



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Российское медицинское общество по артериальной гипертонии
Европейское общество по артериальной гипертонии
Российский кардиологический
научно-производственный комплекс Минздрава РФ



X Всероссийский конгресс

**«АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНΙΑ
КАК ФАКТОР РИСКА
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

ТЕЗИСЫ

**19-21 марта 2014 года
г. Москва**

в М- и В-режимах, оценивались толщина межжелудочковой перегородки (ТМЖП), толщина задней стенки левого желудочка (ТЗСЛЖ), индекс массы миокарда левого желудочка (ИММЛЖ). За ГЛЖ принимали увеличение ИММЛЖ >115 г/м².

Результаты:

ГЛЖ была выявлена у 23 (40,4%) из 57 больных. Значения ИММЛЖ коррелировали с уровнем мочевой кислоты ($R=0,31$; $p<0,05$), СРБ ($R=0,34$; $p<0,05$). Показатели ТМЖП ассоциировались с индексом массы тела (ИМТ) ($R=0,29$; $p<0,02$), уровнем мочевой кислоты ($R=0,42$; $p<0,001$), диастолическим артериальным давлением ($R=0,39$; $p<0,01$). Показатели ТЗСЛЖ коррелировали с ИМТ ($R=0,33$; $p<0,01$), уровнем мочевой кислоты ($R=0,30$; $p<0,05$).

Заключение:

Высокая встречаемость ГЛЖ у больных метаболическим синдромом создает необходимость ее ранней диагностики и проведения мероприятий, направленных на коррекцию ФР и предотвращение прогрессирования атеросклероза с целью снижения сердечно-сосудистых осложнений.

5.4. ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА С ПРИЗНАКАМИ ОЖИРЕНИЯ

Евсевьева М.Е., Коновалова Н.М.

Ставропольский государственный медицинский университет

Введение (цели/задачи):

Оценить гендерные особенности кардио – метаболических нарушений у лиц молодого возраста с избыточной массой тела (ИМТ).

Материал и методы:

30 женщин и 25 мужчин 18 – 45 лет с ИМТ, находившихся на стацобследовании, разделены на две группы: 1гр. - 18 - 35 лет и 2гр. - 36 – 45 лет. Учитывали показатели объема талии (ОТ), липидограммы, инсулинорезистентности (индекс НОМА, пероральный ПГТТ, ИРИ, С - пептид), а также основные гемодинамические параметры. Данные обчислены с помощью пакета программы Statistica.

Результаты:

у $\frac{3}{4}$ обследованных изменения углеводного статуса достигали уровня сахарного диабета (СД), в том числе инсулинпотребной формы. Эти изменения чаще регистрировались у женщин уже в первом периоде молодого возраста, а после 35 лет среди них отмечалось тотальное присутствие СД, при этом потребность в инсулине выявлена у каждой второй пациентки. Отсутствие углеводного обмена после 35 лет отмечено только среди мужчин. Дислипидемия также чаще представлена у женщин, причём в обеих возрастных группах. При этом по повышению ЛПНП и снижению ЛПВП дислипидемия достигала 100% охвата обследованных пациенток. АГ имела место практически у 70-75% обследованных молодых мужчин и женщин независимо от периода молодого возраста. При этом третья часть характеризовалась принадлежностью к гипертензии II-III ст.

Заключение:

У молодого контингента выявлены определённые гендерные различия в проявлениях кардио – метаболических нарушений и темпах их развития. Если АГ представлена примерно одинаково среди молодых мужчин и женщин, то метаболические изменения, как углеводные, так и липидные ярче выражены среди представительниц слабого пола.

5.5. ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ФАКТОРОВ КАРДИОВАКУЛЯРНОГО РИСКА У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И АБДОМИНАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ

Пионова Е.Н.

Харьковский медицинский национальный университет

Введение (цели/задачи):

Анализ гендерных особенностей взаимосвязей факторов кардиоваскулярного риска (КВР) у пациентов с коморбидной патологией.

Материал и методы:

Обследовано 102 пациента средний возраст $54,92 \pm 9,94$ лет с артериальной гипертензией (АГ) и ожирением. Критерии ESH/ESC (2013) использовали для верификации диагноза та степени АГ. Абдоминальный тип ожирения (АО) оценивали согласно критериям IDF, 2007. Глюкозооксидазный метод использовали для определения гликемии натощак, иммуноферментный – для определения инсулинемии. Рассчитывали индекс НОМА. Уровень апопротеина В (апо В) определяли иммунотурбидиметрическим методом. Исследование толщины комплекса интима-медиа (ТИМ) правой и левой общих сонных артерий (ОСА) проводилось методом дуплексного сканирования 7,5 Гц на аппарате SIEMENS G50 (USA).

Результаты:

Пациенты разделены на две группы в зависимости от пола. Первую группу составили женщины с АГ ($n=57$), вторую группу составили мужчины с АГ ($n=45$). АО диагностировано у 89,47% женщин с АГ и у 68,89% у мужчин с АГ. Выявленные взаимосвязи между факторами КВР у женщин: ТИМ правой и левой ОСА коррелировала с возрастом ($R=0,47$ и $R=0,42$), САД ($R=0,34$ и $R=0,43$), ПАД ($R=0,36$ и $R=0,42$), ОТ ($R=0,33$ и $R=0,34$), инсулинемией ($R=0,40$ и $R=0,34$), гликемией ($R=0,42$ и $R=0,44$) индексом НОМА ($R=0,45$ и $R=0,41$), $p < 0,05$. Взаимосвязи между факторами КВР у мужчин: ТИМ правой и левой ОСА коррелировала с возрастом ($R=0,50$ и $R=0,49$) и ТИМ левой ОСА коррелировала с уровнем апо В ($R=0,38$), $p < 0,05$.

Заключение:

Повреждение органов-мишеней (ТИМ) у женщин с АГ ассоциируется с возрастом, уровнем систолического и пульсового артериального давления, окружностью талии и глюкометаболическим профилем, вероятнее, обусловленное большим удельным весом женщин с наличием АО. Повреждение органов-мишеней у мужчин с АГ ассоциируется с возрастом, уровнем атерогенного апопротеина В.

5.6. ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСЛЕДОВАНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ЛИЦАМИ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА, СТРАДАЮЩИМИ ОЖИРЕНИЕМ

Пащенко Л.С., Запелина В.В., Олейник Н.И.

ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России, г. Краснодар.

Введение (цели/задачи):

Изучить гендерные особенности наследования артериальной гипертензии (АГ) у молодых людей, страдающих ожирением.

Материал и методы:

Обследовано 300 молодых людей в возрасте 20-30 лет (средний возраст 25 лет), из них мужчин 125 (41,6%), женщин 175 (58,4%). Определялись: офисное артериальное давление (АД), индекс массы тела (ИМТ), окружность та-

КАЛАНЧА В.А.	55			ОЩЕПКОВА Е.В.	20
КАРДАШЕВСКАЯ Л.И.	11	МАЗУНИНА О.Н.	40		
КАРПОВ Р.С.	43, 63	МАЙОРОВА М.В.	50	П	
КАРТАШЕВА Н.В.	53, 61	МАКСИМОВ В.Ф.	59	ПАНОВ Д.О.	7, 13
КАЧКОВСКИЙ М.А.	64	МАЛЬЦЕВ К.А.	16, 31	ПАРДАЕВА У.Д.	66
КАЮМОВА М.М.	65	МАМАСАЛИЕВ Н.С.	5, 6, 20	ПАРШИНА С.С.	41, 48
КЕРИМКУЛОВА А.С.	10, 12, 39, 64, 70	МАМЛЕЕВА Н.А.	38, 40	ПАСЬКО В.С.	26
КОВАЛЕВ А.В.	47	МАРКАБАЕВА А.М.	10, 12, 39, 64, 70	ПАЩЕНКО Л.С.	33
КОВАЛЕВА О.Н.	8, 34, 50	МАТВЕЕВА В.А.	58	ПЕКАРСКИЙ С.Е.	42, 43, 63
КОВАЛЬ С.Н.	24, 52	МАТВИЕНКО Е.Е.	62	ПЕТРИЩЕВА А.В.	25
КОЛОМЕЙЧУК С.Н.	59	МАТИЙЦИВ Н.С.	62	ПЕТРОВА В.Д.	41
КОМАРОВ Н.Н.	51	МАТРОСОВА И.Б.	47	ПЕТРУХИНА Е.И.	11
КОНОВАЛОВА Н.М.	33	МЕЛЁХИНА В.А.	11	ПИВИНА Л.М.	10, 12, 39, 64, 70
КОРЖАНКОВ Н.П.	21, 46	МЕЛЬНИКОВ А.В.	22	ПИОНОВА Е.Н.	33
КОРНЕВА В.А.	59	МЕЛЬНИКОВА Е.А.	47	ПЛАСТУН М.Ю.	15, 49
КОРОСТЫШЕВСКАЯ И.М.	59	МЕЛЬНИКОВА Л.В.	63	ПЛЕШ И.А.	8, 26, 27
КОСТЮЧЕНКО Е.В.	69	МЕЛЬНИЧУК Н.А.	71	ПОДОРОГИНА М.В.	55
КОРЯГИНА Н.А.	25	МЕЛЬЧИНСКАЯ Е.Н.	52	ПОМОГАЙБО Б.В.	29
КОЧЕРГИНА Т.В.	21, 46	МИЛЕВСКАЯ И.В.	23	ПОРТНОВА Е.В.	57
КОЧУБЕЙ О.А.	8	МИНУШКИНА Л.О.	6	ПОСЕЛЮГИНА Е.Б.	11
КРАВЕЦ А.А.	57	МИРСАЙДУЛЛАЕВ М.М.	5, 6, 20	ПОСЕЛЮГИНА О.Б.	11, 30
КРАВЧЕНКО А.Н.	26	МИХАЙЛИЧЕНКО Е.С.	11	ПОСТНОВ А.Ю.	43
КРОПОТИНА Т.В.	12	МОРДОВИН В.Ф.	42, 43, 63	ПОТАПОВА М.В.	48
КРУТИКОВ Е.С.	49	МОРОВА Н.А.	12	ПОТЕХИН Н.П.	10, 50
КРЫЛОВА А.В.	63	МУЛЕРОВА Т.А.	5	ПЬЯНКОВ А.К.	42
КРЮКОВ Н.Н.	23, 57	МУРАДОВА Г.Т.	66	ПЬЯНКОВ В.А.	42
КУЗНЕЦОВА К.В.	14	МУСТАПАЕВ А.К.	66	ПЯТЧЕНКОВ М.О.	36, 68
КУЗНЕЦОВА Т.Ю.	60	МУСТАФИНА О.Е.	58		
КУЗНЕЦОВ В.А.	9, 68			Р	
КУЛИКОВА М.В.	60	Н		РАЗИН В.А.	28, 30
КУНИЦА В.Н.	31	НАСИБУЛЛИН	58	РАЗУМОВСКИЙ И.В.	13, 28, 53
КУРБАНОВА Д.Р.	36	НЕЛАЕВ В.С.	67	РАХЫПБЕКОВ Т.К.	70
КУРБАТОВА И.В.	59	НЕНАШЕВА Т.М.	61	РЕЗНИК Л.А.	52
КУРДАНОВА М.Х.	23	НИЗАМОВА Л.Т.	30	РИПП Е.Г.	43
КУРДАНОВ Х.А.	23	НИКОЛАЕВА А.В.	22	РИПП Т.М.	42, 43, 63
КУРЕНКОВ А.В.	64	НИКОЛАЕВА И. Е.	38, 40, 47, 57, 58	РОДИН Ю.В.	11
КУРПИТА А.Ю.	23	НУРЖАНОВА А.Е.	64	РОМАНОВА Н.А.	18
КУТУЗОВА Л.А.	31	НУРМАКОВА М.А.	41	РОСТОВА Г.В.	28
КШАНОВСКАЯ А.И.	26			РУБАНЕНКО О.А.	64
		О		РУБЦОВА Е.В.	5
Л		ОБУХОВА М.В.	22	РУДЕНКО Н.С.	59
ЛАПШИНА И.А.	31	ОВОДЮК Н.Н.	72	РУДНЕВА Л.Ф.	67
ЛАСИЦА Т.С.	54	ОГАРКОВ М.Ю.	5	РУСЛАНОВНА Е.Ф.	38
ЛАХИН Д.И.	32	ОЛЕЙНИК Н.И.	33	РЫБАКОВА М.В.	40
ЛЕУШИНА Е.А.	67	ОЛЕЙНИКОВ В.Э.	32, 37, 47, 49	РЫЖКОВА Е.С.	28, 53, 61
ЛИЗОГУБ В.Г.	55	ОСАДЧУК М.А.	21, 44, 46	РЯБОВА Т.Р.	63
ЛИТВИН Е.В.	51	ОСИПЕНКО Т.С.	24	РЯБЧЕНКО А.Ю.	7
ЛИТВИШКОВА А.Ю.	21	ОСИПОВА Е.В.	63		
ЛИЧИКАКИ В.А.	42	ОСТРОЖИНСКИЙ В.А.	27	С	
ЛУКЪЯНОВ В.Ф.	41	ОТРОХОВА Е.В.	22		
М					