

23. Yakovlev A. A., Burnasheva L. S., Zhdanova S. N. *Integration epidemiology of tuberculosis and HIV infection on the model of the Republic Saha (Yakutia)*. Vladivostok: Medicine Far East; 2017 (In Russ.).
24. Vasilyeva I. A., Belinsky E. M., Borisov S. E., et al. *Morbidity, mortality, and prevalence as an indicator of the burden of tuberculosis in who regions, countries, and the Russian Federation*. Pt.1. *Incidence and prevalence of tuberculosis. Tuberculosis and pulmonary diseases*. 2017;95(6):9–21. doi:10.21292/2075-1230-2017-95-6-9-21 (In Russ.).
25. Yagodinsky V. N. *Dynamics of the epidemic process*. Moscow: Meditsina; 1977. (In Russ.).
26. Gerasimov A. N., Mindlinna Ya., Polibin R. V. *Demographic structure of the population and dynamics of the incidence of anthroponotic infectious diseases*. Bulletin of the Russian Academy of medical Sciences. 2010;(11):34–37 (In Russ.).
27. Vasilev N. V., Boginich L. F. *Influence of magnetic fields on infection and immunity processes*. Tomsk: publishing house Vol. University press, 1973 (In Russ.).
28. Kostryukova N. K., Karpin V. A., Gudkov A. B. *Influence of heliogeophysical factors on the infectious process*. Siberian medical journal. 2004;(8):5–8 (In Russ.).
29. Mineev A. M., Belyustin N. S. *Forecasting the incidence of shigellosis and the influence of solar activity on the epidemic process*. Journal of microbiol. 2006;(2):18–20 (In Russ.).
30. Chizhevsky A. L. *Earth echo of solar storms*. Moscow: Mysl, 1973 (In Russ.).
31. Yakovlev AA, Pozdeeva ES. *Possible Mechanisms of Self-Regulation of Parasitic Systems in the Biogeocenosis*. Bulletin of the Russian Academy of medical Sciences. 2018;73(3):195–205. doi: 10.15690/vrann880 (In Russ.).
32. Shmal'gauzen I.I. *Kiberneticheskie voprosy biologii*. Novosibirsk: Nauka; 1968. (In Russ.).
33. Corbett E.L., Watt C.J., Walker N., et al. *The growing burden of tuberculosis: global trends and interactions with the HIV epidemic*. Archives of Internal Medicine, 2003, 163:1009-1021.
34. Savilov E. D., Sinkov V. V., Ogarkov O. B. *Peking genotype Mycobacterium. Tuberculosis. Epidemiology and infectious diseases*. 2010;(4):50–53 (In Russ.).
35. Nechaev V. V., Ivanov A. K., Yakovlev A. A., et al. *Epidemiology of socially significant infections. Risk factors for fatal outcomes*. Pacific medical journal. 2018;3(73):68–71 (In Russ.).
36. Khromova P. A., Kornilov M. S., Zhdanova S. N., et al. *Identification of epidemic subtypes of the Beijing genotype Mycobacterium tuberculosis circulating in Primorsky Krai*. Acta Biomedica Scientifica. 2018;3(5):154–158 (In Russ.).
37. Burnashova L. S., Yakovlev A. A. *Evaluation of the quality of vaccination against tuberculosis in various ethnic groups of the Republic's population Saha - (Yakutia). Tuberculosis and lung diseases*. 2015;1:15–18 (In Russ.).
38. Alekseeva V. A., Astafiev V. A., Vinokurov I. I., et al. *Tuberculosis: epidemiology and organization of fight in modern conditions of the Far North (on the example of the Republic of Sakha (Yakutia))*. Novosibirsk: Nauka; 2015 (In Russ.).
39. Yakovlev A. A., Kornilov M. S., Pozdeeva E. S., et al. *On the cyclical nature of the epidemic process tuberculosis*. Epidemiology and Vaccinal Prevention. 2019;18(4):41–49. doi:10.31631/2073-3046-2019-18-4-41-49 (In Russ.).

Об авторе

- **Анатолий Александрович Яковлев** – д. м. н., профессор, зав. лабораторией молекулярной эпидемиологии и экологии патогенных бактерий НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г. П. Сомова; профессор кафедры эпидемиологии и военной эпидемиологии Тихоокеанского государственного медицинского университета. +7 (908) 970-93-37, Yakovlev-epid@yandex.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-7008-3804>.

Поступила: 21.07.2020. **Принята к печати:** 15.12.2020.

Контент доступен под лицензией CC BY 4.0.

About the Author

- **Anatoly A. Yakovlev** – Dr. Sci. (Med.), Professor, Head of Laboratory of Molecular Epidemiology and Ecology of Pathogenic Bacteria of Somov Institute of Epidemiology and Microbiology; Professor of the Department of Epidemiology and Military Epidemiology of Pacific State Medical University, Vladivostok. +7 (908) 970-93-37, Yakovlev-epid@yandex.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-7008-3804>.

Received: 21.07.2020. **Accepted:** 15.12.2020.

Creative Commons Attribution CC BY 4.0.

АНОНС

Таточенко В. К., Озерецковский Н. А. Иммунопрофилактика 2020. (Справочник)

Структура 14 издания Справочника не претерпела существенных изменений, содержание обновлено. В текст главы «Общие вопросы вакцинации» включены дополнения, внесённые Минздравом России в Национальный календарь профилактических прививок и в Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям. В первом документе в группу риска по гемофильной инфекции включены дети с болезнями нервной системы, недоношенные и маловесные дети вошли в группу, получающую все прививки против полиомиелита инактивированной вакциной. Категория граждан, подлежащих прививке пневмококковой вакциной по эпидемическим показаниям, дополнена лицами старше трудоспособного возраста, проживающими в организациях социального обслуживания. В главу «Инфекции, включенные в Национальный календарь прививок» вошла информация «Бесклеточная или цельноклеточная?» (кооклюшная вакцина). Раздел «Грипп» пополнен описанием квадривалентных препаратов. Глава «Инфекции, невключённые в Календарь прививок» дополнена разделом «Коронавирусная инфекция-19» (COVID-19). В эти две главы включены данные о заболеваемости в 2018–2019 гг. Глава «Вакцинация лиц групп риска» дополнена материалами, подтверждающими эффективность профилактики кооклюша у детей первых месяцев жизни, чьи матери во время беременности были привиты Tdap-вакциной. В главах «Диагностика и лечение постvakцинальных осложнений» и «Мониторинг постvakцинальных осложнений»

учтены положения Методических рекомендаций «Выявление, расследование и профилактика побочных проявлений после иммунизации», утверждённых Министром здравоохранения РФ В. И. Скворцовой 12 апреля 2019 г., определивших долевое участие Минздрава, Росздравнадзора, Роспотребнадзора и подведомственных им организаций в проведении этой работы, а также сроки и форму представления информации. Документом определены три организации, в которые надлежит направлять Акт расследования перечень цитируемой литературы пополнен публикациями 2018–2019 гг. В «Приложении» приведен текст Инструкции по применению Гам-КОВИД-Вак, Комбинированной векторной вакцины против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2.

