

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., Семененко 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 Кащуба Э.А., Рычкова О.А., Ханилова 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., Семененко 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., Понежева 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.,
Понежева Ж.Б., Шабалина С.В. Формирование
очагов COVID-19 в закрытых коллективах
- 60 Омарова Х.Г., Макашова В.В., Понежева 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 Понежева 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., Понежева 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
вирусовыделения у больных саркоидозом
- 87 Самарина А.В., Мозалева О.Л., Мартиросян М.М.,
Скрябнева 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., Ponezhueva 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.,
Ponezhueva Zh.B., Shabalina S.V. Formation of
COVID-19 foci in closed collectives
- 60 Omarova Kh.G., Makashova V.V., Ponezhueva 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 Ponezhueva 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., Ponezhueva 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)