

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

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ЖУРНАЛ ИНФЕКТОЛОГИИ

МАТЕРИАЛЫ VIII КОНГРЕССА ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА
ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
17–19 мая 2022 года

Приложение 1

Том 14 №2, 2022

чившихся в Зангиатинской Специализированной многопрофильной инфекционной больнице №2 (ЗСМИБ).

Материалы и методы. Нами было ретроспективно собраны клинические и лабораторные данные об исходах у 182 пациентов, поступивших с диагнозом COVID-19 в ОРИТ, которые лечились в течение 2020-2021 гг. Были описаны клинические характеристики и данные относительные факторы риска. Возраст пациентов варьировал в пределах 18-80 лет и старше. Мужчин было – 92, женщин – 90. Их них 147 больных поступили в тяжелой степени тяжести, 17 больных - крайне тяжелые и 18 больных поступили в состоянии средней степени тяжести.

Результаты и обсуждение. Все больные имели сопутствующие заболевания, среди них со стороны сердечно-сосудистой системы – 80,2%, сахарный диабет - 35%, анемия - 36%, ожирение – 13,7%, заболевания печени – 10,4%, заболевания почек – 7,7%, со стороны нервной системы – 8,8%, кахексия - 4%, онкология - 4%, туберкулез -3,3%, ХОБЛ – 3,3%. Основной частотой клинических проявлений у больных была пневмония - 97%. У пациентов в основном были жалобы на слабость, одышку, снижение аппетита, повышение температуры тела, кашель (сухой), мышечные и головные боли. Исход больных составил: 76 больных удовлетворительно, умершие – 52, остальная часть больных была выписана по причине тяжелого течения сопутствующих заболеваний.

Заключение. По клинической картине данное заболевание не имеет особого отличия от других респираторных заболеваний. Но мы должны знать, насколько опасна болезнь по длительности и течению заболевания, важную роль играют пациенты с сопутствующими заболеваниями, у них чаще COVID-19 проходит длительно, есть склонность к тяжелым осложнениям и летальности.

Алекшеева Л.Ж., Бойбосинов Э.У., Дадабаева Р.К.

БЕШЕНСТВО: ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСТАНА

Алматы, Казахстан

Бешенство входит в группу общих для человека и животных инфекционных болезней и создает глобальную угрозу жителям многих стран мира. Распространение бешенства среди животных является одним из важнейших международных критериев оценки биологической и экологической безопасности среды обитания человека.

К сожалению, Казахстан несвободен от этой грозной инфекции.

По результатам пятилетнего мониторинга эпидемической и эпизоотической ситуации (2013-2017 гг.) отмечается активизация природных очагов инфекции, регистрация случаев заболеваний среди различных видов животных, высокий удельный вес положительных результатов от животных на бешенство, выявлена тенденция к увеличению удельного веса домашних животных, как источников инфекции для человека. Неблагополучная эпидемическая ситуация отмечается в Туркестанской, Атырауской, Жамбылской, Алматинской, Актюбинской, Западно-Казахстанской и Кызылординской областях. В определенной степени это связано с имеющимися недо-

статками в охвате домашних животных профилактическими прививками против бешенства, несоблюдением правил их содержания и слабым контролем за популяциями бродячих собак и кошек. Случаи заражений людей имеют место в течение всего года, но большая их часть приходится на летне-осенний период (63,2% случаев). Чаще с укусами обращаются дети до 14 лет, что составляет 40,8% (25187 случаев). Подавляющее большинство полученных укусов/ослюнений произошло в результате контакта человека с собаками (84,3%). Основными причинами возникновения заболевания гидрофобией у людей явилось то, что пострадавшие несвоевременно обращались за медицинской помощью, недооценивали, а порой и не знали о возможных последствиях укуса и развития гидрофобии. Анализ летальных случаев выявил отсутствие эпиднастороженности врачей, упускающих факт укуса/ослюнения у обратившихся за медицинской помощью, пострадавшим несвоевременно устанавливался диагноз, и как следствие, своевременно не проводилась местная обработка раны и упущено время получения антирабической вакцины. В целом по республике 99,8% пострадавших от укуса лиц (61598) получили полный курс антирабических прививок, удельный вес лиц, отказавшихся от назначенных прививок составил 0,2%. В течение последних 3-х лет отмечается улучшение эпидемической ситуации и снижение заболеваемости гидрофобией среди людей: в этот период по 17 регионам республики зарегистрировано 4 случая: г. Алматы – 1 сл., Туркестанская область – 3 сл., что свидетельствует о качестве и эффективности противоэпизоотических и противоэпидемических мероприятий.

Бешенство требует постоянного широкомасштабного мониторинга со стороны органов санитарно-эпидемиологического контроля и ветеринарной службы. Отлов и истребление бродячих собак и кошек, соблюдение правил содержания плотоядных животных, профилактическая вакцинация домашних животных, своевременное обращение за медицинской помощью пострадавших лиц от укусов/ослюнений животными, своевременное получение назначенных антирабических прививок имеют решающее значение в борьбе с этой грозной инфекцией и сохранении жизни пострадавших.

Альшианик Л.П.^{1,2}, Маслова Н.А.², Эсауленко Е.В.¹

ВЛИЯНИЕ НОВОЙ КОРНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (2019-NCOV) НА ЦИРКУЛЯЦИЮ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ СПБ ГБУЗ ДБГ №2 СВЯТОЙ МАРШИ МАГДАЛИНЫ В 2019-2021 ГГ.

¹ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»,

²Детская городская больница №2 Святой Марши Магдалины Санкт-Петербург, Россия

Цель исследования. Оценить влияние новой корнавирусной инфекции на циркуляцию и антибиотикостойчивость патогенных микроорганизмов в многопрофильном детском стационаре.

Материалы и методы. Материал от пациентов всех отделений стационара. Видовую идентификацию бактерий, оценку их этиологической значимости, определе-

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Michailova E.A., Madnawat Dev, Aznabaeva L.M.</i> COVID-19: FEATURES OF VACCINATION IN INDIA.....	5
<i>Абдуллаев М.А., Набиев Т.А.</i> РОЛЬ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА В ЛЕЧЕНИИ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ОНКОЗАБОЛЕВАНИЙ.....	5
<i>Агафонова А.В., Васильев В.В., Рогозина Н.В., Гринева А.А.</i> КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАЦЕНТЫ И КАТАМНЕЗ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ.....	6
<i>Азнабаева Л.М., Жеребятьева О.О., Киргизова С.Б., Михайлова Е.А., Миронов А.Ю.</i> ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МИКРООРГАНИЗМОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ТОНЗИЛЛИТОМ.....	6
<i>Азнабаева Л.М., Жеребятьева О.О., Михайлова Е.А., Мирошниченко И.В.</i> РОЛЬ БАКТЕРИАЛЬНЫХ АССОЦИАЦИЙ В РАЗВИТИИ ИНФЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА.....	7
<i>Аитов К.А.</i> КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ: ОТДЕЛЬНЫЕ СПОРНЫЕ МОМЕНТЫ В НАЗВАНИИ БОЛЕЗНИ.....	8
<i>Аитов К.А.</i> КЛИНИКА СОВРЕМЕННОГО ТЕЧЕНИЯ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА В ПРИБАЙКАЛЬЕ.....	8
<i>Аитов К.А., Малов И.В., Леоненко В.В.</i> СОВРЕМЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА В ПРИБАЙКАЛЬЕ.....	9
<i>Акрамова И.А., Таджиев Б.М., Миррахимова Н.М.</i> КЛИНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФАКТОРЫ РИСКА ТЯЖЕСТИ У БОЛЬНЫХ COVID-19.....	9
<i>Алексеева Л.Ж., Бойбосинов Э.У., Дадабаева Р.К.</i> БЕШЕНСТВО: ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСТАНА..	10
<i>Альшианик Л.П., Маслова Н.А., Эсауленко Е.В.</i> ВЛИЯНИЕ НОВОЙ КОРНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (2019-NCOV) НА ЦИРКУЛЯЦИЮ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ СПБ ГБУЗ ДБГ №2 СВЯТОЙ МАРИИ МАГДАЛИНЫ В 2019-2021 ГГ.....	10
<i>Анисимова А.А., Тихонова Е.П., Савченко А.А., Борисов А.Г., Миноранская Н.С.</i> ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ НА ФОНЕ ТЕРАПИИ ПРЕПАРАТАМИ ПРЯМОГО ПРОТИВОВИРУСНОГО ДЕЙСТВИЯ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С.....	11
<i>Анищенко Е.В., Красавцев Е.Л.</i> СТРУКТУРА ОБРАЩЕНИЙ В ПРИЕМНЫЙ ПОКОЙ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЬНИЦЫ ПО ПОВОДУ COVID-19 ИНФЕКЦИИ.....	11
<i>Антонова Т.В., Ножкин М.С. Побегалова О.Е., Горчакова О.В.</i> ВЛИЯНИЕ СМВ-ИНФЕКЦИИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА У ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ.....	12
<i>Арефьева Н.А., Джиоев Ю.П., Степаненко Л.А., Борисенко А.Ю.</i> БИОИНФОРМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ CRISPR-CAS СИСТЕМ CLOSTRIDIUM BOTULINUM – ПРОДУЦЕНТОВ BONT- ТОКСИНОВ.....	13
<i>Асманова М.А., Лукьяненко Н.В., Шевченко В.В.</i> ОСОБЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СОЧЕТАННОЙ ПАТОЛОГИИ ТУБЕРКУЛЕЗА И ВИЧ- ИНФЕКЦИИ НА ПРИМЕРЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ.....	13
<i>Ахмедова М.Д., Султонова Г.Ю., Таипулатова Ш.А.</i> НАРУШЕНИЯ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА У БОЛЬНЫХ ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ ВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ.....	14
<i>Ахмедова М.Д., Туйчиев Л.Н., Максудова З.С., Имамова И.А., Абидов А.Б.</i> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БОТУЛИЗМОМ ДО И ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19.....	14
<i>Бабаченко И.В., Орлова Е.Д., Мартенс Э.А., Шарипова Е.В., Тяп Н.С.</i> СЕЗОННОСТЬ РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19.....	15
<i>Балыкчинова Т.В., Жуков В.В., Сабитов А.У.</i> АНАЛИЗ ШАНСОВ СМЕРТИ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ С ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЭФФЕКТИВНОСТЬЮ АРВТ.....	16
<i>Бединская В.В., Степаненко Л.А., Симонова Е.В., Распопина Л.А., Рудевич О.Г., Журавлева Ю.В., Злобин В.И.</i> БИОИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ CRISPR/CAS СИСТЕМЫ ШТАММА PSEUDOMONAS AERUGINOSA DHS01.....	16
<i>Безроднова С.М., Демурчева И.В., Батурин В.А., Кравченко О.О.</i> ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОКЛЮШЕМ У ДЕТЕЙ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ.....	17
<i>Бельский А.Н., Оникиенко С.Б., Черешнев В.А.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЭФФЕРЕНТНЫХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ИММУНОРЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ COVID-19 И ЛЕЧЕНИЯ ПОСТКОВИДНЫХ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СИНДРОМОВ.....	17
<i>Бесхлебова О.В., Карбышева Н.В., Никонорова М.А., Широкоступ С.В., Трухина Д.А.</i> КОМОРБИДНОСТЬ В ПАТОЛОГИИ ОПИСТОРХОЗА.....	18
<i>Биглова И.Р., Галиева З.Я., Насырова Э.С., Яппаров Р.Г.</i> МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН.....	19