

СОДЕРЖАНИЕ

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ У ЧЕЛОВЕКА, ВЫЗВАННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВИРУСА ОСПЫ ОБЕЗЬЯН	7
<i>И. М. Улюкин, В. В. Рассохин, Е. С. Орлова, А. А. Сечин</i>	

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ

АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА К ПРЕПАРАТАМ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ	21
<i>М. Г. Ласеева, Т. И. Власова, С. Ю. Дворецкова</i>	

ТУБЕРКУЛЕЗ, СОЧЕТАННЫЙ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ, В РОССИИ В ПЕРИОД ДО И ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19	29
<i>Э. Б. Цыбикова</i>	

СТРАХ МОРЯКОВ ПЕРЕД СТИГМАТИЗАЦИЕЙ, СВЯЗАННОЙ С ВИЧ/СПИДОМ	36
<i>Миглена Коларова-Димитрова</i>	

СОЧЕТАНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ И ВИЧ-ИНФЕКЦИИ	41
<i>Е. А. Белашов, А. Н. Исаков, В. А. Цинзерлинг</i>	

RUSIDA: ОНЛАЙН-РЕСУРС ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И АНАЛИЗА ЭПИДЕМИОЛОГО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ И КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫХ ДАННЫХ ПАЦИЕНТОВ	49
<i>А. И. Кузнецова, В. Г. Бобков, А. В. Лебедев, А. С. Туманов, К. В. Ким, Н. Э. Чайковская, А. Г. Чудновский, А. Н. Чарушин, А. Ю. Пронин, Е. В. Дробышевская, А. Б. Шемшура, А. В. Туркин, Е. А. Ильина, В. В. Шевченко, Т. В. Крылова, И. Л. Кириллова, Е. Н. Бегма, Т. И. Богатырева, К. Г. Проданова, Л. Ф. Скляр, Е. В. Казеннова, М. Р. Бобкова</i>	

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ДИНАМИКА ТИТРА ВИРУСНЕЙТРАЛИЗУЮЩИХ АНТИТЕЛ К SARS-COV-2 ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ	59
<i>О. Е. Побегалова, Н. В. Козьмовская, Н. Э. Монахов, А. Н. Холодная, Д. М. Даниленко, Т. В. Антонова, Д. А. Лиознов</i>	

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДИАПАЗОНОВ CD4+ НА ОСНОВЕ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ЛЕЙКОЦИТОВ У ЛЮДЕЙ, ЖИВУЩИХ С ВИЧ	67
<i>Х. О. Родригес Веласкес, Э. П. Богоркес, К. Э. Перес Диас, С. А. Вальдес Кадена, Х. Ф. Булла, Ф. А. Барриос Арройаве, Н. Лопес, Ф. Лопес</i>	

СИНДРОМ СОЧЕТАНИЯ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЯ ПСИХОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, НАСИЛИЯ И ВИЧ-ИНФЕКЦИИ/СПИДА (SAVA) И РЯД СВЯЗАННЫХ С НИМ ФАКТОРОВ У СЕКС-РАБОТНИКОВ В ЧЕТЫРЕХ ГОРОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	73
<i>А. Н. Баринова, А. А. Лебедева, Н. Н. Ладная, Е. Е. Зайцева, С. Л. Плавинский</i>	

МЕСТО РАДИКАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ В ЛЕЧЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ В СОЧЕТАНИИ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ	80
<i>С. И. Петров, О. Н. Новицкая</i>	

КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

COVID-19 У ПАЦИЕНТОВ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ: СЕРИЯ КЛИНИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ	87
<i>В. Х. Фазылов, А. Ф. Олейник, Ч. Г. Реватхи, А. М. Файяд, О. Ф. Абдулла</i>	

ДИССЕМИНИРОВАННАЯ ФОРМА ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ГЕРПЕСА У ИММУНОКОМПРОМЕТИРОВАННОГО ПАЦИЕНТА С ГЛАЗО-КОЖНЫМ АЛЬБИНИЗМОМ	93
<i>Е. Д. Люцова, В. П. Гаджовска, М. Д. Господинова, Д. М. Радкова</i>	

CONTENTS

ANALYTICAL REVIEW

EPIDEMIOLOGICAL FEATURES AND PSYCHONEUROLOGICAL DISORDERS IN HUMANS CAUSED BY EXPOSURE TO THE MONKEYPOX VIRUS	7
<i>I. M. Ulyukin, V. V. Rassokhin, E. S. Orlova, A. A. Sechin</i>	

EPIDEMIOLOGY AND ORGANIZATION OF THE SERVICE

THE PREVALENCE OF DRUG RESISTANCE TO ANTIRETROVIRAL THERAPY IN THE REPUBLIC OF MORDOVIA	21
<i>M. G. Laseeva, T. I. Vlasova, S. Y. Dvoretskova</i>	

TUBERCULOSIS COMBINED WITH HIV INFECTION IN RUSSIA IN THE PERIOD BEFORE — AND DURING THE COVID-19 PANDEMIC	29
<i>E. B. Tsybikova</i>	

SAILORS' FEAR OF THE STIGMA OF HIV/AIDS	36
<i>Miglena Kolarova-Dimitrova</i>	

COMBINATION OF NEW CORONAVIRUS INFECTION AND HIV INFECTION	41
<i>E. A. Belashov, A. N. Isakov, V. A. Zinserling</i>	

RUSIDA: THE ONLINE RESOURCE FOR THE COLLECTION, STORAGE AND ANALYSIS OF EPIDEMIOLOGICEL, DEMOGRAPHIC AND CLINICAL LABORATORY DATA OF PATIENTS	49
<i>A. I. Kuznetsova, V. G. Bobkov, A. V. Lebedev, A. S. Tumanov, K. V. Kim, N. E. Chaikovskaya, A. G. Chudnovsky, A. N. Charushin, A. Yu. Pronin, E. V. Drobyshevskaya, A. B. Shemshura, A. V. Turkin, Elena A. Ilyina, V. V. Shevchenko, T. V. Krylova, I. L. Kirillova, E. N. Begma, T. I. Bogatyreva, K. G. Prodanova, L. F. Sklyar, E. V. Kazennova, M. R. Bobkova</i>	

ORIGINAL RESEARCH

TIME-RELATED CHANGES IN THE TITER OF VIRUS NEUTRALIZING ANTIBODIES AGAINST SARS-COV-2 AFTER COVID-19 IN PATIENTS WITH HIV INFECTION	59
<i>O. E. Pobegalova, N. V. Kozmovskaya, N. E. Monakhov, A. N. Kholodnaya, D. M. Danilenko, T. V. Antonova, D. A. Lioznov</i>	

PREDICTION OF CD4+ RANGES BASED ON THE TOTAL NUMBER OF LEUKOCYTES IN PEOPLE LIVING WITH HIV	67
<i>J. O. Rodríguez Velásquez, E. P. Bohórquez, C. E. Pérez Díaz, C. A. Valdés Cadena, G. F. Bulla, F. A. Barrios Arroyave, N. López, F. López</i>	

SYNDROME OF SUBSTANCE ABUSE, VIOLENCE AND HIV-INFECTION/AIDS (SAVA) AND SOME RELATED FACTORS AMONG SEX WORKERS IN 4 CITIES IN RUSSIAN FEDERATION	73
<i>A. N. Barinova, A. A. Lebedeva, N. N. Ladnaya, E. E. Zaytseva, S. L. Plavinskii</i>	

PLACE OF RADICAL SURGERY IN TUBERCULOSIS TREATMENT OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM IN COMBINATION WITH HIV INFECTION	80
<i>C. I. Petrov, O. N. Novitskaya</i>	

CLINICAL PRACTICE

COVID-19 IN PATIENTS WITH HIV: CASE-SERIES	87
<i>V. H. Fazylov, A. F. Oleynik, Ch. G. Revathy, Ah. M. Fayyadh, O. F. Abdullah</i>	

DISSEMINATED FORM OF HERPES ZOSTER IN AN IMMUNOCOMPROMISED PATIENT WITH OCULOCUTANEOUS ALBINISM	93
<i>E. D. Lyutsova, V. P. Gadzhovska, M. D. Gospodinova, D. M. Radkova</i>	