

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 «ИНТЕРНЕТ-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.

вается в основном за счет впервые выявленных носителей HBsAg и хронических форм, и последние 2 года в 1-2 раза ниже первичной инфицированности ВГВ в общей популяции населения. За период с 2013 г. по 2017 г. среднемноголетний показатель регистрации новых случаев ОГВ равнялся 0,28 на 1000 работающих, против 0,4 на 1000 населения Воронежской области. Пораженность всеми формами ВГВ на 1000 работающих на конец 2017 г. сотрудников ЛПУ – 3,67. Уровни заболеваемости и пораженности ВГС медработников всех специальностей в среднем в 2 раза превышают показатели по ВГВ.

В структуре по профессиональным группам от общего числа работающих с разными формами гемоконтактных вирусных гепатитов наибольший удельный вес занимают средние медицинские работники – 47,1%. На долю младшего медицинского персонала приходится 26,4%, врачей – 20,7%, прочего персонала – 5,8%. При этом в пересчете на численность контингента по среднегодовым показателям заболеваемости (суммарно ВГВ и ВГС) за период 2013-2017 гг. лидируют младшие медицинские работники ($0,6 \pm 0,23\%$), на втором месте – прочий персонал ЛПУ ($0,46 \pm 0,15\%$), далее – врачи ($0,34 \pm 0,16\%$) и на последнем месте – средние медицинские работники ($0,29 \pm 0,08\%$). В кумулятивной пораженности на конец 2017 г. также наибольшие показатели у младших медработников (23,7%) за счет более частой ротации персонала и прихода лиц с уже имеющимися диагнозами гепатитов.

За период иммунизации против ВГВ медицинских работников (с 1997 года) охват прививками превысил рекомендованный (95%) суммарно по всем категориям с 2010 года. В 2013-2017 гг. согласно данным ведомственной отчетности медицинских организаций охват медработников прививками против вирусного гепатита В в целом по области составил $95,96 \pm 0,49\%$, в том числе по группам повышенного риска инфицирования – $98,86 \pm 0,39\%$. При этом свыше 85% сотрудников привиты более 10 лет назад, что требует контроля напряженности иммунитета и возможной бустер-иммунизации.

Выводы: Заболеваемость и пораженность вирусными гепатитами В и С медицинских работников в Воронежской области имеет тенденцию к снижению. В профилактике профессионального инфицирования гемоконтактными вирусными гепатитами ведущую роль играет иммунопрофилактика ВГВ при надлежащем соблюдении мер неспецифической защиты.

Чумаченко Т.А., Макарова В.И.

ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А В ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ

*Харьковский национальный медицинский университет
г. Харьков, Украина*

Вирусный гепатит А (ГА) относится к одной из наиболее распространенных инфекционных болезней печени, его актуальность определяется уровнем заболеваемости, в том числе высокой заболеваемостью детей; наличием вспышек, высокой долей субклинических и маломанифестных форм инфекционного процесса; активностью путей и факторов передачи возбудителя; устойчивостью возбудителя в окружающей среде и к дезинфицирующим средствам.

Цель работы. Оценить эпидемическую ситуацию по ГА в Харьковской области Украины в 2015-2017 гг.

Материалы и методы. По официальным данным проведен ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости ГА населения Харьковской области Украины в 2015 - 2017 гг.

Результаты исследования. Проведенный анализ выявил, что в структуре вирусных гепатитов (ВГ) ГА занимал 3-е ранговое место в 2015 и 2016 гг. после ВГ с контактным механизмом передачи и 2-е ранговое место после гепатита В в 2017 г. В 2015 г. ГА заболел 71 человек, интенсивный показатель (инт. пок-ль) на 100 тысяч населения (тыс. нас.) составил 2,61, в 2016 г. отмечена наименьшая активность эпидемического процесса ГА – заболеваемость снизилась по сравнению с предыдущим годом на 54,9%, зарегистрировано 32 случая болезни, а инт. пок-ль был равен 1,18 на 100 тыс. нас. В 2017 г. зафиксирован рост заболеваемости в 3,9 раза, количество заболевших достигло 125 человек, а инт. пок-ль на 100 тыс. нас. составил 4,62. Следует отметить, что ГА в Харьковской области Украины чаще болели взрослые, чем дети. При этом доля детей в возрастной структуре заболеваемости была высокой и определялась на уровне 22,5% в 2015 г., 37,5% в 2016 г. и 27,2% в 2017 г.

Для эпидемического процесса ГА характерно наличие вспышек и формирование семейных очагов. Так, удельный вес заболевших во время вспышек и в семейных очагах ГА в Харьковской области Украины составил 21,9% и 40% в 2016 и 2017 гг. соответственно. В 2016 г. было выявлено 2 семейных очага с 2-мя заболевшими и 1 семейный очаг с 3-мя заболевшими ГА. В октябре 2017 г. зарегистрирована вспышка

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., Семишев 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-

<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