

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0213U008045

Державний реєстраційний номер: 0108U011005

Відкрита

Дата реєстрації: 03-12-2013



1. Етапи виконання

Номер етапу: 3

Назва етапу: Диференційовані підходи до ліпідкорегуючої терапії хворих ішемічною хворобою серця.

Початок етапу: 01-2013

Закінчення етапу: 12-2013

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код ЄДРПОУ/ПН: 02010801

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Адреса: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Телефон: 716-56-36

E-mail: nadezhdaogmu@yandex.ru

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Одеський національний медичний університет

Код ЄДРПОУ/ПН: 02010801

Адреса: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, Україна

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Телефон: 0487233324

Телефон: 0487233567

E-mail: office@onmedu.edu.ua

WWW: <http://onmedu.edu.ua/>

Інше: 0487232969

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК:

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 150 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Диференційовані підходи до ліпідкорегуючої терапії хворих ішемічною хворобою серця.

Назва роботи (англ)

Differential lipidcorrective treatment in the patients with ischemical heart disease.

Реферат (укр)

Обстежено 455 пацієнтів зі стабільною стенокардією I-III ФК, артеріальною гіпертензією. Аторвастатин знижує у хворих рівень холестерину, В-ліпопротеїдів, ліпопротеїдів низької щільності (ЛПНЩ), зменшує дисфункцію ендотелія, але не впливає на тригліцериди (ТГ) і ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ). Додавання фенофібрату корегує всі показники ліпідів, за винятком ЛПВЩ, але негативно впливає на ПОЛ і підвищує частоту побічних ефектів. Прийом мінеральної води "Березівська" дозволяє усунути всі побічні прояви. Застосування зі статинами омега-3 ПНЖК знижує рівень холестерину, ЛПНЩ і ЛПДНЩ, ТГ. Метаболічний цитопротектор мексикор підсилює дію статинов і призводить до нормалізації рівня ТГ. Додавання магнітотерапії призводить до підвищення вмісту також ЛПВЩ. Різноманітність динаміка білкових і небілкових SH-, S-S груп і коефіцієнту SH/SS у хворих з різними формами ГКС дозволила виробити додаткові діагностичні критерії для них.

Реферат (англ)

The study involved 455 patients with stable angina, and arterial hypertension. Atorvastatin reduced total cholesterol, ?-lipoprotein, low density lipoprotein (LDL) levels, reduced endothelial dysfunction, but did not affect triglyceride (TG) and high density lipoproteins (HDL). Adding fenofibrate corrected all lipid parameters except HDL, but had a negative effect on lipid peroxidation and increased the frequency of side effects. Consumption of "Berezovska" mineral water eliminated treatment-induced side effects. The use of statins with omega-3 PUFA reduced the level of total cholesterol, LDL, ULDL and TG levels. Metabolic cytoprotector mexicor enhanced the effect of statin therapy and lead to normalization of TG. Adding magnetic therapy also contributed to HDL level elevation. Discovered dynamics of protein and non-protein SH-, S-S groups and the SH/SS coefficient in patients with different forms of ACS was specific enough for being used as additional diagnostic criteria

Індекс УДК: 616.1, 616.12-005.4-08

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.30

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Диференційовані підходи до ліпідкорегуючої терапії хворих ішемічною хворобою серця.

Назва продукції (англ): Differential lipidcorrective treatment in the patients with ischemical heart disease.

Очікувані результати:

Галузь застосування:

Опис продукції (укр): Обстежено 455 пацієнтів зі стабільною стенокардією I-III ФК, артеріальною гіпертензією. Аторвастатин знижує у хворих рівень холестерину, В-ліпопротеїдів, ліпопротеїдів низької щільності (ЛПНЩ), зменшує дисфункцію ендотелія, але не впливає на тригліцериди (ТГ) і ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ). Додавання фенофібрату корегує всі показники ліпідів, за винятком ЛПВЩ, але негативно впливає на ПОЛ і підвищує частоту побічних ефектів. Прийом мінеральної води "Березівська" дозволяє усунути всі побічні прояви. Застосування зі статинами омега-3 ПНЖК знижує рівень холестерину, ЛПНЩ і ЛПДНЩ, ТГ. Метаболічний цитопротектор мексикор підсилює дію

статинов і призводить до нормалізації рівня ТГ. Додавання магнітотерапії призводить до підвищення вмісту також ЛПВЩ. Різноманітні динаміка білкових і небілкових SH-, S-S груп і коефіцієнту SH/SS у хворих з різними формами ГКС дозволила виробити додаткові діагностичні критерії для них.

Соціально-економічна спрямованість НТП:

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Впроваджено

Строки впровадження: 2013

Виробник продукції: ОНМедУ

Споживачі продукції: медичні установи

Перспективні ринки: Україна

Права інтелектуальної власності: Подано заявку на видачу охоронного документу

Форми та умови передачі продукції: Продаж ліцензії

7. Бібліографічний опис

Zolotareva N. Comparative efficiency of different lipid-lowering drugs combinations for the treatment of coronary atherosclerosis / O.Solomko, K. Zolotareva // Journal of Health Sciences. - 2013. - Vol. 3, No 4. - P. 249-258.

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 91

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Волковинська Тетяна Василівна

Золотарьова Ксенія Олегівна

Золотарьова Наталія Артемівна

Ковалевська Людмила Андріївна

Костюшова Наталія Володимирівна

Медянка Юрій Степанович

Пахомова Олена Олегівна

Писковацький Павло Михайлович

Романченко Максим Ігорович

Соломко Олена Володимирівна

Юрлов Владислав Михайлович

Керівник організації:

Запорожан Валерій Миколайович

Керівники роботи:

Золотарева Наталія Артемівна 454/09-13

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.