


СБОРНИК ТЕЗИСОВ

**МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ:
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ
РАЗВИТИЯ ИНФЕКТОЛОГИИ,
МЕДИЦИНСКОЙ ПАРАЗИТОЛОГИИ,
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И
МИКРОБИОЛОГИИ»**

4-5 апреля
2023 года
Ургенч



Министерство здравоохранения
Республики Узбекистан

Ташкентская медицинская академия

Ургенчский филиал Ташкентской медицинской академии

Международная общественная организация
«Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»

Министерство здравоохранения
Республики Каракалпакстан

Федеральное бюджетное учреждение науки
Московский научно-исследовательский институт
эпидемиологии и микробиологии имени Г.Н. Габричевского

**Сборник тезисов международной
научно-практической конференции
«Современные тенденции развития
инфектологии, медицинской паразитологии,
эпидемиологии и микробиологии»**

4-5 апреля 2023 г.

Город Ургенч





В данном выпуске сборника ответственность за публикуемые данные и смысловое содержание тезисов несут указанные авторы.

Выпуск освящает современные тенденции развития инфектологии, медицинской паразитологии, эпидемиологии и микробиологии.

**© Ташкентская медицинская академия
© ООО «TIBBIYOT NASHRIYOTI MATBAA UYI», 2023**



СУРУНКАЛИ ГЕПАТИТ ВА COVID-19 БИЛАН БИРГА КЕЧГАН ПАТОЛОГИК ЖАРАЁНДА ОВҚАТЛАНИШ СТАТУСИНИ ЎРГАНИШ ВА БАҲОЛАШ

Шамуратова Н.Ш, Зокирходжаев Ш.Я, Рўзметова И.Я.

Тошкент тиббиёт академияси Урганч филиали

Тошкент тиббиёт академияси, Ўзбекистон

Муаммонинг долзарблиги. COVID-19 билан боғлиқ қатор илмий тадқиқотларнинг бажарилишига қарамасдан дунёнинг ривожланган давлатларида COVID-19 билан оғриган ва нутриентив ҳолат билан боғлиқ касалликлар сони кун сайин ортиб бормоқда. Буларга метаболик ўзгариш касалликлари, темир танқислик камқонлиги, ортиқча тана вазни, семириш ва қандли диабет касаллиги кирса, ривожланмаган мамлакатларда нутриент етишмаслик касалликлари ҳам қайд қилинмоқда.

Овқат рациони таркибидаги А, С ва Д витаминлари ҳамда микронутриентлардан рух ва гемли темир, йод микроэлементининг кескин камайиши бугунги кундаги энг долзарб муаммо ҳисобланган COVID-19 ривожланишига ҳам боғлиқлиги исботланмоқда.

Юқоридагиларни инобатга олган ҳолда сурункали гепатит билан хасталанган беморларнинг касаллигини ривожланишидаги энг асосий хавф омиллардан бири соғлом турмуш тарзи ва соғлом овқатланишни баҳолаш бугунги кундаги долзарб муамолардан биридир.

Тадқиқотнинг мақсади. Бугунги тараққиёт даврида мамлакатимизнинг иссиқ иқлим шароитида истиқомат қилаётган сурункали гепатит ва COVID-19 билан хасталанган беморларнинг кунлик овқатланишининг нутриентив таркибини таҳлил қилишдан иборат.

Тадқиқот материал ва усуллари. Назорат остига тадқиқот ишларни амалга ошириш мақсадида Хоразм вилоятида истиқомат қилиб вилоят гастроэнтерология бўлимига мурожаат қилган сурункали гепатит билан хасталанган беморлар қамраб олинган. Жами 90 нафар бемор (43 нафар эркаклар ва 47 нафар аёллар) олинган бўлиб, 20 ёшдан 74 ёшгача бўлган беморларни ташкил қилган. Биз асосан ушбу контингентни даволанишгача бўлган муддатдаги уй шароитидаги кунлик овқатланиш тартибини таҳлил қилдик. Тадқиқотлар йилнинг ёз, куз, қиш ва баҳор мавсумларида алоҳида мавсум мисолида ҳар ойнинг боши, ўртаси ва ойнинг охирида кунлик таомноманинг таркиб ва тузилиши таҳлил қилинди.

Олинган натижаларнинг таҳлили. Аҳолининг овқатланиш тартибини сўровнома асосида таҳлилидан кўришиб турибдики, эркакларнинг кунлик маҳсулотларининг истеъмол нисбати аёлларга нисбатан кескин фарқ қилганлигини кўрсатмоқда. Эркакларнинг кунлик рациони тузли, аччиқ ва қовурилган овқатларининг истеъмоли билан биргаликда меъёридан ортиқ ширинликлардан ташкил топган. Бу эса касалликнинг ривожланишининг энг асосий хавф омилларидан бири ҳисобланади. Ноннинг кунлик истеъмол даражаси эса эркакларда 167,6%, аёлларда 163,1%га ортиқчалиги аҳолининг иккала жинс вакилларида ҳам моддалар алашинуви жараёнини издан чиқишга олиб келишига шароит яратилганлиги кўрсатиб турибди. Бунинг оқибатида ортиқча тана вазнига эга бўлиши овқат ҳазм қилиш тизимининг ишига салбий таъсир қилади ва гепатит аломатларини кучайтиради.

Хулоса ва тавсиялар. Сурункали гепатитда метаболизм бузилади, хусусан, оксил синтезлаш функцияси, витаминлар ва микроэлементлар камаяди, ёғ-липид алмашинуви ҳам бузилади ва жигар ёғли инфилтрацияга дучор бўлади. Шунинг учун парҳез таомларда кўпроқ протеин, витаминлар, микроэлементлар ва липотроп моддалар бўлиши керак. Шунингдек, улар организмнинг иммунобиологик барқарорлигини ошириши керак. Таомларни тайёрлашда қуйидаги тавсияларни ҳисобга олиш керак: таомлар буғда пиширилиши, сув ёки сабзавотли бульонда етилтирилиши ёки паст оловда димланиши керак. Сурункали гепатитда мева ва сабзавот пюрелари истеъмол қилинади. Агар таомга мой (сариеғ ёки ўсимлик мойи) қўшилиши керак бўлса, у овқатга бевосита ейишдан олдин қўшилади. Донли маҳсулотлар- оқ жўхори, буғдой, маржумакдан тайёрланган таомлар тавсия этилади. Сабзавотлар ва мевалар ҳар қандай шаклда фойдалидир.

КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА COVID-19 С АЛКОГОЛЬНОЙ
ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПЕЧЕНИ

Таджиева Н.У., Мирзакаримова Д.Б., Қосимов У.М., Анваров Ж.А.	207
БОЛАЛАРДА ГЕМОКОЛИТ СИНДРОМИ БИЛАН КЕЧУВЧИ ЎТКИР ИЧАК ИНФЕКЦИЯЛАРИНИНГ ЭТИОЛОГИК ТАШХИСОТИДА ПЦР УСУЛИНИ ҚЎЛЛАШ НАТИЖАЛАРИ (АНДИЖОН ВИЛОЯТИ МИСОЛИДА)	
Ташпулатова Ш.А., Солижонов Ш.Э., Султонова Г.Ю., Атаходжиева Б.М., Атаходжиева А.М.	208
ЗАМОНАВИЙ БОСҚИЧДА СУВЧЕЧАКНИ БОЛАЛАРДА КЕЧИШИ	
Тилаболдиев С.С., Маматхужаев А.С.	209
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ	
Тилаболдиев С.С., Маматхужаев А.С.	210
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ МЕЛАТОНИНА У УМЕРЕННО БОЛЬНЫХ ПАЦИЕНТОВ С COVID-19	
Топтыгина А.П., Мамаева Т.А.	211
КОРЬ. ПОЧЕМУ БОЛЕЮТ ПРИВИТЫЕ?	
Тошпўлатов А.Ю., Расулов Ш.М., Ибрагимов А.У.	212
ГИМЕНОЛЕПИДОЗ БИЛАН КАСАЛЛАНГАНЛАРИНИНГ ЭПИДЕМИОЛОГИК ТАҲЛИЛИ	
Туйчиев Л.Н., Бабаджанова Ф.У., Муминова М.Т.	213
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЕ ОСТРЫХ ДИАРЕЙ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ	
Турсунова Л.И., Хакимов З.З., Хаджиева У.А., Рахманов А.Х.	214
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НОВОЙ ФИТОКОМПОЗИЦИИ ПРИ АСЕПТИЧЕСКИХ АРТРИТАХ	
Тучинская К.К., Круглов Ю.А., Мостипанова Г.Ф., Пеунков Н.С., Иванова А.Л., Карганова Г.Г., Ворovich М.Ф.	215
РАЗРАБОТКА ИНАКТИВИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ВИРУСА ЗАПАДНОГО НИЛА	
Тян Н.С., Бабаченко И.В., Голева О.В., Цай В.В., Орлова Е.Д., Шарипова Е.В., Мукомолова А.Л., Эйсмонт Ю.А.	216
ВГЧ-6В ИНФЕКЦИЯ КАК ЭТИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР ВНЕЗАПНОЙ ЭКЗАНТЕМЫ У ДЕТЕЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	
Умарали уулу Усмани, Мамбетова М.К., Джолбунова З.К., Шаимбетов А.Т.	217
КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ COVID-19 У ДЕТЕЙ	
Умурзаков Ш.Д., Мустанов А.Н., Камолходжаев Д.А., Рўзметова С.И.	218
СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ҲУДУДЛАРИДА КАНА ТУРЛАРИ ОРАСИДА ҚРИМ- КОНГО ГЕМОРАГИК ИСИТМАСИ ИНФЕКЦИЯСИНИНГ ТАРҚАТИШИ	
Умурзаков Ш.Д., Миркасимова Х.Х., Хайдаров А.Б., Бойназаров М.М.	219
БУХОРО ВИЛОЯТИ ҲУДУДЛАРИДА ҚРИМ-КОНГО ГЕМОРАГИК ИСИТМАСИ ИНФЕКЦИЯСИНИНГ ТАРҚАЛИШИДА ҚОН СЎРУВЧИ БЎҒИМОЁҚЛИ КАНАЛАРИНИНГ ЎРНИ	
Усаров Г.Х., Турицин В.С, Халимов Ф.З.	220
ФАУНА МОСКИТОВ В ОЧАГАХ ЛЕЙШМАНИОЗОВ УРГУТСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ	
Усманов М.М.	221
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХ КАРБОГИДРАЗ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ТОКСИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ	
Утегенова С.К., Байжанов А.К., Хикматуллаева А.С., Кучкарова Н.М.	222