



НОВОВВЕДЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ В ЭПОХУ ГЛОБАЛИЗАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



VOLUME:2 ISSUE:4

COVID-19 КАСАЛЛИГИ БИЛАН ОҒРИГАН БЕМОРЛАРДА БҮЙРАК ЗАРАЛАНИШЛАРИНИ ҮРГАНИШ

Хайтбоев Журабек Азатбоевич

Тошкент Тиббиёт Академияси Урганч филиали,
Ички касалликлар пропедевтикаси кафедраси
ассистенти

E-mail: doc_xja@mail.ru

Мақсад: Covid-19 инфекцияси билан заарланган беморларда сийдик айириш системасида кузатиладиган клиник ва лаборатор-инструментал үзгаришларни ва асоратларни үрганиш.

Материаллар ва услублар: Хоразм вилояти Урганч шаҳрида жойлашган “Урганч олимпия захиралари спорт коллежи қошидаги COVID-19 касаллигини саралаш ва тақсимлаш маркази”да коронавирус инфекцияси билан даволанаётган беморларда “буйраклар заарланиши” билан боғлиқ вазиятларни үрганиш асос қилиб олинди. Марказда ПЗР (полимер занжир реакция) усулида SARS-CoV-2 инфекцияси тасдиқланган беморларда текширув ишлари олиб борилди. “U-07.2 Covid-19. Ўрта ўғир кечиши” билан касалланган 68та беморлар танлаб олинди ва махсус сўровнома ўтқазилди. Сўровномага асосан 44та беморда охирги 6 ой ичида буйрак касаллиги клиник белгилари кузатилмаганлиги, 19та беморда эса кузатилганлиги ва 5та беморда айни кунларда кузатилаётганлиги аниқланди. Илмий текширувимизга беморнинг шифохонага келган кунидаги ва касалликнинг 10-кунидаги субъектив ва объектив белгилари, динамикадаги лаборатор текширувлари (Умумий қон тахлили, Умумий сийдик тахлили, Нечипоренко буйича сийдик тахлили, Сийдик бактериологик экмаси, Қон биокимёвий текшируви аниқлаш) асос қилиб олинди.

Натижалар: Касалликнинг бошланғич кунларида қўрсаткичлари қўйидагicha эди:

УҚТ:лей $5,7 \pm 0,3 \times 10^9$ та/мл, ЭЧТ $12,2 \pm 1,1$ мм/соат, УСТ:лей $3,8 \pm 0,4$ та/1, оқсил $0,4 \pm 0,1$ г/л

Нечипоренко:лей 3530 ± 214 та/мл, эрит 915 ± 83 та/мл, цил $13,4 \pm 1,2$ та/мл. Қон биокимёси: умумий оқсил $64,9 \pm 2,8$ г/л, мочевина $8,8 \pm 0,9$ ммоль/л, креатинин $91,4 \pm 12,1$ мкмоль/л. Сийдик бактериологик экмасида патологик микроорганизмлар аниқланмади.

Касалликнинг 10-кунига келиб қўрсаткичлари қўйидагicha бўлди: Беморларнинг 51тасида буйрак заарланиши билан боғлиқ үзгаришлар кузатилди. УҚТ:лей $12,8 \pm 1,7 \times 10^9$ та/мл, ЭЧТ $25,6 \pm 2,3$ мм/соат, УСТ:лей $17,9 \pm 0,9$ та/1, оқсил $1,7 \pm 0,3$ г/л. Нечипоренко:лей 13510 ± 623 та/мл, эрит 3510 ± 243 та/мл, цил

НОВОВВЕДЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ В ЭПОХУ ГЛОБАЛИЗАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



VOLUME:2 ISSUE:4

31,4±1,2та/мл. Кон биокимёси: умумий оқсил 59,5±1,6г/л, мочевина 14,7±1,4ммоль/л, креатинин 278,3±25,9мкмоль/л. Сийдик бактериологик экмасида 38та белорда патологик микроорганизмлар аниқланды: Escherichia coli-36,8%, Enterobacter spp-28,9%, Proteus vulgaris-13,1%, Staphylococcus hemaliticus-10,5%, Staphylococcus epidermidis-7,9%, Staphylococcus fecalis-2,6%, Pseudomonas aeruginosa-2,6%.

Covid-19 қасаллигига қарши ўтқазилған стандарт терапевтик муолажаларга қарамасдан, қасалликнинг 3-кунига келиб белорларда белда оғрик, дизурик, яллиғланиш белгилари күзатила бошланды.

Хулоса: Covid-19 қасаллиги билан оғриган белорларнинг 75%да буйрак зараланиши күзатилди. Белорларнинг 55,8% да сурункали пиелонефрит қасаллиги, 19,1% да буйрак етишмовчилик асорати күзатилди. Қасалликнинг 7-9 қунларида субъектив ва объектив белгилари пайдо бўлди. Лейкоцитурия, бактериурия ишончли ошганлиги ва транзитор буйрак етишмовчилиги пайдо бўлганлиги күзатилди. Шуни инобатга олиб белорларга уросептиклар ва буйракда қон айланишини яхшиловчи дори воситарни бериш хам тавсия қилинади.

Foydalanimilgan adabiyotlar:

1. Юсупова, У. У. (2017). Синдром вегетативной дистонии у детей. Авиценна, (12), 45-49.
2. Бобомуратов, Т. А., & Юсупова, У. У. (2023). Взаимообусловленность Показателей Гемостаза И Тяжести Течения Пневмонии У Детей Из Южной Зоны Приаралья. AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMUY JURNALI, 2(2), 28-34.
3. Bobomuratov, T. A., Yusupova, U. U., & Djumaniyazova, G. M. (2021). Features of Clinical Course and Immune Regulation of the Hemostatic System in Children with Acute Bronchopulmonary Diseases with Various Ecological Residence Conditions. European Journal of Research Development and Sustainability, 2(5), 77-81.
4. Джуманиязова, Г. М. (2021). ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ-SARS-CoV-2 У АМБУЛАТОРНЫХ БОЛЬНЫХ 2-Й ПОЛИКЛИНИКИ г. УРГЕНЧА. In Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, Ф 24 перспективи розвитку= Pharmaceutical science and practice: problems, achievements, prospects: матер. III наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 15-16 квіт. 2021 р./ред. кол.: ЛВ Галій та ін.–Х.: НФаУ, 2021.–460 с. (р. 291).
5. Azizov, B. M., Isroilov, B. A., Nazarova, M. B., & Zikiryoyeva, K. F. (2021). The influence of the seed quality on the thickness and yield of autumn wheat grain.



НОВОВВЕДЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ В ЭПОХУ ГЛОБАЛИЗАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



VOLUME:2 ISSUE:4

THEORETICAL & APPLIED SCIENCE Учредители: Теоретическая и прикладная наука,(9), 741-743.

6. Назарова, М., & Адилбекова, Д. (2022). МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПЕЧЕНИ МАТЕРИ И ПОТОМСТВА, В УСЛОВИЯХ ХРОНИЧЕСКОГО ТОКСИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА. Евразийский журнал академических исследований, 2(12), 479-484.
7. Назарова, М., & Адилбекова, Д. (2022). ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПЕЧЕНИ ПОТОМСТВА, РОЖДЕННЫЕ В УСЛОВИЯХ ХРОНИЧЕСКОГО ТОКСИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА У МАТЕРИ. Евразийский журнал медицинских и естественных наук, 2(12), 178-182.
8. Movlonova, S. S., Shamsiev, F. M., Khudayberganov, M. R., Nazarova, M. B., & Salayeva, Z. S. (2021). Clinical-Pathogenetic Justification Of Therapy In Children With Nosocomial Pneumonia By Correcting The Microelemental Status. European Journal of Molecular and Clinical Medicine, 8(2), 1945-1951.
9. Matmuratova, S., & Mansurbekov, D. (2022). Stomach and duodenal ulcer disease. Scientific Collection «InterConf», (132), 309-309.
10. Khatamova, D. T., Kayumov, U. K., Matmuratova, S. O., Ibadova, M. U., & Narzikulova, S. P. (2021). INDICATORS OF BLOOD PRESSURE AND BODY WEIGHT IN WOMEN, DEPENDING ON THE NUMBER OF PREGNANCIES THAT ENDED WITH THE BIRTH OF A LIVE CHILD. Новый день в медицине, (1), 395-397.
11. Шамсиев, Ф. М., Атажанов, Х. П., Мусажанова, Р. А., Мирсалихова, Н. Х., & Узакова, Ш. Б. (2022). Особенности изменений цитокинового статуса при муковисцидозе у детей.
12. Шамсиев, Ф. М., Узакова, Ш. Б., Мусажанова, Р. А., & Атажанов, Х. П. (2021). ИЗМЕНЕНИЕ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ У ДЕТЕЙ С МУКОВИСЦИДОЗОМ. ПЕДИАТРИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА: ОПЫТ, ИННОВАЦИИ, ДОСТИЖЕНИЯ, 269.