

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. Фадєєнко

Редакційна колегія:

Гріденев 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. Фадєєнко 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.

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ДИСЛИПИДЕМИЙ У БОЛЬНЫХ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ

Дзяк Г.В., Колесник Т.В., Останина Т.Г., Косова А.А., Колесник Э.Л.

Днепропетровская медицинская академия МЗ Украины,

Цель исследования: сравнить распространенность и оценить характер дислипидемий у больных с артериальной гипертензией (АГ) и респондентов в случайной выборке популяции взрослого населения г.Днепропетровск.

Методы исследования: исследование липидного профиля крови с определением уровня общего холестерина (ОХС), липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), липопротеидов высокой плотности (ЛПВП), уровня триглицеридов (ТГ) проводилось у 1000 респондентов в возрасте 30-69 лет, у 457 из них была выявлена АГ (176 мужчин и 281 женщин).

Все респонденты были разделены по возрастным группам: I группа- 30-39 лет, II группа- 40-49 лет, III и IV группы- 50-59 и 60-69 лет соответственно.

Для корректности сопоставления полученных результатов референсные значения для показателей липидного спектра крови соответствовали диапазону нормы для общей популяции без учета категории кардиоваскулярного риска.

Установлена высокая частота гиперхолестеринемии (ОХС >5ммоль/л) в группе больных с АГ- 74,62%, которая превышала распространенность повышенного уровня ОХС в общей популяции - 69,4%. При анализе распределения по полу и возрасту частота гиперхолестеринемии у больных с АГ в I группе составила 20 % среди мужчин и 7,4% у женщин, с максимальными значениями в III группе как у мужчин (36,8%) так и среди женщин (44,0%).

Зарегистрировано более значимое повышение холестерина ЛПНП (> 3,0 ммоль / л) у больных с АГ (72,21%) в сравнении с общей популяцией (68,4%). Наибольшие значения уровня холестерина ЛПНП выявлены в III возрастной группе -35,7% у мужчин и 44,8% среди женщин.

Частота низкого уровня холестерина ЛПВП (<1,0ммоль/л для мужчин и <1,3 ммоль/л для женщин) в группе больных с АГ (13,06% у мужчин и 27,75% среди женщин) превышала частоту этого фактора риска в популяции (9% и 24% соответственно).Распространенность гипертриглицеридемии (> 1,7 мкмоль/л) у больных с АГ была значительно выше – 40% и 31,5% соответственно.

Выводы: у больных с АГ была установлена высокая частота дислипидемий, что свидетельствует о недостаточной коррекции нарушений липидного спектра крови и существенно повышает риск развития сердечно - сосудистых осложнений у этих пациентов.