|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер ссылки | Авторы, название публикации и источника, где она опубликована, выходные данные | ФИО, название публикации и источника на английском | Полный интернет-адрес (URL) цитируемой статьи или её doi. |
| 1 | Байдун Л.А., Зурочка А.В., Тотолян Арег А., Хайдуков С.В. Стандартизованная технология «Исследование субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови с применением Проточных цитофлюориметров-анализаторов» (проект)// Медицинская иммунология, 2012. Т. 14, № 3. С.255-268. | Baydun L.A., Zurochka A.V., Totolian Areg A., Khaydukov S.V. Standardized technology “Peripheral blood Lymphocyte subpopulations by using of flow cytometry-analizators”(proect). *Meditsinskaya immunologiya = Medical Immunology (Russia), 2012, Vol. 14, no. 3, pp. 255-268.* [In Russ.] | <http://dx.doi.org/10.15789/1563-0625-2012-3-255-268> |
| 2 | 1. Будкова А.И., Лапин С.В., Серебрякова М.К., Кудрявцев И.В., Тришина И.Н., Маслянский А.Л., Тотолян Арег А. Субпопуляционный состав В-клеток периферической крови у больных системной красной волчанкой // Медицинская иммунология, 2017. Т. 19, № 2. С. 175-184. | Budkova A.I., Lapin S.V., Serebryakova M.K., Kudryavtsev I.V., Trishina I.N., Maslyansky A.L., Totolyan Areg A. Subpopulation composition of peripheral blood B cells in patients with systemic lupus erythematosus // *Meditsinskaya immunologiya = Medical Immunology* *(Russia)*, 2017. Vol. 19, no. 2. pp. 175-184. [In Russ.] |  |
| 3 | Дьяков И.Н., Сидорова Е.В. Субпопуляции В-лимфоцитов и влияние микроокружения на их функциональную активность // Пульмонология, 2010, № 5. С. 116-123. | Dyakov I.N., Sidorova E.V. Subpopulations of B-lymphocytes and the effect of the microenvironment on their functional activity // *Pulmonology*, 2010, no. 5. pp. 116-123. [In Russ.] |  |
| 4 | Каратеев Д.Е., Олюнин Ю.А., Лучихина Е.Л. Новые классификационные критерии ревматоидного артрита ACR/EULAR 2010 шаг вперед к ранней диагностике // Научно-практическая ревматология, 2011. Т. 49, № 1. С.10-15. | Karateev, DE, Olyunin, Yu.A., Luchikhina, EL. New classification criteria for rheumatoid arthritis ACR / EULAR 2010 a step forward to early diagnosis // *Naucho-prakticheskaya revmatologiya = Rheumatology Science and Practice*, 2011. V. 49, no. 1. pp. 10-15. [In Russ.] |  |
| 5 | Козлов В.А. Клетки-супрессоры – основа иммунопатогенеза аутоиммунных заболеваний // Медицинская иммунология, 2016. Т. 18, № 1. С. 7-14. | Kozlov V.A. Suppressor cells are the basis of the immunopathogenesis of autoimmune diseases // *Meditsinskaya immunologiya =*  *Medical Immunology (Russia)*, 2016. V. 18, no. 1. pp. 7-14. [In Russ.] |  |
| 6 | Кудрявцев И. В., Ильвес А.Г., Кробинец И. И., Минеев К. К., Серебрякова М.К., Петров А.М., Столяров И.Д. Изменения в субпопуляционном составе В-лимфоцитов периферической крови при рассеянном склерозе // Российский иммунологический журнал, 2017, Т. 11 (20), №2. С150-154. | Kudryavtsev I.V., Ilves A.G., Krobinets I. I., Mineev K.K., Serebryakova M.K., Petrov A.M., Stolyarov I.D. Changes in the subpopulation composition of peripheral blood B lymphocytes in multiple sclerosis // *Russian Immunological Journal*, 2017, Vol. 11 (20), no. 2. pp150-154. |  |
| 7 | Лазарева Н.М., Лапин С.В., Мазинг А.В., Булгакова Т.В., Иливанова Е.П., Маслянский А.Л., Тотолян А.А. Оптимизация комплекса серологических методов диагностики системных заболеваний соединительной ткани // Клиническая лабораторная диагностика, 2011. № 12. С. 12-17. | Lazareva N.M., Lapin S.V., Mazing A.V., Bulgakova T.V., Ilivanova E.P.,Maslyansky A.L., Totolian A.A. Optimization of serological diagnostic methods of connective tissue diseases. *Klinicheskaya* *laboratornaya diagnostika = Clinical Laboratory Diagnostics, 2011, no. 12, pp. 12-17.* [In Russ.] |  |
| 8 | 1. Насонов Е.Л. Ингибиция иммунных контрольных точек и аутоиммунитет: ревматологические проблемы // Научно-практическая ревматология, 2018. Т. 56, № 1. С. 5-9. | Nasonov E.L. Inhibition of immune control points and autoimmunity: rheumatological problems // *Naucho-prakticheskaya revmatologiya = Rheumatology Science and Practice,* 2018. V. 56, no. 1. pp. 5-9. [In Russ.] |  |
| 9 | Насонов Е.Л. Проблемы иммунопатологии ревматоидного артрита: эволюция болезни // Научно-практическая ревматология, 2017. Т. 55, № 3. С. 277-294. | Nasonov E.L. Problems of immunopathology of rheumatoid arthritis: the evolution of the disease // *Naucho-prakticheskaya revmatologiya = Rheumatology Science and Practice*, 2017. V. 55, no3. pp. 277-294. [In Russ.] |  |
| 10 | СидороваЕ. В. Долгоживущие В-клетки // Успехи современной биологии, 2013. Т. 133, № 4, С. 333–348. | Sidorova, V.V. Long-Lived B-cells // *Successes of Modern Biology*, 2013. V. 133, no. 4, pp. 333–348. [In Russ.] |  |
| 11 | Сизякина Л.П., Харитонова М.В. Характеристика В2-лимфоцитов у пациентов с серопозитивным ревматоидным артритом суставной формы  // Иммунология, 2017., № 4. С.226-228. | Sizyakina L.P., Kharitonova M.V. Characteristics of B2 lymphocytes in patients with seropositive rheumatoid arthritis of the articular form // *Immunology*, 2017., no. 4. pp. 226-228. |  |
| 12 | Сизякина Л.П., Харитонова М.В. Характеристика В2-лимфоцитов у пациентов с серонегативным ревматоидным артритом суставной формы // Иммунология, 2018. Т 39, № 2-3. С. 134-136. | Sizyakina L.P., Kharitonova M.V. Characteristics of B2 lymphocytes in patients with seronegative rheumatoid arthritis of the articular form // *Immunology*, 2018. T 39, no. 2-3. pp. 134-136. |  |
| 13 | 1. Сизякина Л.П., Харитонова М.В. Особенности фенотипов В-лимфоцитов в зависимости от длительности течения серопозитивного варианта суставной формы ревматоидного артрита // Российский аллергологический журнал, 2019. Т. 16, № 1. часть 2.С. 141-143. | Sizyakina L.P., Kharitonova M.V. Features of B-lymphocyte phenotypes depending on the duration of the seropositive variant of the articular form of rheumatoid arthritis // *Russian Allergy Journal*, 2019. V. 16, no. 1. Part 2. pp. 141-143. |  |
| 14 | Супоницкая Е.В., Александрова Е.Н., Алексанкин А.П., Насонов Е.Л. Влияние терапии генно-инженерными биологическими препаратами на субпопуляции В-лимфоцитов при ревматических заболеваниях: новые данные // Научно-практическая ревматология, 2015. Т. 53, № 1. С. 78-83. | Suponitskaya E.V., Aleksandrova E.N., Aleksankin A.P., Nasonov E.L. The effect of therapy with genetically engineered biological preparations on subpopulations of B-lymphocytes in rheumatic diseases: new data // *Naucho-prakticheskaya revmatologiya = Rheumatology Science and Practice*, 2015. V. 53, no. 1. pp. 78-83. |  |
| 15 | Супоницкая Е.В.,Алексанкин А.П., Александрова Е.Н., Авдеева А.С., Панафидина Т.А., Верижникова Ж.Г., Насонов Е.Л. Определение субпопуляций В-лимфоцитов периферической крови методом проточной цитофлуорометрии у здоровых лиц и больных ревматическими заболеваниями // Клиническая лабораторная диагностика, 2015. Т. 60, № 6. С. 30-33. | Suponitskaya E.V., Aleksankin A.P., Aleksandrova E.N., Avdeeva A.S., Panafidina T.A., Verizhnikova Zh.G., Nasonov E.L. Determination of subpopulations of peripheral blood B lymphocytes using flow cytofluorometry in healthy individuals and patients with rheumatic diseases // *Klinicheskaya laboratornaya diagnostika = Clinical Laboratory Diagnostics,* 2015. V. 60, no. 6. pp. 30-33. |  |
| 16 | Супрун Е.Н. Гуморальный иммунный ответ // Аллергология и иммунология в педиатрии, 2014. № 4 (39). С44-48. | Suprun E.N. Humoral immune response // *Allergology and Immunology in Pediatrics*, 2014. no. 4 (39). pp. 44-48. |  |
| 17 | Ярилин А.А. Иммунология / А.А. Ярилин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с. | Yarilin A.A. Immunology . Moscow: GEOTAR-Media, 2010. pp. 752 |  |
| 18 | Adlowitz, D.G., Barnard J., Biear J.N. Expansion of activated peripheral blood memory B cells in rheumatoid arthritis, impact of B cell depletion therapy, and biomarkers of response [Electronic resource] // PLoS ONE, 2015. Vol. 10, N 6. – |  | Article e0128269. – Mode of access: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0128269> |
| 19 | Bugatti S., Bogliolo L., Montecucco C., Manzo А. B cell autoimmunity and bone damage in rheumatoid arthritis /, // Reumatismo. – 2016. – Vol. 68, N 3. – P. 117-125 |  |  |
| 20 | BugattiS., Vitolo B., Caporali R. B cells in rheumatoid arthritis: from pathogenic players to disease biomarkers [Electronic resource] // BioMed Res. Int. –2014. – Vol. 2014. |  | Article ID 681678. – 14 p. – Mode of access: <http://dx.doi.org/10.1155/2014/681678> |
| 21 | Vale A.M., Kearney J.F., Nobrega Alberto, Schroeder H.W. Molecular biology of B cells. 3rd ed. 2015, pp. 99-119. |  |  |