|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер ссылки | Авторы, название публикации и источника, где она опубликована, выходные данные | ФИО, название публикации и источника на англ.яз. | Полный интернет-адрес (URL) цитируемой статьи |
| 1. | 1. Багненко С.Ф., Пивоварова Л.П., Осипова И.В. Малышев М.Е., Арискина О.Б. Состояние гранулоцитопоэза у пациентов с тяжёлым сепсисом, развившимся после сочетанной механической травмы // Инфекции в хирургии, 2013. №1. С.44-48. | 1. [Bagnenko S.F., Pivovarova L.P., Osipova I.V. Malyshev M.E., Ariskina O.B. The state of granulocytopoiesis in patients with severe sepsis that developed after combined mechanical trauma. *Infektsii v khirurgii= Infections in Surgery, 2013. no. 1. pp.44-48*. (In Russ.)] | <http://sia-r.ru/uploads/journal/t11n1.pdf> |
| 2. | 1. Багненко С.Ф., Пивоварова Л.П., Осипова И.В. Малышев М.Е., Арискина О.Б. Посттравматическая анемия у пострадавших с тяжёлой механической травмой // Скорая медицинская помощь, 2013. Т.14, №4. С.41-46. | [Bagnenko S.F., Pivovarova L.P., Osipova I.V. Malyshev M.E., Ariskina O.B. Post-traumatic anemia in patients with severe mechanical injury. *Skoraya meditsinskaya pomoshch'*= *Ambulance*, *2013. V.14, no. 4. pp.41-46.*(In Russ.)] | <https://elibrary.ru/download/elibrary_20805329_29299905.pdf> |
| 3. | 1. Беседнова Н.Н., Запорожец Т.С. Действие дезоксирибонуклеиновой кислоты прокариот на гуморальные и клеточные факторы врождённого и адаптивного иммунитета позвоночных // Тихоокеанский медицинский журнал, 2009, № 3. С.8-12. | 1. [Besednova N.N., Zaporozhets T.S. The effect of prokaryotes deoxyribonucleic acid on humoral and cellular factors of innate and adaptive vertebrate immunity. *Tikhookeanskiy meditsinskiy zhurnal =, Pacific Medical Journal, 2009, no. 3, pp.8-12.* (In Russ.)] | <https://elibrary.ru/download/elibrary_13008286_69384896.pdf> |
| 4. | 1. Будихина А.С., Пинегин Б.В. α-Дефенсины — антимикробные пептиды нейтрофилов: свойства и функции // Иммунология, 2008. №5, С.317—320. | [Budikhina A.S., Pinegin B.V. α-Defensins - antimicrobial peptides of neutrophils: properties and functions. *Immunologiya = Immunology, 2008, no. 5, pp.317-320.* (In Russ.)] | <https://elibrary.ru/item.asp?id=11704423> |
| 5. | 1. Громов М.И. Пивоварова Л.П. Применение иммуномодулятора деринат в лечении хирургических больных с тяжелым сепсисом // Фундаментальные исследования, 2012. №7. С.289-295 | [Gromov M.I. Pivovarova L.P. The use of the immunomodulator derinat in the treatment of surgical patients with severe sepsis. *Fundamental'nyye issledovaniya = Basic research, 2012, no. 7, pp.289-295.* (In Russ.)] | <https://fundamental-research.ru/ru/article/view?id=30127> |
| 6. | 1. Земсков А.М., Земсков В.М., Петров А.В., Никитин А.В. К механизму стимуляции иммуногенеза нуклеинатом натрия // Иммунология, 1981. №1. С. 52-55. | [Zemskov A.M., Zemskov V.M., Petrov A.V., Nikitin A.V. To the mechanism of stimulation of immunogenesis by sodium nucleinate. *Immunologiya = Immunology, 1981. no. 1, pp. 52-55.* (In Russ.)] |  |
| 7. | 1. Ивченко Д.Р., Пивоварова Л.П., Тулупов А.Н. Иммунопрофилактика посттравматической эмпиемы плевры // Скорая медицинская помощь, 2004. Т. 5, № 3. С. 159-160 | [Ivchenko D.R., Pivovarova L.P., Tulupov A.N. Immunoprofilaktika posttravmaticheskoy empiyemy plevry. *Skoraya meditsinskaya pomoshch'* = *Ambulance, 2004, Vol. 5, no 1, pp. 159-160.* (In Russ.)] | <https://elibrary.ru/download/elibrary_37327484_94639718.pdf> |
| 8. | Каплина Э.Н., Вайнберг Ю.П. Деринат – природный иммуномодулятор для детей и взрослых. Изд. 3-е, испр. и доп. – М.: Научная книга, 2007. 240 c | [Kaplina E.N., Weinberg Yu.P. Derinat is a natural immunomodulator for children and adults. *Moscow: Scientific Book, 2007. 240 p.* *Ed. 3rd, fix and add* (In Russ.)] |  |
| 9. | Кокряков В.Н., Л.В. Ковальчук, Г.М. Алешина, О.В. Шамова. Катионные противомикробные пептиды как молекулярные факторы иммунитета: мультифункциональность. //Журнал микробиологии эпидемиологии и иммунологии. – 2006. - № 2. – С. 98-105. | [Kokryakov V.N. Kovalchuk L.V. Aleshina G.M., Shamova O.V. Cationic antimicrobial peptides as molecular factors of immunity:multifunctionality. *Zhurnal mikrobiologii epidemiologii i immunologii = Journal of Microbiology Epidemiology and Immunology, 2006, no. 2, pp. 98-105.* (In Russ.)] | eLibrary ID: 9213406 |
| 10. | Лебедев В.Ф., Гаврилин С.В., Киров М.Ю., Неймарк М.И. , Левит А.Л., МалковаО.Г., Останин А.А., Черных Е.Р., Стрельцова Е.И., Конь Е.М., Николенко А.В., Лебедев М.Ф., Чернышкова М.В., Ващенков В.В., Рудь А.А. Результаты многоцентрового проспективного контролируемого исследования эффективности препарата рекомбинантного интерлейкина-2 человека (ронколейкина) в комплексной интенсивной терапии тяжелого сепсиса // Интенсивная терапия, 2007, № 3 C. 20-31. | [Lebedev V.F., Gavrilin S.V., Kirov M.Yu., Neymark M.I. , Levit A.L., Malkova O.G., Ostanin A.A., Chernykh E.R., Streltsova E.I., Kon E.M., Nikolenko A.V., Lebedev M.F., Chernyshkova M.V., Vashchenkov V.V., Rud A.A. The results of a multicenter prospective controlled study of the effectiveness of the drug recombinant human interleukin-2 (roncoleukin) in the complex intensive care of severe sepsis. *Intensivnaya terapiya = Intensive Care, 2007, no. 3, pp.20-31.* (In Russ.)] | <http://icj.ru/journal/number-3-2007/119-rezultaty-mnogocentrovogo-prospektivnogo-kontroliruemogo-issledovaniya-effektivnosti-preparata-rekombinantnogo-interleykina-2-cheloveka-ronkoleykina-v-kompleksnoy-intensivnoy-terapii-tyazhelogo.html> |
| 11. | Малышев М.Е., Саъдулаев Д.Ш., Арискина О.Б., Попенко Л.Н. Бактериальная транслокация в системный кровоток у пострадавших с сочетанной травмой // Вестник Авиценны 2012. Т. 53, №4. С.53-56. | [Malyshev M.E., Sadulayev D.Sh., Ariskina O.B., Popenko L.N. Bacterial translocation into the systemic circulation in patients with combined trauma. *Vestnik Avitsenny = Bulletin of Avicenna 2012. Vol. 53, no. 4, pp. 53-56.* (In Russ.)] | <https://elibrary.ru/download/elibrary_18792944_50127236.pdf> |
| 12. | 1. Половинкина В.С., Марков Е.Ю. Структура и иммуноадъювантные свойства CpG-ДНК // Медицинская иммунология, 2010. Т.12, № 6. С.469-476. | [Polovinkina V.S., Markov E.Yu. The structure and immunoadjuvant properties of CpG-DNA. *Meditsinskaya immunologiya = Medical immunology, 2010, Vol. 12, no. 6, pp.469-476.* (In Russ.)] | <https://elibrary.ru/download/elibrary_15285474_53358590.pdf> |
| 13. | Русинова Т.В. Механизм влияния препаратов нуклеиновых кислот на продукцию провоспалительных цитокинов in vitro в норме и при инфекционном процессе // Современные проблемы науки и образования, 2016. № 3. C11-14. | [Rusinova T.V. The mechanism of influence of nucleic acid preparations on the production of pro-inflammatory cytokines in vitro in the norm and in the infectious process *Sovremennyye problemy nauki i obrazovaniya = Modern problems of science and education, 2016, no.3, pp.11-14.* (In Russ.)] | <https://science-education.ru/ru/article/view?id=24465> |
| 14. | Селезнев С.А., Багненко С.Ф., Шапот Ю.Б., Курыгин А.А.- Травматическая болезнь и её осложнения. - СПб.: Политехника, 2004.-414с. | [Seleznev S.A., Bagnenko S.F., Shapot Yu.B., Kurygin A.A. *Traumatic disease and its complications. St. Petersburg: Polytechnic, 2004, 414p.* (In Russ.)] |  |
| 15. | Филатов О.Ю., Кашаева О.В., Бугримов Д.Ю., Климович А.А.. Морфофизиологические принципы иммунологического действия ДНК эукариот //Российский иммунологический журнал*,* 2013, Т. 7(16), № 4, С. 385-390. | [Filatov O.Yu., Kashaeva O.V., Bugrimov D.Yu., Klimovich A.A. Morphophysiological principles of the immunological action of eukaryotic DNA. *Rossiyskiy immunologicheskiy zhurnal = Russian Immunological Journal, 2013, Vol. 7 (16), no. 4, pp. 385-390.* (In Russ.)] | <https://elibrary.ru/download/elibrary_22390937_46334206.pdf> |
| 16. | Цибин Ю.Н. Многофакторная оценка тяжести травматического шока в клинике // Вестник хирургии им. И.И.Грекова, 1980. Т.125(9). С. 62-67. | [Tsibin Yu.N. A multivariate assessment of the severity of traumatic shock in a clinic. *Vestnik khirurgii im. I.I.Grekova. = Bulletin of Surgery. I.I. Grekov, 1980.Vol. 125, no9, pp. 62-67*. (In Russ.)] |  |
| 17. | Baker S.P., O’Neill B. The injury severity score: update // *J. Trauma, 1976,Vol. 16, no.11 — pp. 882–885.* | Baker S.P., O’Neill B. The injury severity score: update // *J. Trauma, 1976,Vol. 16, no.11 — pp. 882–885.* | <https://journals.lww.com/jtrauma/Citation/1976/11000/THE_INJURY_SEVERITY_SCORE__AN_UPDATE.6.aspx> |
| 18. | Ballas Z.K. Modulation of NK cell activity by CpG oligodeoxynucleotides. *Immunologic Research, 2007,Vol. 39, no. 1–3. pp. 15–21.* | Ballas Z.K. Modulation of NK cell activity by CpG oligodeoxynucleotides. *Immunologic Research, 2007,Vol. 39, no. 1–3. pp. 15–21.* | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17917052> |
| 19. | Edling C.E., Hallberg B. c-Kit- a hematopoietic cell essential receptor tyrosine kinase. [*Int.J.Biochem.Cell Biol.*](https://en.wikipedia.org/wiki/The_International_Journal_of_Biochemistry_%26_Cell_Biology)*, 2007,Vol.39, no.11, pp.1995-1998.* | Edling C.E., Hallberg B. c-Kit- a hematopoietic cell essential receptor tyrosine kinase. [*Int.J.Biochem.Cell Biol.*](https://en.wikipedia.org/wiki/The_International_Journal_of_Biochemistry_%26_Cell_Biology)*, 2007,Vol.39, no.11, pp.1995-1998.* | <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1357272507000167?via%3Dihub> |
| 20. | Goerdt S. Orfanos C.E. Other functions, other genes: alternative activation of antigen-presenting cells. *Immunity 1999, no.10, pp.137–142.* | Goerdt S. Orfanos C.E. Other functions, other genes: alternative activation of antigen-presenting cells. *Immunity 1999, no.10, pp.137–142.* | <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S107476130080014X?via%3Dihub> |
| 21. | [Goldfarb Y](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Goldfarb%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20656015)., [Levi B](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Levi%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20656015)., [Sorski L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sorski%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20656015)., [Frenkel D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Frenkel%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20656015)., [Ben-Eliyahu S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ben-Eliyahu%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20656015). СpG-C immunotherapeutic efficacy is jeopardized by ongoing exposure to stress: Potential implications for clinical use. *Brain, Behavior and Immunity. – 2011. – Vol. 25, no.1, pp. 67–76.* | [Goldfarb Y](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Goldfarb%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20656015)., [Levi B](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Levi%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20656015)., [Sorski L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sorski%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20656015)., [Frenkel D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Frenkel%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20656015)., [Ben-Eliyahu S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ben-Eliyahu%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20656015). СpG-C immunotherapeutic efficacy is jeopardized by ongoing exposure to stress: Potential implications for clinical use. *Brain, Behavior and Immunity. – 2011. – Vol. 25, no.1, pp. 67–76.* | <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889159110004162?via%3Dihub> |
| 22. | Lee M.L. Strand V. Intravenous immunoglobulins in clinical practice. Marcel Dekker. New York, Basel, Hong Kong, 1997, 509 p. | Lee M.L. Strand V. Intravenous immunoglobulins in clinical practice. Marcel Dekker. New York, Basel, Hong Kong, 1997, 509 p. |  |
| 23. | Liu J., Rybakina E.G., Korneva E.A. Noda M. Effects of Derinat on ischemia-reperfusion-induced pressure ulcer mouse model. *Journal of Pharmacological Sciences, 2018, Vol.138, no.2, pp.123-130.* | Liu J., Rybakina E.G., Korneva E.A. Noda M. Effects of Derinat on ischemia-reperfusion-induced pressure ulcer mouse model. *Journal of Pharmacological Sciences, 2018, Vol.138, no.2, pp.123-130.* | <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1347861318301804?via%3Dihub> |
| 24. | Schetter C., Vollmer J. Toll-like receptors involved in the response to microbial pathogens: development of agonists for Toll-like receptor 9. *Curr. Opin. Drug Discov. Dev, 2004, Vol.7, no.2, pp. 204–210.* | Schetter C., Vollmer J. Toll-like receptors involved in the response to microbial pathogens: development of agonists for Toll-like receptor 9. *Curr. Opin. Drug Discov. Dev, 2004, Vol.7, no.2, pp. 204–210.* | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15603254> |
| 25. | Vollmer J., Krieg A.M. Immunotherapeutic applications of CpG oligodeoxynucleotide TLR9 agonists. *Advanced Drug Delivery Reviews, 2009, Vol. 61, no3, pp.195-204.* | Vollmer J., Krieg A.M. Immunotherapeutic applications of CpG oligodeoxynucleotide TLR9 agonists. *Advanced Drug Delivery Reviews, 2009, Vol. 61, no3, pp.195-204.* | <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169409X09000039?via%3Dihub> |
| 26. | Vollmer J., Weeratna R.D., Jurk M., Samulowitz U., Mccluskie M.J., Payette P., Davis H.L., [Schetter](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Schetter%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=15379982) C.,  [Krieg](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Krieg%20AM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=15379982) A.M. Oligodeoxynucleotides lacking CpG dinucleotides mediate Toll-like receptor 9 dependent T helper type 2 biased immune stimulation. *Immunology, 2004, Vol. 113, no.2, pp. 212-223.* | Vollmer J., Weeratna R.D., Jurk M., Samulowitz U., Mccluskie M.J., Payette P., Davis H.L., [Schetter](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Schetter%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=15379982) C.,  [Krieg](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Krieg%20AM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=15379982) A.M. Oligodeoxynucleotides lacking CpG dinucleotides mediate Toll-like receptor 9 dependent T helper type 2 biased immune stimulation. *Immunology, 2004, Vol. 113, no.2, pp. 212-223.* | <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/j.1365-2567.2004.01962.x> |