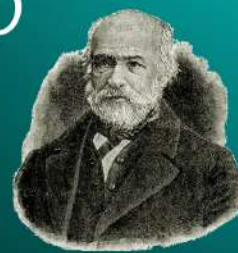




# ВЕСТНИК РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



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

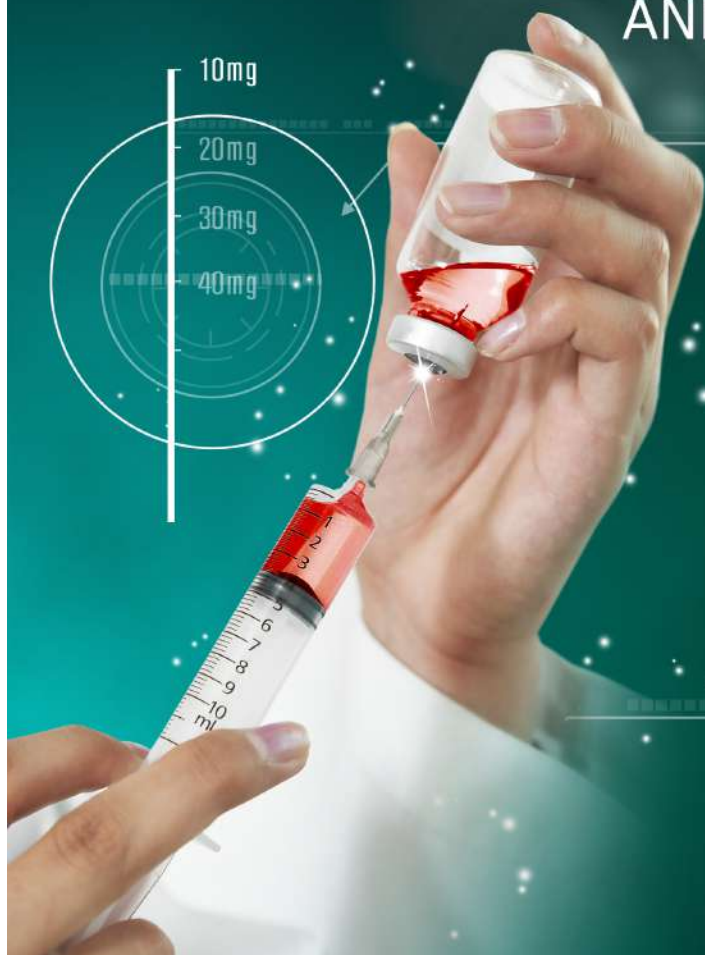
Moscow 24<sup>th</sup> March 2011

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](http://pirogovka.rsmu.ru)

[info@pirogovka.rsmu.ru](mailto:info@pirogovka.rsmu.ru)

**ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ**



[www.nycomed.ru](http://www.nycomed.ru)



[www.actavis.ru](http://www.actavis.ru)



[www.rfbr.ru](http://www.rfbr.ru)



<http://www.mexicor.ru>



[www.pall.com](http://www.pall.com)

**ФАКТОР КНИГА**  
[logobook.ru](http://logobook.ru)



[medtusovka.ru](http://medtusovka.ru)



[www.practica.ru](http://www.practica.ru)



[medvestnik.ru](http://medvestnik.ru)



[www.pharmateca.ru](http://www.pharmateca.ru)



[www.remedium.ru](http://www.remedium.ru)



[www.lvrach.ru](http://www.lvrach.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 дисэлементоз – дисэлементоз усугубляет течение хронической гипоперфузии головного мозга.

**INFLUENCE OF CHRONIC EXPERIMENTAL CEREBRAL HYPOPERFUSION ON BRAIN ELEMENT HOMEOSTASIS**

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  $Mg^{2+}$  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.Ахтемичук  
Буковинский государственный медицинский университет,  
Украина

**ESOPHAGEAL-GASTRIC PASSAGE IN THE THIRD TRIMESTER OF PREGNANT**

Yu. V. Tovkach, D. V. Proniaev

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 полнокровные 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 дифференцированы. 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 прилежит слой адвентициальных клеток с хорошо выраженными 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. Кашпур

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 доклинического 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. Оценка 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» Obstetrics and Gynecology	10
02. СЕКЦИЯ «АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И КРИТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА» Anesthesiology and Critical Medicine	42
03. СЕКЦИЯ «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ» Internal Diseases	63
04. СЕКЦИЯ «ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ» Pediatric Surgery	121
05. СЕКЦИЯ «КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ И ПСИХИАТРИЯ» Clinical Psychology and Psychiatry	135
06. СЕКЦИЯ «МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ» Medical and Biological Problems	168
07. СЕКЦИЯ «МЕДИЦИНСКИЕ НАНОБИОТЕХНОЛОГИИ» Medical Nanobiotechnology	219
08. СЕКЦИЯ «НЕВРОЛОГИЯ И НЕЙРОХИРУРГИЯ» Neurology and Neurosurgery	236
09. СЕКЦИЯ «НЕОНАТОЛОГИЯ» Neonatology	273
10. СЕКЦИЯ «ОБЩАЯ ПАТОЛОГИЯ» General Pathology	281
11. СЕКЦИЯ «ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ» General Surgery	310
12. СЕКЦИЯ «ПЕДИАТРИЯ» Pediatrics	365
13. СЕКЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ ЗДОРОВЬЯ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ» Public Health	400
14. СЕКЦИЯ «СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ» Vascular Surgery	444
15. СЕКЦИЯ «ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ» Therapeutic Cardiology	459
16. СЕКЦИЯ «ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ» Traumatology and Orthopaedics	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  
 Осейкий 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  
 Ошукков 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  
 Парпиева Ю.Р. 118  
 Пасевич С.П. 191  
 Пастушенко В.Л. 36  
 Пател П.Ш. 393  
 Пахомов С.П. 30  
 Пашков А.П. 441  
 Пелогейна 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  
 Пискавацкая В.П. 102, 104  
 Питкевич Ю.Э. 429  
 Пичикова Е.А. 243  
 Пичугина О.Ю. 455  
 Пищик А.Е. 171  
 Пиянзина М.И. 486  
 Платина Н. 387  
 Платина Н.В. 208  
 Платонова А.А. 461  
 Плахотина Н.А. 502  
 Племенова Е.Ю. 263  
 Плотииков А.В. 151  
 Плоцкая А.А. 438  
 Поветкина В.Н. 296  
 Подгаевская А.Н. 69  
 Подгорнова М.Н. 288, 290  
 Подкорытов А.В. 44  
 Подшивалин А.А. 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  
 Попандопуло А.А. 46  
 Попов А.А. 50  
 Попов К.А. 173  
 Попушой А.А. 473  
 Поросятникова Е.Ф. 171  
 Портнова Ю.А. 112  
 Поруннова Л.П. 459  
 Постников В.А. 499  
 Пострелова Г.В. 316  
 Потапов В.Е. 293  
 Прадун Е.А. 69  
 Прищел Т.Н. 24  
 Проводникова М.Е. 473  
 Прокудина Н.В. 162  
 Проня Д.В. 178  
 Прохорова Л.И. 415
- Процок Л.А. 376  
 Процок 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  
 Расторгуев А.А. 444  
 Рахимов Б.А. 83  
 Рахимов Ж.О. 75  
 Рахимова Ш.Ш. 299  
 Рахматуллаева М.М. 23  
 Резников А.Ю. 375  
 Рейблат С.О. 147, 151  
 Рейхтманд Т.Б. 480  
 Рецко А.Ю. 424  
 Ризванова Ф.Ф. 472  
 Робак В.И. 324  
 Розьева О.С. 28  
 Роман Л. 222  
 Романенко К.В. 295  
 Романенко Ю.А. 176  
 Россихина Е.В. 193  
 Рубцов В. 222  
 Рузавина А. 357  
 Рузибаева М. 80, 81, 94, 96, 97  
 Рузибаева М.И. 96  
 Рузикулов О.М. 75  
 Русецкая А.А. 316  
 Русских А.П. 102  
 Рустил Ф.А. 501  
 Рыбакова Т.А. 464  
 Рыбкина Э.Д. 290  
 Рыжкова Т.А. 200  
 Рыжова 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  
 Рябоконт 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  
 Саволок С.И. 331  
 Савушкина Е.В. 161  
 Садова О.В. 363  
 Саенко Д.С. 336, 338  
 Сайфуллина А.Ф. 417  
 Саламащак В.В. 363  
 Салафудинов И.И. 212, 231, 256  
 Салахиддинов К. 221, 487  
 Салиев Д.К. 80, 83  
 Салиев К.К. 83  
 Салимова Л.А. 65  
 Салова М.Н. 365  
 Саломова Х.Ж. 418  
 Самединов Р.С. 217  
 Самедов Я.С. 452  
 Сандалова Т.О. 227  
 Санжарова Л.С. 330  
 Сапова К.И. 305  
 Сас И.А. 176  
 Саутина Е.В. 353  
 Сафина Ю.Ф. 64  
 Сафиуллина Л.Р. 41  
 Сафиулов З.З. 256  
 Сафонов В.Ю. 486  
 Сафонова Д.В. 206  
 Сахатдинова О.Л. 25  
 Сашенко З.Е. 352
- Светиков А.С. 28  
 Свинарева М.В. 342  
 Севастьянова А.Ю. 16  
 Севрюкова А.С. 430, 431  
 Седегова О.Л. 375  
 Седелцкий Р.Е. 329  
 Седунова О.С. 380  
 Селезнев А.В. 365  
 Селиверстов П.В. 72  
 Селимова З.А. 293  
 Семенникова Н.В. 216  
 Семенов Ф.Ю. 128  
 Семенов Н.О. 468  
 Семерикова С.В. 335, 354  
 Семерник О.Е. 365  
 Семерник Ю.В. 122  
 Семешко С.А. 238, 245, 434  
 Семьянская А.Г. 501  
 Сендрякова В.Н. 216  
 Серверли 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  
 Свищева 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  
 Сидоров И.В. 285  
 Сидорова А.П. 244  
 Сидорова М.С. 457  
 Сидорова О. 366  
 Сидорчук Л. 182  
 Сизых С.Г. 502  
 Силантьева А.А. 437  
 Силкина О. 222  
 Симакова М.А. 119  
 Симанова Н.В. 276  
 Симбирцев С.Ю. 59  
 Симонова Ж.Г. 102  
 Симонян С.В. 433  
 Синельникова А.В. 159  
 Синельщикова Е.А. 326  
 Синицин А.Г. 121  
 Синицкий А.И. 211  
 Сиротина С.С. 285  
 Ситалиева Ф.С. 489  
 Скворцова В.Б. 270  
 Скоробогатых Ю.С. 418  
 Скрипкина Н.В. 91  
 Скулинец Т.К. 308  
 Сливка Н.А. 89  
 Слободян К.В. 286  
 Смирнов М.В. 267  
 Смирнов С.П. 440  
 Смирнова А.В. 432  
 Смирнова А.С. 68  
 Смирнова А.Ю. 112, 117  
 Смирнова С.В. 130  
 Смолин Е.В. 269  
 Смолянкин А.А. 470  
 Смышкова Е.В. 395  
 Соболев А.А. 379  
 Соболев А.А. 410  
 Соколенко А. 90  
 Соколик Е.П. 172  
 Соколов А.В. 241  
 Соколов Е.И. 106  
 Соловьева В.В. 212, 231, 256  
 Солодилов И.М. 502  
 Солодовников В.В. 171  
 Солонькина Ю.О. 124  
 Солопова М.С. 135  
 Солоха Ю.Ю. 47  
 Сопко О.В. 460  
 Сорочкина К.В. 119  
 Стаковецкий М.К. 90  
 Стариков А.С. 266  
 Стародубова А.В. 292  
 Староконов Е.В. 219  
 Старостин К.М. 229  
 Стенников Ю.А. 382  
 Степанов Е.А. 352  
 Степанова Ю.Н. 91  
 Стилиди Е.И. 87  
 Сторожева М.С. 160  
 Сторчай М.И. 60
- Стронова А.Н. 468  
 Строгонова А.Н. 468  
 Струкова С.А. 31  
 Стуканова К.Ю. 366  
 Стулова А.С. 489  
 Субботина Т.Д. 188, 189  
 Суворова Н.А. 481  
 Судакова Л.Р. 176  
 Сукновалова М.В. 217  
 Сулейманов И. 337  
 Сулейманова Л.В. 224  
 Сулейманова Н.А. 214  
 Султонов А.О. 133  
 Сундукова Е.А. 86  
 Сунцова Н.Р. 426  
 Сурмандизе Р.А. 302  
 Сусленков П.А. 322  
 Суслон А. 357  
 Сухопара Б.П. 329  
 Сырцова О.С. 479  
 Сысоева Е.И. 15
- Т**  
 Тагирова Г.А. 133  
 Тагирова Х.М. 213  
 Тадевосян Д. 387  
 Таевская А.К. 345  
 Такишева А.А. 456  
 Талпаз Д.Н. 103  
 Талькова В.В. 429  
 Таривердиева 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  
 Тихонова Д.А. 201  
 Тихонова Д.В. 347, 348  
 Тихонова М.В. 411  
 Ткачев А.Г. 321  
 Товкач Ю.В. 178  
 Тоджидинов Х. 81  
 Толочкова 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 М.В. 169  
 Тришина С.П. 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  
 Туйчибаева 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  
 Тутыкина И.Л. 225, 256  
 Туфатуллин Г.Ш. 391  
 Тухбиева И.А. 401  
 Тухбиева Э.А. 401  
 Тухтабаев М.А. 393  
 Тухтина А.С. 401, 480, 482
- У**  
 Уарова М.А. 98  
 Угреньева И.С. 42  
 Урназаков М.И. 330  
 Узоков Б.Б. 418  
 Улитина А.С. 204  
 Улугбекова Г.Ж. 186  
 Умарова Г.Ш. 498, 503  
 Урсун Т.Н. 274  
 Урсуняк Ю. 90, 100  
 Усенко А.В. 258
- Усков С.А. 483  
 Усова Н.В. 396  
 Усольцева Е.Н. 478  
 Уткин К.В. 473
- Ф**  
 Фабрицкая С.В. 71  
 Фадеева Ю. 235  
 Фазилова Е.В. 10  
 Файзуллин Я.В. 349  
 Факи Коффи 38  
 Фартдинов М.Ф. 491  
 Фаткуллин Р.Р. 346  
 Фатхутдинов И.Р. 395, 408  
 Фатыхова Э.Ф. 262  
 Федоренко Т.П. 273, 456  
 Федорова 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  
 Фоминья К.А. 152  
 Форманчук А.Н. 329  
 Френкель М.В. 184  
 Фриев В.Г. 277  
 Фролов Я.А. 420  
 Фукалова А.С. 454
- Х**  
 Хабибуллин Б.Р. 434  
 Хаётова М. 418  
 Хайдар М.А. 301  
 Хайитов О.Р. 488  
 Хайретдинов А.М. 269  
 Хайретдинова Г.А. 468  
 Хайитов А.У. 498  
 Хаматова А.А. 382  
 Хамидов А.Н. 126  
 Хамидова Ш. 94, 96, 97  
 Хамидова Ш.А. 95, 96  
 Хантимирова Э.Ф. 65  
 Харакорина Р.А. 189  
 Хардилов О. 234  
 Харкиан Ж.А. 353  
 Харитонов Т.И. 92  
 Хасанов 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  
 Ходжаев М.Э. 293  
 Ходырева О.В. 304  
 Хоженко А.О. 43  
 Хомидов Ф.К. 312, 313, 380, 436  
 Хонкелдиева Х.К. 394  
 Хорехорин А.А. 260  
 Хрусталёва Е.А. 152  
 Худайбергенова М.В. 406, 414  
 Худайбердиева Х. 95, 96  
 Худайбердиева Х.Т. 94  
 Худайназарова К.А. 471  
 Худойодова С.Г. 299  
 Худякова И. 428  
 Хусеинова Д.Ф. 378
- Ц**  
 Цаплин С.Н. 343  
 Царик Е.А. 473  
 Цой Т.И. 498, 503  
 Цофорин Е.В. 168  
 Цыганкова О.В. 474  
 Цыганова Н.А. 223, 355  
 Цыремпилов 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  
 Maurytova 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  
 Mendybayev R. 494  
 Menshikov S. 122  
 Menshikova A.A. 135  
 Merdenova T.T. 386  
 Mereke A.A. 456  
 Metova R.A. 272  
 Michailova L.A. 55  
 Mickielewicz A. 411  
 Mihaylevich I.E. 350  
 Mikerova M.S. 343  
 Mikhailichenko S.I. 405  
 Mikhailova E.G. 195  
 Mikhailsky 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 E.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.B. 323  
 Muchametdinova L.F. 64  
 Muhametkulov S.Yu. 145  
 Muihdinova N.H. 464  
 Mukhamedjanov I.F. 321  
 Mukhamedyarov M.A. 206  
 Muktabaeva 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
- Myrontsova A.V. 340  
 Myroshnychenko M.S. 302  
 Myssaev A.O. 494
- N**
- Nabiyan, L.H. 103  
 Nafeev N.A. 422  
 Nagorni I. 306  
 Naida V. 109  
 Naimova S.A. 323  
 Naimushin D.A. 463  
 Najdanovic J. 226  
 Nalimov M.U. 474  
 Narkhojeyev N. 125  
 Naumenko A. 285  
 Naumova Yu.V. 192  
 Navolokin N.A. 224  
 Nazarenko N.V. 240, 241  
 Nazarov A. 357  
 Nazarov E.U. 498, 503  
 Nazarova Z. 221  
 Nazvanova 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  
 Nicolaev A.N. 395  
 Nigmatshaeva D. 82, 83  
 Nigmatshaeva D.K. 79  
 Nigmatyanova I.I. 20  
 Nigorodova 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  
 Nikolich K. 102  
 Nikolich M. 110, 435  
 Nikolskaya I.A. 194  
 Niyazova 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 Ya. 363  
 Nukolova N.V. 235  
 Nuriakhmetov R.R. 321  
 Nurmagambetova T. 494  
 Nurtidinova G.M. 64, 66
- O**
- Odnokoz E.V. 253  
 Oganezova L.G. 460  
 Ogneva O.I. 78, 282, 300  
 Qinchinova 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  
 Osetskyy N.U. 487  
 Oshkukov S.A. 493  
 Osikov M.V. 78, 282, 300  
 Ospova E.V. 99  
 Ostapenko G.N. 212  
 Otakuziev A.Z. 314, 341  
 Otukpova A.A. 368  
 Otvetchikova 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  
 Pelogeina E.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  
 Petrosyan K.G. 242  
 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  
 Pichuk T.V. 469, 470  
 Pinto R. 370  
 Pischik A.E. 171  
 Piskovatska V.P. 102  
 Piskovatskaya V.P. 104  
 Pitkevich Yu.E. 429  
 Piyanzina A.G. 69  
 Piyanzina M.I. 486  
 Piyznina 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  
 Podgomova M.N. 289, 290  
 Podkorytov A.V. 44  
 Podshvalin A. 123  
 Pokrovskaya E.M. 479  
 Poletaeva L.V. 71  
 Polikarpova A.V. 212, 231  
 Polimova A.M. 180  
 Polonenko A.Y. 294  
 Polyayeva 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  
 Popushov A.A. 474  
 Porosyatnikova E.F. 171  
 Portnova J.A. 112, 113  
 Porunova L.P. 459  
 Postnikov V.A. 499  
 Postrelova G.V. 316  
 Potapov V.E. 293  
 Povelkina V.N. 296  
 Pradun E.A. 70  
 Prishchep T.N. 24  
 Prokhorova L.I. 415  
 Prokudina N.V. 163  
 Proniaev D.V. 178  
 Protsyuk L.A. 376  
 Protsyuk L.A. 74  
 Provdninkova M.E. 474  
 Prudnikova Z.P. 223  
 Pruglo O.S. 266  
 Prygova Ya. 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**
- Radyskhina 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  
 Rasskazov L. 131  
 Rassolova A.V. 40  
 Rastorguev A.A. 444  
 Raximova S.S. 299  
 Reiblat S.O. 151  
 Rehtman 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  
 Russkikh 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  
 Ryazancevl M.S. 495  
 Ryazanova Yu. 83  
 Ryazanova Yu.V. 79  
 Rybakova T.A. 465  
 Ryzhkova 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  
 Safullina L.R. 41  
 Safullulov 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  
 Salamashchak V.V. 364  
 Saliev 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 A.F. 417  
 Schepkova 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  
 Serebryayeva E.N. 276  
 Serebryakova M.N. 47  
 Serenko K.A. 412  
 Sergeev D.A. 342  
 Seroshtanov V.V. 352  
 Servuli E.A. 67  
 Sevastyanova A.U. 16  
 Sevryukov A.S. 430  
 Sevryukova A.S. 431  
 Shafigullina 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  
 Shavyraa A.A. 345, 354  
 Shcheglov D.S. 467  
 Shcherba E.V. 192  
 Shcherbatyuk A.V. 156  
 Shein S.A. 230  
 Shelgunova I.V. 278  
 Shemetov S.A. 447  
 Sherbakova O.V. 198  
 Shereksheva 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.Yu. 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. 438  
 Silkina O. 222  
 Simakova M.A. 120  
 Simbirzev S.U. 59  
 Simonova Zh.G. 102  
 Simonyan S.V. 433  
 Sinelnikova A.V. 159  
 Sinelschikov E.A. 326  
 Sinitcin A. 121  
 Sinitzkiy A.I. 211  
 Sirotna S.S. 286  
 Sitkalieva F.S. 489  
 Sivtseva I.A. 472  
 Szykh S.G. 503  
 Skacic A. 16, 116, 303, 304  
 Skarzynska M. 411  
 Skorobogatyykh 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 *Р.С.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

---