

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U000991

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-03-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Жадан Андрій Володимирович

2. Zhadan Andrij Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 17-02-2006

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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. Порівняльна оцінка різних режимів терапії артеріальної гіпертензії з діабетичною нефропатією.
2. Comparative evaluation of different regimens of therapy of essential hypertension with diabetic nephropathy.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: артеріальна гіпертензія з діабетичною нефропатією. Мета дослідження: оптимізація лікування хворих на АГ з діабетичною нефропатією на підставі порівняльної оцінки впливу БРА валсартана, ІАПФ лізінопріла й альфа1-адреноблокатора доксазозіна на рівень АТ, виразність МАУ, гемодинамічні і морфометричні параметри серця, якість життя, показники вуглеводного і ліпідного обміну. Методи дослідження: клінічні, біохімічні, інструментальні методи дослідження. Для оцінки якості життя використовувався гісенський опитувальник соматичних скарг. Теоретичні і практичні результати: визначення МАУ в динаміці дозволить оцінювати нефропротекторну дію різних антигіпертензивних засобів і на підставі отриманих даних проводити корекцію терапії у хворих на АГ і ЦД 2 типу з ДН під час відсутності протеїнурії. У подібних випадках перевагу варто віддавати препаратам, що мають не тільки виражену антигіпертензивну дію, але і позитивно впливають на показники якості життя. Для оцінки якості життя варто використовувати гісенський опитувальник соматичних скарг. Новизна: на підставі порівняльної оцінки

впливу БРА валсартана, ІАПФ лізінопріла й альфа1-адреноблокатора доксазозіна на рівень АТ, виразність МАУ, гемодинамічні і морфометричні параметри серця, якість життя, показники вуглеводного і ліпідного обміну запропоновані підходи до оптимізації терапії хворих АГ І-ІІ ступеня з ДН. Вперше встановлено, що валсартан і лізінопріл, на відміну від доксазозіна, при рівному зниженні АТ проявляють нефропротективні властивості вже після закінчення 4-х тижневої терапії. Продемонстровано поліпшення якості життя хворих на тлі лікування вивченими антигіпертензивними засобами, що супроводжувалося високою прихильністю хворих до проведеної терапії. 4-х тижнева терапія лізінопрілом і валсартаном не робить значимого впливу на показники вуглеводного і ліпідного обміну. У свою чергу на тлі лікування доксазозіном встановлено поліпшення ліпідного спектра плазми, зокрема зниження рівня коефіцієнта атерогеності (КА). Показано, що монотерапія у хворих з АГ І-ІІ ступеня з ДН вивченими препаратами у визначених дозах протягом 4-х тижнів дозволяє досягти цільових рівнів АТ у 12,4% хворих, що обумовлює необхідність використання двох і більше антигіпертензивних засобів у значної більшості пацієнтів даної категорії. Ступінь упровадження. отримані при виконанні дисертаційної роботи результати досліджень використовуються в процесі навчання на кафедрах терапії, а також кардіології і функціональної діагностики Харківської медичної академії післядипломної освіти. Основні результати проведеного дослідження впроваджені в клінічну практику 8 міської клінічної лікарні, 17 багатопрофільної клінічної лікарні, центральної клінічної лікарні Укр.залізниці, 9 поліклініки і 19 поліклініки м. Харкова, що підтверджено актами впровадження. Сфера використання: медицина, терапія.

2. Object of the study: Arterial hypertension with diabetic nephropathy. Purpose of the study: Optimization of AH and diabetic nephropathy treatment based on comparative comparison of ARB (Valsartan), ACEI (Lisinopril) and alpha 1-adrenoblocker (Doxazocin) on AO level, MAU, hemodynamic and morphometric heart parameters, quality of life, parameters of carbohydrate and lipid metabolism. Methods of research: Clinical, biochemical, instrumental. Hisen questionnaire for somatic complaints was used to evaluate the quality of life. Theoretical and practical results: Dynamic MAU study allows to evaluate a nephroprotective effect of various antihypertensive drugs and based on the received data to correct the treatment in patients with AH and type 2 DM with DN when proteinuria is absent. In this case preference should be given to the drugs with not only a marked anti-hypertensive effect but also positively influence the quality of life. To evaluate the quality of life it is necessary to use Hisen questionnaire for somatic complaints. Novelty: Based on comparison of ARB (Valsartan), ACEI (Lisinopril) and alpha 1-adrenoblocker (Doxazocin) on AO level, MAU, hemodynamic and morphometric heart parameters, quality of life, parameters of carbohydrate and lipid metabolism, approaches to optimizing the treatment of patients with stage 1-2 AH accompanied by DN was suggested. For the first time, it was determined that Valsartan and Lisinopril, in contrast to Doxazocin having similar antihypertensive effect manifest nephroprotective properties after 4-week therapy. Improvement of quality of life after treatment with the studied antihypertensive drugs was demonstrated, which was proved by a good response of the patients to the administered therapy. Four-week therapy with Lisinopril and Valsartan does not influence the parameters of carbohydrate and lipid metabolism. In turn, treatment with Lisinopril improved lipid blood spectrum, in particular reduction of atherogenicity coefficient. It was proven that monotherapy in stage 1-2 AH with the studied drugs during 4 weeks allows to achieve the target AO levels in 12,4% of patients, which requires the use of two and more antihypertensive remedies in the considerable majority of the patients. Degree of introduction: The obtained findings are used in the teaching process at therapy, cardiology, functional diagnosis departments of Kharkiv Medical Academy for Post-graduate Training. They were introduced to clinical practice of city hospital No. 8, general hospital No. 17, central railway hospital, out-patient hospital No. 9 and 19 (Kharkiv), which is proven by Acts of Introduction. 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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. 2Березняков Игорь Геннадиевич

2. Berezniakov Igor G.

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

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., 14.01.02

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. Топчій Іван Іванович

2. Топчій Іван 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**

Ковальова Ольга Миколаївна

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

Ковальова Ольга Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.