## Практические аспекты эпидемиологии и вакцинопрофилактики

## Practical Aspects of Epidemiology and Vaccine Prevention

- 25. Sominina AA, Smorodintseva EA, Stolyarov KA, et al. Improving the influenza surveillance system in the Russian Federation: the main results of signaling surveillance for influenza and other acute respiratory viral infections. Epidemiology and Vaccinal Prevention. 2017;16(1):7–15 (In Russ.). https://doi.org/10.31631/2073-3046-2017-16-1-7-15
- 26. Project: Russia-China. Available at: https://ria.ru/20190320/1551946864.html. Access date 01.02.2022 (In Russ.).
- 27. Sominina AA, Danilenko DM, Komissarov A B, et al. Results of molecular detection and characterization of influenza viruses and other pathogens of respiratory infections in Russia, season 2017–2018. Infection and immunity. 2018;8(4):473–488 (In Russ.). doi: 10.15789/2220-7619-2018-4-473-488
- 28. Kravchenko NA, Gavrilova TA, Vasilieva El, et al. The results of the introduction of the system of epidemiological monitoring of pneumonia at the regional level (based on the materials of the Irkutsk region). Pacific Medical Journal. 2018;3(73):42–46 (In Russ). doi: 10.17238/PmJ1609-1175.2018.3.42-46
- 29. Lu R, Yu X, Wang W, et al. Characterization of human coronavirus etiology in chinese adults with acute upper respiratory tract infection by real-time RT-PCR Assays. PLoS ONE, 2012. 7(6): e38638. doi:10.1371/journal.pone.0038638

#### Об авторах

- Наталья Александровна Кравченко ассистент кафедры эпидемиологии, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России. +7 (983) 401-36-86, tasha\_v\_gorode@mail.ru. ORCID: http://orcid.org/0000-0001-9839-6629.
- Вера Борисовна Казанова заведующая отделением вирусологических исследований с ПЦР-лабораторией, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Иркутской области», +7 (3952) 22-82-04, epid@sesoirk.irkutsk. ru. ORCID: http://orcid.org/0000-0001-7096-0136.
- Марьяна Ивановна Хакимова заведующая эпидемиологическим отделом, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Иркутской области», +7 (3952) 22-82 04, epid@sesoirk.irkutsk.ru. ORCID: http://orcid.org/0000-0002-2674-3242.
- Татьяна Анатольевна Гаврилова зам. начальника эпидемиологического отдела Министерства здравоохранения Иркутской области. +7 (902) 170-27-64, gtairkutsk@yandex.ru. ORCID: http://orcid.org/0000-0001-9212-6134.
- Зоя Александровна Зайкова доцент кафедры общей гигиены, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России. +7 (3952) 240778, zaikovazoya@mail.ru. ORCID: http://orcid. org/0000-0001-8104-4264.
- Александр Дмитриевич Ботвинкин д. м. н., профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России. +7 (914) 941-89-40, botvinkin\_ ismu@mail.ru. ORCID: http://orcid.org/0000-0002-1324-7374.

Поступила: 02.03.2022. Принята к печати: 09.05.2022.

Контент доступен под лицензией СС ВУ 4.0.

#### **About the Authors**

- Natalya A. Kravchenko assistant of the Epidemiology Department, Irkutsk State Medical University, Russia. +7 (983) 401-36-86, tasha\_v\_gorode@mail.ru. ORCID: http://orcid.org/0000-0001-9839-6629.
- Vera B. Kazanova Head of Virology Department with PCR-laboratory, Center for epidemiology and hygiene, Irkutsk. +7 (3952) 22-82-04, epid@sesoirk. irkutsk.ru. ORCID: http://orcid.org/0000-0001-7096-0136.
- Maryana I. Khakimova Head of the Epidemiology Department, Center for epidemiology and hygiene, Irkutsk. +7 (3952) 22-82-04, epid@sesoirk.irkutsk.ru. ORCID: http://orcid.org/0000-0002-2674-3242.
- Tatiana A. Gavrilova Head of the Epidemiology Department, Ministry of Health of the Irkutsk Region. +7 902 1702764, gtairkutsk@yandex.ru. OR-CID: http://orcid.org/0000-0001-9212-6134.
- Zoya A. Zaikova assistent profesor of the Department General Hygiene Irkutsk State Medical University. +7 (3952) 24-07-78, zaikovazoya@mail.ru. ORCID: http://orcid.org/0000-0001-8104-4264.
- Alexander D. Botvinkin Dr. Sci. (Med.), professor, Head of the Epidemiology Department, Irkutsk State Medical University. +7 (914) 941-89-40, botvinkin\_ismu@mail.ru. ORCID: http://orcid.org/0000-0002-1324-7374.

Received: 02.03.2022. Accepted: 09.05.2022.

Creative Commons Attribution CC BY 4.0.

#### ИНФОРМАЦИЯ МИНЗДРАВА РОССИИ

# Состоялось заседание I Национального экспертного совета по вопросам элиминации вирусных гепатитов в Российской Федерации

Пресс-релиз от 28 июня 2022 г. (выдержки)

Заместитель Министра здравоохранения РФ Андрей Плутницкий в ходе заседания отметил, что появление новых возбудителей вирусных заболеваний, растущий уровень резистентности к противомикробным препаратам, активизация и расширение ареала природно-очаговых инфекций, рост активности антипрививочного движения и снижение коллективного иммунитета являются ключевыми угрозами инфекционной безопасности.

По словам замминистра, для дальнейшего ограничения распространения инфекционных болезней и снижения смертности от их последствий в Российской Федерации необходимо эффективное взаимодействие между всеми заинтересованными органами и организациями на федеральном, региональном и местном уровнях, в том числе в части введения ограничительных мероприятий и оперативного управления силами и средствами, а также повышение уровня коллективного иммунитета населения к новой коронавирусной инфекции с акцентом на своевременную вакцинацию и повторную вакцинацию лиц из групп риска. Он также отметил, что важную роль играет и усиление разъяснительной работы с населением о важности вакцинации и соблюдения противоэпидемических мероприятий, а также обеспечение повышенной инфекционной настороженности.

### Совершенствование эпиднадзора за вирусными гепатитами

С докладом, посвященным целям, задачам и перспективам элиминации хронических вирусных гепатитов в России, выступил Главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России Владимир Чуланов. <...>

ВИЧ, вирусный гепатит и инфекции, передаваемые половым путем, имеют общие способы передачи и детерминанты, из чего следует комплексная основа проекта стратегий. Основными показателями воздействия и цели в области борьбы с вирусными гепатитами на 2022-2030 гг. является снижение смертности от гепатита В и С. Владимир Чуланов подчеркнул, что российский опыт элиминации гепатитов имеет достижения, превышающие показатели в мире. <...>

Одна из главных проблем, которая стоит и перед населением, и перед медицинским сообществом, — это осведомленность о вирусном гепатите, его последствиях и мифе о том, что гепатит С нельзя вылечить. <...>

Завершая свое выступление, Владимир Чуланов выделил ключевые успехи за 2021 г. в направлении элиминации хронических вирусных гепатитов. <...>

На 2022 г. запланировано утверждение стандарта и порядка оказания медицинской помощи при хроническом гепатите С, завершение создания федерального регистра по ХГС.

Источник: https://minzdrav.gov.ru/news/2022/06/28/18946-sostoyalsya-i-natsionalnyy-ekspertnyy-sovet-po-voprosam-eliminatsii-virusnyh-gepatitov-v-rossiyskoy-federatsii