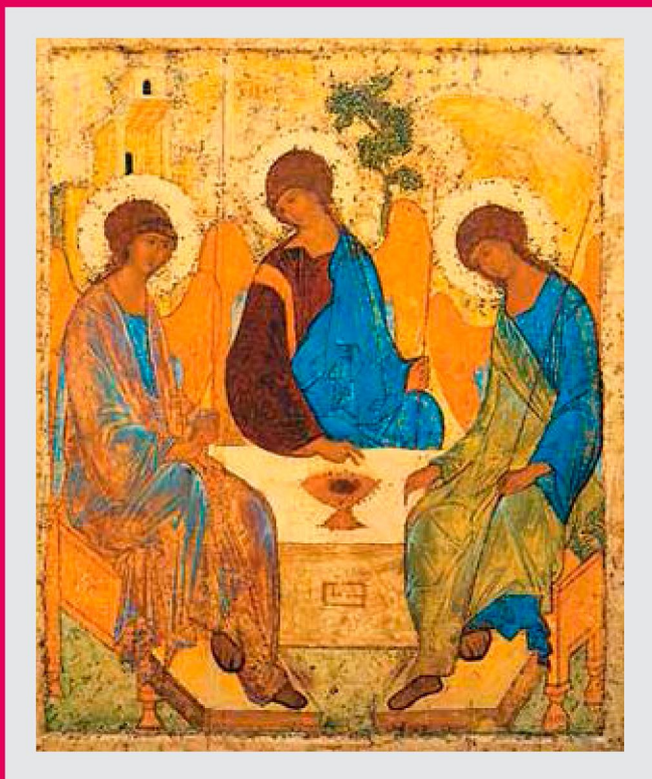




**XXI**

**РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
КОНГРЕСС**

**«ЧЕЛОВЕК И ЛЕКАРСТВО»**



**СБОРНИК**

**МАТЕРИАЛОВ**

**КОНГРЕССА**

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ**

**Москва, 7-11 апреля 2014 г.**

**Президент Конгресса**

Чучалин Александр Григорьевич

**Ответственные секретари**

Богатырев Виктор Владимирович

Лисица Лариса Ивановна

Представленные к печати тезисы докладов сохранены в авторской редакции.  
Внесенные исправления в основном касаются приведения тезисов  
к установленной форме.

ISBN 978-5-9243-0244-7



*Напечатано в Российской Федерации*

© ЗАО РИЦ «Человек и лекарство», 2014

# **ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА**

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК**

**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ  
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ФОНД «ЗДОРОВЬЕ»**

ПИОНОВА Е.Н.

## **АПОПРОТЕИНЕМИЯ И ПОСТПРАНДИАЛЬНАЯ ГЛИКЕМИЯ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И ОЖИРЕНИЕМ.**

ХНМУ, г. Харьков, Украина

**Цель:** изучение влияния постпрандиальной гликемии в формировании нарушений липидотранспортной системы в зависимости от глюкометаболического профиля у пациентов с артериальной гипертензией (АГ) в сочетании с ожирением.

**Материалы и методы:** Обследовано 102 пациента с АГ и ожирением, возраст от 28 до 72 лет (средний возраст  $54,9 \pm 9,94$  года) из них 71% с нормогликемией, 22% с нарушением гликемии натощак (НГН) и 7% с нарушением толерантности к глюкозе (ПТГ). Абдоминальный тип ожирения (АО) оценивали согласно критериям IDF, 2007г. Определяли показатели углеводного обмена натощак и постпрандиально глюкозооксидазным методом, оценивая результаты согласно критериям классификации нарушений метаболизма глюкозы ADA, 2011г. Концентрацию апопротеина В (Апо В) и апопротеина А-I (Апо А-I) определяли иммунотурбидиметрическим методом (набор фирмы «DIALAB», Австрия).

**Результаты:** АО выявлено у 86,36% пациентов с АГ и НГН, у 85,71% пациентов с АГ и ПТГ, что больше на 10% и 9% чем в группе больных АГ с нормогликемией ( $p < 0,05$ ). Уровень Апо А-I уменьшается в соответствии с увеличением концентрации глюкозы ( $106,56 \pm 22,93$  мг/дл,  $101,08 \pm 11,46$  мг/дл,  $91,66 \pm 9,70$  мг/дл, соответственно). Выявлено статистически значимое увеличение уровня Апо В в группе с ПТГ ( $145,47 \pm 15,71$  мг/дл,  $p < 0,05$ ) по сравнению с пациентами с нормогликемией ( $135,22 \pm 27,74$  мг/дл) и НГН ( $134,74 \pm 23,43$  мг/дл). У пациентов с АГ и нормогликемией окружность талии отрицательно коррелирует с уровнем Апо А-I ( $R = -0,24$ ,  $p < 0,04$ ) и положительно с соотношением Апо В/Апо А-I ( $R = 0,25$ ,  $p < 0,03$ ). Вместе с тем, у пациентов с НГН постпрандиальная гликемия ассоциируется с уровнем Апо В ( $R = 0,46$ ,  $p < 0,04$ ). В то время, как у пациентов с ПТГ постпрандиальная гликемия ассоциируется с соотношением Апо В/Апо А-I ( $R = 0,88$ ,  $p < 0,01$ ).

**Выводы:** постпрандиальная гликемия влияет на формирование нарушений липидотранспортной системы в зависимости от глюкометаболического профиля у пациентов с артериальной гипертензией при наличии абдоминального ожирения.

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- ОСИПОВА Е.А. 355  
ОСОЛОДКИН Д.И. 303  
ОСПАНОВА Г.Г. 51  
ОСПАНОВА К.Б. 193  
ОСЬМАЧКО А.И. 304  
ОСЬМИНКИНА И.И. 55  
ОТКАЛЕНКО А.К. 137  
ОФЁРКИН И.В. 291, 304  
ОХОТНИКОВА В.Ф. 202  
ОХРЕМЧУК Л.В. 171, 178  
ОХРЕМЧУК Л.Н. 328  
ОЧКУР А.В. 305  
ОШИНА И.В. 305  
ОЩЕПКОВА А.В. 144  
ПАВЛЕНКО В.С. 194  
ПАВЛИЧЕНКО С.Н. 198  
ПАВЛОВА Г.В. 210  
ПАВЛОВА Л.А. 316, 317  
ПАВЛОК И.В. 206  
ПАВЛЮЧЕНКО Н.С. 114  
ПАВЛЮЧЕНКОВА Н.А. 305  
ПАК В.О. 289, 290  
ПАК Л.С. 48  
ПАЛЬШИНА Ю.В. 172  
ПАЛЮЛИН В.А. 303, 329  
ПАНИНА А.А. 88  
ПАНИНА М.В. 136  
ПАНКРАТОВА Л.Э. 145  
ПАНЧЕНКОВА Л.А. 88  
ПАНЬШИНА Н.Н. 121  
ПАРАХНЯ Е.В. 286  
ПАРИЖСКАЯ И.Н. 89  
ПАРНОК Н.В. 297  
ПАРХОМЕНКО Е.В. 72  
ПАРХОМЕНКО Ю.Г. 217  
ПАРШИКОВ А.В. 306  
ПАТРУШЕВ Л.И. 160  
ПАТРУШЕВА Н.Л. 160  
ПАХОМОВА Т.В. 152  
ПЕЙЛИВАНЬЯН Э.Г. 291  
ПЕНДЕЛЮК С.И. 346  
ПЕНКИНА Н.И. 159, 167  
ПЕРЕДЕРИЕВА Н.Е. 289  
ПЕРЕДЕРЯЕВА Е.Б. 161  
ПЕРОВА Н.Н. 152  
ПЕРФИЛЬЕВ А.В. 134  
ПЕРФИЛЬЕВА М.В. 92, 186  
ПЕТРОВ В.А. 125  
ПЕТРОВ В.И. 232, 234, 295  
ПЕТРОВА Е.В. 245  
ПЕТРОВСКАЯ А.Ю. 358, 359  
ПЕТРОВСКИЙ А.К. 358, 359  
ПЕТРУХИН В.А. 159  
ПЕТУХОВ М.Г. 200, 361  
ПЕТУХОВА А.В. 103  
ПЕТУХОВА Н.Ф. 306  
ПЕЧЕНИН О.Д. 306  
ПЕЧЕРСКАЯ М.С. 307  
ПЕШЕХОНОВ В.И. 89  
ПЕШЕХОНОВ Д.В. 30, 31, 90  
ПЕШЕХОНОВА Л.К. 30, 31, 117  
ПИВТОРАК Е.В. 91  
ПИМИНОВ А.Ф. 333, 334  
ПИНЧУК Т.В. 114  
ПИОНОВА Е.Н. 307  
ПИСАНЕНКО Д.В. 319  
ПИСАРЕВА С.Н. 229  
ПИТУХИНА Н.Н. 203  
ПЛАТОВА А.И. 308  
ПЛАТОНОВ И.А. 308  
ПЛИГЕНЬ О.Н. 256  
ПЛОТНИКОВ А.Н. 308, 343  
ПЛОТНИКОВА К.О. 153  
ПЛОТНИКОВА О.А. 278, 279  
ПОВЕРЕННОВА И.Е. 147  
ПОВЕТКИН С.В. 74, 282  
ПОГИРНИЦКАЯ А.В. 237  
ПОГОДИН П.В. 250, 265, 309  
ПОГОНЯ И.Н. 33  
ПОГОРЕЛЫЙ М.А. 289, 290  
ПОГУДО О.А. 312  
ПОДУРЕМЬЯ М.М. 24  
ПОДЧЕРНЯЕВА Н.С. 66, 166  
ПОЖАРИССКИЙ К.М. 135  
ПОЖИДАЕВА Д.Н. 340  
ПОЗДНЯКОВА Т.А. 306  
ПОКЛАДОВА М.В. 161  
ПОЛИТКИНА С.Н. 309  
ПОЛИТОВА О.И. 176  
ПОЛИЦУК П.Г. 268  
ПОЛОВНЕВА Л.В. 173  
ПОЛУНИН В.С. 236  
ПОЛУНИНА Н.В. 310  
ПОЛЯКОВ А.В. 128  
ПОЛЯКОВ М.В. 91  
ПОЛЯКОВА О.М. 91  
ПОМЕЩИКОВА Н.И. 103  
ПОНОМАРЁВ К.А. 310  
ПОНОМАРЕВА А.В. 156  
ПОПОВ А.М. 126  
ПОПОВ А.Ф. 289, 290  
ПОПОВ И.В. 311  
ПОПОВ М.Ю. 147  
ПОПОВА Е.В. 197  
ПОПОВА Е.И. 166  
ПОПОВА О.И. 311  
ПОРОЗОВ Ю.Б. 261  
ПОРОЙКОВ В.В. 196, 250, 265, 309, 319  
ПОРТНОЙ С.М. 134  
ПОСПЕХОВА Н.И. 136  
ПОТАПОВА М.В. 38  
ПОТАПОВА О.А. 194  
ПОТАПОВА О.М. 286  
ПОТЁМКИНА С.П. 48  
ПОТЕРЯЕВА Е.Л. 115  
ПОТЕХИН Н.П. 33  
ПОТЕШКИН Ю.Е. 131  
ПРАВДЮК М.Ф. 295  
ПРЕВЕРЗЕВА И.Н. 112  
ПРЕФЕРАНСКАЯ Н.Г. 311  
ПРЕФЕРАНСКИЙ А.Н. 311  
ПРЕФЕРАНСКИЙ Н.Г. 311  
ПРИСТРОМ А.М. 312  
ПРИСЯЖНОК И.В. 61  
ПРИХОДЬКО О.Б. 20  
ПРОВоторов В.М. 92, 186  
ПРОКОФЬЕВА В.И. 284, 339, 340, 360  
ПРОКОШЕВА Л.И. 340  
ПРОНИН В.С. 131  
ПРОНИН Е.В. 131  
ПРОНИНА А.А. 222  
ПРОНИНА А.В. 243  
ПРОНИНА В.П. 159  
ПРОСВИРОВА Е.П. 295  
ПРОСКУРЕНКО А.М. 153, 154  
ПРОТАЛИНА В.В. 239  
ПРОШИН А.Н. 283  
ПРЫГУНОВА Т.М. 173, 175  
ПРЫТКОВА М.И. 165  
ПРЯХИНА Ю.М. 66  
ПСАРЕВА Н.А. 186  
ПТИЦИНА С.Н. 189  
ПУГАЧЕВА Р.Б. 197  
ПУДРИКОВ К.А. 312, 313  
ПУЗЫРЕНКО А.Н. 227  
ПУТИЛИНА М.В. 162  
ПУТИНЦЕВА А.С. 313  
ПШЕНИЧНИКОВА Т.Б. 161  
ПЬЯНЫХ О.П. 92  
ПЯТИН Б.М. 252, 339, 340, 360  
РАДАЕВА Е.В. 81  
РАДАЕВА О.А. 68  
РАДАЕВА Т.М. 173, 175  
РАДЕНСКА-ЛОПОВОК С.Г. 130  
РАДИОНОВА В.А. 313  
РАДИШЕВСКАЯ Т.А. 318  
РАДНАЕВ Г.Г. 208  
РАДЧЕНКО Е.В. 329  
РАЗГУЛЯЕВ А.В. 100  
РАЗДЕВИЛОВА О.П. 211, 242  
РАЗДОРОВА В.А. 225, 226  
РАЗИНА Г.Г. 243, 271  
РАЗУВАЕВА Н.В. 123, 154  
РАЗУМНАЯ И.Н. 223, 338  
РАСПУТИНА А.В. 92  
РАСПУТИНА Л.В. 92  
РАССКАЗЧИКОВА И.В. 138  
РАССУДОВА Н.В. 88  
РАХИМЖАНОВА Р.С. 141  
РАХИМОВ К.Д. 168, 314  
РАХМАНОВА И.В. 254  
РАХМАНОВА Р.Г. 74  
РЕБРОВА Е.В. 52, 154, 156  
РЕВАЗОВА З.Э. 93  
РЕВИЩИН А.В. 210  
РЕДЬКИН Р.Г. 200  
РЕЗНИЧЕНКО Л.С. 351  
РЕЙХТМАН Т.В. 314, 315