|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Бородулина Е.А., Васнева Ж.П., Вдоушкина Е.С., Бородулин Б.Е., Поваляева Л.В. Особенности показателей клеточного иммунитета периферической крови у пациентов с поражением лёгких до 30 % при COVID-19. Acta biomedica scientifica. . – 2023. – Т.8, №4. – С.101-108. | **Borodulina E.A., Vasneva Zh.P., Vdoushkina E.S., Borodulin B.E., Povalyaeva L.V. Features of peripheral blood cellular immunity parameters in patients with lung damage up to 30 % in COVID-19** *Acta biomedica scientific, 2023, Vol.8, no.4, pp.101-108.* | *URL: https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-pokazateley-kletochnogo-immuniteta-perifericheskoy-krovi-u-patsientov-s-porazheniem-lyogkih-do-30-pri-covid-19.[* Doi:10.29413/ABS.2023-8.4.1.*]* |
| 2 | Возрастная классификация по ВОЗ. Доступно по: https://glavkniga.ru/forum/topic/6904.  Ссылка активна на 18 сентября 2024. |  | https://glavkniga.ru/forum/topic/6904. |
| 3 | Данные по заболеваемости корью в мире по ВОЗ. Доступно по: https://www.who.int/ru/news/item/05-12-2019-more-than-140-000-die-from-measles-as-cases-surge-worldwide. Ссылка активна на 18 сентября 2024. |  | https://www.who.int/ru/news/item/05-12-2019-more-than-140-000-die-from-measles-as-cases-surge-worldwide |
| 4 | Данные по заболеваемости корью в России с января по сентябрь 2023 https://www.rospotrebnadzor.ru/deyatelnost/epidemiological-surveillance/?ELEMENT\_ID=24402 |  | https://www.rospotrebnadzor.ru/deyatelnost/epidemiological-surveillance/?ELEMENT\_ID=24402 |
| 5 | Данные по кампании по вакцинации против кори в мире по ВОЗ. Доступно по: https://www.who.int/ru/news/item/10-11-2021-global-progress-against-measles-threatened-amidst-covid-19-pandemic. Ссылка активна на 18 сентября 2024. |  | https://www.who.int/ru/news/item/10-11-2021-global-progress-against-measles-threatened-amidst-covid-19-pandemic |
| 6 | Ерещенко А.А. Лабораторный мониторинг эффективности поствакцинального противокоревого иммунного ответа // Медицинская иммунология. – 2020. – Т.22, №3. – С.563-568. DOI: 10.15789/1563-0625-LMO-1876. | **Ereschenko A.A. Laboratory monitoring of the effectiveness of postvaccinal anti-korean immune response** *Medical Immunology, 2020, Vol.22, no.3, pp.563-568.* | <https://cyberleninka.ru/article/n/laboratornyy-monitoring-effektivnosti-postvaktsinalnogo-protivokorevogo-immunnogo-otveta>.  [DOI: 10.15789/1563-0625-LMO-1876.] |
| 7 | Ерещенко А.А., Гусякова О.А., Гильмиярова Ф.Н., Сонис А.Г., Неняйкин С.С. Лабораторный мониторинг формирования поствакцинального гуморального иммунитета к вирусу кори // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2019. – Т.3, №2. – С.87-90. | **Ereshchenko A.A., Gusyakova O.A., Gilmiyarova F.N., Sonis A.G., Nenyaykin S.S. Laboratory monitoring of postvaccine humoral immunity to measles virus** *Immunopathology, allergology, infectology, 2019, Vol.3, no.2, pp.87-90.* | *https://www.immunopathology.com/ru/article.php?carticle=960* [DOI: 10.14427/jipai.2019.3.87] |
| 8 | Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. N 1122н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок". Доступно по: https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=410331. Ссылка активна на 18 сентября 2024. |  | https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=410331. |
| 9 | Семененко Т.А., Ноздрачева А.В. Анализ и перспективы развития эпидемической ситуации по кори в условиях пандемии COVID-19 // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2021. Т.20, №5. – С. 21-31. | **Semenenko T.A., Nozdracheva A.V. Analysis and prospects for the development of the epidemic situation of measles in the pandemic COVID-19** *Epidemiology and Vaccine Prophylaxis, 2021, Vol.20, no.5, pp.21-31.* | <https://doi.org/10.31631/2073-3046-2021-20-5-21-31> |
| 10 | Ignatyev O, Panyita O, Prutiian T, Kostromin P. Haematological changes in sailors who had COVID-19. Int Marit Health, 2022, Vol.73, no.4, pp.178-180. PMID: 36583404. | - | <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36583404/>  [Doi: 10.5603/IMH.2022.0031.] |
| 11 | Patel MK, Goodson JL, Alexander JP Jr, Kretsinger K, Sodha SV, Steulet C, Gacic-Dobo M, Rota PA, McFarland J, Menning L, Mulders MN, Crowcroft NS. Progress Toward Regional Measles Elimination – Worldwide, 2000–2019. MMWR Morb Mortal Wkly Rep., 2020, Vol.69, no.45, pp.1700-1705. PMID: 33180759; PMCID: PMC7660667. | - | https://doi: 10.15585/mmwr.mm6945a6.  [Doi: 10.15585/mmwr.mm6945a6.] |
| 12 | Sarna JS, Shafat M, Shafi A, Kour H, Sahaf B, Shafi A. Hematological Profile with Peripheral Blood Smear Morphology of Admitted COVID-19 Infected Patients: A Study at a COVID Dedicated Hospital in Kashmir. J Assoc Physicians India, 2022, Vol.70, no.12, pp.11-12. PMID: 37355968. | - | <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37355968/>  [Doi: 10.5005/japi-11001-0149.] |