

Литература

1. Брико Н. И., Миндлина А. Я., Полибин Р. В. и др. Оценка отношения к иммунопрофилактике различных групп населения Российской Федерации. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2017;(2):98–103.
2. Костинов М. П., Лукачев И. В. Возможности усовершенствования вакцинопрофилактики в современной России. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2016;(4):60–65.
3. Брико Н. И., Фельдблюм И. В. Иммунопрофилактика инфекционных болезней в России: состояние и перспективы совершенствования // Эпидемиология и профилактика. 2017.
4. Ермолаева П. О., Носкова Е. П. Основные тенденции здорового образа жизни россиян. Социологические исследования. № 4. 2015. С. 120–129.
5. Романенко В. В., Семенова Л. В., Анкудинова А. В., Юровских А. М. Оценка влияния вакцинопрофилактики на заболеваемость гриппом в Свердловской области в эпидемический сезон 2010–2011 годов. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2011; 5(60): 59–63.
6. Машунин Ю. К. Методы и модели векторной оптимизации. М., Наука, 1986. 142 с.
7. Бурцева Е. И., Мукашева Е. А., Росаткевич А. Г. Основные направления эффективной профилактики гриппа в современных условиях // Эпидемиология и вакцинопрофилактика, № 5 (96), 2017, 80–85.

References

1. Briko N.I., Mindlina A.Y., Polibin R.V. et al. Assessment of attitudes towards immunization in different groups of population of the Russian Federation. Zh. Mikrobiol. (Moscow). 2017; 2: 98–103. (In Russ.). <https://doi.org/10.36233/0372-9311-2017-2-98-103>
2. Kostinov M.P., Lukachev I.V. Possibilities of enhancement of vaccine prophylaxis in contemporary Russia. Zh. Mikrobiol. (Moscow). 2016;4: 60–65. (In Russ.). <https://doi.org/10.36233/0372-9311-2016-4-60-65>
3. Briko N.I., Feldblum I.V. Immunoprophylaxis of Infectious Diseases in Russia: Condition and Perspective of Improvement. Epidemiology and Vaccinal Prevention. 2017;16(2):4–9. (In Russ.). <https://doi.org/10.31631/2073-3046-2017-16-2-4-9>
4. Ermolaeva P.O., Noskova E.P. Osnovnye tendentsii zdorovogo obraza zhizni rossiyan. Sociologicheskie issledovaniya. 2015. (4): 120–129. (In Russ.).
5. Romanenko V.V., Semyonova L.V., Ankudinova A.V., Yurovskikh A.M. Epidemiological, Medical and Social Efficiency of the Vaccine Prevention of Influenza in the Sverdlovsk Region in the 2010–2011 Epidemic Season. Epidemiology and Vaccine Prevention. 2011; 5(60): 59–63 (In Russ.).
6. Mashunin YU.K. Metody i modeli vektornoj optimizatsii. Moscow: Nauka; 1986 (In Russ.).
7. Burtseva E.I., Mukasheva E.A., Rosatkevich A.G. Main Directions of Effective Influenza Prevention in Modern Conditions. Epidemiology and Vaccinal Prevention. 2017;16(5):80–86. (In Russ.). <https://doi.org/10.31631/2073-3046-2017-16-5-80-86>

Об авторах

- **Игорь Дмитриевич Колесин** – д. ф.-м. н., профессор кафедры управления медико-биологическими системами факультета ПМ-ПУ ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет». +7 (812) 773-43-34, kolesin_id@mail.ru. ORCID: 0000-0002-4305-3423.
- **Екатерина Михайловна Житкова** – научный сотрудник кафедры управления медико-биологическими системами факультета ПМ-ПУ ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет». zhitkovakaterina@mail.ru. ORCID: 0000-0002-5085-9003.

Поступила: 17.05.2021. Принята к печати: 12.03.2023.

Контент доступен под лицензией CC BY 4.0.

About the Authors

- **Igor D. Kolesin** – Dr. Sci. (F.-M.), professor St. Petersburg State University. +7 (812) 773-43-34, kolesin_id@mail.ru. ORCID: 0000-0002-4305-3423.
- **Ekaterina M. Zhitkova** – research scientist, St. Petersburg State University. zhitkovakaterina@mail.ru. ORCID: 0000-0002-5085-9003.

Received: 17.05.2021. Accepted: 12.03.2023.

Creative Commons Attribution CC BY 4.0.

ИНФОРМАЦИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА

25 апреля – День борьбы с малярией

Пресс-релиз от 25.04.2023 г. (с сокращениями)

В третьем десятилетии XXI века малярия продолжает сохранять своё значение как наиболее распространённая паразитарная болезнь в мире.

Россия в своей истории прошла путь от тотального распространения малярии в южных регионах государства до полного искоренения этой болезни благодаря комплексу проводимых санитарно-противоэпидемических мероприятий.

В настоящее время доказана невосприимчивость комаров фауны России к возбудителю тропической малярии *P. falciparum* из-за различий в структуре генома этих видов возбудителей.

К 2010 г. в нашей стране полностью элиминирована местная передача трёхдневной малярии, вызываемой *P. vivax*. < ... >

Таким образом, в связи с возможным завозом малярийных комаров на территорию нашей стра-

ны, необходимость профилактических обработок мест выплода комаров остается на особом контроле Роспотребнадзора и является предметом изучения научно-исследовательских организаций.

С целью снижения рисков завоза малярии из-за рубежа необходимо, находясь на эндемичной территории, выполнять комплекс мер по индивидуальной защите от комаров. < ... > В течение 2-х лет после возвращения из страны с тропическим климатом при обращении за медицинской помощью по поводу повышения температуры тела необходимо обязательно обращать внимание врача на сроки и длительность нахождения в опасной по малярии зоне.

Источник: https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=24829