

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ “НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ
ІМЕНІ Л.Т. МАЛОЇ НАМН УКРАЇНИ”
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Матеріали
науково-практичної конференції
з міжнародною участю

ПРОБЛЕМИ АТЕРОСКЛЕРОЗУ ЯК СИСТЕМНОЇ ПАТОЛОГІЇ

20 березня 2014 року

Харків
2014

УДК: 616.13-004.6

М 33

Відповідальний редактор

Г.Д. Фадеєнко

Редакційна колегія:

Гріднев О.Є., Коваль С.М., Колеснікова О.В., Копиця М.П.,
Крахмалова О.О., Несен А.О., Рудик Ю.С., Серік С.А., Топчій І.І.

Відповідальний секретар: Лавренко Т.А.

М 33 “Проблеми атеросклерозу як системної патології”: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю 20 березня 2014 р. /за ред. Г.Д. Фадеєнко та ін. – Х., 2014. – 186 с.

У збірнику розглянуто мультидисциплінарний підхід до проблеми атеросклероза, представлено первинну та вторинну профілактику атеросклерозу, фактори ризику та предиктори атеросклерозу, сучасні клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики атеросклеротичних уражень, гендерні та вікові особливості атеросклерозу, сучасні медикаментозні та хірургічні методи лікування.

Матеріали конференції призначаються висококваліфікованим спеціалістам різних медичних спеціальностей, а також лікарям загальної практики – сімейним лікарям, науковцям, студентам медичних закладів.

АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ, ЛИПИДНЫЙ СПЕКТР И УРОВЕНЬ ВОСПАЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ СТАБИЛЬНЫМИ ФОРМАМИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА В СОЧЕТАНИИ С НЕАЛКОГОЛЬНОЙ СТЕАТОЗОМ ПЕЧЕНИ

Гречаник М.М., Курята А.В.

Днепропетровская медицинская академия МОЗ Украины

Цель: Проанализировать взаимосвязь между проявлением атеросклероза сонных артерий, уровнем триглицеридов и уровнем воспаления и у больных стабильными формами ишемической болезни сердца в сочетании с неалкогольным стеатозом печени.

Материалы и методы: обследовано 24 пациента с стабильными формами ишемической болезни сердца в сочетании с неалкогольным стеатозом печени (группа А) и 22 пациентов без неалкогольной стеатоза печени. Все пациенты мужского пола в возрасте от 53 до 64 лет (средний возраст 58 ± 4 в группе А и 57 ± 5 в группе В), находились на обследовании и лечении в кардиологическом отделении КУ: «Областная Клиническая больница им. И.И.Мечникова г.Днепропетровска». Пациенты с сопутствующим сахарным диабетом были исключены. Острое нарушение мозгового кровообращения в анамнезе в группе А у 42% пациентов, в группе В – 30%. Острый инфаркт миокарда в анамнезе в группе А в 24% случаев, в группе В - в 15%. Проведено изучение лабораторных показателей: анализировались результаты уровня триглицеридов (ТГ), С-реактивного белка (СРБ). Всем пациентам проводилось дуплексное сканирование сонных артерий.

Полученные результаты: Атеросклеротические поражения сонных артерий выявлены чаще в группе А (в 83%) в сравнении с группой В (в 65%). При этом степень стеноза сонных артерий $>70\%$ в группе А наблюдалась в 8% случаев; степень стеноза $>50\%$ была выше в группе А (25%), чем в группе В (18%) $p < 0,05$; степень стеноза сонных артерий $< 50\%$ наблюдалась в 50% случаев в группе А и в 45% случаев в группе В. Среднее значение ТАГ группе А выше ($2,95 \pm 0,21$ ммоль/л), чем в группе В ($1,45 \pm 0,23$ ммоль/л) ($p < 0,05$). Зафиксированы более высокие показатели СРБ в группе А ($1,71 \pm 0,23$ ммоль/л), в сравнении с группой В ($0,78 \pm 0,12$ ммоль/л) ($p < 0,05$). Выявлена корреляционная связь между степенью стеноза сонных артерий, уровнем триглицеридов в крови ($r = -0,59$, $p < 0,05$) и уровнем СРБ ($r = 0,61$, $p < 0,05$) в группе А.

Выводы: таким образом выявлена ассоциация между степенью стеноза каротидных артерий головы, повышением уровня ТГ и СРБ группе А. Атеросклеротические изменения сонных артерий более выражены у пациентов с стабильными формами ишемической болезни сердца в сочетании с неалкогольным стеатозом печени ($r = 0,69$, $p < 0,05$) чем у пациентов без стеатоза печени.