

СОДЕРЖАНИЕ

ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

- 6 Королева М.А., Грицай М.И., Королева И.С., Мельникова А.А. Менингококковая инфекция в Российской Федерации: десятилетнее наблюдение

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 12 Ноздрачева А.В., Асатрян М.Н., Рыбак Л.А., Волошкин А.А., Семенов А.В. Совершенствование эпидемиологической диагностики в системе надзора за корью при помощи новых методов информационного обеспечения
- 20 Агейкин А.В., Усенко Д.В., Горелов А.В., Курмаева Д.Ю., Мельников В.Л., Колесова Е.В. Патогенетические особенности формирования и прогрессирования поражения сердца при COVID-19
- 28 Кашуба Э.А., Рычкова О.А., Ханипова Л.В., Храмова Е.Б., Любимцева О.А., Огошкова Н.В., Антонова М.В. Иммунный статус при ациклическом течении клещевого энцефалита у детей школьного возраста в зависимости от преморбидного состояния иммунной системы
- 34 Соломай Т.В., Семенов Т.А., Исаева Е.И., Ветрова Е.Н. Роль активной Эпштейна–Барр вирусной инфекции в развитии цереброваскулярных болезней
- 42 Углева С.В., Акимкин В.Г., Понезева Ж.Б., Василькова В.В., Шабалина С.В. Сравнительная клиническая характеристика Астраханской пятнистой и Крымской геморрагической лихорадок в Астраханской области
- 50 Василькова В.В., Галимзянов Х.М., Кантемирова Б.И. Ранние прогностические маркеры тяжелого течения Астраханской пятнистой лихорадки

ОБЗОРЫ И ЛЕКЦИИ

- 55 Акимкин В.Г., Давидова Н.Г., Углева С.В., Понезева Ж.Б., Шабалина С.В. Формирование очагов COVID-19 в закрытых коллективах
- 60 Омарова Х.Г., Макашова В.В., Понезева Ж.Б., Агейкин А.В., Митенкова Д.М., Плоскирева А.А. Постковидный синдром. Патогенез и клинические проявления (часть 1)
- 65 Асфандиярова Н.С. Коронавирусная инфекция и вирусы семейства *Herpesviridae*

ОБМЕН ОПЫТОМ

- 70 Понезева Ж.Б., Гришаева А.А., Бурдакова Е.А., Макашова В.В., Астрина О.С., Усенко Д.В. Возможности профилактики и патогенетической терапии новой коронавирусной инфекции
- 77 Макашова В.В., Понезева Ж.Б., Омарова Х.Г., Буркова В.Н., Сергун В.П., Горелов А.В. Опыт применения популина с дигидрокверцетином при новой коронавирусной инфекции
- 83 Добин В.Л., Панин И.В., Мартынов В.А. Факторы риска заражения SARS-CoV-2 и особенности вирусывыделения у больных саркоидозом
- 87 Самарина А.В., Мозалева О.Л., Мартиросян М.М., Скрыбнева Т.С. Применение антиретровирусного препарата с фиксированной комбинацией доз у ВИЧ-инфицированных беременных

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ

- 95 Скрипченко Н.В., Усков А.Н., Волжанин В.М. НИИ детских инфекций/Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России – неотъемлемая часть в национальной системе биологической безопасности страны (к 95-летию со дня основания учреждения)

CONTENTS

EPIDEMIC SITUATION

- 6 Koroleva M.A., Gritsay M.I., Koroleva I.S., Melnikova A.A. Meningococcal infection in the Russian Federation: a ten-year follow-up

ORIGINAL INVESTIGATIONS

- 12 Nozdracheva A.V., Asatryan M.N., Rybak L.A., Voloshkin A.A., Semenenko A.V. Improvement of epidemiological diagnosis in the measles surveillance system, by using new informational support methods
- 20 Ageikin A.V., Usenko D.V., Gorelov A.V., Kurmaeva D.Yu., Melnikov V.L., Kolesova E.V. Pathogenetic features of the development and progression of heart damage in COVID-19
- 28 Kashuba E.A., Rychkova O.A., Khanipova L.V., Khramova E.B., Lyubimtseva O.A., Ogoshkova N.V., Antonova M.V. The immune status of school-age children with an acyclic course of tick-borne encephalitis depending on the premorbid state of the immune system
- 34 Solomay T.V., Semenenko T.A., Isaeva E.I., Vetrova E.N. The role of active Epstein–Barr viral infection in the development of cerebrovascular diseases
- 42 Ugleva S.V., Akimkin V.G., Ponezheva Zh.B., Vasilkova V.V., Shabalina S.V. The comparative clinical characteristics of Astrakhan spotted fever and Crimean hemorrhagic fever in the Astrakhan Region
- 50 Vasilkova V.V., Galimzyanov Kh.M., Kantemirova B.I. Early prognostic markers of severe Astrakhan spotted fever

REVIEWS AND LECTURES

- 55 Akimkin V.G., Davidova N.G., Ugleva S.V., Ponezheva Zh.B., Shabalina S.V. Formation of COVID-19 foci in closed collectives
- 60 Omarova Kh.G., Makashova V.V., Ponezheva Zh.B., Ageikin A.V., Mitenkova D.M., Ploskireva A.A. Post-COVID syndrome. Pathogenesis and clinical manifestations (Part 1)
- 65 Asfandiyarova N.S. Coronavirus infection and viruses of the *Herpesviridae* family

EXCHANGE OF EXPERIENCE

- 70 Ponezheva Zh.B., Grishaeva A.A., Burdakova E.A., Makashova V.V., Astrina O.S., Usenko D.V. Possibilities of prevention and pathogenetic therapy of a new coronavirus infection
- 77 Makashova V.V., Ponezheva Zh.B., Omarova Kh.G., Burkova V.N., Sergun V.P., Gorelov A.V. Experience with populin with dihydroquercetin in novel coronavirus infection
- 83 Dobin V.L., Panin I.V., Martynov V.A. Risk factors for SARS-CoV-2 infection and peculiarities of viral shedding in patients with sarcoidosis
- 87 Samarina A.V., Mozaleva O.L., Martirosyan M.M., Skryabneva T.S. Use of a fixed-dose antiretroviral drug in HIV-infected pregnant women

HISTORY OF MEDICINE

- 95 Skripchenko N.V., Uskov A.N., Volzhanin V.M. The Research Institute of Childhood Infections/Children's Research and Clinical Center for Infectious Diseases, Federal Biomedical Agency of Russia is an integral part in the National Biosafety System (on the occasion of the 95th anniversary of its foundation)