

ISSN (print) 2072-6732
ISSN (online) 2499-9865

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ЖУРНАЛ ИНФЕКТОЛОГИИ

МАТЕРИАЛЫ X ЮБИЛЕЙНОГО КОНГРЕССА
ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
19–21 мая 2024 года

Приложение 2

Том 16 №2, 2024

ISSN (print) 2072-6732
ISSN (online) 2499-9865

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ЖУРНАЛ ИНФЕКТОЛОГИИ

JURNAL INFEKTOLOGII

Официальное издание Межрегиональной общественной организации
«Ассоциация врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга
и Ленинградской области»

Главный редактор
академик РАН Ю.В. ЛОБЗИН

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Том 16, № 2, 2024

Главный редактор

академик РАН д.м.н. профессор Лобзин Ю.В.

Ответственный секретарь

д.м.н. профессор Гусев Д.А.

Редакционная коллегия

д.м.н. профессор Антонова Т.В. (зам. гл. редактора)

д.м.н. профессор Бабаченко И.В.

академик РАМН д.м.н. профессор Беляков Н.А.

д.м.н. профессор Васильев В.В.

д.м.н. Вильниц А.А.

к.м.н. доцент Волжанин В.М.

д.м.н. профессор Воронин Е.Е.

член-кор. РАН

д.м.н. профессор Жданов К.В. (зам. гл. редактора)

д.м.н. профессор Ковеленов А.Ю.

д.м.н. доцент Козлов К.В.

д.м.н. профессор Козлов С.С.

д.м.н. профессор Котив Б.Н.

д.м.н. профессор Кузин А.А.

к.м.н. Леващовский В.В.

д.м.н. Лиознов Д.А.

д.м.н. профессор Лобзин В.Ю.

д.м.н. профессор Нечаев В.В.

д.фарм.н. Рудакова А.В.

д.м.н. профессор Пантелеев А.М.

член-корреспондент РАН

д.м.н. профессор Сидоренко С.В.

д.м.н. профессор Скрипченко Н.В.

д.м.н. Усков А.Н.

д.м.н. профессор Харит С.М.

д.м.н. профессор Цинзерлинг В.А.

д.м.н. профессор Цыган В.Н.

д.м.н. профессор Эсауленко Е.В.

д.м.н. профессор Яковлев А.А.

Редакционный совет

д.м.н. профессор Ахмедова М.Д. (Узбекистан)

академик РАН

д.м.н. профессор Брико Н.И. (Москва)

академик РАН

д.м.н. профессор Горелов А.В. (Москва)

академик РАН

д.м.н. профессор Ершов Ф.И. (Москва)

академик РАН

д.м.н. профессор Зверев В.В. (Москва)

д.м.н. профессор Исаков В.А. (Москва)

д.м.н. профессор Кожевникова Г.М. (Москва)

академик РАН

д.м.н. профессор Львов Д.К. (Москва)

академик РАН

д.м.н. профессор Малеев В.В. (Москва)

д.м.н. профессор Малов И.В. (Иркутск)

д.м.н. профессор Малышев Н.А. (Москва)

д.м.н. профессор Мамедов М.К. (Азербайджан)

член-кор. РАН

д.м.н. профессор Михайлов М.И. (Москва)

д.м.н. профессор Мусабаев Э.И. (Узбекистан)

академик РАН

д.м.н. профессор Онищенко Г.Г. (Москва)

профессор Павлоцкий Ж.-М. (Франция)

профессор Папатеодоридис Дж. (Греция)

академик РАН

д.м.н. профессор Покровский В.В. (Москва)

профессор Прати Д. (Италия)

д.м.н. профессор Семенов В.М. (Беларусь)

академик РАН

д.м.н. профессор Сергиев В.П. (Москва)

д.м.н. профессор Тимченко В.Н. (Санкт-Петербург)

академик РАН

д.м.н. профессор Тотолян А.А. (Санкт-Петербург)

академик РАН

д.м.н. профессор Учайкин В.Ф. (Москва)

иностраннный член РАН

профессор Франко де Роза (Италия)

Editor in Chief

member of the Russian Academy of Sciences M.D. professor Lobzin Yu.V.

Executive secretary

M.D. professor Gusev D.A.

Editorial board

M.D. professor Antonova T.V. (deputy editor)

M.D. professor Babachenko I.V.

member of the Russian Academy of Medical Sciences M.D. professor Belakov N.A.

M.D. professor Vasilyev V.V.

M.D. Vilnits A.A.

C.M.S. docent Volzhanin V.M.

M.D. professor Voronin E.E.

corresponding member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Zhdanov K.V. (deputy editor)

M.D. professor Kovelenuov A.Yu.

M.D. docent Kozlov K.V.

M.D. professor Kozlov S.S.

M.D. professor Kotiv B.N.

M.D. professor Kuzin A.A.

C.M.S. Levandovskiy V.V.

M.D. Lioznov D.A.

M.D. professor Lobzin V.Yu.

M.D. professor Nechaev V.V.

Pharm.D. Rudakova A.V.

M.D. professor Panteleev A.M.

corresponding member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Sidorenko S.V.

M.D. professor Skripchenko N.V.

M.D. Uskov A.N.

M.D. professor Harit S.M.

M.D. professor Zinserling V.A.

M.D. professor Tsygan V.N.

M.D. professor Esaulenko E.V.

M.D. professor Yakovlev A.A.

Editorial council

M.D. professor Achmedova M.D. (Uzbekistan)

member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Briko N.I. (Moscow)

member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Gorelov A.V. (Moscow)

member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Ershov F.I. (Moscow)

member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Zverev V.V. (Moscow)

M.D. professor Isakov V.A. (Moscow)

M.D. professor Kozhevnikova G.M. (Moscow)

member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Lvov D.K. (Moscow)

member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Maleev V.V. (Moscow)

M.D. professor Malov I.V. (Irkutsk)

M.D. professor Malyshev N.A. (Moscow)

M.D. professor Mamedov M.R. (Azerbaijan)

corresponding member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Mihajlov M.I. (Moscow)

M.D. professor Musabaev E. I. (Uzbekistan)

member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Onishenko G.G. (Moscow)

M.D. professor Pawlowsky J.-M. (France)

M.D. professor Papatheodoridis G. (Greece)

member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Pokrovskiy V.V. (Moscow)

M.D. professor Prati D. (Italy)

M.D. professor Semenov V.M. (Belarus)

member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Sergiev V.P. (Moscow)

M.D. professor Timchenko V.N. (Saint-Petersburg)

member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Totolan A.A. (Saint-Petersburg)

member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Uchaykin V.F. (Moscow)

foreign member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Franko de Roza (Italy)

Ассоциированный член редакционного совета — Международная общественная организация «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»

Журнал включен в перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы

основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук

Журнал индексируется в мультидисциплинарной библиографической и реферативной базе SCOPUS,

Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) и GoogleScholar

«Журнал инфектологии» входит в список научных журналов Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science

«Журнал инфектологии» — периодическое научно-практическое рецензируемое издание.

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия.

Свидетельство о регистрации ПИ №ФС 77-33952 от 01.11.2008 г. Издается ежеквартально. Тираж 500 экз.

Полное или частичное воспроизведение материалов, содержащихся в издании, допускается с письменного разрешения редакции.

Ссылка на «Журнал инфектологии» обязательна.

Адрес редакции: 197022, Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, д. 9, тел: 8(812)234-60-04; факс: 8(812)234-96-91; Сайт журнала www.journal.niidi.ru; e-mail: gusevden-70@mail.ru

Индекс для подписки в Каталоге российской прессы «Почта России» 74516

Статьи из журнала доступны на сайте www.niidi.ru, www.journal.niidi.ru, www.elibrary.ru

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ НАУК РАН
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ФГБУ «НИИ ГРИППА ИМ. А.А. СМОРОДИНЦЕВА» МИНЗДРАВА РОССИИ
МОО «ЕВРО-АЗИАТСКОЕ ОБЩЕСТВО ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ»
СПБ НОО «ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ»
ООО «МАЙС ПАРТНЕР»
ООО «МЕДИЦИНСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ»

**Х ЮБИЛЕЙНЫЙ КОНГРЕСС
ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА
ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ,
посвященный 300-летию Российской академии наук**

*Проводится в соответствии с Планом научно-практических мероприятий
Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2024 год
(Приказ Минздрава РФ №729 от 29.12.2023 г.)*



НИИ гриппа
им. А.А. Смородинцева

**19–21 мая 2024 года
Санкт-Петербург
РОССИЯ**

срок до 3 месяцев после вакцинации количество антител было наиболее высоким – 226,6 BAU/ml, от 6 и более месяцев их количество снизилось до 139,1 BAU/ml. По результатам обследования сотрудники были разделены на две группы: с гибридным иммунитетом (наличие IgG к RBD Spike SARS-CoV-2 и IgG к NC SARS-CoV-2) и с поствакцинальным иммунитетом (только IgG к RBD Spike SARS-CoV-2). Удельный вес лиц с гибридным иммунитетом превалировал и составлял 67,4% против 25,5% с поствакцинальным иммунитетом. Медианное значение уровня антител в группе лиц с гибридным иммунитетом было выше, чем у лиц с поствакцинальным иммунитетом (191,2 BAU/ml против 127,6 BAU/ml, соответственно). Корреляционный анализ между заболеваемостью COVID-19 и долей вакцинированных сотрудников показал, что коэффициент корреляции составляет -0,42% (минус 0,42), что свидетельствует об отрицательной средней силе связи и о влиянии вакцинации на снижение заболеваемости. Показатель заболеваемости среди привитых был в 6,7 раз меньше, чем среди непривитых и составил 1240,0 против 8280,3 на 100 тыс. сотрудников за 2021-2022 гг. Отмечено снижение ИЭ с показателя 12,0 в 2021 г. до 3,3 в 2022 г. и КЭ – с 91,7% до 69,4%, соответственно.

Таким образом, установлена иммунологическая и эпидемиологическая эффективность вакцины «Гам-КОВИД-Вак». Более интенсивный иммунитет, выражающийся в количестве антител, вырабатывается у вакцинированных и переболевших COVID-19 сотрудников. Отмечено снижение уровня антител через три месяца после курса вакцинации, что требует мониторинга антител. Эпидемиологическая эффективность вакцины «Гам-КОВИД-Вак» за период с 2021 по 2022 гг. снизилась.

*Мухидинова Ш.Б.¹, Рахматуллаева Ш.Б.²,
Анваров Ж.А.²*

УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КИШЕЧНЫМИ ПАЗИТАМИ

¹Ферганский Медицинский Институт
общественного здоровья, г. Фергана, Республика
Узбекистан

²Ташкентская медицинская академия, Ташкент,
Республика Узбекистан

Цель исследования: изучение уровня загрязнения окружающей среды яйцами и цистами кишечных паразитов.

Материалы и методы исследования. Эпидемиологический анализ проводился с целью изучения результатов санитарно-гельминтологических обследований, проведенных на объектах окружающей среды в период с 2021 по 2022 гг. Для анализа использовались результаты мазков, взятых с объектов внешней среды, овощей и фруктов, а также предметов дошкольных детских учреждений (ДДУ) и предметов быта. В паразитологической лаборатории методами микроскопии изучали нативный препарат и препараты, окрашенные раствором Люголя, для обнаружения яиц и цист паразитов. Полученные результаты учитывались в отделе паразитологии Управление санитарно-эпидемиологического благополучия и

здоровья населения Ферганской области. Для каждого выявленного случая были приняты профилактические и противоэпидемические меры. В работе использовались паразитологические, эпидемиологические и статистические методы исследования.

Результаты и обсуждение. В течение исследуемого периода были взяты общей сложности 21769 проб: из почвы – 309 проб, из овощей и фруктов – 652 пробы, из открытых водоемов – 157 проб, из различных объектов – 11186 проб, из различных предметов ДДУ – 9465 проб. Индекс загрязненности почвы составил 0,64%, индекс загрязненности овощей и фруктов – 0,46%, индекс загрязненности различных объектов – 1,07% (выявлен энтеробиоз). Суммарный индекс загрязненности различных предметов дошкольных детских учреждений (ДДУ) составил – 1,22%, включая индекс загрязненности игрушек – 0,04%, постельного белья – 0,19%, подокозников – 0,02%, дверных ручек – 0,14%, унитазов и горшков – 0,46%, стульев – 0,16%. Индекс загрязненности в пробах, взятых с других объектов ДДУ, составил примерно 0,17%. Установлен наибольший индекс зараженности в ДДУ, нежели в школах, что составило 0,04. Яйца и цисты паразитов не были обнаружены в пробах, взятых со столовой посуды, стола для резки хлеба, и мазков, взятых из-под ногтей у сотрудников пищеблока.

Выявлено, что индекс зараженности анализируемых объектов паразитами в ДДУ, почве, фруктах и овощах, а также в унитазах в 0,76 раза выше, чем у других предметов: простыней, дверных ручек, стульев, других предметов, игрушек, посуды.

Выводы. Изучение 652 проверочных проб, взятых для определения индекса зараженности паразитами овощей и фруктов, установил индекс зараженности, соответствующий 0,46%, что указывает на необходимость строгого соблюдения санитарно-гигиенических правил при использовании овощей и фруктов.

Индекс зараженности 9465 проб различных предметов ДДУ составил 1,22%, что указывает на наибольшую зараженность в ДДУ. Это требует правильной организации текущей дезинфекционной работы и особого внимания к ее качеству.

*Нахмунова И.А., Мартынова Г.П., Богвилене Я.А.,
Строганова М.А., Карасев А.В., Андреева А.А.,
Алыева Л.П.*

СЛУЧАЙ ПОВТОРНОГО ПНЕВМОКОККОВОГО МЕНИНГИТА У РЕБЕНКА

*ФГБОУ ВО «Красноярский государственный
медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-
Ясенецкого» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, г. Красноярск, Россия*

Пневмококковые менингиты (ПМ) можно отнести к наиболее тяжелым формам инвазивной пневмококковой инфекции, нередко развитию менингита предшествует черепно-мозговая травма с переломом основания черепа в результате возникновения сообщения между субарахноидальным пространством и носовой полостью или придаточными пазухами носа. В качестве примера приводим клиническое наблюдение ребенка, перенесше-

<i>Литвинова В.Р., Рудомёттов А.П., Кисаков Д.Н., Яковлев В.А., Кисакова Л.А., Боргоякова М.Б., Рудомёттова Н.Б., Тигеева Е.В., Карпенко Л.И., Ильичёв А.А.</i> ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ИММУНОГЕННОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ мРНК-ВАКЦИНЫ, КОДИРУЮЩЕЙ ГЕМАГГЛЮТИНИН ВИРУСА ГРИППА ПОДТИПА А(Н5N8).....	64
<i>Личная Е.В., Вуй Thi Thanh Nga, Петрова О.А., Старкова Д.А., Tran Thi Nhai, Vo Viet Siuong, Дмитриев А.В., Калинина О.В.</i> СТРУКТУРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ГЕПАТИТА В СРЕДИ НЕКОТОРЫХ ЭТНИЧЕСКИХ ГРУПП ПРОВИНЦИИ ХАЗЯНГ, ВЬЕТНАМ.....	65
<i>Львов Н.И., Мальцев О.В., Передельский Е.В., Писарева М.М., Рубова С.Р.</i> ЧАСТОТА И ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СОЧЕТАННЫХ ОРВИ ПО ДАННЫМ ПЦР-ДИАГНОСТИКИ	65
<i>Любезнова О.Н., Утенкова Е.О., Загидуллин Р.И.</i> КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2015-2023 ГГ.....	66
<i>Ляшенко И.Э., Михайлова Е.А.</i> АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ЭШЕРИХИЙ С РАЗЛИЧНЫМ НАБОРОМ ФАКТОРОВ ПЕРСИСТЕНЦИИ.....	66
<i>Малаева Е.Г., Стома И.О.</i> УРОБИОТА У ПАЦИЕНТОВ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ: ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ	67
<i>Малахова Ж.Л., Винивитина Е.А., Перминова Л.А., Кашуба С.А., Русина Е.В.</i> АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ.....	67
<i>Мальшиев В.В., Игнатъева М.Н., Хуторская Ю.Г.</i> СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА АДЕНОВИРУСОВ 40 И 41 СЕРОТИПОВ И ИХ МАРКЕРОВ.....	68
<i>Мальцев О.В., Львов Н.И., Дамбаев И.С.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИНАКТИВИРОВАННЫХ СУБЪЕДИНИЧНЫХ АДЪЮВАНТНЫХ ВАКЦИН В ПРОФИЛАКТИКЕ ГРИППА.....	69
<i>Мамчиц Л.П., Тумаи О.Л.</i> КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОРЬЮ В ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ.....	69
<i>Мартынова А.В., Павлова О.С., Скрыль С.В.</i> НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ SARS-COV-2.....	70
<i>Матрос О.И., Абдулаев Р.В., Карбышева Н.В., Никонорова М.А.</i> КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА У ВЗРОСЛЫХ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ	70
<i>Матузкова А.Н., Скляная Е.А., Рындич А.А., Твердохлебова Т.И., Суладзе А.Г.</i> ОЦЕНКА КЛЮЧЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВИЧ-ИНФЕКЦИИ НА ЮГЕ РОССИИ.....	71
<i>Махмутов Р.Ф., Пошехонова Ю.В., Лихобабина О.А.</i> РАССТРОЙСТВО ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ПОДРОСТКОВ В ПЕРИОД ПОСТКОВИДНОГО СИНДРОМА.....	72
<i>Махмутова Г.Г., Бикметова И.Ф., Гарипова З.А., Столярова Т.В., Бурганова А.Н., Латыпов А.Б.</i> КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ ДИРОФИЛЯРИОЗА В ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ.....	72
<i>Медведева В.В., Котлубей Г.В., Смирнова А.Ф., Сафонова В.В., Шевченко В.С.</i> ДИСКОВИДНЫЙ КЕРАТИТ ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ.....	73
<i>Мирзажанова Д.Б., Имамова И.А., Ниязова Т.А., Султонова Г.Ю.</i> ИММУННО-ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ COVID-19, ПРОТЕКАЮЩЕГО НА ФОНЕ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА ВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ	73
<i>Мирзажанова Д.Б., Рузиев А.М.</i> СОВРЕМЕННЫЕ КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ АСПЕКТЫ ШИГЕЛЛЕЗА	74
<i>Михайлова Н.Р., Михайловский А.М., Калинина Т.Н., Нуриахметова О.В.</i> ДИАГНОСТИКА НЕТУБЕРКУЛЕЗНОГО МИКОБАКТЕРИОЗА У БОЛЬНОГО НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ).....	75
<i>Михайлова Н.Р., Нуриахметова О.В., Калинина Т.Н.</i> СЛОЖНЫЙ ПАЦИЕНТ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ИНФЕКЦИОНИСТА.....	75
<i>Михайлова Н.Р., Фатхутдинова Ю.М., Михайловский А.М., Калинина Т.Н., Нуриахметова О.В.</i> ПРОБЛЕМА ТУБЕРКУЛЕЗА И ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В Г. ОРЕНБУРГЕ	76
<i>Момот А.П., Карбышева Н.В., Бесхлебова О.В., Иванова М.Э., Никонорова М.А., Кудинов А.В.</i> ВНЕКЛЕТОЧНЫЕ ВЕЗИКУЛЫ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ОПИСТОРХОЗЕ	76
<i>Морозова О.П., Филиппова Г.М., Никонорова М.А., Мазуренко М.А.</i> МЕНИНГИТ ЛИСТЕРИОЗНОЙ ЭТИОЛОГИИ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)	77
<i>Москалева Т.Н., Леонтьева Н.И., Петрова М.С., Самков А.А., Абрамова Е.Н., Бунин С.В., Ханова Д.С.</i> КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОРИ У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ	78
<i>Мурзина А.А., Каира А.Н., Свитич О.А.</i> РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ «ГАМ-КОВИД-ВАК» В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ ПСИХИАТРИЧЕСКОМ МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ.....	78
<i>Мухидинова Ш.Б., Рахматуллаева Ш.Б., Анваров Ж.А.²</i> УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КИШЕЧНЫМИ ПАРАЗИТАМИ.....	79
<i>Нахмурова И.А., Мартынова Г.П., Богвилене Я.А., Строганова М.А., Карасев А.В., Андреева А.А., Алыева Л.П.</i> СЛУЧАЙ ПОВТОРНОГО ПНЕВМОКОККОВОГО МЕНИНГИТА У РЕБЕНКА	79