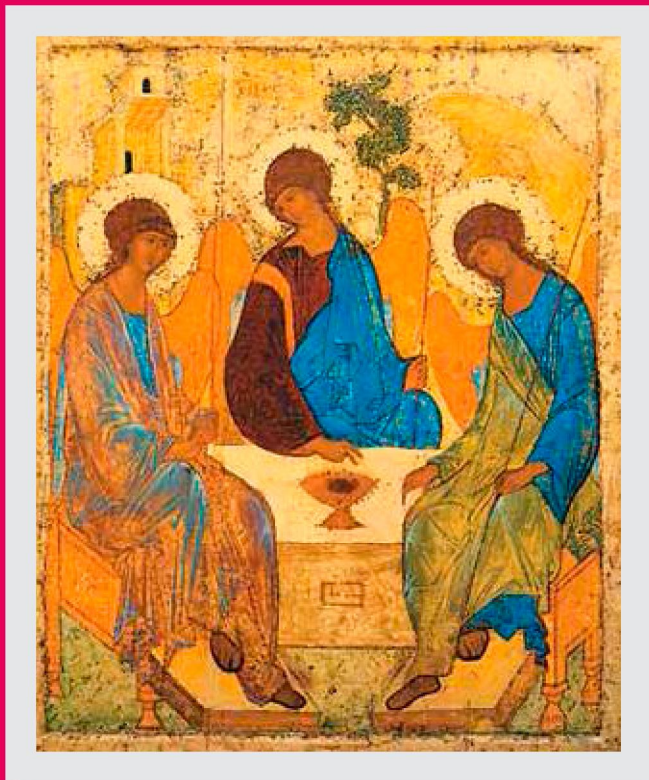


**XXI**

**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 (НТГ). 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 НТГ, 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 НТГ ( $145,47 \pm 15,71$  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 НТГ 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  
 ПРИСЯЖНИК 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