|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 ее doi.** |
| 1 | Бодиенкова Г.М., Курчевенко С.И. Оценка медиаторов воспаления при воздействии вибрации на рабочих в зависимости от выраженности патологического процесса // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96, № 5. – С. 460-462. | Bodienkova G.M., Kurchevenko S.I. Assessment of inflammation mediators under exposure to the vibration in employees in dependence on pronouncement of the pathological process. *Hygiene and sanitation, 2017. Vol. 96, no. 5. pp. 460-462.* | [DOI: 10.18821/0016-9900-2017-96-5-460-462] |
| 2 | Бодиенкова Г.М., Курчевенко С.И. Влияние промышленной вибрации на уровень антител к регуляторным белкам нервной ткани // Физиология человека. – 2016. – Т. 42, № 5. – С. 97-101. | Bodienkova G.M., Kurchevenko S.I. Influence of industrial vibration on the level of antibodies against regulatory proteins of the nervous tissue. *Human Physiology, 2016, Vol. 42, no 5, pp. 550-553.* | <https://elibrary.ru/download/elibrary_26665237_46312234.pdf>  [DOI: 10.7868/S0131164616050039] |
| 3 | Гупало Е.М., Миронова Н.А., Малкина Т.А., Полевая Т.Ю., Голицын С.П. Роль воспаления в развитии нарушений ритма и проводимости // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). – 2015. – Т. 30, №1. – С. 16-21. | Gupalo E.M., Mironova N.A., Malkina T.A., Polevaya T.Yu., Golitsyn S.P. The role of inflammation in heart rhythm and conduction disturbances. *Siberian Medical Journal, 2015, Vol. 30, no. 1, pp. 16-21.* | https://elibrary.ru/download/elibrary\_23598750\_11710793.pdf |
| 4 | Кологривова И.В., Суслова Т.Е., Винницкая И.В., Кошельская О.А., Бощенко А.А., Трубачева О.А. Иммунорегуляторный дисбаланс и структурно- функциональное состояние сердца у пациентов с сахарным диабетом 2 типа // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20, №6. – С. 833-846. | Kologrivova I.V., Suslova T.E., Vinnitskaya I.V., Koshelskaya O.A., Boshchenko A.A., Trubacheva O.A. Immunoregulatory imbalance and functional state of the heart in the patients with diabetes mellitus type 2. *Medical Immunology (Russia), 2018, Vol. 20, no.6, pp. 833-846.* | <https://www.mimmun.ru/mimmun/article/view/1668/1081> |
| 5 | Костюкевич М.В., Зыков К.А., Миронова Н.А., Агапова О.Ю., Шевелев А.Я., Ефремов Е.Е., Власик Т.Н., Голицын С.П. Роль аутоантител к ß1–адренорецептору при сердечно–сосудистых заболеваниях // Кардиология. – 2016. – №12. – С. 82-91. | Kostyukevich M.V., Zykov K.A., Mironova N.A., Agapova O.Y., Shevelev A.Y., Efremov E.E., Vlasik T.N., Golitsyn S.P Role of Autoantibodies Against ßj–Adrenergic Receptor in Cardiovascular Disease. *Сardiology, 2016, no. 12, pp. 82-91.* |  |
| 6 | Моисеева О.М., Митрофанова Л.Б., Накацева Е.В., Зверев Д.А., Скурыдин С.В., Полетаев А.Б. Сравнительный анализ содержания аутоантител в сыворотке крови как инструмент диагностики воспалительных заболеваний миокарда // Терапевтический архив. – 2012. – Т. 84, №9. – С. 47-52. | Moiseeva O.M., Mitrofanova L.B., Nakatseva E.V., Zverev D.A., Skurydin S.V., Poletaev A.B. Comparative analysis of the serum level of autoantibodies as a diagnostic tool of myocardial inflammatory diseases. *Therapeutic archive, 2012, Vol. 84, no. 9, pp. 47-52.* |  |
| 7 | Наумова О.В., Кудаева И.В., Маснавиева Л.Б., Дьякович О.А., Белик В.П. Молекулярно–генетические вопросы формирования эндотелиальной дисфункции у лиц, экспонированных ртутью // Медицина труда и промышленная экология. – 2017. – №1. – С. 10-13. | Naumova O.V., Kudaeva I.V., Masnavieva L.B., D'yakovich O.A., Belik V.P. Molecular genetic aspects of endothelial dysfunction in individuals exposed to mercury. *Occupational Health and Industrial Ecology, 2017, no. 1, pp. 10-13.* |  |
| 8 | Полетаев А.Б. Физиологическая иммунология – естественные аутоантитела и проблемы наномедицины. М.: Миклош, 2011. – 220 с. | Poletaev A.B. Physiological immunology – natural autoantibodies and problems of nanomedicine. *Moskow: Miklosh, 2011. - 220 p.* |  |
| 9 | Порядин Г.В., Осколок Л.Н. Патофизиологические аспекты метаболического синдрома // Лечебное дело. – 2011. – №4. – C. 1-10. | Poryadin G.V., Oskolok L.N. Pathophysiology of Metabolic Syndrome *Medical case=Lechebnoe delo*, 2011, no. 4, pp. 1-10. | https://elibrary.ru/download/elibrary\_17527453\_42776009.pdf |
| 10 | Рогова М.М., Миронова Н.А., Родионова Е.С., Малкина Т.А., Зыков К.А., Беспалова Ж.Д., Бибилашвили Р.Ш., Ефремов Е.Е., Голицын С.П. Титры антител к р1-адренорецепторам и М2-холинорецепторам у больных с желудочковыми нарушениями ритма сердца без признаков органического заболевания сердечно-сосудистой системы и их возможное клиническое значение // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2012. – Т. 8, № 5. – С. 647-654. | Rogova M.M., Mironova N.A., Rodionova E.S., Malkina T.A., Zykov K.A., Bespalova Zh.D., Bibilashvili R.Sh.1, Efremov E.E.1, Golitsyn S.P. Titers of antibodies to 31-adrenoceptor and M2 cholinergic receptors in patients with ventricular arrhythmias without an organic cardiovascular disease and their possible clinical significance  *Rational Pharmacotherapy in Cardiology, 2012, Vol. 8, no 5, pp. 647-654.* | https://elibrary.ru/download/elibrary\_18270568\_66428201.pdf |
| 11 | Спиридонова Н.В., Басина Е.И., Щукин В.Ю. Естественные (физиологические) аутоантитела и регуляция гомеостаза // Известия Самарского научного центра РАН. – 2015. – Т. 17, №5–3. – С. 861-867. | Spiridonova N.V., Basina E.I, Shchukin V.Yu. Natural (physiological) autoantibodies and regulation of homeostasis. *Izvestia of Samara Scientific Center of the Russian Academy of Sciences, 201, Vol. 17, no. 5–3, pp. 861-867.* |  |
| 12 | Шпагина Л.А., Герасименко О.Н., Дробышев В.А., Кузнецова Г.В. Эндотелиально–гемостазиологические предикторы сердечно–сосудистого риска у больных вибрационной болезнью в сочетании с артериальной гипертензией // Сибирский медицинский вестник. – 2017. – №1. С. 5-8. | Shpagina L.A., Gerasimenko O.N., Drobyshev V.A., Kuznetsova G.V. Endothelial hemostatic predictors of cardiovascular risk in patients with vibration disease in combination with the arterial hypertension*. Siberian Medical bulletin, 2017, no. 1, pp. 5-8.* | https://elibrary.ru/download/elibrary\_30035758\_40006081.pdf |
| 13 | Шпагина Л.А., Третьяков С.В., Войтович Т.В. Функциональное состояние системы кровообращения в динамике лечения артериальной гипертонии у больных вибрационной болезнью // Терапевтический архив. – 2003. – T. 75, №2. – С.58-61 | Shpagina L.A., Tretyakov S.V., Voitovich T.V*.* Function of circulation system in the course of arterial hypertension treatment in patients with vibration disease. *Therapeutic archive, 2003, Vol. 75, no. 2, pp. 58-61* |  |
| 14 | Ямщикова А.В., Флейшман А.Н., Гидаятова М.О., Неретин А.А., Кунгурова А.А. Особенности вегетативной регуляции у больных вибрационной болезнью на основе активной ортостатической пробы // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – №6. – С. 11-14. | Yamshchikova A.V., Fleishman A.N., Gidayatova M.O., Neretin A.A., Kungurova A.A Features of vegetative regulation in vibration disease patients, studied on basis of active orthostatic test. *Occupational health and industrial ecology,. 2018, no. 6, pp. 11-14.* |  |
| 15 | Caforio A.L.P., Tona F., Bottaro S., Vinci A., Dequal G., Daliento L., Thiene G., Iliceto S. Clinical implications of anti-heart autoantibodies in myocarditis and dilated cardiomyopathy. Autoimmunniti, 2008, Vol. 41, pp. 35–45. doi: 10.1080/08916930701619235. | – | [DOI: 10.1080/08916930701619235] |
| 16 | Chiale P.A., Garro H.A., Schmidberg J., Sánchez R.A., Acunzo R.S., Lago M., Levy G., Levin M. Inappropriate sinus tachycardia may be related to an immunologic disorder involving cardiac beta andrenergic receptors. Heart Rhythm, 2006, Vol. 3, no.10, pp. 1182-1186. | – | [DOI: 10.1016/j.hrthm.2006.06.011] |
| 17 | Du Y., Yan L., Wang J., Zhan W., Song K., Han X, Li X, Cao J, Liu H.. β1-adrenoceptor autoantibodies from DCM patients enhance the proliferation of T lymphocytes through the β1-AR/cAMP/PKA and p38 MAPK pathways. PLoS One., 2012, Vol. 7, no.12, pp. 52911. |  | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3534136/>  [DOI: 10.1371/journal.pone.0052911] |
| 18 | Hirata M., Sakakibara H. Visually-evoked P300 and NOGO potentials as indicators of central nervous system function in patients with vibration syndrome. International Archives of Occupational and Environmental Health, 2008,Vol. 82, no 1, pp. 79-85. | – | [DOI: 10.1016/j.autrev.2008.12.003] |
| 19 | Ippoliti F., Canitano N., Businaro R. Stress and obesity as risk factors in cardiovascular diseases: a neuroimmune perspective. J Neuroimmune Pharmacol, 2013, Vol. 8, no. 1, pp. 212-226. | – | [DOI: 10.1007/s11481–012–9432–6] |
| 20 | Iwata M., Yoshikawa T., Baba A., Anzai T., Mitamura H., Ogawa S. Autoantibodies against the second extracellular loop of the beta1-adrenergic receptors predict ventricular tachycardia and sudden death in patients with dilated cardiomyopathy. J. Am. Coll. Cardiol., 2001, Vol. 37, pp. 418–424. | – | <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735109700011098?via%3Dihub>  <https://doi.org/10.1016/S0735-1097(00)01109-8>. |
| 21 | Liu H.R., Zhao R.R., Zhi J.M., Wu B.W., Fu M.L. Screening of serum autoantibodies to cardiac beta1–adrenoceptors and M2–muscarinic acetylcholine receptors in 408 healthy subjects of varying ages. Autoimmunity, 1999, Vol. 29, no. 1, pp. 43-51. | – |  |
| 22 | Milicevic G., Udiljak N., Milicevic T. Changes in vagal reactivity to the sympathicotonia during the progression of heart failure: from self-suppression to counteraction. Med Hypotheses, 2013, Vol. 81, no. 2, pp. 264-267. |  | [DOI: 10.1016/j.mehy.2013.04.033] |
| 23 | Poletaev A.B., Churilov L.P., Stroev Y.I., Agapov M.M. Immunophysiology versus immunopathology: natural autoimmunity in human health and disease. Pathophysiology, 2012, Vol.19, no. 3, pp. 221-231. | – | [DOI: 10.1016/j.pathophys.2012.07. 003] |
| 24 | Stavrakis S., Kem D.C., Patterson E., Lozano P., Huang S., Szabo B., Cunningham M.W., Lazzara R., Yu X. Opposing cardiac effects of autoantibody activation of beta-adrenergic and M2 muscarinic receptors in cardiac-related diseases. Int J Cardiol, 2011, Vol. 148, no. 3, pp. 331-336. | – | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3108570/>  [DOI: 10.1016/j.ijcard.2009.11.025] |
| 25 | Steinberg S.F. Beta1-Adrenergic Receptor Regulation Revisited. Circ Res., 2018, Vol. 123, no. 11, pp. 1199-1201 | – | [DOI: 10.1161/CIRCRESAHA.118.313884] |
| 26 | Wulsin L.R., Horn P.S., Perry J.L., Massaro J.M., D'Agostino R.B. Autonomic Imbalance as a Predictor of Metabolic Risks, Cardiovascular Disease, Diabetes, and Mortality. J Clin Endocrinol Metab., 2015, Vol. 100, no. 6, pp. 2443-2448. | – | [DOI: 10.1210/jc.2015-1748] |