

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0207U010276

Державний реєстраційний номер: 0105U000758

Відкрита

Дата реєстрації: 11-01-2008



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Розробити методи прогнозування перебігу та лікування артеріальної гіпертензії у хворих з інсулінорезистентністю на підставі проспективного клінічного дослідження та впровадити їх в практику охорони здоров'я.

Початок етапу: 01-2005

Закінчення етапу: 12-2007

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Державна установа "Інститут терапії імені Л.Т. Малої Академії медичних наук України"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 04528465

Підпорядкованість: Академія медичних наук України

Адреса: 61039, м.Харків, пр.Постишева, 2а

Телефон: 370-28-18

Інше: 370-28-18

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Державна установа "Інститут терапії імені Л.Т. Малої Академії медичних наук України"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 04528465

Адреса: 61039, м.Харків, пр.Постишева, 2а

Підпорядкованість: Академія медичних наук України

Телефон: 370-28-18

E-mail: info@therapy.gov.ua

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК:

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробити методи прогнозування перебігу та лікування артеріальної гіпертензії у хворих з інсулінорезистентністю на підставі проспективного клінічного дослідження та впровадити їх в практику охорони здоров'я.

Назва роботи (англ)

To develop the methods of course and treatment of arterial hypertension forecasting in patients with insulin resistance on basis of prospective clinical research and to introduce them into the practice of public health.

Реферат (укр)

Обстежено 283 хворих на артеріальну гіпертензію (АГ). Методи - клінічні, біохімічні, імуноферментні, інструментальні. Встановлено патогенетично значимі клініко-гемодинамічні (коротка тривалість АГ з розвитком уражень органів-мішеней, концентричний тип ремоделювання лівого шлуночку); високий пульсовий артеріальний тиск в нічні години; ранній розвиток діастолічної дисфункції та метаболічні (виражена інсулінорезистентність (ІР), наявність порушеної толерантності до глюкози або вираженої гіперінсулінемії після навантажувального тесту, високий рівень лептину або розвиток лептинорезистентності) чинники несприятливого перебігу АГ у хворих з ІР. Розроблено найбільш оптимальні схеми комбінованої терапії у хворих на АГ з ІР з використанням антигіпертензивних препаратів першої лінії, які покращують чутливість тканин до інсуліну або не чинять негативного впливу на неї, гіполіпідемічних репаратів (статинів), антидіабетичних препаратів (метформін), що будуть сприяти зниженню ІР, гальмуванню розвитку уражень органів-мішеней і прогресуванню АГ.

Реферат (англ)

283 patients with with essential arterial hypertension. Methods - clinical, biochemical, immunofermental, instrumental. The pathogenetic meaningful clinical and haemodynamic (short duration of arterial hypertension with the development of targets-organs defeats, concentric type of the left ventricular remodeling); high pulse arterial pressure at night; early development of the diastolic dysfunction) and metabolic (insulin resistance expresse ; presence of the impaired tolerance to glucose or hight insulin level after the loading test; high level of leptin or leptin resistance development) factors of unfavorable progress of arterial hypertension in patients with insulin resistance were found. The most optimal charts of the mono- and combined treatment of patients with essential arterial hypertension with insulin resistance with the use of antihypertensive treatments of the first line were elaborated, which improve the tissues sensitiveness to insulin or have no negative influence on insulin resistance, hypolipidemic agents (statines), antidiabetic drug (metformin), which can decline insulin resistance, braking the development of targets-organs defeats and progress of arterial hypertension.

Індекс УДК: 616/618, 616.12-008.331.1-08:616.379-008.9-056.7

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29

6. Науково-технічна продукція (НТП)

7. Бібліографічний опис

1. Mysnichenko O.V.; Snegurskaya I.A.; Koval S.N., Miloslavskiy D.K.; Shaposhnikova Y.N.; Koval D.S. Antihypertensive efficacy of nebivolol in patients with essential hypertension with different 24-h blood pressure profile // Journal of Hypertension: Abstracts book of 16-th European Meeting on Hypertension Madrid, June 12-15, 2006. - Vol.24 (Suppl.4). - S30.-P1.51. 2. Коваль С.М., Снігурська І.О. Природа інсулінорезистентності. Причинно-наслідковий взаємозв'язок з артеріальною гіпертензією // Галицький лікарський вісник, - 2007, том. 14, №1, с. 5-10. 3. Єрмакович І.І., Чернишов В.А., Мисниченко О.В. Гіпотензивна і гіполіпідемічна терапія в корекції проявів метаболічного синдрому // Методичні рекомендації, - Харків, Видавництво "Форт". - 2007. - 39 с. 3.

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 97

Мова звіту: Українська

Умови поширення в Україні: Не заборонено

Умови передачі іншим країнам: Не заборонено

Кількість файлів у звіті: 0

9. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Бабак Олег Якович

Керівники роботи:

Коваль С.М.

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.