

ISSN 2523-4501



Марат Оспанов атындағы БҚМУ КОНФЕРЕНЦИЯ СЕРИЯСЫ

**ПРОФЕССОР А.А. ӨТЕПБЕРГЕНОВТИҢ
ЕСКЕ АЛУЫНА ЖӘНЕ
90 ЖЫЛДЫҒЫНА АРНАЛҒАН
«ФИЗИОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖҰҚПАЛЫ
АУРУЛАР: БІЛІМ, ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ
КЛИНИКА ДИАЛОГЫ»
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**XXXI ТОМ
2025**

Марат Оспанов атындағы БҚМУ КОНФЕРЕНЦИЯ СЕРИЯСЫ

XXXI том 2025



Меншік иесі - «Марат Оспанов атындағы
Батыс Қазақстан медицина университеті»
Коммерциялық емес акционерлік қоғамы

ҚР Ақпарат және коммуникациялар
министрлігіне 18.04.2019 ж. тіркеліп,
№17669-Ж куәлігі берілген.

Бас редактор: Т.С. Абилов
Бас редактордың орынбасары:
Н.М. Мусин
Жауапты шығарушы редактор:
А.Д. Балмагамбетова
Техникалық редактор: С.Д. Оразов
Корректорлар: С.Ұ. Тоғызбаева
А.М. Бекниязова

Редакция және баспа мекенжайы:
030019, Ақтөбе қаласы,
Маресьев к., 68,
E-mail: conference@zkmk.kz

Шыққан күні: 20.11.2025
Таралымы 500 дана.
Тапсырыс № 01/7514

Редакциялық-баспа орталығында басылып
түптелді

РЕДАКЦИЯЛЫҚ ҰЖЫМ

Е.Ш. Базарғалиев
С.К. Балмагамбетова
А.М. Баспакова
Г.А. Батырова
Т.А. Джаркенов
Г.С. Дильмагамбетова
Б.С. Жакиев
А.К. Жумагазина
Л.С. Ермуханова
Е.М. Изтлеуов
Б.Ж. Каримова
Г.К. Кошмаганбетова
Х.И. Кудабасева
А.З. Мусина
Р.Е. Нурғалиева
Г.А. Смагулова
Р. М. Ураз

РЕДАКЦИЯЛЫҚ КЕҢЕС

Л.Р. Ахмадеева (Ресей)
Е.Ж. Бекмухамбетов (Алматы, Қазақстан)
Л.О. Бигрен (Швеция)
Н.Н. Бримкулов (Қырғызстан)
А.В. Виланес (Норвегия)
В.В. Власов (Ресей)
Ж.А. Досқалиев (Астана, Қазақстан)
Б.К. Жолдин (Ақтөбе, Қазақстан)
М.К. Изтлеуов (Ақтөбе, Қазақстан)
О-Дэ Квон (Корея)
Т.Т. Киспаева (Қарағанды, Қазақстан)
Р.С. Кузденбаева (Алматы, Қазақстан)
Г. Маккиарелли (Италия)
А.А. Мамырбаев (Ақтөбе, Қазақстан)
С.А. Нотолла (Италия)
К.Ж. Сакиева (Ақтөбе, Қазақстан)
Р.Э. Чобанов (Әзірбайжан)

ЖАРИЯЛАНЫМҒА ЖАУАПТЫЛАР

Утепбергенова Г.А.
Айбасова Ж.А.
Калдыбаева А.Т.
Қурмангазин М.С.
Исаев Г.И.

КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОСТКОВИДНЫХ НАРУШЕНИЙ У ДЕТЕЙ

Ассистент кафедры инфекционных болезней, эпидемиологии и фтизиатрии¹
Доцент кафедры инфекционных болезней и детских инфекционных болезней,
доктор медицинских наук²

Ургенчский филиал Ташкентской медицинской академии¹ Ургенч, Узбекистан,
Ташкентский государственный медицинский университет² Ташкент, Узбекистан

Актуальность: 11 марта 2020 года Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) объявила пандемию COVID-19 (коронавирусная болезнь 2019) из-за быстрого глобального распространения новой коронавирусной инфекции. Во всем мире болезнью заразились более 700 миллионов человек, зарегистрировано 6,9 миллиона смертей. Глобальный эпидемиологический процесс затронул и детское население; на долю детей приходится около 7,6% всех зарегистрированных случаев. Заболевание у детей часто протекает в легкой форме, причем тяжелые случаи наблюдаются только примерно у 1% случаев COVID-19. Осложненные формы обычно развиваются у пациентов с серьезными сопутствующими заболеваниями.

Цель исследования: Прогнозировать развитие постковидных расстройств у детей, инфицированных вирусом SARS-CoV-2.

Методы исследования: Критерии включения пациента в клиническое исследование (проспективный этап): Информированное согласие родителей на участие ребенка в исследовании. Клинически и лабораторно подтвержденный случай новой коронавирусной инфекции (положительный результат ПЦР-теста). Критерии тяжести заболевания: Легкая степень тяжести: температура тела < 38°C; боль в горле, ринорея и/или кашель без признаков дыхательной недостаточности или пневмонии; отсутствие признаков цитопении периферической крови или повышенного уровня воспалительных маркеров (например, СРБ); SpO₂ > 95%. Средняя степень тяжести: температура тела ≤ 38,5°C; одышка при нагрузке; отсутствие изменений на КТ (или рентгенографии) легких; SpO₂ > 93%;

уровень СРБ в сыворотке крови < 10 мг/л. Определение постковидных расстройств: Развитие симптомов после длительного заболевания у детей с подтвержденной инфекцией SARS-CoV-2. Эти симптомы должны сохраняться не менее двух месяцев и возникать через 12 недель или более после начала заболевания без альтернативного диагноза для их объяснения.

Результаты: По нашим данным, постковидные проявления наблюдались у 38,0% детей, получавших амбулаторное лечение. Эти нарушения были выявлены у 33,8% пациентов с COVID-19 в легкой форме и у 42,2% пациентов со средней степенью тяжести. Следовательно, постковидные расстройства были выявлены у пациентов всех возрастных групп и проявлялись в виде широкого спектра клинических симптомов, включая неврологические, эндокринологические и желудочно-кишечные расстройства, среди прочих.

Выводы: Постковидные расстройства встречаются во всех возрастных группах педиатрического контингента, что указывает на отсутствие четкой возрастной «зоны риска» только для определенных возрастов. Клиническая картина постковидных нарушений полиморфна и включает преимущественно неврологические, эндокринные и желудочно-кишечные симптомы, что требует мультидисциплинарного подхода к обследованию и ведению пациентов. Полученные данные обосновывают необходимость дальнейших проспективных исследований для уточнения факторов риска, патогенетических механизмов и оптимальных алгоритмов профилактики и реабилитации постковидных расстройств у детей.

НЕОНАТАЛЬДЫ ГЕРПЕСТИК ЭНЦЕФАЛИТ	27
Заварнищина Е.В., Ибрагимова А.Г., Ташимова С.А., Капанова К.А., Дуйсенов А.Ж.	
ТУБЕРКУЛЕЗГЕ ҚАРСЫ ДӘРІЛЕРДІҢ ҚАУІПСІЗДІК ПРОФИЛІН ІШКІ ФАРМАКОЛОГИЯЛЫҚ ҚАДАҒАЛАУ ДЕРЕКТЕРІ НЕГІЗІНДЕ БАҒАЛАУ	28
Исаев В.А., Махнева Е.С.	
РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА ПЕРИТОНИТА У ДЕТЕЙ: КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ	29
Кубаталиев Ч.У., Радченко Е. А.	
ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ЭНТЕРОВИРУСНОГО МЕНИНГИТА У ДЕТЕЙ ..	30
Маратбекова А.Қ., Кожаметова Д.Қ.	
ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ АРҚЫЛЫ САНИТАРЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ ҚЫЗМЕТТІҢ ТИІМДІЛІГІН АРТТЫРУ: МЕДИЦИНАЛЫҚ ҚҰЖАТТАМАНЫ АВТОМАТТАНДЫРУ ЖӘНЕ ТЕРІ АНАЛИЗИ НЕГІЗІНДЕГІ ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ МОНИТОРИНГ ЖҮЙЕСІ	31
Масабаева А.Т.	
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ В СОВРЕМЕННОМ МЕДИЦИНСКОМ ОБРАЗОВАНИИ КАЗАХСТАНА	33
Матыбаева С.Н., Кожевникова А.А., Мұрат Т.А., Жексен Ә.Б.	
АНТИМЮЛЛЕРОВ ГОРМОН КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ОВАРИАЛЬНОГО РЕЗЕРВА	34
Махметбай Г., Хинзолла А., Темирова Д., Жакеш Н.	
ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ (ГЛПС) В АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ	35
Мукашева М.М.	
ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ В ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПЕРИОД 2020-2025ГГ. ...	36
Мусаев Ж.М., Мусаева Г.Т.	
КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЕТЕЙ С АДЕНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ – ИССЛЕДОВАНИЕ, ПРОВЕДЕННОЕ В УСЛОВИЯХ БОЛЬНИЦЫ	38
Мусаева Г.Т.	
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ И БУДУЩИЕ ПОТРЕБНОСТИ	40
Мухтарқызы А., Алижанова А.М.	
ОТКАЗЫ ОТ ВАКЦИНАЦИИ ДЕТЕЙ КАК СОЦИАЛЬНО-МЕДИЦИНСКАЯ ПРОБЛЕМА: ИССЛЕДОВАНИЕ НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА АКТОБЕ	42
Насырова К.Б., Баймбетова М.Б., Киргизбаева И.С., Кудабай А.У.	
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ПАРАЗИТАРНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ В КАЗАХСТАНЕ	43
Нуранова Н.Т., Сақыбаева С.А., Дуйсенов А.Ж. Нуржанов Г.К.	
ТУБЕРКУЛЁЗНЫЙ СПОНДИЛИТ	44
Нуранова Н.Т., Дуйсенов А.Ж., Сақыбаева С.А., Нуржанов Г.К.	
ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ТҮРҒЫНДАРЫ АРАСЫНДАҒЫ ӨКПЕДЕН ТЫС ТУБЕРКУЛЕЗ ...	45
Оспанбекова Н.К., Дмитровский А.М., Утепбергенова Г.А., Оспанбекова А.К., Жиенеев Е., Русланов Р., Мирпулатова Ш.	
К ВОПРОСУ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ КОЖНОЙ ФОРМЫ ЛИСТЕРИОЗА И ПАСТЕРЕЛЛЕЗА	46
Оспанбекова Н.К., Дмитровский А.М., Утепбергенова Г.А., Оспанбекова А.К., Анваров К., Даржанова А.	
КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА	47
Садуллаев С.Э., Рахматуллаева Ш.Б.	
КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОСТКОВИДНЫХ НАРУШЕНИЙ У ДЕТЕЙ	48