of pathogenetic therapy; methods - biochemical, immunoenzymological, morphological and statistical; novelty and results – it was first set that pathogenetic role of the endothelial function during the experimental glomerulonephritis in animals and patients with mesangiocapillary and mesangioproliferative glomerulonephritis. The interrelation between the infringements of the endothelial function with the extent of the damage of kidney glomeruli, ductuli and stroma, the degree of proliferation of glomerular and arteriolar endothelial cells, and also the dependence of the endothelial function on the character of the immunocomplex damage of the kidney structures was established. Animals with the experimental glomerulonephritis have distinct dynamics of separate parameters of the endothelial function under the influence of pathogenic hormonal cytostatic therapy and with the use of the stimulator of synthesis of the nitric oxide in comparison with the available nephropathomorphosis. It was proved that pro-inflammatory hypercytokinemia played a leading role in forming of endothelial dysfunction at glomerulonephritis. Laboratory criteria are developed for definition of degree glomerular, ductular and stromal damages of kidneys, and also a degree proliferation of the endothelial cells of glomerular capillaries and arterioles at mesangial glomerulonephritis; it was introduced – in practical activities of nephrological department of Donetsk regional clinical territorial medical association, in scientific work of the Central research laboratory of Donetsk statemedical university and department of experimental researches of Institute of urgent and recovery surgery (Donetsk), and also in training course at department of pathological physiology and department propaedeutics of internal illnesses of Donetsk state medical university, department of the general and clinical pathological physiology of Odessa state medical university, departments of pathological physiology of Lugansk state medical university, Bukovina state medical university (Chernovtsy), Zaporozhye state medical university, Crimean state medical university (Simferopol); scope of use - educational proces and scientific work of medical university, diagnostic and medical process of nephrology department.

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. Зяблицев Сергій Володимирович

2. Zyablitsev Sergey Vladymirovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Гоженко Анатолій Іванович

2. Гоженко Анатолій Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Казімірко Ніла Казімірівна

2. Казімірко Ніла Казімірівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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**

Синяченко Олег Володимирович

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

Синяченко Олег Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.