|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Порядковый номер ссылки** | **Авторы, название публикации, источника и выходные данные** | **Официальное англоязычное название** | **Интернет-адрес цитируемой статьи** |
| 1 | Абатуров А.Е., Волосовец А.П., Юлиш Е.И. Роль Toll-подобных рецепторов в рекогниции патоген-ассоциированных молекулярных структур инфекционных патогенных агентов и развитии воспаления. Часть 2. Лиганды TLR // Здоровье ребенка. - 2012. – №6 (41). - С. 213-217. | Abaturov A.E., Volosovec A.P., Yulish E.I. The role of Toll-like receptors in recognition of pathogen-associated molecular structures of infectious pathogenic agents and the development of inflammation. Part 2. // Child health. – 2012. – no.6 (41), pp. 213-217. | https://cyberleninka.ru/article/n/rol-tollpodobnyh-retseptorov-v-rekognitsii-patogenassotsiirovannyh-molekulyarnyh-struktur-infektsionnyh-patogennyh-agentov-i-1 |
| 2 | Баринов Э.Ф., Евтушенко С.К., Максименко Т.Л., Баринова М.Э., Твердохлеб Т.А., Евтушенко И.С. Механизмы регуляции воспаления в ишемизированном мозге // Международный неврологический журнал. - 2013. - №8 (62). - С. 17. | Barinov E.F., Evtushenko S.K., Maksimenko T.L., Barinova M.E., Tverdohleb T.A., Evtushenko I.S. Mechanisms of regulation of inflammation in the ischemic brain // International neurological journal. - 2013. – no.8 (62), pp. 17. | https://cyberleninka.ru/article/n/mehanizmy-regulyatsii-vospaleniya-v-ishemizirovannom-mozge-nauchnyy-obzor |
| 3 | Беленичев И.Ф. Роль белков теплового шока в реализации молекулярно-биохимических механизмов нейропротекции // Фармакология и лекарственная токсикология. - 2013. - №6 (36). - С. 72-80. | Belenichev I.F. The role of heat shock proteins in the implementation of molecular-biochemical mehanisms of neuroprotection // Pharmacology and drug toxicology. - 2013. – no.6 (36), pp. 72-80. | http://pharmtox-j.org.ua/node/159 |
| 4 | Ковальчук В.В., Богатырева М.Д., Минуллин Т.И. Современные аспекты реабилитации больных, перенесших инсульт // Неврология и психиатрия. – 2014. - №6. – С. 101-102 | Kovalchuk V.V., Bogatyreva M.D., Minullin T.I. Current aspects of rehabilitation of stroke patients // Neurology and psychiatry. – no.6, pp. 101-102 | https://www.mediasphera.ru/issues/zhurnal-nevrologii-i-psikhiatrii-im-s-s-korsakova/2014/6/downloads/ru/031997-72982014618 |
| 5 | Константинова Е.В., Кочетов А.Г., Шостак Н.А., Шурдумова М.Х., Еремин И.И., Лянг О.В., Скворцова B. И. Особенности иммунного ответа и воспалительной реакции при атеротромботическом инсульте и инфаркте миокарда // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2015. – №12 (2). - С. 48-53. | Konstantinova E.V., Kochetov A.G., Shostak N.A., Shurdumova M.H., Eremin I.I., Lyang O.V., Skvortsova V.I. Characteristics of immune response and inflammatory reaction in atherothrombotic stroke  and myocardial infarction // Journal of neurology and psychiatry S.S. Korsakov’s name. – 2015. – no.12 (2), pp. 48-53. | https://www.mediasphera.ru/issues/zhurnal-nevrologii-i-psikhiatrii-im-s-s-korsakova-2/2015/12/121997-72982015128 |
| 6 | Кузник Б.И., Хавинсон В.Х., Линькова Н.С., Салль Т.С. Алармин 1 (HMGB1) и возрастная патология. Эпигенетические механизмы регуляции // Успехи физиологических наук. – 2017. - №4. – С. 40-46. | Kuznik B.I., Khavinson V.Kh., Linkova N.S., Sall T.S. Alarmin 1 (HMGB1) and age-related pathology. Epigenetic mechanisms of regulation // Advances in Physiological Sciences. – 2017. – no. 4, pp. 40-46. | https://khavinson.info/assets/files/russ/2017-kuznik\_2.pdf |
| 7 | Новикова Л.Б., Минибаева Г.М. Роль микроРНК в патогенезе ишемического инсульта // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018. – №2. - С. 44-46 | Novikova L.B., Minibaeva G.M. A role of microRNA in the pathogenesis of ischemic stroke // Journal of neurology and psychiatry - 2018. – no. 2, pp. 44-46 | http://www.fesmu.ru/elib/Article.aspx?id=368784 |
| 8 | Успенская Ю.А., Комлева Ю.К., Пожиленкова Е.А., Салмин В.В., Лопатина О.Л., Фурсов А.А., Лаврентьев П.В., Белова О.А., Салмина А.Б. Лиганды RAGE-белков: роль в межклеточной коммуникации и патогенезе воспаления // Вестник РАМН. – 2015. – №6. – С. 696-700. | Uspenskaya U.A., Komleva U.K., Pozhilenkova E.A., Salmin V.V., Fursov A.A., Lavrent’ev P.V., Belova O.A., Salmina A.B. Ligands of RAGE-proteins: role in intercellular communication and the pathogenesis of inflammation // Vestnik RAMN. – 2015. – no.6, pp. 696-700. | https://cyberleninka.ru/article/n/ligandy-rage-belkov-rol-v-mezhkletochnoy-kommunikatsii-i-patogeneze-vospaleniya |
| 9 | Черных Е.Р., Шевела Е.Я., Морозов С.А., Останин А.А. Иммунопатогенетические аспекты ишемического инсульта // Медицинская иммунология. – 2018. - №1. – С. 20-24. | Chernih E.R., Shevela E.Y., Morozov S.A., Ostanin A.A. Immunopathogenetic aspects of ischemic stroke // Medical Immunology. - 2018. – no.1, pp. 20-24. | https://cyberleninka.ru/article/n/immunopatogeneticheskie-aspekty-ishemicheskogo-insulta |
| 10 | Шертаев М.М., Ибрагимов У.К., Икрамова С.Х., Якубова Ф.Т., Ибрагимов К.У. Морфологические изменения в тканях головного мозга при экспериментальной ишемии // Вестник НГПУ. – 2015. - №1 (23). – С. 73-77. | Shertaev M.M., Ibragimov U.K., Ikramova S.H., Yakubova F.T., Ibragimov K.U. Morphological changes in brain tissue during experimental ischemia // Vestnik NGPU. – 2015. – no.1 (23), pp. 73-77. | https://cyberleninka.ru/article/n/morfologicheskie-izmeneniya-v-tkanyah-golovnogo-mozga-pri-eksperimentalnoy-ishemii |
| 11 | Andrew M. Fukuda, Jerome Badaut, siRNA treatment: «A Sword-in-the-Stone» for acute brain injuries, Genes, V. 4, p. 435-450 | - | https://www.mdpi.com/2073-4425/4/3/435 |
| 12 | Brea D., Agulla J., Staes A., Gevaert K., Campos F.,  Sobrino T., Blanco M.,  Dávalos A., Castillo J.,  Ramos-Cabrer P. Study of Protein Expresion in Peri-Infarct Tissue after Cerebral Ischemia. J. Scientific Reports, 2015, pp. 1-9 | - | https://www.nature.com/articles/srep12030.pdf |
| 13 | Brea D., Blanco M., Ramos-Cabrer P., Moldes O., Arias S., Pérez-Mato M., Leira R.,; Sobrino T., Castillo J. Toll-like receptors 2 and 4 in ischemic stroke: outcome and therapeutic values. J. Cerebral Blood Flow and Metabolism, 2011, pp. 1424-1430 | - | http://www.biomedsearch.com/nih/Toll-like-receptors-2-4/21206505.html |
| 14 | Gülke E., Gelderblom M., Magnus T. Danger signals in stroke and their role on microglia activation after ischemia. J. Therapeutic Advances in Neurological Disorders, 2018, pp. 1-8 | - | https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1756286418774254 |
| 15 | Guillaume F. Chanfreau, The enzymes, 2017, V. 41, pp. 299-329 | - | https://www.goodreads.com/book/show/42459143-rna-modification |
| 16 | Kim J.Y., Han Y., Lee J.E., Yenari M.A. The 70-kDa heat shock protein (Hsp70) as a therapeutic target for stroke. J. Expert Opinion on Therapeutic targets, 2018, pp. 191-196 | - | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6059371/ |
| 17 | Lackie R.E., Maciejewski A., Ostapchenko V.G.,  Marques-Lopes J., Choy W.Y., Duennwald M.L., Prado V.F., M. Prado. The Hsp70/Hsp90 Chaperone Machinery in Neurodegenerative Diseases. J. Frontiers in Neuroscience, 2017, pp. 1-7 | - | https://www.pubfacts.com/detail/28559789/The-Hsp70Hsp90-Chaperone-Machinery-in-Neurodegenerative-Diseases |
| 18 | Li M., Sun P., Zhang J.C., Zhang Q., Yao S.L. Proinflammatory effects of S100A8/A9 via TLR4 and RAGE signaling pathways in BV-2 microglial cells. J. Molecular Medicine, 2017, pp. 32-36 | - | https://www.spandidos-publications.com/ijmm/40/1/31 |
| 19 | Liu W., Chen X., Zhang Y. Effects of mocroRNA-21 and microRNA-24 inhibitors on neuronal apoptosis in ischemic stroke. J. Translational Research, 2016, pp. 3179-3185 | - | https://www.pubfacts.com/detail/27508039/Effects-of-microRNA-21-and-microRNA-24-inhibitors-on-neuronal-apoptosis-in-ischemic-stroke |
| 20 | Sharp F.R., Zhan X., Liu D.Z. Heat Shock Proteins in the Brain: Role of Hsp70, Hsp 27 and HO-1 (Hsp32) and Their Therapeutic Potential. J. Translational Stroke Research, 2013, pp. 686–690 | - | https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12975-013-0271-4 |
| 21 | Shichita T., Ito M., Yoshimura A. Post-ischemic inflammation regulates neural damage and protection. J. Frontiers in cellular neuroscience, 2014, pp. 1-5 | - | https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fncel.2014.00319/full |
| 22 | Wang Y., Ge P., Zhu Y. TLR2 and TLR4 in the Brain Injury Caused by Cerebral Ischemia and Reperfusion. J. Mediators of Inflammation, 2013. pp. 1-4 | - | http://downloads.hindawi.com/journals/mi/2013/124614.pdf |
| 23 | Zhou J., Zhang J. Indefication of miRNA-21 and miRNA-24 in plasma as potential early stage markers of acute cerebral infarction. J. Molecular Medicine Reports, 2014, pp. 271-274 | - | https://www.spandidos-publications.com/mmr/10/2/971 |
| 24 | Ziegler G., Prinz V., Albrech M.W., Harhausen D., Khojasteh U.,  Nacken W., Endres M., Dirnagl U., Nietfeld W., Trendelenburg G. Journal Biochemica et Biophysica Acta (BBA) – Molecular Basis of Disease, 2009, pp. 1198-1202 | - | https://www.pubfacts.com/detail/19835955/Mrp-8-and-14-mediate-CNS-injury-in-focal-cerebral-ischemia |