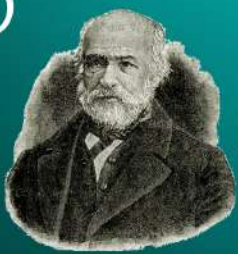




ВЕСТНИК РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



2011 год

Специальный выпуск №1

VI МЕЖДУНАРОДНАЯ ПИРОГОВСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Москва, 24 марта 2011 г.

6th INTERNATIONAL PIROGOV SCIENTIFIC MEDICAL CONFERENCE OF STUDENTS AND YOUNG SCIENTISTS

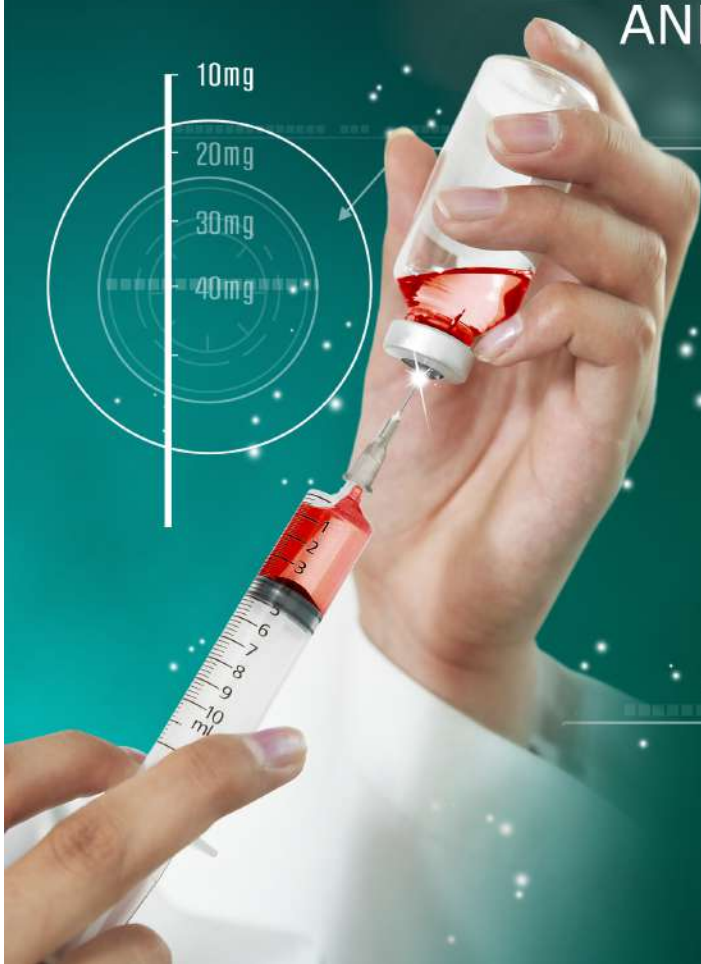
Moscow 24th March 2011

Министерство здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
Ministry of Health and Social Development
of the Russian Federation

Российская академия медицинских наук
Russian Academy of Medical Sciences

Российский государственный
медицинский университет им. Н.И.Пирогова
N.I.Pirogov Russian State Medical University

Студенческое научное общество
РГМУ им. Н.И.Пирогова
Student Scientific Society of N.I.Pirogov RSMU



**VI МЕЖДУНАРОДНАЯ ПИРОГОВСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

pirogovka.rsmu.ru

info@pirogovka.rsmu.ru

ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



www.nycomed.ru



www.actavis.ru



www.rfbr.ru



www.pall.com



<http://www.mexicor.ru>

ФАКТОР КНИГА
logobook.ru



www.practica.ru



www.pharmateca.ru



medvestnik.ru



www.lvrach.ru



www.remedium.ru

ют предположить развитие множественных патологических взаимоотношений МаЭ и МЭ в условиях хронической церебральной гипоперфузии, что потенцирует неблагоприятные эффекты накопления потенциальных нейротоксикантов и дефицита эссенциальных элементов, в итоге вызывая развитие порочного круга: гипоперфузия вызывает дислементоз – дислементоз усугубляет течение хронической гипоперфузии головного мозга.

INFLUENCE OF CHRONIC EXPERIMENTAL CEREBRAL HYPOPERFUSION ON BRAIN ELEMENT HOMMEOSTASIS

I.V. Gogoleva
Scientific Advisor – DMSci, Prof. O.A. Gromova
Ivanovo State Medical Academy, Russia

Epidemiologic studies of the last decade have shown increasing prevalence of chronic cerebrovascular disease resulting in mild cognitive impairment and dementia. Progressive element imbalance in the elderly have been also identified. We sought to investigate the influence of chronic cerebral hypoperfusion on brain element homeostasis. We utilized 2-vessel occlusion model in 22 male rats. The cascade of element changes in brain tissue have been shown following chronic cerebral hypoperfusion. We have found 10-fold Mg²⁺ decrease followed by K⁺ and P⁺ decrease and Ca and Na increase. We have identified increase of oxidative elements – Cu and Fe while Zn content have decreased significantly thus promoting oxidative stress known as cornerstone of chronic cerebrovascular disease. We determined increase of brain levels of neurotoxic metals (Al, Cd). Brain content of trace elements including Rb, Br, Li as well as Au have dropped. The results of the study confirm multiple changes in element homeostasis following cerebral hypoperfusion thus creating the «vicious circle» – hypoperfusion leads to element imbalance – element imbalance aggravate chronic cerebral hypoperfusion.

06-78

ГИСТОАРХИТЕКТОНИКА ПИЩЕВОДНО-ЖЕЛУДОЧНОГО ПЕРЕХОДА В ТРЕТЬЕМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ

Ю.В. Товкач, Д.В. Проня
Научный руководитель – д.м.н. Ю.Т. Ахтемиичук
Буковинский государственный медицинский университет,
Украина
ESOPHAGEAL-GASTRIC PASSAGE IN THE THIRD TRIMESTER OF PREGNANT
Yu.V. Tovkach, D.V. Pronyaev
Scientific Advisor – DMSci Yu.T. Akhtemiychuk
Bukovinian State Medical University, Ukraine

При гистологическом исследовании пищеводно-желудочного перехода плодов 8–10 мес на поперечных срезах, проведенных выше диафрагмы, наблюдаются хорошо выраженные слои стенки пищевода. Просвет пищевода сохранен, четко сформированы складки пищевода количеством от 6 до 8. Подслизистая основа пищевода представлена рыхлой соединительной тканью, в которой находятся полинокровные разнокалиберные сосуды, нервные сплетения и железы. Складки слизистой рельефные, представлены многослойным неороговевающим эпителием, подслизистая основа богата сосудистыми сплетениями. Высота складок зависит от отдела пищевода (грудной, брюшной). Продольные мышцы мышечного слоя имеют выраженный пучковый характер, циркулярные волокна увеличены и имеют разное направление. Серозная оболочка пищевода богата лимфоидными структурами и сосудистыми сплетениями. Лимфоидные компоненты массивные и дифференциированы. В направлении к кардиальной части желудка продольный слой мышечных волокон увеличивается неравномерно. Каждый мышечный слой покрыт толстой соединительнотканной оболочкой, от которой в толщу мышцы направляются кровеносные сосуды. Снаружи к мышечному слою прилегает слой адвентициальных клеток с хорошо выраженным кровеносными сосудами. Ближе к желудку просвет пищевода постепенно уменьшается за счет утолщения всех слоев его стенки.

06-89

ИЗУЧЕНИЕ ТОКСИЧЕСКОГО И АЛЛЕРГИЗИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ЛИПОФИЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ РАСТЕНИЙ РОДОВ ARTEMISIA И GALIUM

Н.В. Каушур
Научный руководитель – к.м.н. А.Ю. Волянский
Институт микробиологии и иммунологии им. И.И. Мечникова, Харьков, Украина.

Оценка особенностей токсичности новых лекарственных средств необходимы уже на этапе получения, при исследовании физико-химических свойств, специфической активности и до-клинического изучения. Объектами нашего исследования стали липофильные фракции, обладающие противомикробными свойствами, подмаренника настоящего, полыни обыкновенной, полыни горькой, полыни австрийской, полученные методом жидкостного фракционирования в последовательном ряду с постепенно нарастающей полярностью. Эксперимент проводили на морских свинках. Оценку общетоксического действия липофильных фракций проводили в динамике по таким показателям: поведение животного, масса тела, выживаемость, гемограмма. Изменение массы тела животных, которым разными путями вводили растительные вытяжки, не имели достоверных отличий в сравнении с животными контрольных групп. Исследования периферической крови показали, что длительное введение препаратов не влияло на количество и морфологию эритроцитов, содержание гемоглобина, тромбоцитов, лейкоцитов. Скорость оседания эритроцитов во всех группах на протяжении периода наблюдения была стабильной. Исследования способности липофильных фракций вызывать контактный дерматит неаллергического характера, а также специфическую сенсибилизацию кожных покровов путем накожных аппликаций показали, что у животных на протяжении всего периода наблюдения не обнаружено видимых изменений на коже в месте нанесения препарата. По классификации К.К. Сидорова (1973) исследуемые вытяжки растений можно отнести к нетоксичным лекарственным препаратам, что позволяет продолжить исследования.

STUDY OF TOXICITY AND ALLERGIC ACTION OF LIPOFIL FRACTIONS WHICH PRODUCED FROM GENUS OF ARTEMISIA AND GALIUM PLANTS

N.V. Kashpur
Scientific Advisor – CandMedSci A.Yu. Volaynsky
I.I.Mechnikov Ukraine Institute of Microbiology and Immunology, Kharkiv, Ukraine

Estimation of features of toxicity of new medications needed already on the stage of receipt, at research of physical and chemical properties, specific activity and preclinical study. The objects of our research were lipophilic fractions of Lady's Bedstraw, mugwort, wormwood of bitter, wormwoods austrian, which were got by the method of the liquid fractionating in a successive row with gradually increasing polarity. An experiment *in vivo* was conducted on guinea-pigs. Studying the toxic action of lipophilic fractions were determined in a dynamics some indexes: behavior of animals, mass of body, survivability, haemogram. Change of mass of body of animals, to which by different ways were given analysed preparations, did not have reliable differences by comparison with the animals of control groups. Researches of peripheral blood demonstrated that the protracted introduction of preparations did not have changed an amount and morphology of red blood cells, thrombocytes, leucocytes. Speed of erythrocytes sedimentation in all of groups during the period of supervision was stable. Researches of ability of lipophilic fractions to cause contact dermatitis of nonallergic character, and also specific sensitization of skin by skin applications was rotined, that at during all of period of supervision werenot found any changes on a animal's skin. By the classification of K.K. Sidorova (1973) analysed fractions of plants can be attributed to nontoxic medicine preparations.

06-104

СОДЕРЖАНИЕ КИСЛЫХ МОНОСАХАРИДОВ В ПОЛИСАХАРИДНОМ КОМПЛЕКСЕ INULA HELENIUM

А.П. Корж, А.М. Гурьев

Содержание

Программа развития Российского государственного медицинского университета им. Н.И. Пирогова на 2010–2019 гг.	5
01. СЕКЦИЯ «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ» <i>Obstetrics and Gynecology</i>	10
02. СЕКЦИЯ «АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И КРИТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА» <i>Anesthesiology and Critical Medicine</i>	42
03. СЕКЦИЯ «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ» <i>Internal Diseases</i>	63
04. СЕКЦИЯ «ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ» <i>Pediatric Surgery</i>	121
05. СЕКЦИЯ «КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ И ПСИХИАТРИЯ» <i>Clinical Psychology and Psychiatry</i>	135
06. СЕКЦИЯ «МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ» <i>Medical and Biological Problems</i>	168
07. СЕКЦИЯ «МЕДИЦИНСКИЕ НАНОБИОТЕХНОЛОГИИ» <i>Medical Nanobiotechnology</i>	219
08. СЕКЦИЯ «НЕВРОЛОГИЯ И НЕЙРОХИРУРГИЯ» <i>Neurology and Neurosurgery</i>	236
09. СЕКЦИЯ «НЕОНАТОЛОГИЯ» <i>Neonatology</i>	273
10. СЕКЦИЯ «ОБЩАЯ ПАТОЛОГИЯ» <i>General Pathology</i>	281
11. СЕКЦИЯ «ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ» <i>General Surgery</i>	310
12. СЕКЦИЯ «ПЕДИАТРИЯ» <i>Pediatrics</i>	365
13. СЕКЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ ЗДОРОВЬЯ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ» <i>Public Health</i>	400
14. СЕКЦИЯ «СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ» <i>Vascular Surgery</i>	444
15. СЕКЦИЯ «ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ» <i>Therapeutic Cardiology</i>	459
16. СЕКЦИЯ «ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ» <i>Traumatology and Orthopaedics</i>	483

- Олешкевич Т.В. 340
 Омарова Ш.О. 432
 Опарина Т.И. 36
 Орлина М.А. 212
 Орлов А.П. 227
 Орумбаева С.А. 196
 Осечий Н.Ю. 486
 Осиков М.В. 78, 282, 300
 Осипова Е.В. 99
 Остапенко Г.Н. 212
 Отакузиев А.З. 313, 341
 Ответчикова Д.И. 497
 Отопкова А.А. 368
 Ошкуков С.А. 493
- П**
- Павленко Е.В. 341
 Павлов К.А. 230, 289
 Павлов Л.Ю. 317, 346
 Павлюченко Н.С. 467
 Памирский И.Э. 204
 Панина Ю.А. 251
 Паничев А.М. 219
 Панкратьева Л.Л. 280
 Панов М.Ю. 43
 Панова К.В. 200
 Панова Н.Г. 60
 Парлиева Ю.Р. 118
 Пасевич С.П. 191
 Пастушенков В.Л. 36
 Пател П.Ш. 393
 Пахомов С.П. 30
 Пашков А.П. 441
 Пелогеина Е.И. 40, 57, 58
 Первухин М.А. 192
 Перетягин П.В. 493
 Перич В.С. 271
 Перунов Е.М. 356
 Пестов Г.Н. 197
 Петренко О.И. 104
 Петров А.А. 344
 Петровская А.В. 445
 Петросян К.Г. 242
 Петрушин М.А. 52
 Петрушкина Н.А. 373
 Петухова А.Е. 437, 438
 Пешкова Э.К. 310
 Пинчук Т.В. 469, 470
 Пискацкая В.П. 102, 104
 Питкевич Ю.Э. 429
 Пичикова Е.А. 243
 Пичугина О.Ю. 455
 Пищик А.Е. 171
 Пиянина М.И. 486
 Плакатина Н. 387
 Плакатина Н.В. 208
 Платонова А.А. 461
 Плахотина Н.А. 502
 Племенова Е.Ю. 263
 Плотников А.В. 151
 Плоцкая А.А. 438
 Поветкина В.Н. 296
 Подгавская А.Н. 69
 Подгорнова М.Н. 288, 290
 Подкорытов А.В. 44
 Подшивалин А.Д. 123
 Покровская Е.М. 479
 Полетаева Л.В. 71
 Поликарпова А.В. 212, 231
 Полимова А.М. 180
 Полоненко А.Ю. 294
 Поляева М.Ю. 341
 Поляков А.В. 78
 Поляков И.С. 311
 Полякова А.В. 282, 300
 Поландупло А.А. 46
 Попов А.А. 50
 Попов К.А. 173
 Попушой А.А. 473
 Поросятникова Е.Ф. 171
 Портнова Ю.А. 112
 Порунова Л.П. 459
 Постников В.А. 499
 Пострепова Г.В. 316
 Потапов В.Е. 293
 Прадун Е.А. 69
 Прищеп Т.Н. 24
 Проводникова М.Е. 473
 Прокудина Н.В. 162
 Проня Д.В. 178
 Прохорова Л.И. 415
- Процюк Л.А. 376
 Процюк Л.А. 74
 Пругло О.С. 266
 Прудникова З.П. 223
 Пугачев К.С. 175, 264
 Пухаев И.Г. 432
 Пучинская М.В. 218, 475
 Пучков М.Н. 190
 Пучнина С.В. 197
 Пьянзина А.Г. 68, 74
- Р**
- Радюшкина Е.А. 37
 Раевская М.В. 40
 Рассказов Л.В. 131
 Рассолова А.В. 39
 Растрогрueв А.А. 444
 Рахимов Б.А. 83
 Рахимов Ж.О. 75
 Рахимова Ш.Ш. 299
 Рахматуллаева М.М. 23
 Резников А.Ю. 375
 Рейблант С.О. 147, 151
 Рейхтманд Т.Б. 480
 Рецко А.Ю. 424
 Робак В.И. 324
 Розырева О.С. 28
 Роман Л. 222
 Романенок К.В. 295
 Романенко Ю.А. 176
 Россинка Е.В. 193
 Рубцов В. 222
 Рузавина А. 357
 Рузбайева М. 80, 81, 94, 96, 97
 Рузбайева М.И. 96
 Рузуков О.М. 75
 Русецкая А.А. 316
 Русских А.П. 102
 Рустел Ф.А. 501
 Рыбакова Т.А. 464
 Рыжкина Э.Д. 290
 Рыжкова Т.А. 200
 Рыжкова С.Д. 270
 Рябиков Д.В. 307
 Рябикова М.А. 56
 Рябинкина И.В. 158
 Рябков М.Г. 327, 328
 Рябова Е.А. 105
 Рябой С.И. 463
 Рябоконь Р.В. 251
 Рязанова Ю. 83
 Рязанова Ю.В. 78
 Рязанцев М.С. 495
- С**
- Саакян А.С. 385
 Сабиров А.Х. 473
 Сабирова Э.Ю. 466
 Савельева Л.А. 247
 Савельева М.С. 130
 Савина Д.А. 460
 Саволюк С.И. 331
 Савушкина Е.В. 161
 Садова О.В. 363
 Саенко Д.С. 336, 338
 Сайфуллина А.Ф. 417
 Саламацкая В.В. 363
 Салафутдинов И.И. 212, 231, 256
 Салахиддинов К. 221, 487
 Салиев Д.К. 80, 83
 Салиев К.К. 83
 Салимова Л.А. 65
 Саломова М.Н. 365
 Саломова Ж.Х. 418
 Самединов Р.С. 217
 Самедов Я.С. 452
 Сандалова Т.О. 227
 Санжарова Л.С. 330
 Саполова К.И. 305
 Сас И.А. 176
 Саутина Е.В. 353
 Сафина Ю.Ф. 64
 Сафиуллина Л.Р. 41
 Сафиуллов З.З. 256
 Сафонов В.Ю. 486
 Сафонова Д.В. 206
 Сахатдинова О.Л. 25
 Сашенко З.Е. 352
- Светиков А.С. 28
 Свиарева М.В. 342
 Севастьянова А.Ю. 16
 Севрюкова А.С. 430, 431
 Седегиев О.Л. 375
 Седлецкий Р.Е. 329
 Седунова О.С. 380
 Селезнев А.В. 365
 Селиверстов П.В. 72
 Селимова З.А. 293
 Семенникова Н.В. 216
 Семёнов Ф.Ю. 128
 Семёнов Н.О. 468
 Семерикова С.В. 335, 354
 Семерник О.Е. 365
 Семерник Ю.Б. 122
 Семешко С.А. 238, 245, 434
 Семьянская А.Г. 501
 Сендрикова В.Н. 216
 Сервули Е.А. 66
 Сергеев Д.А. 342
 Сердюков Д.Ю. 118
 Серебрякова Е.Н. 276
 Серебрякова М.Н. 46
 Серенко К.А. 412
 Сероштанов В.В. 351
 Сивцева И.А. 471
 Сигатуллина М.И. 258, 268
 Сидикова Н.Т. 47, 114, 215
 Сидикова Т.Н. 297
 Сидоренко Е.Г. 224
 Сидоренко О.Э. 347
 Серовская А.К. 345
 Такишева А.А. 456
 Талпэ Д.Н. 103
 Талькова В.В. 429
 Таиривердиева А.Н. 320
 Таранова А.Ю. 202
 Тарасова М.С. 318
 Тарасова, М.С. 131
 Ташева Е.В. 156
 Тверской А.В. 168
 Темников О.А. 209
 Теплякова О.В. 324, 360
 Терешкина В.А. 157
 Тикунова Т.С. 72
 Тимофеева А.М. 139
 Титова Е.В. 317
 Титова Ю.С. 78
 Тихонов Д.А. 201
 Тихонова Д.В. 347, 348
 Тихонова М.В. 411
 Ткачев А.Г. 321
 Товкай Ю.В. 178
 Тоджидинов Х. 81
 Толочкина Т.П. 275
 Тома Д.А. 31
 Томских Э.С. 405
 Томчук О.Н. 283
 Торопчина О. 83
 Торпаков А.Н. 400
 Третьякова Е.А. 255
 Тришин С.П. 169
 Тришина М.В. 169
 Трубицын М.В. 483
 Трубкина Е.А. 288
 Трусов А.В. 210
 Трухачев С.В. 124
 Трушина О.А. 47
 Трынов Н.Н. 333
 Туичибаева Н.М. 268
 Туремуратова М.А. 181
 Туренко О.И. 481
 Туркин Д.В. 329
 Турков П.С. 499
 Турсунов О.Т. 259
 Турсунов С.Э. 126
 Турсунов Э.В. 53
 Турсунов Э.И. 51
 Тутыхина И.Л. 225, 256
 Тутфутлин Г.Ш. 391
 Тухбиева И.А. 401
 Тухбиева Э.А. 401
 Тухтабаев М. 393
 Тюхтина А.С. 401, 480, 482
- У**
- Уарова М.А. 98
 Угренёва И.С. 42
 Чадиков А.М. 330
 Чекинов Б.Б. 418
 Чилина А.С. 204
 Чепалов Е.А. 352
 Чепанова Ю.Н. 91
 Чистици Е.И. 87
 Чистюхина М.С. 160
 Чистюхина М.И. 60
- Строгонова А.Н. 468
 Строгонова А.Н. 468
 Струкова С.А. 31
 Стуканова К.Ю. 366
 Ступлова А.С. 489
 Субботина Т.Д. 188, 189
 Суворова Н.А. 481
 Судакова Л.Р. 176
 Сухновалова М.В. 217
 Сулейманов И. 337
 Сулейманова Л.В. 224
 Сулейманова Н.А. 214
 Султонов А.О. 133
 Сундукова Е.А. 86
 Сунцовка Н.Р. 426
 Сурмандзе Р.А. 302
 Сусленков П.А. 322
 Суслов А. 357
 Сухолара Б.П. 329
 Сырцова О.С. 479
 Сысоева Е.И. 15
- Ф**
- Фабрицкая С.В. 71
 Фадеева Ю. 235
 Фазилова Е.В. 10
 Файзулин Я.В. 349
 Фами Коффи 38
 Фартидинов М.Ф. 491
 Фаткулин Р.Р. 346
 Фатхутдинов И.Р. 395, 408
 Фатыхова Э.Ф. 262
 Федоренко Т.П. 273, 456
 Федорошак И.М. 36
 Федосов С.Р. 173, 219, 220
 Федотова Н.Н. 413
 Филатова Е. 177
 Филатова Л.Н. 177
 Филимонов А.П. 150
 Фирсова С.С. 224
 Фокеева Е.С. 156
 Фокина Е.А. 367
 Фоменко С.М. 499
 Фомина Ю.В. 250
 Фоминых К.А. 152
 Форманчук А.Н. 329
 Френкель М.В. 184
 Фриев В.Г. 277
 Фролов Я.А. 420
 Фукалов А.С. 454
- Х**
- Хабибулин Б.Р. 434
 Хайтова М. 418
 Хайдар М.А. 301
 Хайитов О.Р. 488
 Хайретдинов А.М. 269
 Хайретдинова Г.А. 468
 Хайтov А.У. 498
 Хаматова А.А. 382
 Хамидов А.Н. 126
 Хамидова Ш. 94, 96, 97
 Хамидова Ш.А. 95, 96
 Ханнимирова Э.Ф. 65
 Харахорина Р.А. 189
 Хардил О. 234
 Харикян Ж.А. 353
 Харитонова Т.И. 92
 Хасянов Е.Т. 428
 Хатамов А.И. 186
 Хатамов М. 49
 Хатамов М.В. 52
 Хвостунов С.И. 338, 339
 Хлимов А.Э. 131
 Ходан В.В. 273
 Ходжава М.Э. 293
 Ходырева О.В. 304
 Хоженко А.О. 43
 Хомидов Ф.К. 312, 313, 380, 436
 Хонкелднева Х.К. 394
 Хорохорин А.А. 260
 Хрусталёва Е.А. 152
 Худайбергенова М.В. 406, 414
 Худайбердиева Х. 95, 96
 Худайбердиева Х.Т. 94
 Худайназарова К.А. 471
 Худойдодова С.Г. 299
 Худякова И. 428
 Хусенинова Д.Ф. 378
- Ч**
- Чаплин С.Н. 343
 Чарик Е.А. 473
 Чой Т.И. 498, 503
 Чоцорин Е.В. 168
 Чыганкова О.В. 474
 Чыганкова Н.А. 223, 355
 Чырэмпилов С.В. 163
- Ч**
- Чайников А.М. 209
 Чалая И.В. 143
 Чебаев Н.А. 313
 Чегодаева А.А. 326
 Чембаева Н.А. 354
 Чемезов А.С. 146

- Manshetov V.V. 329
 Manuhina V.N. 362
 Marasanov N. 131
 Marchenko I.I. 12
 Mardusevich Y.A. 29
 Marinich A.A. 12
 Markova A.A. 375
 Markushin A.A. 310
 Markushin V.A. 310
 Martusevich A.K. 102
 Martusevich A.K. 493
 Marysheva A.N. 57
 Mashina M.V. 115
 Maslova I.A. 106
 Massarov A.R. 395
 Matsievski N.A. 73
 Matyunina D.M. 201
 Maukayeva S. 76
 Mauytova D. 496
 Mazepova I.A. 369
 Medjidova D.Sh. 111
 Medvedenko E.N. 433
 Medvetskaya O. 107
 Melkonyan N.A. 301
 Melnik E.Yu. 155
 Melnikov N.V. 453
 Melnikova L.V. 99
 Melnikova M.I. 58
 Melnikova T.A. 78, 282
 Mendybaev R. 494
 Menshikov S. 122
 Menshikova A.A. 135
 Merdenova T.T. 386
 Mereke A.A. 456
 Metova R.A. 272
 Michalova L.A. 55
 Mickiewicz A. 411
 Mihaylevich I.E. 350
 Mikerova M.S. 343
 Mikhaliuchenko S.I. 405
 Mikhajlova E.G. 195
 Mikhalsky V.V. 342
 Mikhaylova E.I. 164
 Mikhaylova G.O. 209
 Mikshin S.N. 42
 Mikulyak A.I. 452
 Milosevic V. 98, 296
 Milutinovic N. 306, 447
 Mironova U. 46
 Mironova O.B. 484, 489
 Miroshnichenko V.P. 471
 Mirzakarimov B. 129
 Mishakov I.V. 219
 Mishin Yu.M. 200
 Mishura L.G. 187
 Mitic A. 16, 116, 304
 Mitrokhina D.S. 502
 Mnatsakanyan G.T. 455
 Mohammad Amin N.A. 217
 Mokshina N.V. 345
 Molchanova M.S. 376
 Moldanayzova A.A. 378, 400
 Morgalenko L. 129
 Morgunov R.A. 18, 21
 Moroz A.A. 437
 Morozov A.V. 417, 442
 Morozova E.G. 22
 Moskaeva E.A. 272
 Mosyakova Y.I. 311, 315
 Mouradian T.G. 450
 Mouradyan A.G. 451
 Mouradyan S.G. 450, 451
 Movsisyan G.B. 396
 Mozgovaya Yu.A. 195
 Muazzamov B. 323
 Muchameddinova L.F. 64
 Muhametkulov S.Yu. 145
 Muhiddinova N.H. 464
 Mukhamedianov I.F. 321
 Mukamedyarov M.A. 206
 Muktabeava A.J. 222
 Muradimova A. 487
 Murashova N.A. 45
 Murga V. 131
 Murzina T.A. 479
 Musashayhov H.T. 350, 351
 Myadelets I.A. 27
 Myasnikov K.V. 185
 Myasnikova A.V. 185
 Myasnikova V.I. 429
 Mylnikova N.A. 465
 Myrntsova A.V. 340
 Myroshnychenko M.S. 302
 Myssaev A.O. 494
N
 Nabiyev, L.H. 103
 Nafeev N.A. 422
 Nagushin I. 306
 Naida V. 109
 Naimova S.A. 323
 Naimushin D.A. 463
 Najdanovic J. 226
 Nazarenko N.V. 240, 241
 Nazarov A. 357
 Nazarov E.U. 498, 503
 Nazarov Z. 221
 Nazanova N.S. 250
 Nechaeva M.V. 147
 Nefyodova A.I. 49
 Negmadjonov U.U. 479
 Nekova M.R. 23
 Nekrasova N.A. 268
 Nemova I.S. 208
 Nesterov A.S. 190
 Netrebskay E.S. 200
 Nezhin A.V. 100
 Ni T.Yu. 400
 Nicolae A.N. 395
 Nigmatshaeva D. 82, 83
 Nigmatshaeva D.K. 79
 Nigmatyanova I.I. 20
 Nigordova V.S. 137
 Nikanorov A.V. 319
 Nikitin E. 389
 Nikitin R.V. 213
 Nikolaev A.N. 409
 Nikolaev E. 357
 Nikolaeva E.O. 450
 Nikolic K. 102
 Nikolic M. 110, 435
 Nikolskaya I.A. 194
 Nyazova Ya. 96
 Norina M.Yu. 152
 Novgorodova V.G. 246
 Novgorodova V.G. 434
 Novikova A.N. 430
 Novikova E.V. 451
 Novikova N.V. 265
 Novikova Y.S. 14
 Novitskaya Y.A. 363
 Nukolova N.V. 235
 Nuriaikmetov R.R. 321
 Nurmagambetova T. 494
 Nurtdinova G.M. 64, 66
O
 Odnokoz E.V. 253
 Oganezova L.G. 460
 Ogneva O.I. 78, 282, 300
 Oinchinova M.V. 163
 Oleshkevich T.V. 340
 Omarova S.S. 433
 Oparina T.I. 37
 Orlina M.A. 213
 Orlov A.P. 227
 Orlova E.V. 256
 Orumbaeva S.A. 196
 Osetsky N.U. 487
 Oshukov S.A. 493
 Osikov M.V. 78, 282, 300
 Osipova E.V. 99
 Ostapenok G.N. 212
 Otakuziev A.Z. 314, 341
 Otopkova A.A. 368
 Ovtchikova D.I. 497
 Ovsiankov K.S. 241
P
 Pahomov S.P. 30
 Pamirskiy I.E. 204
 Panichev A.M. 219
 Panina U.A. 252
 Pankratyeva L.L. 280
 Panov, M.U. 43
 Panova C.V. 201
 Panova N.G. 60
 Parpiyeva Yu.R. 118
 Pasevich S.P. 191
 Pashkov A.P. 441
 Pastuszak A. 411
 Patel P.Sh. 393
 Pavlenko E.V. 341
 Pavlov C.A. 231
 Pavlov K.A. 289
 Pavlov L.U. 317
 Pavlov L.Y. 347
 Pavlyuchenko N.S. 467
 Pelogine I.I. 40, 58
 Peretyagin P.V. 493
 Peric V. 98, 296
 Peric V.S. 271
 Perunov E.M. 356
 Pervuhin M.A. 192
 Peshkova E.K. 310
 Pesic A. 93, 105
 Pestov G.N. 198
 Petkovic M. 394
 Petrenko O.I. 104
 Petrov A.A. 344
 Petrovskaya A.V. 445
 Petrushin M.A. 52
 Petrushkina N.A. 374
 Petukhova A.E. 438
 Pichikova E.A. 243
 Pichugina O.U. 456
 Pinchuk T.V. 469, 470
 Pinto A. 370
 Pisich A.E. 171
 Piskovatska V.P. 102
 Piskovatskaya V.P. 104
 Pitkevich Yu.E. 429
 Piyanzina A.G. 69
 Piyanzina M.I. 486
 Piyanzina A.G. 75
 Plakatina N. 387
 Plakatina N.V. 208
 Plakhotina N.A. 503
 Platonova A.A. 462
 Plemenova E.Y. 263
 Plock A.A. 438
 Plotnikov A.V. 151
 Podgaevskay A.N. 70
 Podgornova M.N. 289, 290
 Podkorytov A.V. 44
 Podshivalin A. 123
 Pokrovskaya E.M. 479
 Poletaeva L.V. 71
 Polikarpova A.V. 212, 231
 Polimova A.M. 180
 Polonenko A.Y. 294
 Polyaeva M.U. 341
 Polyakov I.S. 311
 Polyakova A.V. 282, 300
 Polyakova A.V. 78
 Popandopulo A.A. 47
 Popov A.A. 50
 Popov K.A. 173
 Popushoy A.A. 474
 Porosyatnikova E.F. 171
 Portnova J.A. 112, 113
 Poronova L.P. 459
 Postnikov V.A. 499
 Postrelova G.V. 316
 Potapov V.E. 293
 Povetkina V.N. 296
 Pradun E.A. 70
 Prishchep T.N. 24
 Prokhorova L.I. 415
 Prokudina N.V. 163
 Proniæv D.V. 178
 Protsyuk L.A. 376
 Protsyuk L.A. 74
 Provodnikova M.E. 474
 Prudnikova Z.P. 223
 Pruglo O.S. 266
 Prygova Y.A. 207
 Puchinskaya M.V. 218
 Puchinskaya M.V. 476
 Puchkov M.N. 191
 Puchnina S.V. 197
 Pugachev K.S. 175, 264
 Pukhaev I.G. 432
R
 Radyshkina E.A. 37
 Raevskaya M.V. 40
 Rahmatullaeva M.M. 23
 Rakhimov J.O. 76
 Rancic N. 100
 Randjelovic J. 296
 Randjelovic J. 98
 Randjelovic M. 305
 Rassakov L. 131
 Rassolova A.V. 40
 Rastorguev A.A. 444
 Raximova S.S. 299
 Reiblat S.O. 151
 Reijhtman T.B. 480
 Retsko A.Yu. 424
 Reznikov A.U. 375
 Riabiy S.I. 463
 Ristic N. 383
 Ristic N. 412
 Rivkina E.D. 291
 Rizvanova F.F. 473
 Robak V.I. 324
 Roman L. 222
 Romanenko K.V. 296
 Romanenko Yu.A. 176
 Rossikhina E.V. 193
 Rozyeva O.S. 28
 Rubtsov V. 222
 Ruseskaya A.A. 316
 Russikh A.P. 102
 Ruzavina A. 357
 Ruzibaeva M. 80, 81, 94, 96,
 97, 98
 Ruzibaeva M.I. 96
 Ruzikulov, O.M. 76
 Ryabikov D.V. 308
 Ryabikova M.A. 56
 Ryabinkina I.V. 158
 Ryabokon R.V. 252
 Ryabova E.A. 105
 Ryazancev M.S. 495
 Ryazanova Yu. 83
 Ryazanova Yu.V. 79
 Rybalkova T.A. 465
 Ryzhikova T.A. 201
 Ryzhova S.D. 270
S
 Sabirov A.K. 474
 Sabirova E.U. 466
 Sadova O.V. 363
 Saenko D.S. 336, 338
 Safiullina L.R. 41
 Safiullov Z.Z. 256
 Safonov V.J. 486
 Safonova D.V. 207
 Sahakyan A.S. 386
 Sakhatdinova O.L. 25
 Salafutdinov I.I. 212, 231, 256
 Salahiddinov K. 221, 487
 Salamashchik V.V. 364
 Salieva D.K. 80
 Salimova L.A. 65
 Salomova H.Z. 419
 Salova M.N. 365
 Samedinov R.S. 217
 Samedov Y.S. 453
 Sandalova T.O. 228
 Sanzharova L.S. 330
 Saphina Y.F. 65
 Sapova K.I. 305
 Sas I.A. 176
 Sashenko Z.E. 352
 Sautina E.V. 353
 Savelyeva L.A. 247
 Savelyeva M. 131
 Savina D.A. 460
 Savolyuk S.I. 332
 Savushkina E.V. 162
 Sayfullina M.F. 417
 Scheglova N.V. 424
 Sedegova O.L. 375
 Sedletskiy R.E. 330
 Sedunova O.S. 380
 Seleznev A.V. 365
 Selimova Z.A. 293
 Seliverstov P.V. 72
 Semennikova N.V. 216
 Semenov F. 128
 Semenuk N.O. 469
 Semerikova S.V. 336, 354
 Semernick Y. 122
 Semernik O.E. 366
 Semeshko S.A. 246, 434
 Semyanskaya A.G. 502
 Sendryakova V.N. 216
 Serdyukov D.Yu. 118
 Serebryacova E.N. 276
 Serebryakova M.N. 47
 Serenk K.A. 412
 Sergeev D.A. 342
 Seroshchanov V.V. 352
 Servili E.A. 67
 Sevastyanova A.U. 16
 Sevryukov A.S. 430
 Sevryukova A.S. 431
 Shafgullina A.K. 212, 231
 Shafranskaya K.S. 476
 Shaimuratov I.Ch. 321
 Shakhtarina E.V. 226
 Shalinder A. 240, 241
 Shamarin S.V. 30
 Shamray D.V. 292
 Shamsutdinova M.A. 160
 Sharipova N.S. 66
 Shashel A. 205
 Shashkov Yu.V. 215
 Shatohina O.V. 335
 Shavgulidze K.B. 481
 Shayvraa A.A. 345, 354
 Shcheglov D.S. 467
 Shcherba E.V. 192
 Shcherbatyuk A.V. 156
 Shein S.A. 230
 Sheleganova I.V. 278
 Shemetov S.A. 447
 Sherbakova O.V. 198
 Sherekeshova A.K. 342
 Sherisheva Y.V. 202
 Shestakov Y.N. 342
 Shesternina N.V. 297
 Shetko V.N. 293
 Shevchenko A.J. 240
 Shevyrin A.A. 199
 Shibaeva K.S. 135
 Shibitov V. 319
 Shichavin I.V. 192
 Shigabutdinov A.F. 427
 Shikota T.U. 296
 Shikota T.Yu. 93
 Shilin I.A. 19
 Shirokostup S.V. 440
 Shirokova K.Yu. 64
 Shishkanova S.G. 10
 Shishova E. 83
 Shkenev V.B. 47
 Shkimontova I.I. 138
 Shlyk O.S. 212
 Shtel N.N. 33
 Shubina O.I. 223
 Shubkin M.V. 435
 Shulgan A.E. 84
 Shvetsova E.A. 77, 461
 Shynkaruk J.V. 17
 Shynkaruk L.V. 17
 Shyshunova O.V. 109
 Sidikova N.T. 215
 Sidikova N.T. 47, 115
 Sidorenko E.G. 224
 Sidorenko O.E. 347
 Sidorov I.V. 285
 Sidorova A.P. 244
 Sidorova M.S. 457
 Sidorova O. 366
 Sigatullina M.I. 258, 269
 Silanteva M.A.A. 438
 Silikina O. 222
 Simakova M.A. 120
 Simbirzhev S.U. 59
 Simonova Zh.G. 102
 Simonyan S.V. 433
 Sinelnikova A.V. 159
 Sinelschikov E.A. 326
 Sinitcina A. 121
 Sinitskyi A.I. 211
 Sirotina S.S. 286
 Sitkalieva F.S. 489
 Sivtsheva I.A. 472
 Sizik S.G. 503
 Skakic A. 16, 116, 303, 304
 Skarzynska M. 411
 Skorobogatyyh Yu.S. 418
 Skripkina N.V. 91
 Skulinetz T.K. 309



ВЕСТНИК РГМУ

Периодический медицинский журнал

Материалы

VI Международной (XV Всероссийской)
Пироговской научной медицинской конференции
студентов и молодых ученых
Москва, 24 марта 2011 г.

Ответственный за выпуск *P.C. Ягубян*

Подписано в печать 19.02.2010. Формат 60x90/8
Бумага офсетная. Печать офсетная. Объем 64 п.л.
Тираж 1300 экз.

РГМУ, 117997, Москва, ул. Островитянова, 1
