

ЖУРНАЛ ИНФЕКТОЛОГИИ

ВТОРОЙ ГОМЕЛЬСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
«ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ,
МИКРОБИОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ»

12–13 сентября 2024 года
ГОМЕЛЬ, БЕЛАРУСЬ

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 16, № 3, 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. 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. профессор Козлов С.С.

д.м.н. профессор Котив Б.Н.

д.м.н. профессор Кузин А.А.

к.м.н. Левандовский 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 Амброзайтис А. (Литва)

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)

иностраный 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. Vilnitc 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 Kovelonov A.Yu.

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 Ambrozaytis A. (Lithuania)

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 Pawlotsky 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: 197, Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, д., 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 РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО ИНФЕКЦИОНИСТОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЕВРО-АЗИАТСКОЕ ОБЩЕСТВО ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ»
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛЭКСПО»
ООО «МАЙС ПАРТНЕР»

ВТОРОЙ ГОМЕЛЬСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, МИКРОБИОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ



НАУЧНОЕ
ОБЩЕСТВО
ИНФЕКЦИОНИСТОВ
РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ



12-13 сентября 2024 года
Гомель
БЕЛАРУСЬ

Второй Гомельский международный конгресс «Инфекционные болезни, микробиология и иммунология»/ Материалы международного конгресса. — Гомель, 2024 - 216 с.

Оргкомитет:

Горбич Юрий Леонидович

Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Беларусь (председатель);

Стома Игорь Олегович

Ректор УО «ГомГМУ», член Президиума Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням» (сопредседатель);

Лобзин Юрий Владимирович

Президент Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням», Президент Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», (сопредседатель);

Карпов Игорь Александрович

Заведующий кафедрой инфекционных болезней учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», главный внештатный инфекционист Министерства здравоохранения Республики Беларусь (сопредседатель);

Семенов Валерий Михайлович

Заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом ФПК и ПК учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», Председатель правления Научного общества инфекционистов Республики Беларусь, член Президиума Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»,
Заслуженный деятель науки Республики Беларусь (сопредседатель).

Рабочая группа оргкомитета:

Ответственные секретари:

Галиновская Наталья Викторовна

Декан факультета повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет», д.м.н., профессор

Волжанин Валерий Михайлович

Вице-президент Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням», Ученый секретарь ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, Заслуженный врач Российской Федерации, к.м.н., доцент

Секретари:

Лебедев Михаил Федорович

Исполнительный директор Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням», к.м.н., доцент (e-mail: lmf53@mail.ru)

Захаренко Сергей Михайлович

Заместитель директора ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, к.м.н., доцент (e-mail: zaharenko.sm@niidi.ru)

Воропаев Евгений Викторович

Проректор по научной работе учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет», к.м.н., доцент (voropaev.evgenii@gmail.com)

Информационная поддержка

Журнал инфектологии www.journal.niidi.ru

Сайт МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням» www.ipoeasid.ru

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

не получавшего АРВТ, на фоне выраженного иммунодефицита (Th CD4+ 15 клеток в 1 мкл) наблюдалось крайне тяжелое течение COVID-19 с развитием вирусной тотальной пневмонии с развитием полиорганной недостаточности и летальным исходом.

Пантелева Н.С., Сметанин А.Г., Сметанина Е.А.

ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА И ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ НА РАЗВИТИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗОМ У БОЛЬНЫХ МНОГОПРОФИЛЬНЫХ СТАЦИОНАРОВ

Алтайский государственный медицинский университет, г. Барнаул, Россия

Актуальность проблемы: В последние годы Российская Федерация достигла рекордно низких показателей заболеваемости и смертности от туберкулеза. Однако, в СФО и Алтайском крае основные показатели, характеризующие эпидемиологическую ситуацию, связанную с туберкулезом, остаются выше среднероссийских показателей [Основные показатели противотуберкулезной деятельности в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах (статистические материалы) г. Новосибирск, 2022 г.]

Цель исследования: Повышение эффективности диагностики и подтверждения диагноза туберкулеза у больных пульмонологического профиля и ВИЧ-инфекцией на основе комплексного анализа.

Результаты: В исследование включено 170 историй болезни пациентов пульмонологического профиля и с ВИЧ-инфекцией, которые были поделены на 2 контрольные группы: 1 группа – пациенты с установленным и верифицированным диагнозом туберкулеза; 2 группа – пациенты с исключенным диагнозом туберкулеза. При анализе жалоб пациентов, включенных в исследование, установлено, что в обеих контрольных группах чаще имелись жалобы на повышение температуры тела, слабость, кашель и одышка ($\chi^2=10,407$, $p>0,05$). Преобладающие рентгенологические синдромы у больных с диагнозом туберкулеза – участка затенения 30 (49,2%), очаговых теней 18 (29,5%), диссеминации 14 (23,0%), внутригрудной лимфаденопатии 14(23,0%), плеврального выпота 8(13,1%). У больных с исключенным туберкулезом – участка затенения 68 (62,4%), очаговые тени 32 (29,4%), плевральный выпот 14(12,8%) ($\chi^2=16,279$, $p<0,05$). В результате изучения общего анализа крови было установлено, что анемия и ускорение СОЭ – частые отклонения в ОАК у больных с туберкулезом ($n=27(44,3\%)$ и $n=54(88,5\%)$ соответственно) и исключенным туберкулезом ($n=37(33,9\%)$ и $n=90$ (82,6%) соответственно) ($\chi^2=1,780$, $p>0,05$). Для подтверждения и исключения туберкулеза использовались микроскопия по Цилю-Нильсену, молекулярно-генетические методы (ПЦР на ДНК МБТ) и гистологические методы. Большая часть диагнозов верифицирована с помощью ПЦР на ДНК МБТ: в мокроте обнаружены ДНК МБТ в 10 случаях (58,8%) из 17 проведенных, в смывах – 5 раз (62,5%) из 8-ми, в БАЛЖ – 3 раза (75,0%) из 4-х, в ликворе – 100,0% (1 раз исследовали и

верифицировали) ($\chi^2=0,899$, $p=0,638$). Для построения зависимости диагноза туберкулеза от различных факторов исходные данные были преобразованы в числовые аргументы. Зависимые переменные – диагноз туберкулеза: исключенный туберкулез, установленный туберкулез, верифицированный туберкулез. Независимые переменные – 86 переменных: группы, характеризующие пол, возраст, диагноз, наличие факторов риска развития туберкулеза, клинко-рентгенологические признаки, данных общего анализа крови и верифицирующих данных. По результатам анализа было выявлено, что наибольшее влияние на диагноз имеют следующие факторы: алкоголизм, ВИЧ-инфекция 3-4Б стадии, рентгенологический синдром фокусной тени, клинические симптомы в виде боли в грудной клетке, снижении массы тела и верифицирующие методы такие, как микроскопия мокроты, смывов, ПЦР мокроты, смывов и бронхоальвеолярной лаважной жидкости, гистологическое исследование патологического материала.

Панько Е.С.¹, Карпицкий А.С., Журбенко Г.А.¹, Жаворонок С.В.², Панько С.С.¹, Панько С.В.^{1,3}

АБДОМИНАЛЬНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ МУЛЬТИСИСТЕМНОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО СИНДРОМА У ДЕТЕЙ (MIS-C)

¹УЗ «Брестская областная клиническая больница», г. Брест, Республика Беларусь

²УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь

³Белтский государственный университет им. А. С. Пушкина, г. Брест, Республика Беларусь

Введение. Мультисистемный воспалительный синдром у детей (MIS-C) имеет свойство имитировать и провоцировать множество заболеваний (состояний), в том числе аппендицит, колит, терминальный илеит, кишечную непроходимость, что создает трудности в диагностике и выборе оптимального лечения.

Целью исследования был анализ ведения пациентов с MIS-C и описание малоинвазивных способов диагностики и лечения COVID-19 ассоциированных абдоминальных осложнений.

Материал и метод. Презентация и обобщенный анализ опыта собственных наблюдений и описанных методов, случаев ведения абдоминальной формы MIS-C.

Результаты. В большинстве стран во время пандемии были приняты временные протоколы лечения абдоминальных форм MIS-C, основанные на КТ контроле воспалительных изменений в брюшной полости и аппендикулярном отростке. Консервативное ведение MIS-C с помощью внутривенного введения иммуноглобулинов, стероидов, приема аспирина и эмпирической антибиотикотерапии было успешным почти в двух третях случаев «развивающегося» аппендицита и пельвиоперитонита (асцита). В начале пандемии лапаротомия выполнялась у каждого второго пациента с MIS-C и клиникой острого живота и оказалась необоснованной в половине случаев. Причиной выполнения ненужных операций является

сложность проведения дифференциального диагноза у пациентов с клиникой острого живота, лихорадкой и серологическими данными перенесенной коронавирусной инфекции, поскольку MIS-C может как симулировать острый живот, так и приводить к неотложным абдоминальным хирургическим патологиям. Описанные нами и другими исследователями случаи успешного ведения пациентов с MIS-C ассоциированной абдоминальной патологией подтверждают эффективность малоинвазивного подхода в диагностике и/или лечении больных с остро выраженной абдоминальной симптоматикой.

Заключение. При диагностике абдоминальной формы MIS-C у пациентов инфекционного стационара следует заподозрить и исследовать в каждом случае появления симптомов острого живота. Методом выбора для ранней диагностики и лечения тяжелых абдоминальных осложнений, связанных с COVID-19, являются экстренные малоинвазивные лапароскопические вмешательства, которые имеют преимущества перед традиционным консервативным и оперативным ведением.

*Панько Е.С.¹, Соловчук А.М.², Жаворонок С.В.³,
Панько С.В.¹*

ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ, МОДЕЛИ И АЛГОРИТМЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕЧЕНИЯ COVID-19

¹УЗ «Брестская областная клиническая больница», г. Брест, Республика Беларусь

²Брестский государственный технический университет, г. Брест, Республика Беларусь

³УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь

Введение. Искусственный интеллект широко использовался в борьбе с COVID-19. Однако, проведено ограниченное количество исследований по разработке алгоритмов машинного обучения для прогнозирования длительности госпитализации пациентов, несмотря на то, что этот показатель важен для улучшения качества медицинских услуг.

Целью исследования был отбор наиболее репрезентативных функциональных маркеров дыхательной недостаточности у пациентов с COVID-19 для создания алгоритмов прогноза длительности госпитализации в острую фазу инфекционного процесса.

Материал и метод. Исследование выполнено с использованием базы данных 487 COVID-19 пациентов госпитализированных с декабря 2020 г. по май 2022 г., которым в течение первых трех суток лечения определяли суррогатный индекс оксигенации (SpO₂/FiO₂), показатель ROX ((SpO₂/FiO₂)/частота дыхания) и одновременно проводили спирометрию (MAC2-Б, РБ, n=103, 62±13 лет) для расчета «вентиляционного резерва» (VR =MVV/MV) либо измерение (MicroRPM, CareFusion, Великобритания, n=384, 61±16 лет) максимального давления вдоха (MIP) и выдоха (MEP). Построение моделей логистической регрессии (LR) с последующим ROC-анализом и описанием чувствительности (Ч), специфичности (С), площади (AUC) под кривой рабочих характеристик

(ROC), и точности (Т) применено для сравнения прогностических возможностей интегральных показателей гипоксии и силы (резерва) дыхательных мышц. Метод наименьших квадратов с расчетом коэффициента детерминации R² использован как тестовый для оценки возможности построения и оценки алгоритмов для калькуляции достоверности прогноза длительности госпитализации с использованием отобранных маркеров.

Результат. Анализ бинарных классификационных возможностей показателей спирометрии выявил, что модели лог-регрессии с VR и модели на интегральных маркерах гипоксии ROX (AUC 0,7, Ч= 58%, С= 78% и Т=65%) и SpO₂/FiO₂ (AUC 0,7, Ч= 48%, С= 88% и Т=62%) имеют достоверно лучшие прогностические качества (VR AUC 0,7, Ч= 82%, С= 69% и Т=75%) по сравнению с показателями силы мышц вдоха (MIP AUC 0,6, Ч= 54%, С= 70% и Т=60%) и выдоха (MEP AUC 0,6, Ч= 73%, С= 47% и Т=64%). Из всех комбинаций показателей спирометрии и гипоксии очень хорошие классификационные качества достигнуты в модели, сочетающей два индекса гипоксии сочетающихся с показателем силы диафрагмы MIP (AUC 0,8, Ч= 67%, С= 84% и Т=72%), а отличными биномиальными качествами обладала модель, построенная на маркере гипоксии SpO₂/FiO₂ и интегральном показателе вентиляции VR (AUC 0,9, Ч= 89%, С= 84% и Т=82). Построенные алгоритмы калькуляции вероятности выписки в течение семи дней с использованием показателей ROX, SpO₂/FiO₂ и VR показали, что полиномиальная аппроксимирующая функция пятой степени достаточно хорошо дискриминирует пациентов с риском продленной госпитализации (R² =0,87, 0,82 и 0,85 соответственно).

Заключение. Наиболее перспективными функциональными маркерами для создания прогностических алгоритмов длительности госпитализации пациентов с COVID-19 являются интегральные показатели гипоксической дыхательной недостаточности SpO₂/FiO₂, ROX и показатель VR, применение которых также перспективно при разработке инструментов прогноза дыхательной недостаточности другой этиологии.

Перепелица С.А.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ТЕЧЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ SARS – COV-2, У ПАЦИЕНТКИ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ОКОЛОУШНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, г. Калининград Россия

Пациенты с онкологическими заболеваниями находятся в зоне высокого риска по заболеваемости новой коронавирусной инфекцией, вызванной вирусом SARS – CoV-2, в связи с иммунодефицитным состоянием, обусловленным как самим онкологическим процессом, так и проводимым лечением.

Цель исследования: анализ клинического случая течения новой коронавирусной инфекции у пациентки со зло-