



COVID-19 КАСАЛЛИГИ БИЛАН ОҒРИГАН БЕМОРЛАРДА БУЙРАК ЗАРАЛАНИШЛАРИНИ ЎРГАНИШ

Хайтбоев Журабек Азатбоевич

*Тошкент Тиббиёт Академияси Урганч филиали,
Ички касалликлар пропедевтикаси кафедраси
ассистенти*

E-mail: doc_xja@mail.ru

Мақсад: Covid-19 инфекцияси билан зарарланган беморларда сийдик айириш системасида кузатиладиган клиник ва лаборатор-инструментал ўзгаришларни ва асоратларни ўрганиш.

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 зарарланиши” билан боғлиқ вазиятларни ўрганиш 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 ўтказилди. 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 кундаги ва касалликнинг 10-кундаги 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 кўрсаткичлари қуйидагича эди:

УҚТ:лей $5,7 \pm 0,3 \cdot 10^9$ 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 кўрсаткичлари қуйидагича бўлди: Беморларнинг 51тасида буйрак зарарланиши билан боғлиқ ўзгаришлар кузатилди. УҚТ:лей $12,8 \pm 1,7 \cdot 10^9$ 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



31,4±1,2та/мл. Қон биокимёси: умумий оқсил 59,5±1,6г/л, мочевиная 14,7±1,4ммоль/л, креатинин 278,3±25,9мкмоль/л. Сийдик бактериологик экмасида 38та беморда патологик микроорганизмлар аниқланди: 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 касаллигига қарши ўтқазилган стандарт терапевтик муолажаларга қарамадан, касалликнинг 3-кунига келиб беморларда белда оғрик, дизурик, яллиғланиш белгилари кузатила бошланди.

Хулоса: Covid-19 касаллиги билан оғриган беморларнинг 75%да буйрак зараланиши кузатилди. Беморларнинг 55,8% да сурункали пиелонефрит касаллиги, 19,1% да буйрак етишмовчилик асорати кузатилди. Касалликнинг 7-9 кунларида субъектив ва объектив белгилари пайдо бўлди. Лейкоцитурия, бактериурия ишончли ошганлиги ва транзитор буйрак етишмовчилиги пайдо бўлганлиги кузатилди. Шунинчак олиб беморларга уросептиклар ва буйракда қон айланишини яхшиловчи дори воситалари бериш ҳам тавсия қилинади.

Foydalanilgan 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 ILMIY 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, V. M., Isroilov, B. A., Nazarova, M. B., & Zikiryojeva, K. F. (2021). The influence of the seed quality on the thickness and yield of autumn wheat grain.



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.