



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И
ИННОВАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН



ТАШКЕНТСКАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ



«Актуальные вопросы современной педиатрии: новые возможности диагностики и лечения детских болезней»

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

3-ноября 2023 г.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG'LIQNI SAQLASH
VAZIRLIGI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLYI TA'LIM, FAN VA
INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI



TOSHKENT TIBBIYOT
AKADEMIYASI



«Zamonaviy pediatriyaning dolzarb muammolari: bolalar kasalliklarini diagnostikasi va davolashning yangi imkoniyatlari»

MAVZUSIDAGI XALQARO ILMYIY-AMALIY ANJUMAN

3-noyabr 2023 y.

<i>Халилбаев С.Ш., Нурматова Н.Ф.</i> / Врожденные пороки сердца у детей и способы их диагностики и лечения.....	94
<i>Сайдуллаева К.М., Тешабоев У.А., Махаматов У.Ш.</i> / Динамика заболеваемости детей и подростков Ферганской области.....	96
<i>Сайдуллаева К.М., Рахимов А.</i> / Характеристика показателей общего анализа крови у детей, страдающих железодефицитной анемией.....	98
<i>Ташматова Г.А.</i> / Роль микроэлементов в обострении бронхиальной астмы у детей, перенёсших COVID-19.....	99
<i>Ташматова Г.А.</i> / Изучение функциональных показателей у детей с бронхиальной астмой после перенесенной инфекции COVID-19.....	100
<i>Джаксыбаева И.С., Ташенова Г.Т., Боранбаева Р.З., Толганбаева А.А.</i> / Иммунологические особенности у детей с мультисистемным воспалительным синдромом, ассоциированным с SARS-CoV-2.....	101
<i>Shatansurova E.A., Bekchanova B.B.</i> / Role of torch infection in intrauterine pneumonia in newborns.....	103
<i>Алимов А.В., Бобомуратов Т.А., Маллаев Ш.Ш., Ходжиметов Х.А., Илхомова Х.А., Арипова Г.М., Эгамбердиев С.Б.</i> / Применение генно – инженерные биологические препараты в лечения ювенильного идиопатического артрита у детей.....	104
<i>Атажанов Х.П., Оллаберганова Ш.М.</i> / Интранатальные факторы риска у новорожденных с внутриутробной инфекцией.....	105
<i>Tokbergenova S.M., Idrissov K.S., Mynbaev O.A.</i> / Clinical aspects of an increased leukocytosis in children with acute appendicitis (preliminary results).....	106
<i>Летифов Г.М., Кривоносова Е.П., Брыксина Е.Ю., Аушева Ф.Х.</i> / Гипоксия и оксидативный стресс как триггерные факторы рецидивирующей инфекции мочевой системы у детей.....	107
<i>Брыксин В.С., Брыксина Е.Ю., Летифов Г.М., Давыдова Н.А., Почивалов А.В., Пальцева Е.П.</i> / Особенности респираторной терапии у новорожденных с открытым артериальным протоком.....	108
<i>Abdullaeva S.A., Pirmuxamedova K.</i> / Aholi salomatligini muxofazalashda profilaktikaning roli.....	109
<i>Karimdjanov I.A., Gaziyeva A.S.</i> / Bolalarda kasalxonadan tashqari pnevmoniyaning kardit bilan asoratlanganida klinik kechishi.....	111
<i>Кученева Е.А.</i> / Клинический случай гомозиготной формы бета-талассемии.....	112
<i>Мадаминова Н.С., Гаффоров С.А.</i> / Изучение данных о распространенности стоматологических патологий у детей со спастическим церебральным параличом.....	113
<i>Маллаев Ш.Ш.</i> / Применение лефлуномида в лечения ювенильного идиопатического артрита у детей.....	114
<i>Машарипова Х. К. Собиров Ш.А.</i> / Часто болеющие дети в Хорезмском регионе.....	115

BOLALARDA KASALXONADAN TASHQARI PNEVMONIYANING KARDIT BILAN ASORATLANGANIDA KLINIK KECHISHI

Karimdjanov I.A., Gaziyeva A.S.

Toshkent tibbiyot akademiyasi. Toshkent, O'zbekiston

Dolzarlighi. Bolalarda uchraydigan yurak qon-tomir xastaliklari, ularning asoratlari hozirgi zamon tibbiyotining eng dolzarb muammolardan biriga aylanib bormoqda. Erta yoshdagi bolalar kasallanishi va ayniqsa o'lim ko'rsatkichi tuzilmasida bronx o'pka sistemasining o'tkir patologiyasi yetakchi o'rin tutadi. Pnevmoniyada patologik jarayonga yurak qon tomir sistemasining qo'shilishi va ko'p hollarda o'pka hamda yurakning infeksiyon yallig'lanishi kuzatiladi.

Maqsad. Kasalxonadan tashqari pnevmoniyaning kardit bilan asoratlanganida klinik kechish xususiyatlari.

Tekshiruv ob'yekti va usullari: Toshkent tibbiyot akademiyasining 1 klinikasida davolangan 50 ta erta yoshdagi bolalarda kasalxonadan tashqari pnevmoniya bilan tekshiruvlar o'tkazilgan, ulardan 12(24%) ta bemorda kasallik kardit bilan asoratlangan, 38(76%) ta bemorda pnevmoniya asoratsiz kechgan. Bemorlar anamnezi, klinik belgilar o'rganildi, bioximik tekshiruv, asbobl tekshiruvlar (ExoKG, ko'krak qafasi rentgeni) o'tkazildi.

Tekshiruv natijalari. Bemorlarning klinik simptomlari solishtirilganda shu aniqlandiki, kardit bilan asoratlangan kasalxonadan tashqari pnevmoniyada nafas yetishmovchiligi belgilarining kuchli namoyon bo'lishi 7(58,3%) va kasalxonadan tashqari pnevmoniyaning asoratsiz kechgan bemorlarga nisbatan kasallikning og'irroq kechishi kuzatildi. Kasallikning boshlanishida karditning rivojlanishi o'tkir bo'lib, asosiy kasallik hisobiga yurak yetishmovchiligining ortishi va keyinchalik kichik qon aylanish (hansirash, shovqinli nafas, zotiljamning zo'rayishi va uning qiyin tuzalishi) hamda katta qon aylanish doirasida (shish, jigar kattalashishi) dimlanishning yuzaga kelishi bilan namoyon bo'ldi.

Periferik sianoz (orbital, peroral) ko'pchilik bemorlarda aniqlanib, yurak yetishmovchiligi bor bemorlarda 4(33,3%) yaqqolroq kuzatildi. Kardial o'zgarishlarning birinchi belgisi bo'lib yurak urush sonining o'zgarishi, asosan, taxikardiya kuzatilib, davomiyligi, turg'unligi, tana harorati va jismoniy zo'riqishlarsiz kuzatilishi bilan xarakterlanib, asoratsiz kechgan pnevmoniyaga qaraganda, kardit bilan asoratli kechgan pnevmoniyada ko'proq kuzatildi.

Kardit bilan asoratlangan pnevmoniyada 3(25%) yurak nisbiy chegarasining chapga siljishi perkutor aniqlandi, xos auskultativ belgilardan bo'lgan yurak tonlarinig bo'g'iqlashganligi va cho'qqida I ton bo'g'iqligi eshitildi.

Xulosa. Kardit bilan asoratlangan pnevmoniya nafas (58%) va yurak (25%) yetishmovchiligi belgilari bilan namoyen boladi. 25% bemorlarda klinik belgilardan rangparlik, sianoz, shishlar, xansirash, shovqinli nafas, taxikardiya, yurak nisbiy chegarasining chapga siljishi va I ton bo'g'iqligi eshitildi, jigar kattalanishi koproq kuzatildi.

Bobomuratov T.A., Avezova G.S., Sultanova N.S., Mallaev Sh.Sh., Nurmatova N.F.

**“ZAMONAVIY PEDIATRIYANING DOLZARB MUAMMOLARI:
BOLALAR KASALLIKLARI DIAGNOSTIKASINING YANGI
IMKONIYATLARI”**

mavzusidagi ilmiy-amaliy xalqaro anjuman materiallari

TO‘PLAMI

Bosh muharrir	O.Kozlova
Badiiy muharrir	J.Hamdamov
Kompyuterda saxifalovchi	S.Sultanova

NASH.lits. AA № 8798
«TIBBIYOT NASHRIYOTI MATBAA UYI» MЧЖ
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Shifokorlar, 21



TIBBIYOT NASHRIYOTI MATBAA UYI

Объем – 8,0 а.л. Тираж – 100. Формат 60x84. 1/16. Заказ № 1668-2022. О
Отпечатано «TIBBIYOT NASHRIYOTI MATBAA UYI» MЧЖ

100109. Ул. Шифокорлар 21, тел: (998 71)214-90-64, e-mail: rio-tma@mail.ru
№ СВИДЕТЕЛЬСТВА: 7716