

Зинаида Александровна Суслина



(03.07.1949 – 22.06.2014)

22 июня 2014 ушла из жизни **Зинаида Александровна Суслина** - директор Научного центра неврологии, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, член Президиума РАН, лауреат премий Правительства РФ, заслуженный деятель науки Российской Федерации,

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

1973 - окончание 2 МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова (педиатрический факультет, диплом с отличием).

1973 - 1978 - клиническая ординатура и аспирантура НИИ неврологии АМН СССР.

1978 - защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук **«Простагландины крови при церебральных гипертонических кризах».**

1990 - защита диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук **«Ишемические нарушения мозгового кровообращения и система простаноидов (клинико-биохимическое исследование)».**

1997 - присвоено ученое звание профессора.

2005 - избрана членом-корреспондентом РАМН.

2007 - избрана действительным членом (академиком) РАМН.

ДОЛЖНОСТИ, занимаемые Зинаидой Александровной в разные годы

1983-1988 - руководитель Научно-консультативного отделения НИИ неврологии РАМН;

С 1988 - руководитель 2 сосудистого отделения (Отделения острых нарушений мозгового кровообращения НИИ неврологии РАМН);

1991-2003 - заместитель директора по научной работе НИИ неврологии РАМН;

С 2003 - директор НИИ неврологии РАМН (позже - НЦ неврологии РАМН);

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Фундаментальные и клинические аспекты мультидисциплинарной проблемы сосудистых заболеваний головного мозга и наиболее распространенных заболеваний центральной и периферической нервной систем;

Концептуальный подход в ангионеврологии (развитие теории гетерогенности инсультов и концепции дисрегуляции систем гемореологии и гемостаза при цереброваскулярных заболеваниях);

Разработка основ кардионеврологии (роль кардиальных нарушений в патогенезе и течении цереброваскулярных заболеваний);

Молекулярно-генетические факторы риска развития нарушений мозгового кровообращения (картирование генов, анализ мутаций и разработка ДНК-диагностики);

Изучение структурно-перфузионных изменений в веществе головного мозга и их эволюции с помощью новейших методов нейровизуализации при различной патологии центральной нервной системы;

Разработка теоретических и прикладных аспектов нейрореабилитации;

Проблемы клинической фармакологии и нейропротекции;

Исследование молекулярных, нейрофизиологических и нейрохимических механизмов пластичности мозга в норме и при различных видах патологических процессов;

Механизмы старения мозга;

Экспериментальная неврология.

Автор более 325 опубликованных научных работ, в том числе по приоритетным направлениям ангионеврологии - гетерогенности ишемических инсультов, обоснованию новых терапевтических подходов и оптимизации лечения; 12 патентов на изобретения.

НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Заведовала курсом нервных болезней факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова. Была членом Научно-координационного Совета Федеральной целевой программы «Профилактика и лечение артериальной гипертонии в Российской Федерации»; председателем Научного совета по неврологии РАМН и Минздравсоцразвития России; руководителем Научного центра по изучению инсульта Минздравсоцразвития России и Регионального центра ВОЗ по нейронаукам; председателем Ученого Совета ФГБУ "НЦН" РАМН; председателем Диссертационного совета ФГБУ "НЦН" РАМН по докторским диссертациям; руководителем межрегиональной программы последипломного образования врачей по сосудистой патологии мозга – Академия неврологии и инсульта»; членом Президиума Правления Всероссийского общества неврологов; заведующим кафедрой нервных болезней стоматологического факультета ГОУ ВПО МГМСУ; главным редактором журнала "Анналы клинической и экспериментальной неврологии"; членом редколлегии журналов "Неврологический журнал", "Лечение нервных болезней", "Нервные болезни", "Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова".

Под руководством З.А. Суслиной защищены 7 докторских и 10 кандидатских диссертаций.

ПРЕМИИ, НАГРАДЫ

2002 - Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники "За создание и внедрение в медицинскую практику антиоксидантных препаратов для лечения и профилактики цереброваскулярных заболеваний".

2005 - Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

КНИГИ

1. З.А. Суслина, М.М. Танащян, Антитромботическая терапия в ангионеврологии. М.: Мед. кн., 2004.
2. З.А. Суслина, Ю.Я. Варакин, Н. В. Верещагин, Сосудистые заболевания головного мозга: эпидемиология, патогенетические механизмы, профилактика. М.: МЕДпресс-информ, 2009.
3. З.А. Суслина, М.А. Пирадов, М.Ю. Максимова, Неврология. - М.: Практика, 2015.
4. З.А. Суслина, Ю.Я. Варакин, Клиническое руководство по ранней диагностике, лечению и профилактике сосудистых заболеваний головного мозга. М.: МЕДпресс-информ, 2015.
5. З.А. Суслина, Т.С. Гулевская, М.Ю. Максимова, В.А. Моргунов, Нарушения мозгового кровообращения. М.: МЕДпресс-информ, 2016.

ИЗБРАННЫЕ СТАТЬИ

1.SUSLINA, ZA.

CONTENT OF DEPRESSOR AND PRESSOR PROSTAGLANDINS IN BLOOD-PLASMA OF PATIENTS WITH CEREBRAL HYPERTENSIVE CRISES

ZHURNAL NEVROPATOLOGII I PSIKHIATRII IMENI S S KORSAKOVA 78(11), 1635 (1978)

2.SUSLINA, ZA; VYSOTSKAYA, VG.

BLOOD RHEOLOGICAL PROPERTIES AND THE QUANTITATIVE SPECTRUM OF BLOOD PROSTAGLANDINS IN HYPERTENSIVE PATIENTS

ZHURNAL NEVROPATOLOGII I PSIKHIATRII IMENI S S KORSAKOVA 83(7), 1033-1038 (1983)

3.SUSLINA, ZA; VYSOTSKAYA, VG.

ANTIAGGREGATION ACTION AND CLINICAL EFFECT OF SMALL DOSES OF ASPIRIN IN THE TREATMENT OF ARTERIAL-HYPERTENSION PATIENTS WITH CEREBROVASCULAR DISORDERS

KLINICHESKAYA MEDITSINA 61(9), 51-58 (1983)

4.VYSOTSKAYA, VG; LEBEDEVA, NV; LOBKOVA, TN; SUSLINA, ZA; KHRAPOVA, EV.

PATHOGENESIS OF ISCHEMIC CEREBROCIRCULATORY DISORDERS IN ARTERIAL-HYPERTENSION

KLINICHESKAYA MEDITSINA 63(4), 36-41 (1985)

5.ZAVALISHIN, IA; LARSKY, EG; SUSLINA, ZA; NIYAZBEKOVA, AS.

QUANTITATIVE SPECTRUM OF PROSTAGLANDINS IN PATIENTS WITH MULTIPLE-SCLEROSIS

VRACHEBNOE DELO (2), 86-88 (1986)

6.SUSLINA, ZA; LEBEDEVA, NV.

PATHOCHEMICAL ASPECTS OF THE BLOOD AND CSF PROSTAGLANDIN SYSTEM IN HYPERTENSIVE PATIENTS WITH ISCHEMIC DISORDERS OF THE CEREBRAL-CIRCULATION

ZHURNAL NEVROPATOLOGII I PSIKHIATRII IMENI S S KORSAKOVA 87(9), 1323-1327 (1987)

7. ZAVALISHIN, IA; KHOKHLOV, AP; LARSKY, EG; SEIFULLA, RD; ROIKHEL, VM; NEVSKAYA, OM; LEVCHENKO, AG; SUSLINA, ZA; KORSHUNOVA, TS; FOKINA, GI; KIM, EK; NIYAZBEKOVA, AS; KOZLOVSKY, AD; ZAKHAROVA, MN.

BIOCHEMICAL ASPECTS OF THE PATHOGENESIS OF LATERAL AMYOTROPHIC SCLEROSIS

VESTNIK AKADEMII MEDITSINSKIKH NAUK SSSR (12), 49-56 (1988)

8.VERESCHAGIN, NV; NEKRASOVA, YM; LEBEDEVA, NV; SUSLINA, ZA; SOLOVYEV, OI; PIRADOV, MA; ALTUNINA, MN.

MILD FORMS OF MULTIFARCT DEMENTIA - EFFECTIVENESS OF CEREBROLYSIN

SOVETSKAYA MEDITSINA (11), 6-8 (1991)

9.GANNUSHKINA, IV; ANTELAVA, AL; KONOROVA, IL; SUSLINA, ZA; LEBEDEVA, NV.

BLOOD-FLOW HYDRODYNAMIC RESISTANCE IN PATIENTS WITH ISCHEMIC STROKE OR VASCULAR ENCEPHALOPATHY AND POSSIBILITIES OF ITS CORRECTION INVITRO

NEUROLOGICAL RESEARCH 14(2), 146-148 (1992)

10. GANNUSHKINA, IV; ANTELAVA, AL; KONOROVA, IL; SUSLINA, ZA; LEBEDEVA, NV.

HYDRODYNAMIC BLOOD RESISTANCE AND ITS POSSIBLE CORRECTION BY SPECIAL POLYMERS IN THE BLOOD OF PATIENTS WITH ISCHEMIA RELATED CEREBRAL-CIRCULATION DISTURBANCES

GEMATOLOGIYA I TRANSFUZIOLOGIYA 37(9-10), 16-19 (1992)

11. SUSLINA, ZA; IONOVA, VG; NIKITENKO, NY; MAXIMOVA, MY.

CLINICAL AND HEMORHEOLOGICAL EFFECTS OF TIKLID IN PATIENTS WITH CEREBROVASCULAR DISEASES

TERAPEVTICHESKII ARKHIV 65(9), 53-56 (1993)

12. REBROVA, OY; SUSLINA, ZA.

IN-VITRO ANTIOXIDANT ACTIVITY OF NATURAL CARNOSINE-RELATED COMPOUNDS

JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY 63, S92-S92 (1994)

13.BOLDYREV, A. A.; STVOLINSKY, S. L.; RYASINA, T. V.; KORSHUNOVA, T. S.; SUSLINA, Z. A..

BYULL. EKSP. BIOL. MED. 117, 200 (1994)

14.BARKHATOVA, VP; VARAKIN, YY; SUSLINA, ZA; DEMINA, YG; GORNOSTAEVA, GV; FAINBERG, GF.

ABNORMAL-METABOLISM OF CATECHOLAMINES IN CEREBROVASCULAR DISEASES

ZHURNAL NEVROPATOLOGII I PSIKHIATRII IMENI S S KORSAKOVA 94(2), 33-37 (1994)

15.EFFECT OF CARNOSINE AND ITS DERIVATIVES ON THE ADP-INDUCED AGGREGATION OF HUMAN THROMBOCYTES

VOPROSYMEDITSINSKOIKHIMII 41(1), 41 (1995)

16. SUSLINA, ZA; FONYAKIN, AV; PETROVA, EA; KISTENEV, BA; GERASKINA, LA; TANASHYAN, MM; SMIRNOVA, IN.

THE ROLE OF HOLLER ECG MONITORING IN PATIENTS WITH ACUTE ISCHEMIC APOPLEXY

TERAPEVTICHESKII ARKHIV 69(4), 24-26 (1997)

17.SUSLINA, Z; IONOVA, V; TANASHIAN, M; KARABASOVA, M; LYUTOVA, L; DEMINA, E; SMIRNOVA, I.

EFFECT OF LOW-DOSE ASPIRIN ON ANTITHROMBOTIC POTENTIAL OF THE VASCULAR WALL IN

PATIENTS WITH CEREBROVASCULAR DISEASES
THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS , PS324-PS324 (1997)

18. METHELITSA, V; KOKURINA, E; SUSLINA, Z; IONOVA, V; DAVIDOV, A; TANASHIAN, M; DEMINA, E; MAXIMOVA, M.

INFLUENCE OF ASCOLONG - NOVEL FORM OF ACETYLSALICYLIC ACID ON HEMOSTATIC PARAMETERS IN PATIENTS WITH ISCHEMIC HEART AND CEREBROVASCULAR DISEASES
THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS , PS325-PS325 (1997)

19. IONOVA, M; TANASHIAN, V; SUSLINA, Z; KLIMOVICH, L; ANDREENKO, G; KARABASOVA, M; LYUTOVA, L; DEMINA, E.

ATHROMBOGENIC ACTIVITY OF THE VASCULAR WALL IN PATIENTS WITH ISCHEMIC STROKES
THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS , P1244-P1244 (1997)

20. BARKHATOVA, V; IONOVA, V; SUSLINA, Z; TANASHIAN, M; GERASKINA, L.

CHANGES OF LIPIDS, LIPOPROTEINS AND APOLIPOPROTEINS OF BLOOD IN ATHEROTHROMBOTIC STROKE

THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS , 772-772 (1997)

21. IONOVA, V; SUSLINA, Z; MAKSIMOVA, M; FEDOROVA, T.

PROSTANOIDS AND LIPID PEROXIDATION IN ACUTE ISCHAEMIC STROKE

THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS , 783-783 (1997)

22. IONOVA, VG; TANASHIAN, MM; SUSLINA, ZA; DEMINA, EG; LYUTOVA, LV; KLIMOVICH, LG.

PROGNOSTIC VALUE OF HAEMORHEOLOGICAL, HAEMOSTATIC AND FIBRINOLYTIC CHANGES IN PROGRESSING OF CEREBROVASCULAR DISORDERS

ATHEROSCLEROSIS 134(1-2), 191-191 (1997)

23. TANASHIAN, MM; IONOVA, VG; SUSLINA, ZA; DEMINA, EG; KARABASOVA, MA; KLIMOVICH, LG.
CORRELATION OF HAEMOSTATIC VARIABLES AND STRUCTURAL CHANGES OF MAJOR ARTERIES OF THE HEAD IN ISCHEMIC STROKE PATIENTS

ATHEROSCLEROSIS 134(1-2), 195-195 (1997)

24. IONOVA, V; SUSLINA, Z; MAKSIMOVA, M; FEDOROVA, T.

PROSTANOIDS AND LIPID PEROXIDATION IN ACUTE ISCHAEMIC STROKE

THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS , P2735-P2735 (1997)

25. BARKHATOVA, VP; SUSLINA, ZA; IONOVA, VG; CHUDAKOVA, IA; MELKINA, OE; TANASHYAN, MM; REBROVA, OY.

CHANGES IN BLOOD SERUM CONTENTS OF LIPIDS, LIPOPROTEINS AND APOLIPOPROTEINS IN ISCHEMIC STROKE

ZHURNAL NEVROPATOLOGII I PSIKHIATRII IMENI S S KORSAKOVA 98(8), 34-38 (1998)

26. KOKURINA, EV; SUSLINA, ZA; KHROMOV, GL; DAVYDOV, AB; METELITSA, VI; IONOVA, VG; TANASHYAN, MM; DEMINA, EG; BOCHKAREVA, EV; BELIOLIPETSKAYA, VG; DEEV, AD; KUCHERYAVAYA, NG; ZIDRA, SI; GORIN, NN; RUMYANTSEV, DO.

ASCOLONG: A NEW BUCCAL DOSAGE FORM OF ACETYLSALICYLIC ACID TO BE USED AS ANTIAGGREGANT

TERAPEVTICHESKII ARKHIV 70(1), 32-+ (1998)

27. SUSLINA, ZA; FEDOROVA, TN; KISTENEV, BA; KHRAPOVA, EV; MAKSIMOVA, MY.

DYNAMICS OF LIPID PEROXIDATION IN PATIENTS WITH ACUTE ISCHEMIC STROKE

ZHURNAL NEVROPATOLOGII I PSIKHIATRII IMENI S S KORSAKOVA 99(7), 33-36 (1999)

28. TIMERBAEVA, SL; SUSLINA, ZA; BODAREVA, EA; FEDIN, PA; KOREPINA, OS; PERVOZVANSKY, BE.
TANAKAN IN THE TREATMENT OF PRIMARY MANIFESTATIONS OF INSUFFICIENCY OF BRAIN

BLOOD SUPPLY

ZHURNAL NEVROPATOLOGII I PSIKHIATRII IMENI S S KORSAKOVA 100(8), 24-28 (2000)

29. SUSLINA, ZA; FEDOROVA, TN; MAKSIMOVA, MY; RYASINA, TV; STVOLINSKY, SL; KHRAPOVA, EV; BOLDYREV, AA.

ANTIOXIDANT THERAPY IN ISCHEMIC STROKE

ZHURNAL NEVROPATOLOGII I PSIKHIATRII IMENI S S KORSAKOVA 100(10), 34-38 (2000)

30. GERASKINA, LA; SUSLINA, ZA; FONYAKIN, AV.

CEREBRAL VASOMOTOR REACTIVITY IN PATIENTS WITH DISCIRCULATORY HYPERTENSIVE ENCEPHALOPATHY AND CEREBRAL HYPOPERFUSION RISK

TERAPEVTICHESKII ARKHIV 73(2), 43-48 (2001)

31. VERESCHAGIN, NV; SUSLINA, ZA; TIMERBAEVA, SL; KASHINA, EM; GNEZDITSKY, VV; MAKSIMOVA, MY; REBROVA, OY; SMIRNOVA, IA.

TREATMENT AND PREVENTION OF COGNITIVE DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION AND ATHEROSCLEROSIS: RESULTS OF RANDOMISED DOUBLE BLIND PLACEBO-CONTROLLED STUDY OF CEREBROLYSIN

TERAPEVTICHESKII ARKHIV 73(4), 22-27 (2001)

32. KUZNETSOV, A L; FONIAKIN, A V; SUSLINA, Z A.

KHARAKTERISTIKA TSEREBRAL'NYKH MIKROEMBOLICHESKIKH SIGNALOV I OCHAGOVOE PORAZHENIE GOLOVNOGO MOZGA PRI RAZLICHNYKH TIPAKH ISTOCHNIKOV KARDIOGENNOI EMBOLII.

KLINICHESKAIA MEDITSINA 80(11), 27 (2002)

33. KUZNETSOV, A.L.; FONYAKIN, A.V.; SUSLINA, Z.A..

MICROCEREBRAL EMBOLISM AND FOCAL BRAIN LESIONS IN CARDIOEMBOLIC STROKE
JOURNAL OF NEUROLOGY 3, 10 (2002)

34. FONYAKIN, A.V.; GERASKINA, L.A.; SUSLINA, Z.A..

STRATIFICATION CAUSES OF CARDIOEMBOLIC STROKE
JOURNAL OF NEUROLOGY 2, 8 (2002)

35. SUSLINA, Z.A.; TANASHIAN, M.M.; IONOVA, V.G..

CAVINTON IN THE TREATMENT OF PATIENTS WITH ISCHEMIC STROKE - NEW ASPECTS OF ACTION
TREATMENT OF NEUR. DISEASES (3), 19 (2002)

36. FONYAKIN, AV; GERASKINA, LA; SUSLINA, ZA.

PERPETUAL CARDIAC FIBRILLATION AND PREDICTORS OF SUDDEN CARDIAC ARRHYTHMIC DEATH IN PATIENTS WITH ISCHEMIC STROKE

TERAPEVTICHESKII ARKHIV 74(9), 67-70 (2002)

37. FONYAKIN, AV; GERASKINA, LA; SUSLINA, ZA.

COMPARATIVE ASSESSMENT OF PERSISTENT AND PAROXYSMAL ATRIAL FIBRILLATION AS CAUSES OF CARDIOCEREBRAL EMBOLISM

KARDIOLOGIYA 42(7), 4-6 (2002)

38. SUSLINA, ZA; FONJAKIN, AV; GERASKINA, LA.

ISCHEMIC STROKE AND HEART: FROM PATHOGENESIS TO PREVENTION

KLINICH. FARMAKOL. ITERAPIJA. 5, 47 (2003)

39. SUSLINA, Z. A.; FEDOROVA, T. N.; MAKSIMOVA, M. YU.; KIM, E. K..

ANTIOXIDANT ACTIVITY OF MILDRONATE AND L-CARNITINE.

EKSPERIMENTAL'NAYA I KLINICHESKAYA FARMAKOLOGIYA 66(3), 32 (2003)

40. KUZNETSOV, A L; FONIAKIN, A V; SUSLINA, Z A.
RISK POVTORNOI TSEREBRAL'NOI EMBOLII PRI IZOLIROVANNOI I SOCHETANNOI KARDIAL'NOI
PATOLOGII U BOL'NYKH S KARDIOEMBOLICHESKIM INSUL'TOM.
KLINICHESKAIA MEDITSINA 81(4), 34 (2003)
41. GERASKINA, LA; SUSLINA, ZA; FONYAKIN, AV; SHARYPOVA, TN.
CEREBRAL PERFUSION IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION AND CHRONIC VASCULAR
PATHOLOGY OF THE BRAIN
TERAPEVTICHESKII ARKHIV 75(12), 32-36 (2003)
42. VERESHCHAGIN, NV; SUSLINA, ZA; MAXIMOVA, MY.
ARTERIAL HYPERTENSION AND CEREBROVASCULAR PATHOLOGY. CURRENT STATUS OF THE
PROBLEM
KARDIOLOGIYA 44(3), 4-8 (2004)
43. SUSLINA, Z.A.; GERASKINA, L.A.; FONYAKIN, A.V..
TOPICAL ISSUES AND RATIONAL APPROACH TO THE TREATMENT OF HYPERTENSION IN VASCULAR
PATHOLOGY OF THE BRAIN
CARDIOVASCULAR THERAPY AND PREVENTION 3-1, 82 (2005)
44. SUSLINA, Z.A.; GERASKINA, L.A.; FONYAKIN, A.V..
ANTIHYPERTENSIVE THERAPY IN PATIENTS WITH CEREBROVASCULAR PATHOLOGY: ACTUAL
ASPECTS AND RATIONAL APPROACHES
CARDIOVASCULAR THERAPY AND PREVENTION 4(3-1), 82 (2005)
45. SUSLINA, ZA; GERASKINA, LA; FONYAKIN, AV; SHARYPOVA, TN; KONRADI, VV.
CEREBRAL HEMODYNAMICS AND ENDOTHELIUM FUNCTION IN PATIENTS WITH
CEREBROVASCULAR PATHOLOGY TREATED BY TEVETEN
ZHURNAL NEVROLOGII I PSIKHIATRII IMENI S S KORSAKOVA , 14-18 (2005)
46. SUSLINA, ZA; PIRADOV, MA.
THE 60TH ANNIVERSARY OF INSTITUTE OF NEUROLOGY OF RUSSIAN ACADEMY OF MEDICAL
SCIENCES
ZHURNAL NEVROLOGII I PSIKHIATRII IMENI S S KORSAKOVA 105(5), 56-58 (2005)
47. SUSLINA, ZA; EROFEEVA, AV; TANASHYAN, MM; IONOVA, VG.
ISCHEMIC STROKE: HEMOSTASIS AND FACTORS OF CEREBRAL EMBOLISM
ZHURNAL NEVROLOGII I PSIKHIATRII IMENI S SKORSAKOVA , 3-9 (2006)
48. ZORILOVA, IV; ILLARIOSHKIN, SN; REBROVA, OY; KISTENEV, BA; EFIMOV, VS; SUSLINA, ZA.
GENETICALLY DETERMINED THROMBOFILIC STATES AS A RISK-FACTOR FOR ISCHEMIC
DISORDERS OF BRAIN BLOOD CIRCULATION IN YOUNG PATIENTS
ZHURNAL NEVROLOGII I PSIKHIATRII IMENI S SKORSAKOVA , 17-25 (2006)
49. GUSEV, EI; SKVORTSOVA, VI; SUSLINA, ZA; AVAKYAN, GN; MARTYNOV, MY; TEMIRBAEVA, SL;
TANASHYAN, MA; KAMCHATNOV, PR; STAKHOVSKAYA, LV; EFREMOVA, NM.
BATROXOBIN IN PATIENTS WITH ISCHEMIC STROKE IN THE CAROTID SYSTEM (THE MULTICENTER
STUDY)
ZHURNAL NEVROLOGII I PSIKHIATRII IMENI S S KORSAKOVA 106(8), 31-34 (2006)
50. DOMASHENKO, MA; ORLOV, SV; TANASHYAN, MM; KOSTYREVA, MV; IONOVA, VG; SUSLINA, ZA.
THE EVALUATION OF ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN ISCHEMIC CEREBROVASCULAR DISEASES
EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY 13, 182-182 (2006)
51. SUSLINA, Z.A.; MAKSIMOVA, M.Y.; FEDOROVA, T.N..
OXIDATIVE STRESS AND THE PRINCIPAL DIRECTIONS OF NEUROPROTECTION IN PATIENTS 4 WITH

STROKE

NEUROLOGICHESKIIZHURNAL 12(4), 3 (2007)

52. SUSLINA, Z. A..

CEREBROVASCULAR DISEASES: RESULTS AND PERSPECTIVES

ANNALS OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL NEUROLOGY 1, 10 (2007)

53. DOMASHENKO, M. A.; CHECHETKIN, A. O.; SUSLINA, Z. A..

ULTRASOUND ASSESSMENT OF ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH ACUTE ISCHEMIC STROKE

UL'TRAZVUKOVAYAIFUNKTSIONAL'NAYADIAGNOSTIKA (2), 73 (2007)

54. DOMASHENKO, M.A.; ORLOV, S.V.; KOSTYREVA, M.V.; TANASHYAN, M.M.; LONOVA, V.G.; SUSLINA, Z.A..

THE ENDOTHELIAL FUNCTIONAL STATUS IN PATIENTS WITH ISCHEMIC CEREBROVASCULAR DISORDERS

NEUROLOGICHESKIIZHURNAL 12(6), 10 (2007)

55. FYODOROVA, T. N.; SUSLINA, Z. A.; MAKSIMOVA, M. YU..

OXIDATIVE STRESS AND THE MAIN DIRECTIONS OF NEUROPROTECTION IN DISORDERS OF CEREBRAL CIRCULATION

NEUROLOGICHESKIIZHURNAL (4), 4 (2007)

56. MAXIMOVA, MY; SUSLINA, ZA; IONOVA, VG.

HEMORHEOLOGY AND HOMEOSTASIS IN THE MOST ACUTE STAGE OF LACUNAR STROKE

ZHURNAL NEVROLOGII I PSIKHIATRII IMENI S S KORSAKOVA 107(12), 4-7 (2007)

57. TANASHYAN, MM; LAGODA, OV; FEDIN, PA; KONOVALOV, RN; RODIONOVA, YV; SUSLINA, ZA.

THE USE OF VINPOCETINE IN THE TREATMENT OF COGNITIVE IMPAIRMENT IN PATIENTS WITH CEREBROVASCULAR DISEASES

ZHURNAL NEVROLOGII I PSIKHIATRII IMENI S S KORSAKOVA 107(10), 41-+ (2007)

58. SUSLINA, Z A; FONIAKIN, A V; CHECHETKIN, O A; GLEBOV, M V; GERASKINA, L A; NIKITIN, IU M; KRAVCHENKO, M A.

PARADOXICAL EMBOLISM IN PATIENTS WITH ISCHEMIC STROKE.

KLINICHESKAIA MEDITSINA 86(9), 35 (2008)

59. SUSLINA, ZA.

CEREBROVASCULAR DISEASES IN RUSSIA: RESULTS AND PERSPECTIVES

TERAPEVTICHESKII ARKHIV 80(10), 5-8 (2008)

60. BOLDYREV, AA; STVOLINSKY, SL; FEDOROVA, TN; SUSLINA, ZA.

CARNOSINE AS A NATURAL ANTIOXIDANT AND GEROPROTECTOR: FROM MOLECULAR MECHANISMS TO CLINICAL TRIALS

REJUVENATION RES 13(2-3), 156 (2008)

61. ZAVALISHIN, IA; BOCHKOV, NP; SUSLINA, ZA; ZAKHAROVA, MN; TARANTUL, VZ; NARODITSKIY, BS; SUPONEVA, NA; ILLARIOUSHKIN, SN; SHMAROV, MM; LOGUNOV, DY; TUTYHINA, IL;

VERKHOVSKAYA, LV; SEDOVA, ES; VASILIEV, AV; BRYLEV, LV; GINZBURG, AL.

GENE THERAPY OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS

BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE 145(4), 483-486 (2008)

62. GERASKINA, L A; SHARYPOVA, T N; MASHIN, V V; MASHIN, V VL; FONIAKIN, A V; SUSLINA, Z A.

CEREBRAL CIRCULATION IN CHRONIC HYPERTENSIVE ENCEPHALOPATHY.

KLINICHESKAIA MEDITSINA 87(11), 34 (2009)

63. SUSLINA, ZA; VARAKIN, YY; VERESHCHAGIN, NV.
CLINICO-EPIDEMIOLOGICHESKIYEISSLEDOVANIYA-
PERSPECTIVNOYENAPRAVLENIYEIZUCHENIYACEREBRALNOIPATOLOGII
(SOOBSCHENIYEPERVOIYE)
ANNALS OF NEUROLOGY 3, 4 (2009)
64. GERASKINA, LA; SHARYPOVA, TN; MASHIN, VV; MASHIN, VV; FONYAKIN, AV; SUSLINA, ZA.
CEREBRAL CIRCULATION IN HYPERTENSIVE ENCEPHALOPATHY AND CHRONIC HEART FAILURE
CARDIOVASCULAR THERAPY AND PREVENTION 8(5), 28-32 (2009)
65. MAXIMOVA, MY; BRYUKHOV, VV; TIMERBAEVA, SL; KISTENEV, VA; REBROVA, OY; SUSLINA, ZA.
EFFECTIVENESS OF CEREBROLYSIN IN HYPERTENSIVE SUPRATENTORIAL INTRACRANIAL
HEMORRHAGES: RESULTS OF A RANDOMIZED TRIPLE BLIND PLACEBO-CONTROLLED STUDY
ZHURNAL NEVROLOGII I PSIKHIATRII IMENI S S KORSAKOVA 109(1), 20-26 (2009)
66. SUSLINA, Z.A.; ROMANCOV, M.G.; KOVALENKO, A.L..
THERAPEUTIC EFFICACY OF THE SOLUTION FOR INFUSION OF CYTOFLAVIN IN CLINICAL PRACTICE
CLINICAL MEDICINE 4, 61 (2010)
67. SUSLINA, Z A; ROMANTSOV, M G; KOVALENKO, A L; KLOCHEVA, E G; RUMINTSEVA, S A;
BAGNENKO, S F; PIRADOV, M A; SEMKE, V IA; SUKHANOV, D S.
THERAPEUTIC EFFICIENCY OF CYTOFLAVINE SOLUTION FOR INFUSION IN EMERGENCY
CONDITIONS.
KLINICHESKAIAMEDITSINA 88(4), 61 (2010)
68. SUSLINA, ZA; FONIAKIN, AV; GLEBOV, MV; GERASKINA, LA; CHECHETKIN, AO; KRAVCHENKO, MA.
COMPARATIVE CLINICAL AND ANATOMIC CHARACTERISTIC OF PATIENTS WITH PATENT
FORAMEN OVALE IN CRYPTOGENIC AND NONCRYPTOGENIC STROKE
KARDIOLOGIYA 50(11), 50-54 (2010)
69. VARAKIN, YY; OSHCHEPKOVA, EV; GORNOSTAYEVA, GV; AMINTAYEVA, AG; KADYKOV, AV;
KRAVCHENKO, MA; PROKOPOVICH, ME; MANVELOV, LS; SUSLINA, ZA.
IMPACT OF ANTIHYPERTENSIVE THERAPY ON CLINICAL STATUS AND QUALITY OF LIFE IN
PATIENTS WITH INITIAL MANIFESTATIONS OF HYPERTENSIVE ENCEPHALOPATHY
TERAPEVTICHESKII ARKHIV 82(12), 10-15 (2010)
70. BOLDYREV, AA; STVOLINSKY, SL; FEDOROVA, TN; SUSLINA, ZA.
CARNOSINE AS A NATURAL ANTIOXIDANT AND GEROPROTECTOR: FROM MOLECULAR
MECHANISMS TO CLINICAL TRIALS
REJUVENATION RESEARCH 13(2-3), 156-158 (2010)
71. SUSLINA, Z. A.; TANASHYAN, M. M.; DOMASHENKO, M. A..
RESISTANCE TO ANTIPLATELET DRUGS IN PATIENTS WITH CEREBROVASCULAR DISORDERS
VESTNIKROSSIISKOIAKADEMIIMEDITSINSKIKHNAUK (7), 3 (2011)
72. SUSLINA, ZA; RUMIANTSEVA, SA; TANASHYAN, MM; SKOROMETS, AA; KLOCHEVA, EG; FEDIN, AI;
KOVALENKO, AL; SILINA, EV; SHOLOMOV, II.
THE COMPLEX ENERGY CORRECTION OF CHRONIC BRAIN ISCHEMIA
ZHURNAL NEVROLOGII I PSIKHIATRII IMENI S S KORSAKOVA 111(3), 25-30 (2011)
73. SUSLINA, Z A.
NEUROLOGY AT THE BORDER OF CENTURIES: ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS.
VESTNIKROSSIISKOIAKADEMIIMEDITSINSKIKHNAUK (8), 57 (2012)

74. KONOROVA, I L; MAXIMOVA, M IU; SMIRNOVA, I N; BOLOTOVA, T A; ERSHOVA, E S; VEIKO, N N; SUSLINA, Z A.

CIRCULATING IN BLOOD PLASMA CELL-FREE DNA IN THE PATHOGENESIS OF ISCHEMIC STROKE: THE ROLE OF THE TRANSCRIBED REGION OF RIBOSOMAL REPEAT.

PATOLOGICHESKAIAFIZIOLOGIIAIEKSPERIMENTAL'NAIATERAPIIA (2), 13 (2014)

75. SUSLINA, Z A; PIRADOV, M A; DOMASHENKO, M A.

STROKE: THE REVIEW OF THE PROBLEM (15 YEARS AFTER).

ZHURNALNEVROLOGIIPSIKHIIATRIIMENI S.S. KORSAKOVA 114(11), 5 (2014)

76. SHANDALIN, VA; FONYAKIN, AV; GERASKINA, LA; SUSLINA, ZA.

PROGNOSTIC FACTORS OF CARDIOVASCULAR COMPLICATIONS AFTER ISCHEMIC STROKE

KARDIOLOGIYA 55(11), 61-68 (2015)

77. SHABALINA, AA; LYAPINA, LA; ROCHEV, DL; KOSTYREVA, MV; TANASHYAN, MM; SUSLINA, ZA.
IN VITRO LIPID-LOWERING AND FIBRINOLYTIC EFFECTS OF REGULATORY LEUCINE-CONTAINING
GLYPROLINES IN HUMAN BLOOD

BIOLOGY BULLETIN 42(1), 74-77 (2015)

ССЫЛКИ:

http://fano.gov.ru/ru/official/news/index.php?id_4=22035

<https://web.archive.org/web/20140626034703/http://neurology.ru/about/SZA.htm>

<https://www.neurology.ru/sites/default/files/assets/documents/2016/01/suslinaza.pdf?download=1>