|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Авторы, название публикации, где она опубликована, выходные данные | ФИО, название публикации, на англ. | Полный интернет адрес,  DOI |
| 1 | Алексеева Л.А., Железникова Г.Ф., Жирков А.А, Скрипченко Н.В., Вильниц А.А., Монахова Н.Е., Бессонова Т.В. Субпопуляции лимфоцитов и цитокины в крови и цереброспинальной жидкости при вирусных и бактериальных менингитах у детей // Инфекция и иммунитет. - 2016. - Т. 6, № 1. - С.33-44. | Alekseeva L.A., Zheleznikova G.F., Zhirkov A.A., Skripchenko N.V., Vilnits A.A., Monakhova N.E., Bessonova T.V. Lymphocyte subsets and cytokines in blood and cerebrospinal fluid in children with viral and bacterial meningitis. Russian Journal of Infection and Immunity, 2016, Vol. 6, no. 1, pp. 33-44. | [<https://doi.org/10.15789/2220-7619-2016-1-33-44>] |
| 2 | Балмасова И.П., Венгеров Ю.Я., Раздобарина С.Е, Нагибина М.В. Иммунопатогенетические особенности бактериальных гнойных менингитов // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2014. - Т. 19, № 5. - С. 17-22. | Balmasova I.P., Vengerov Yu.Ya., Razdobarina S.E., Nagibina M.V. Immunopathogenetic features of bacterial purulent meningitides. Epidemiology and Infectious Diseases. 2014, Vol. 19, no. 5, pp. 17-22. | <http://www.medlit.ru/journalsview/infections/view/journal/2014/issue-5/19-immunopatogeneticheskie-osobennosti-bakterial-nyh-gnoynyh-meningitov/> |
| 3 | Скрипченко Н.В., Алексеева Л.А., Железникова Г.Ф. Ликвор и его клиническое значение при инфекционных заболеваниях нервной системы // Педиатр. - 2011. - Т. 2, № 3. - С. 21-31. | Skripchenko N.V., Alekseeva L.A., Zheleznikova G.F. Liquor and its clinical meaning in infectious diseases of nervous system. Pediatr (Sankt-Peterburg), 2011, Vol. 2, no. 3, pp. 21-31. | <https://elibrary.ru/item.asp?id=17661151> |
| 4 | Хайдуков С.В., Байдун Л.В. Современные подходы к оценке клеточной составляющей иммунного статуса // Медицинский алфавит. - 2015. – Т. 2, № 8.- С. 44–51. | Khaidukov S.V., Baydun L.V. Modern approach to assessing cellular constituents immune status. Medical Alphabet, 2015, Vol. 2, no. 8, pp. 44-51. | <https://elibrary.ru/item.asp?id=23874840> |
| 5 | Alvermann S., Hennig C., Olaf S., Heinz W., Stangel M. Immunophenotyping of Cerebrospinal Fluid Cells in Multiple Sclerosis In Search of Biomarkers. JAMA Neurology., 2014, Vol. 71, no. 7, pp. 905-912. | - | [DOI:[10.1001/jamaneurol.2014.395](https://doi.org/10.1001/jamaneurol.2014.395)] |
| 6 | Campbell J.P., Guy K., Cosgrove C., Florida-James G.D., Simpson R.J. Total lymphocyte CD8 expression is not a reliable marker of cytotoxic T-cell populations in human peripheral blood following an acute bout of high-intensity exercise. Brain. Behav. Immun., 2008, Vol. 22, no. 3, pp. 375–380. | - | [DOI:[10.1016/j.bbi.2007.09.001](https://doi.org/10.1016/j.bbi.2007.09.001)] |
| 7 | D’Acquisto F., Crompton T. CD3+CD4-CD8-(double negative) T cells: Saviours or villains of the immune response? Biochem. Pharmacol., 2011. Vol. 82, no. 4, pp. 333–340. | - | [DOI:[10.1016/j.bcp.2011.05.019](https://doi.org/10.1016/j.bcp.2011.05.019)] |
| 8 | Das G., Augustine M. M., Das J., Bottomly K., Ray P., Ray A. An important regulatory role for CD4+CD8αα T cells in the intestinal epithelial layer in the prevention of inflammatory bowel disease. PNAS., 2003, Vol. 100, no. 9, pp. 5324-5329. | - | [DOI:[10.1073/pnas.0831037100](https://doi.org/10.1073/pnas.0831037100)] |
| 9 | Eller M.A., Goonetilleke N., Tassaneetrithep B., Eller L.A., Costanzo C., Johnson S., Betts M.R., Krebs S.J., Slike B.M., Nitayaphan S., Rono K., Tovanabutra S., Maganga L., Kibuuka H., Jagodzinski L., Peel S., Rolland M., Marovich M. A., Kim J.H., Michael N.L., Robb M. L., Streeck H. Expansion of inefficient HIV-specific CD8+ T cells during acute infection. J. Virol., 2016, Vol. 90, no. 8, pp. 4005-4016. | - | [DOI:[10.1128/JVI.02785-15](https://doi.org/10.1128/JVI.02785-15)] |
| 10 | Graaf De M.T., Smitt P.A., Luitwieler R. L., Van Velzen C., Van Den Broek P.D., Kraan J., Gratama J. W. Central Memory CD4+ T Cells dominate the normal cerebrospinal fluid. Cytometry Part B (Clinical Cytometry)., 2011, Vol. 80, no. 1, pp. 43-50. | - | [DOI:[10.1002/cyto.b.20542](https://doi.org/10.1002/cyto.b.20542)] |
| 11 | Ichiyama T., Kajimoto M., Matsushige T., Shiraishi M., Suzuki Y., Furukawa S. Mononuclear cell subpopulations in CSF and blood of children with bacterial meningitis. J. Infect., 2009, Vol. 58, no. 1, pp. 28-31. | - | [DOI:[10.1016/j.jinf.2008.10.012](https://doi.org/10.1016/j.jinf.2008.10.012)] |
| 12 | Kitchen S.G., Jones N.R., LaForge S., Whitmire J. K., Vu B.A., Galic Z., Brooks D.G., Brown S.J., Kitchen C.M., Zack J.A. CD4 on CD8+ T cells directly enhances effector function and is a target for HIV infection. PNAS., 2004, Vol. 101, no. 23, pp. 8727–8732. | - | [DOI:[10.1073/pnas.0401500101](https://doi.org/10.1073/pnas.0401500101)] |
| 13 | Subirá D., Castañón S., Aceituno E., Hernández J., Jiménez-garófano C., Jiménez A., Jiménez A. M., Román A., Orfao A. Flow Cytometric Analysis of Cerebrospinal Fluid Samples and Its Usefulness in Routine Clinical Practice. American Journal of Clinical Pathology., 2002, Vol. 117, no. 6, pp. 952-958. | - | [DOI:[10.1309/123P-CE6V-WYAK-BB1F](https://doi.org/10.1309/123P-CE6V-WYAK-BB1F)] |
| 14 | Svenningsson A., Andersen O., Edsbagge M., Stemme S. Lymphocyte phenotype and subset distribution in normal cerebrospinal fluid. Journal of Neuroimmunology., 1995, Vol. 63, no 1, pp. 39-46. | - | [DOI: <https://doi.org/10.1016/0165-5728(95)00126-3>] |