

**“XALQ TABOBATI: TARIXI, YUTUQLAR,
ISTIQBOLLAR”**

mavzusidagi Xalqaro ilmiy-amaliy anjumani materiallari
to‘plami

28 aprel 2023-yil

Toshkent sh., O‘zbekiston

Сборник материалов Международной научно-
практической конференции

**«НАРОДНАЯ МЕДИЦИНА: ИСТОРИЯ,
ДОСТИЖЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ»»**

28 апреля 2023 года

г. Ташкент, Узбекистан

Collection of materials of the International scientific and
practical conference

**"TRADITIONAL MEDICINE: HISTORY,
ACHIEVEMENTS, PROSPECTS"**

28 April 2023

Tashkent, Uzbekistan

Ташкентская медицинская академия // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «НАРОДНАЯ МЕДИЦИНА: ИСТОРИЯ, ДОСТИЖЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ» Сборник материалов конференции // ООО “TIBBIYOT NASHRIYOTI MATVAA UYT” - 2023 - 112 стр.

Главный редактор

Шадманов А.К., ректор Ташкентской медицинской академии, профессор, д.м.н.

**Заместитель
главного
редактора**

Азизова Ф.Л., проректор по науке и инновациям Ташкентской медицинской академии, профессор, д.м.н.

**Ответственный
секретарь**

Высогорцева О.Н., доцент кафедры реабилитологии, народной медицины и физической культуры, к.м.н.

Редколлегия:

Собирова Г.Н., профессор кафедры реабилитологии, народной медицины и физической культуры, д.м.н.

Жумаева Г.А., доцент кафедры реабилитологии, народной медицины и физической культуры, к.м.н.

СОДЕРЖАНИЕ	
A'zamjonov A.A., Abdurasulova M. B., Xasanova M.I., Raximova X. A. GEPATITNI DAVOLASHDA ZAMONAVIY YONDASHUV	2
Abilov O'rol HAMSHIRA VA MA'NAVİYAT	2
Ahmedova D.Sh., Toxtamuratova Z.Sh., Rayimberdiyev E.D. OLIY O'QUV MUASSASALARIDAGI TALABALARINI SOG'LOM TURMUSH TARZIGA RIOYA QILISHI BO'YICHA SO'ROVNOMA TAHLILLARI	4
Allayeva M.J., Achilov .D.D. DIABETNING DITIZON MODELIDA UMUMIY LIPIDLAR DARAJASINI O'SIMLIGI EKSTRAKTINING GIPOXOLESTERINEMIK TA'SIR SAMARADORLIGI	5
Atamuratova F.S. IBN SINO SHIFOKOR AXLOQI HAQIDA	7
Azizov A.A. O'ZBEKLARDA ANIMALOTERAPIYA: ETNOGRAFIK QAYDLAR TAHLLILI	8
Biykuziyeva A.A., Muxiddinova F.M, Sodikova N.S., Turdialiyeva Sh.U. IBN SINO TA'BLIMOTIDA BADAN TARBIYA TADBIRI – DAVOLOVCHI JISMONIY TARBIYA TO'G'RISIDA	9
Bo'riyev O., Iskandarov Sh. ABURAYHON BYERUNIYNING ASARLARIDA ZARDUSHTIYLIK BILAN BOG'LIQ QARASHLAR	10
Bo'riyev O., Iskandarov Sh. «HUDUD UL-OLAM» VA UNDA QASHQADARYO VOHASI SHAHARLARI TAVSIFI	12
Ergasheva N.O. BO'G'IM KASALLILARNI DAVOLASHDA APITERAPIYANING O'RNI	14
Fayzullayeva O.U., Nazirtashova R.M. QANDIDIABET KASALLIGI VA UNI DAVOLASHDA TOPINAMBUR O'SIMLIGIDAN FOYDALANISH	15
Ganijonov H. THE ROLE OF BEHAVIOR IN THE EARLY DETECTION OF SCHIZOPHRENIA	16
Hyangmi Gavart_KOREAN MEDICAL BOOK REPORT IN EUROPE	17
Jumanazarov X.S. O'ZBEK XALQINING TABOBAT AN'ANALARI TARIXI	18
Kim Taewoo THE EMERGENCE OF NEW TRADITIONAL ACUPUNCTURE PRACTICES IN KOREAN MEDICINE: A HISTORICAL AND ANTHROPOLOGICAL APPROACH	20
Mahmaraimov Sh.T., Soatova M.B. XONDROITIN SULFAT VA CENTELLA ASIATICA EXTRACTINI BIRGA QO'LLAGANDA TIZZA BO'G'IMI ARTROZIDA OG'RIQQA QARSHI TA'SIRINI O'RGANISH	20
Mahmaraimov Sh.T., Chutboev B.R., Choriev M.Yu. CENTELLA ASIATICA EXTRACTINING TIZZA BO'G'IMI ARTROZIDA YALLIG'LANISHGA QARSHI TA'SIRINI O'RGANISH	21
Maxmudov L.Yu. TIB QONUNLARIDA KASALLIKLAR, ULARNING ASOSIY SABABLARI VA KO'RINISHLARI HAQIDA YORITILISHI	22
Maxsumov Sh.M., Zayseva O.A. O'ZBEKİSTON FARMAKOLOGLARINING FITOTERAPIYA RIVOJIGA QO'SHGAN HİSSASI	24
Nazarbaiuly B. BASICS OF TRADITIONAL MEDICINE	25
Niyozova N.S. QADIMGI SHARQ TIBBIYOTINING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI	26
O'tayev G'G'. YUQUMLI KASALLIKLARNING RIVOJLANISHIDA IBN SINO AMALIY MEROSINING O'RNI VA AHAMIYATI	27
Orazgalieva M.T. Aimagambetov M.Zh., Akbayeva M.M., Orazgalieva M.T., Shortombayev A.A., Yermukhambetov B.Y. ALGORITHM OF PROACTIVE THERAPY OF HEMOSTASIS DISORDERS IN PATIENTS WITH MECHANICAL JAUNDICE IN THE INTRA - AND POSTOPERATIVE PERIOD	29
Qosimjanova N. A., Raximova X.A. ABU ALI IBN SINO TA'LIMOTIDA FARMASEVTIKA	30

Абдуллаев А.Х., Аляви Б.А., Алиахунова М.Ю., Бабаев М.А., Хан Т.А. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ОСТЕОАРТРИТА С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМБИНИРОВАННОГО ФИТОПРЕПАРАТА	54
Аллаева М.Ж., Аскаров О.О., Султанов С.А., Холматов Ж.А. ИБН СИНО МЕРОСИ: <i>ACHILLEA MILLEFOLIUM L.</i> ЎСИМЛИГИНИНГ ТАБОБАТДА ИШЛАТИЛИШИ	55
Аллаева М.Ж., Махсумов Ш.М., Зайцева О.А., Ачилов Д.Д., Султанов С.А. ИЗУЧЕНИЕ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ФИТОДИАБЕТОЛА НА НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЯХ САХАРНОГО ДИАБЕТА	56
Аляви Б.А., Абдуллаев А.Х., Узоков Ж.К., Далимова Д.Н., Пулатов Н.Н. ПРИМЕНЕНИЕ ФИТОПРЕПАРАТА В ЛЕЧЕНИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ КОРОНАРНОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА	57
Аминова Н.Н. НАФСОНИЙ ҚУВВАТЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ ВА ТУТГАН ЎРНИ	59
Атамурадов Ш.И., Махсумов М.Д. ТИББИЁТДА ВА ХАЛҚ ТАБОБАТИДА АЧЧИҚ ШУВОҚ ЎСИМЛИГИНИНГ ҚЎЛЛАНИЛИШИ, УНИНГ АҲАМИЯТИНИ ЎРГАНИШ БЎЙИЧА ОЛИБ БОРИЛГАН ИЛМИЙ ИЗЛАНИШЛАРГА ҚИСҚА ШАРХ	60
Бахридинов Ш.С. ҚАРИЯЛАР УМРИ ДАВОМИЙЛИГИНИНГ ЯНГИ НАЗАРИЯСИ	61
Буранова Д.Д., Мухаммаджанова М.О. ЗНАЧЕНИЕ НАСЛЕДИЯ АВИЦЕННЫ В РАЗВИТИИ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ В УЗБЕКИСТАНЕ	63
Бутабоев М.Т., Минаваров Р.А., Камалова Н.Л., Бутахав Ф.Т. АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ УКРОПА В НАРОДНОЙ МЕДИЦИНЕ	64
Жалалова В.З. ДОРИ ВОСИТАЛАРИНИНГ ҲОМИЛАДОР АЁЛ ОРГАНИЗМИГА ТАЪСИРИ	65
Жумаева Г.А., Вохидова Н.М. АНАЛИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ТРОМБОЦИТОВ НА ФОНЕ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ПРЕПАРАТАМИ ФИЗИОТЕНЗ И КОНКОР	67
Жумаева Г.А. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ ГИПОТЕНЗИВНЫХ СРЕДСТВ С УЧЕТОМ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ОРГАНИЗМА ПАЦИЕНТОВ	68
Зайцева О.А., Махсумов Ш.М. К ИСТОРИИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В МЕДИЦИНЕ	69
Иномжонова М.И., Каримова М.Х., Нарзикулова К.И., Эгамбердиева С.М. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ ПРИ МИОПИИ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ	71
Исамухаметова Ю.М. БЕЛ УМУРТҚАСИНИНГ ДОРСОПАТИЯСИ БЎЛГАН БЕМОРЛАРДА ТРАНСКРАНИАЛ МАГНИТ СТИМУЛЯЦИЯНИНГ САМАРАДОРЛИГИ	72
Ишигов И.А., Аллаева М.Ж., Асан А.А. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИТОПРЕПАРАТОВ ИЗ АСТРОГАЛА И КОРНЯ САЛОДКИ	73
Каримова Ф.Р. ВЗГЛЯДЫ АБУ АЛИ ИБН СИНО НА ПАТОЛОГИЮ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ	74
Каххарова Ш.Б., Хакимов З.З., Мамаджанова М.А. ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ <i>SALSOLA RICHTERI</i>	75
Кодирова Ш.С. ПРОБЛЕМА ГЕМОРРОЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ И ЛЕЧЕНИЕ ПО МЕТОДУ ИБН СИНО	77
Махсумов М.Д., Магзумов Х.Б. РАЗВИТИЕ НАРОДНОЙ МЕДИЦИНЫ В ПЕРИОД УЗБЕКСКИХ ХАНОВ	78

вицы после технологии LASIK спустя 12 месяцев, после методики Femto-LASIK – в течение 6–8 месяцев.

Выводы:

После Femto-LASIK более легкая укладка и быстрая адаптация роговичного кла-пана обеспечивает практически меньшее количество субъективных жалоб, таких как: боль, чувство инородного тела, дискомфорт у пациентов при выписке и в по-слеоперационном периоде.

После операции Femto-LASIK ССГ купируется значительно быстрее (через 5-6 месяцев), чем после операции LASIK, когда симптомы ССГ сохраняются более дли-тельное время (в течение одного года).

БЕЛ УМУРТҚАСИНИНГ ДОРСОПАТИЯСИ БҮЛГАН БЕМОРЛАРДА ТРАНСКРАНИАЛ МАГНИТ СТИМУЛЯЦИЯНИНГ САМАРАДОРЛИГИ

Исамухаметова Ю.М.

PhD докторант, Ташкент Тиббиёт Академия, Реабилитология, халқ табобати ва жисмоний тарбия кафедраси

Тадқиқот мақсади: Ушбу тадқиқотнинг мақсади бел умуртқасининг дорсо-патияси бўлган bemорларда Транскраниал магнит стимуляция самарадорлигини аниқлашдир.

Материал ва усуllibари: Иш 46-сонли оиласиий поликлиника, 2018-2022 йилларда Медикал Импулс хусусий клиникасида амалга оширилди. Биз ҳар бир bemор учун тўл-дирилган маҳсус рўйхатга олиш картасини ишлаб чиқдик. 20 ёшдан 72 ёшгача бўлган бел умуртқасининг дорсопатияси бўлган bemорлар. Ҳар бир bemор: анамнез йиғиш, му-шак-скелет ва нерв-мушак аппаратларининг функционал ҳолатини баҳолаш учун те-стлар, сўровномалар ҳам ишлатилган: Лидская нейропатик оғриқни баҳолаш шкаласи (LANSS), психоемоционал фонни баҳолаш учун: Бек депрессия шкаласи, Шихан вахима шкаласи ва Визуал Аналог оғриқ шкаласи (VAШ). Тадқиқотда терапия учун магнит-ре-зонанс томография (МРТ), Электронейромиография (ЭНМГ) ва Транскраниал Магнит Стимуляция (ТМС) каби инструментал усуllibар қўлланилган. Тадқиқотда бел умуртқа-сининг дорсопатияси бўлган 59 bemор иштирок этди. Мақсадли гуруҳ I гуруҳи: 30 bemор ва II назорат гуруҳидаги 31 bemор стандарт дори воситасидан фойдаланган ҳол-да, bemорларнинг ўртacha ёши 50.4 ± 11.6 ($M \pm SD$)ни ташкил этган. Барча bemорларда даволанишдан олдин ва кейин умумий ҳолатни баҳолаш учун инструментал усуllibар (МРТ, ЭНМГ) ва ишлатилган шкалалар (Лидс нейропатик оғриқни баҳолаш шкаласи) ва сўровномалар (Беск депрессия шкаласи, Шихан вахима шкаласи, Визуал Аналог оғриқ шкаласи VAШ) ишлатилган.

Даволашдан олдин ва кейин тадқиқотда иштирок этган барча bemорларнинг кли-ник кўринишининг ўзига хос хусусиятлари аниқланди, бу 1, 2-жадвалда келтирилган.

1-жадвал

Даволашдан олдин асосий гуруҳларида ишлатиладиган естлар ва шкалаларнинг асосий кўрсаткичлари:

Кўрсатгичлар	Гуруҳ I	Гуруҳ II
Беморлар сони, n (%)	n=30 (25%)	n=31 (25.8%)
Невропатик оғриқ (балларда, $M \pm SD$)	$9,633 \pm 2,311$	9.55 ± 1.99
Интенсив оғриқ шкаласи VAШ балларда, $M \pm SD$)	$7,633 \pm 1,691$	$7,94 \pm 1.878$
Эмоционал фонни дорсопатияси бор bemорлар, (балларда, $M \pm SD$):		
Вахима (шкала Шихана)	80.933 ± 10.592	80.90 ± 10.428
Депрессия (шкала Бека)	$38,033 \pm 16,283$	$38,35 \pm 12,76$

Даволашдан олдин олинган натижалардан кўриниб турибдики, беморларнинг 2 та гуруҳ ўртасида клиник кўринишда статистик жиҳатдан сезиларли фарқлар йўқ, бу ерда $p>0,05$.

2-жадвал

Даволашдан сўнг ўрганилган гуруҳларда ишлатиладиган тестлар ва шкаласар асосий кўрсаткичлари

Кўрсаткичлар	Гуруҳ I	Гуруҳ II
Беморлар сони, n (%)	n=30 (25%)	n=31 (25.8%)
Невропатик оғриқ (в баллах, M±SD)	0,933±1,014	2,48±1.56
Интенсив оғриқ шкаласи ВАШ в балларда, M±SD)	1,066±1,855	2,48±2,85
Эмоционал фон дорсопатияси бор bemorlar, (бал, M±SD):		
Вахима(шкала Шихана)	12,766 ±9,438	38,13±21.459
Депрессия (шкала Бека)	4,933±3,638	15,81±8,427

Даволаш сўнг олинган маълумотлардан кўриниб турибдики, барча 2 гуруҳлар, $p < 0.05$ клиник расмда статистик муҳим фарқлар борлиги.

Натижа ва холосалар: Тадқиқот давомида ҳар қандай янги кирувчи ножӯя таъсирлар қайд этилди ва ҳужжатлаширилди ва исталмаган ҳодиса ва қўлланилган даволаш ўртасидаги боғлиқлик ҳар бир bemor учун алоҳида баҳоланди. Назорат гуруҳининг bemorлари Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги томонидан ишлаб чиқилган стандартларга мувофиқ асосий дори терапиясини олдилар (7 йил 273 ноябрдаги 30-сонли буйруқقا илова). Транскраниал магнит стимуляция курсига ҳар куни бажариладиган 12-15 процедура киритилган. Беморларнинг аҳволини баҳолаш 15 кун ва 3 ойдан кейин ўтказилди. Оғриқнинг интенсивлиги, психоэмоционал фон ва шикастланган асаб толаси каби функционал ҳолат ЭНМГ усули билан баҳоланди. ТМСни қўллаш билан ишлаб чиқилган даволаш схемаси патогенетик асосли тактика бўлиб, ВАШ шкаласи бўйича оғриқ синдромининг интенсивлигини ишончли тарзда камайтиради, бел умуртқасининг дорсопатияси бўлган bemorларда Бека ва Шихан шкаласи бўйича олинган натижаларга кўра ақлий ҳолатни яхшилади., ҳатто дори терапиясидан фойдаланмасдан ҳам.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИТОПРЕПАРАТОВ ИЗ АСТРОГАЛА И КОРНЯ САЛОДКИ

Ишигов И.А.¹, Аллаева М.Ж.², Асан А.А¹.

¹Казахстан, МКТУ им.ЯСАВИ, г. Туркестан, Республика Казахстан²Ташкентская медицинская академия, г. Ташкент, Республика Узбекистан.

Цель исследования. Изучить антиокислительной активности Фитопрепаратов из астрогала и корня солодки при индометациновом поражении желудка

Материалы и методы исследования. Определение общей антиокислительной активности (АОА) ткани желудка осуществлялось методом Е.Б. Спектор [1]. АОА выражалась в процентах ингибирования свободнорадикального окисления в опытной пробе по отношению к контрольной. Содержание токоферола в гомогенате желудка определяли по модифицированной методике Н.К. Рудаковой-Шилиной, Н.П. Матюховой [2]. Содержание а-токоферола выражали в мг/г. Определение активности супероксиддисмутазы (СОД) проводилось по методу С. Beauchampetal. [2] в модификации В.Н. Чумакова и Л.Ф. Осинской [3]. Активность СОД выражали в условных единицах на грамм гомогената желудка. Определение активности глутатион пероксидазы (ГП) осуществляли по изменению поглощения восстановленного глу-