

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 1 Том 11, № 1, 2019

ЖУРНАЛ ИНФЕКТОЛОГИИ

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. Бабаченко И.В.

академик РАН д.м.н. профессор

Беляков Н.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 Клишко Н.Н.

д.м.н. профессор Ковеленов А.Ю.

д.м.н. профессор Котив Б.Н.

д.м.н. Кузин А.А.

к.м.н. Левандовский В.В.

д.м.н. Лиознов Д.А.

д.м.н. профессор Неचाев В.В.

д.фарм.н. Рудакова А.В.

д.м.н. профессор Сидоренко С.В.

д.м.н. профессор Скрипченко Н.В.

д.м.н. профессор 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 Амброзайтис А. (Литва)

д.м.н. профессор Амреев С. А. (Казахстан)

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

академик РАН

д.м.н. профессор Ершов В.В. (Москва)

академик РАН

д.м.н. профессор Зверев В.В. (Москва)

член-кор. РАН

д.м.н. профессор Иванова В.В. (Санкт-Петербург)

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)

член-кор. РАН

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

д.м.н. профессор Мусабаяев 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)

академик РАН

д.м.н. профессор Покровский В.И. (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)

иностраный член РАН

профессор Франко де Роза (Италия)

к.м.н. профессор Широкова В.И. (Москва)

JURNAL INFEKTOLOGII

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. Babachenko I.V.

member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Belakov N.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 Klimko N.N.

M.D. professor Kovelenov A.Yu.

M.D. professor Kotiv B.N.

M.D. Kuzin A.A.

C.M.S. Levandovskiy V.V.

M.D. Lioznov D.A.

M.D. professor Nechaev V.V.

Pharm.D. Rudakova A.V.

M.D. professor Sidorenko S.V.

M.D. professor Skripchenko N.V.

M.D. professor 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 Ambrozaytis A. (Lithuania)

M.D. professor Amireev S.A. (Kazakhstan)

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

member of the Russian Academy of Sciences

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

member of the Russian Academy of Sciences

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

corresponding member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Ivanova V.V. (Saint-Petersburg)

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)

professor Malov I.V. (Irkutsk)

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

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)

professor Pawlotsky J.-M. (France)

M.D. professor Papatheodoridis G. (Greece)

member of the Russian Academy of Sciences

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

member of the Russian Academy of Sciences

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

C.M.S. professor Shirokova V.I. (Moscow)

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 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

Журнал входит в индекс научного цитирования www.elibrary.ru. Статьи из журнала доступны на сайте www.niidi.ru, www.journal.niidi.ru

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕТСКИЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОСОБО ЧИСТЫХ БИОПРЕПАРАТОВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЕВРО-АЗИАТСКОЕ ОБЩЕСТВО ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕРНЕТШЛ КОНГРЕСС СЕРВИС»

Российская научно-практическая конференция
**«УПРАВЛЯЕМЫЕ И ДРУГИЕ СОЦИАЛЬНО-
ЗНАЧИМЫЕ ИНФЕКЦИИ: ДИАГНОСТИКА,
ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА»**

28 февраля - 1 марта 2019 года

Проводится в соответствии с письмом Минздрава России
от 17.01.2019 г. № 15-1/и/2-236

Санкт-Петербург

Управляемые и другие социально-значимые инфекции: диагностика, лечение и профилактика / Материалы Российской научно-практической конференции. – СПб., 2019. – 156 с.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатели:

Руководитель ФМБА России профессор
Уйба Владимир Викторович

Директор ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России
Президент Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням
академик РАН профессор **Лобзин Юрий Владимирович**

Рабочая группа Оргкомитета

Ответственный секретарь Оргкомитета:

Доцент **Волжанин Валерий Михайлович**
Тел/факс: +7(812)347-64-53; E-mail: scs@niidi.ru

Секретари Оргкомитета:

Профессор **Усков Александр Николаевич**
Тел: +7(812)3462202; E-mail: omp@niidi.ru

Доцент **Лебедев Михаил Федорович**
Тел: +7(921)9511791; E-mail: lmf53@mail.ru

Доцент **Захаренко Сергей Михайлович**
Тел: +7(911)2257734; E-mail: infectology_vma@mail.ru

Административный секретариат Оргкомитета

МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»

Прием тезисов, оплата тезисов

Чадина Вероника Петровна
Тел: +79030949944; E-mail: veronika-igm.spb@mail.ru

Технический секретариат:

ООО «Ай Си Эс»/ СПбОО «Человек и его здоровье»
Предварительная регистрация, аккредитация, размещение

Бобровник Екатерина
Тел/факс: (812) 677-31-56; E-mail: welcome@congress-ph.ru

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

МОО «Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням» www.ipoeasid.ru

ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России www.niidi.ru

Журнал инфектологии www.journal.niidi.ru

СПб ОО «Человек и его здоровье» www.congress-ph.ru

Материалы конгресса размещены в алфавитном порядке по фамилии первого автора и представлены в авторской редакции.

ГА среди жителей поселка Андреевка Харьковской области Украины, которая продолжалась до февраля 2018 г. Всего заболело 40 человек в 24 очагах, из них 19 детей до 17 лет. При этом выявлен один очаг с 4-мя случаями, пять очагов – с 3-мя случаями и три очага – с 2-мя случаями ГА. Все заболевшие проживали в частных домах, пользовались индивидуальными источниками воды. Эпидемиологическое расследование данной вспышки установило водный путь передачи возбудителя, связанный с употреблением некипяченой воды децентрализованного водоснабжения. Микробное (наличие энтерококков и коли-фагов) и вирусное (наличие антигена вируса ГА) загрязнение питьевой воды было подтверждено лабораторно. Нестандартных проб воды, отобранных из централизованных источников водоснабжения, не было выявлено.

Выводы. Проведенный анализ выявил неустойчивую эпидемическую ситуацию по ГА в Харьковской области Украины с такими прогностически неблагоприятными признаками как появление вспышек, формирование семейных очагов с множественными случаями болезни, вовлечение в эпидемический процесс детей. Активизация водного фактора передачи стала возможна из-за ненадлежащего контроля за санитарно – техническим состоянием индивидуальных источников воды (колодцев и скважин), что привело к микробному и вирусному загрязнению питьевой воды.

Чумаченко Т.А., Райлян М.В., Полывянная Ю.И., Семешев В.И.

КОРЬ В УКРАИНЕ: ПРИВИТОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

*Харьковский национальный медицинский университет
г. Харьков, Украина*

Актуальность. Несмотря на достигнутые успехи, проблема элиминации кори в Европейском регионе Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) до сих пор не решена. ВОЗ отмечает ухудшение ситуации в 2018 г., когда корь распространилась на значительной территории, увеличилась летальность. Наибольшее число случаев кори зарегистрировано в десяти странах (Израиль, Албания, Грузия, Румыния, Российская Федерация, Италия, Греция, Франция, Сербия, Украина), среди которых по данным на 30 ноября 2018 г. более половины случаев (37521) зафиксировано в Украине.

Цель работы. Выявить основные причины ухудшения эпидемиологической ситуации по кори в Украине в современных условиях.

Материалы и методы исследования. Проведен анализ заболеваемости корью и охвата прививками против кори в Украине за 2008 - 2018 гг. по официальным данным.

Результаты исследования. Анализ охвата прививками (ОП) против кори показал, что за исследуемый период наивысшие показатели охвата первой (детей в возрасте 1 год) и второй (детей в возрасте 6 лет) дозами вакцины против кори, паротита, краснухи (КПК-1 и КПК-2) были в 2008 г., ОП КПК-1 составил 94,3%, ОП КПК-2 составил 95,4%. В 2009 г. удалось снизить заболеваемость до 0,06 на 100 тыс. населения (30 случаев). В процессе реорганизации санитарно-эпидемиологической службы (СЭС) в Украине контроль за проведением прививок был передан педиатрической службе, что снизило внимание к состоянию иммунопрофилактики на местах и привело к снижению ОП детского населения страны. К 2010 г. ОП против кори снизился до 56,1% КПК-1 и 40,7% КПК-2. К 2012 г. среди населения накопилась достаточная для циркуляции вируса кори прослойка восприимчивых лиц, и в Украине начался очередной подъем заболеваемости корью, которая в 2012 г. составила 27,95 на 100 тыс. населения. Рост числа случаев кори повлек за собой усиление мероприятий по увеличению ОП, и к концу 2012 г. ОП КПК-1 составил 78,8%, ОП КПК-2 – 83,7%, но не достиг необходимого 95% уровня. В дальнейшем ОП против кори продолжал снижаться. В 2014 г. ОП КПК-1 снизился до 57,0%, КПК-2 – до 38,7%, что было связано, с одной стороны, с продолжающимся реформированием СЭС и системы здравоохранения в Украине, с другой стороны, с перебоями в поставках вакцины. В 2016 г. привитость детского населения была наименьшей за последние 10 лет, ОП КПК-1 был 45,5%, ОП КПК-2 – 30,2%. Несмотря на предпринятые усилия по обеспечению вакцинами регионов страны и повышению ОП (в 2017 г. ОП КПК-1 достиг 93,3%, ОП КПК-2 составил 90,7%), эпидемии избежать не удалось, в 2017 г. заболеваемость корью составила 11,23 на 100 тыс. населения (4782 случаев), в 2018 г. зарегистрировано 54 481 случаев кори (20 204 среди взрослых и 34 277 среди детей), 16 из которых закончились летально (4 взрослых и 12 детей). Обращает на себя внимание вспышечная заболеваемость и неравномерность ОП против кори по территориям. Так, на 1 марта 2018 г. ОП детей в возрасте 1 год КПК-1 составил 30,3% с минимальным ОП 21,4% в Ивано-Франковской области и максимальным 42,1% в Днепропетровской области. К 1 декабря 2018 г. ОП КПК-1 в Украине увеличился до 84,1% с миниму-

мом 71,1% в Ивано-Франковской области и максимумом 92,2% в Николаевской области и г. Киеве.

Выводы. Таким образом, в Украине не достигнут 95% охват двумя дозами КПК. В условиях вакцинозависимости населения государственные структуры должны обеспечивать правильную организацию и проведение программ иммунизации, наладить бесперебойное снабжение достаточным количеством вакцин на местах и контроль своевременности и качества иммунизации против кори.

Шарилова Е.В., Бабаченко И.В., Венцловайте Н.Д.

СЕЗОННЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГРИППА У ДЕТЕЙ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»

Санкт-Петербург, Россия

Острые вирусные инфекции, особенно вирусы гриппа, тропны к эпителию верхних и нижних дыхательных путей и приводят к развитию клинических проявлений в виде ринита, ларинготрахеита, бронхита. Дети остаются наиболее уязвимой группой пациентов, особенно раннего возраста, по неблагоприятному исходу течения гриппа.

Цель исследования: изучить сезонные клинические особенности гриппа у детей.

Результаты: в исследование включено 257 детей с лабораторно подтвержденным методом ПЦР диагнозом грипп в возрасте 2 мес. – 17 лет в сезоны 2016/17 и 2017/18 гг.

Для проведения анализа клинических особенностей заболевания в оба сезона пациенты были разделены на больных с гриппом А (n=84 и n=115) и гриппом В (n=6 и n=52). Доминирующими симптомами гриппа А и В являлись лихорадка, интоксикация и катаральный синдром. При этом начальные проявления гриппа А в оба сезона характеризовались преимущественно лихорадкой или ее сочетанием с катаральным синдромом (94,1%, n=79 и 94,8%, n=109 соответственно). Грипп В в оба сезона также начинался остро с развитием лихорадки или в сочетании с катаральными проявлениями у большинства пациентов (66,6%, n=4 и 69,2%, n=36 соответственно). Однако с большей частотой, по сравнению с гриппом А, катаральные проявления как первый симптом заболевания на фоне нормальной температуры отмечались при гриппе В у детей (33,4%, n=2 и 30,8%, n=16 соответственно).

Грипп А в оба сезона характеризовался разви-

тием трахеита или ларинготрахеита (29,8%, n=25 и 27,8%, n=32 соответственно). В 2017/18 гг. чаще выявляли у пациентов с гриппом А тонзиллит – 13,0% (n=15) против 4,8% (n=4). Проявления менингизма (1 группа – 2,4% (n=2); 2 группа – 6,1% (n=7)), конъюнктивита (4,7%, n=4 и 1,7%, n=2 соответственно), геморрагического (6,0%, n=5 и 8,7%, n=10) и миалгического синдромы (3,6%, n=3 и 7,0%, n=8), судороги (4,8%, n=4 и 5,2%, n=6) развивались в единичных случаях.

Грипп В в оба сезона характеризовался развитием, наряду с интоксикационным синдромом во всех случаях, трахеита и ларинготрахеита (50% и 40,4% соответственно). Последний сезон отличался развитием при гриппе В в 7,7% геморрагического и миалгического синдромов, чего не отмечалось в сезон 2016/17 гг., и наиболее часто данные проявления выявляются при гриппе А. В единичных случаях отмечены проявления менингизма (по одному случаю в каждой группе) и тонзиллита (1 и 5 случаев соответственно). Конъюнктивит и судорожный синдром при гриппе В не регистрировались в отличие от гриппа А.

Осложнения гриппа в оба сезона проявлялись развитием синусита в 15,6% случаев (n=14) и 6,6% (n=11) соответственно, отита – 12,2% (n=11) и 9,0% (n=15), бронхита – 10% (n=9) и 14,4% (n=24). Пневмония развилась только у 2 пациентов.

Таким образом, клиническая картина гриппа сохраняет свои типичные проявления с развитием интоксикационного и катарального синдромов. При гриппе А в сезон 2017/18 гг. чаще встречалось развитие тонзиллита, вероятно, как следствие обострения хронического очага инфекции. Большая частота геморрагического и миалгического синдромом отмечались при гриппе В в последний эпидемический сезон. Основные осложнения гриппа у детей проявлялись развитием синусита, отита, бронхита. При этом частота бронхита в сезон 2017/18 гг. была выше, по сравнению с предыдущим эпидемическим сезоном.

Шилова И.В., Горячева Л.Г., Ефремова Н.А.

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ, ТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ У ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ С НВ-ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России

Санкт-Петербург, Россия

Передача ГВ от инфицированной матери ребенку является общей проблемой в странах с высокой эндемичностью. На учете в ДНКЦИБ состоит 70

<i>Терновой В.А., Кононова Ю.В., Зайковская А.В., Микрюкова Т.П., Чуб Е.В., Пьянков О.В., Локтев В.Б.</i> ДЕТЕКЦИЯ РНК ВИРУСА КРЫМСКОЙ-КОНГО ГЕМОРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ МЕТОДОМ ПЕТЛЕВОЙ ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ АМПЛИФИКАЦИИ	132
<i>Теслова О.Е., Рудакова С.А., Пеньевская Н.А., Рудаков Н.В.</i> СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕВЫХ БОРРЕЛИОЗОВ НА ТЕРРИТОРИИ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА	133
<i>Тимонин А.В., Широкоступ С.В., Бобровский Е.А.</i> ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КЛЕЩЕВЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ И СИБИРСКИМ КЛЕЩЕВЫМ ТИФОМ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ	134
<i>Тимонин А.В., Широкоступ С.В.</i> НЕКОТОРЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СИБИРСКИМ КЛЕЩЕВЫМ ТИФОМ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ	135
<i>Тхакушинова Н.Х., Леденко Л.А., Осипова И.Г., Бевзенко О.В.</i> ЭНТЕРОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ В 2018 Г.	135
<i>Улуханова Л.У., Карнаева Н.С., Гаджимирзаева А.Г., Агаева С.Г., Омариева Р.М.</i> ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ: АКТУАЛЬНОСТЬ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН.....	136
<i>Улуханова Л.У., Омариева Р.М.</i> ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО КОРИ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН	137
<i>Улюкин И.М., Березовский А.В., Орлова Е.С.</i> ОСОБЕННОСТИ САМОСТИГМАТИЗАЦИИ ЖЕНЩИН В ДИНАМИКЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ	138
<i>Утенкова Е.О., Барамзина С.В., Боровицкий В.С.</i> ТУЛЯРЕМИЯ В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	138
<i>Федорова И.В., Чистенко Г.Н.</i> КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГЕПАТИТА А В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	139
<i>Хабаров А.С., Бахарева И.В., Беднаржевская Т.В., Галуцкая Е.В., Шойхет Я.Н.</i> ЛЕЧЕНИЕ РЕКУРРЕНТНЫХ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ	140
<i>Хохлова З.А., Гилёва Р.А., Серeda Т.В., Поволоцкая Л.М.</i> ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГЕПАТИТОМ А В КРУПНОМ ПРОМЫШЛЕННОМ ГОРОДЕ	141
<i>Чемодурова Ю.В., Ситник Т.Н.</i> ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ	141
<i>Чумаченко Т.А., Макарова В.И.</i> ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А В ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ.....	142
<i>Чумаченко Т.А., Райлян М.В., Польшанная Ю.И., Семшиев В.И.</i> КОРЬ В УКРАИНЕ: ПРИВИТОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ	143
<i>Шарипова Е.В., Бабаченко И.В., Венцловайте Н.Д.</i> СЕЗОННЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГРИППА У ДЕТЕЙ	144
<i>Шилова И.В., Горячева Л.Г., Ефремова Н.А.</i> СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ, ТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ У ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ С НВ-ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ	144
<i>Широкоступ С.В., Тимонин А.В.</i> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КЛЕЩЕВЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И АЛТАЙСКОМ КРАЕ.....	145
<i>Широкоступ С.В., Тимонин А.В., Лукьяненко Н.В.</i> ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КЛЕЩЕВЫМ ВИРУСНЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ НА ТЕРРИТОРИИ РАЙОНОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ В 2000-2017 ГГ.	146
<i>Штрек С.В., Рудаков Н.В., Абрамова Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Березкина Г.В., Зеликман С.Ю., Кумпан Л.В., Матущенко Е.В.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИТЕЛ У БОЛЬНЫХ КЛЕЩЕВЫМИ РИККЕТСИОЗАМИ НА ТЕРРИТОРИЯХ РАЗЛИЧНОГО РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ RICKETTSIA SIBIRICA.....	147