

**“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 "TIBVIYOT NASHRIYOTI MATVAA UYI" - 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	
<i>A'zamjonov A.A., Abdurasulova M. B., Xasanova M.I., Raximova X. A. GEPATITNI DAVOLASHDA ZAMONAVIY YONDASHUV</i>	2
<i>Abilov O'rol HAMSHIRA VA MA'NAVIYAT</i>	2
<i>Ahmedova D.Sh., Toxtamuratova Z.Sh., Rayimberdiyev E.D OLIY O'QUV MUASSASALARIDAGI TALABALARNI SOG'LOM TURMUSH TARZIGA RIOYA QILISHI BO'YICHA SO'ROVNOMA TAHLILLARI</i>	4
<i>Allayeva M.J., Achilov .D.D. DIABETNING DITIZON MODELIDA UMUMIY LIPIDLAR DARAJASINI O'SIMLIGI EKSTRAKTINING GIPOLIPIDIMIK HAMDA GIPOXOLESTERINEMIK TA'SIR SAMARADORLIGI</i>	5
<i>Atamuratova F.S.IBN SINO SHIFOKOR AXLOQI HAQIDA</i>	7
<i>Azizov A.A. O'ZBEKLARDA ANIMALOTERAPIYA: ETNOGRAFIK QAYDLAR TAHLILI</i>	8
<i>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</i>	9
<i>Bo'riyev O., Iskandarov Sh. ABU RAYHON BYERUNIYNING ASARLARIDA ZARDUSHTIYLIK BILAN BOG'LIQ QARASHLAR</i>	10
<i>Bo'riyev O., Iskandarov Sh. «HUDUD UL-OLAM» VA UNDA QASHQADARYO VOHASI SHAHARLARI TAVSIFI</i>	12
<i>Ergasheva N.O. BO'G'IM KASALLILARNI DAVOLASHDA APITERAPIYANING O'RNI</i>	14
<i>Fayzullayeva O.U., Nazirtashova R.M. QANDLI DIABET KASALLIGI VA UNI DAVOLASHDA TOPINAMBUR O'SIMLIGIDAN FOYDALANISH</i>	15
<i>Ganijonov H. THE ROLE OF BEHAVIOR IN THE EARLY DETECTION OF SCHIZOPHRENIA</i>	16
<i>Hyangmi Gavart_KOREAN MEDICAL BOOK REPORT IN EUROPE</i>	17
<i>Jumanazarov X.S. O'ZBEK XALQINING TABOBAT AN'ANALARI TARIXI</i>	18
<i>Kim Taewoo THE EMERGENCE OF NEW TRADITIONAL ACUPUNCTURE PRACTICES IN KOREAN MEDICINE: A HISTORICAL AND ANTHROPOLOGICAL APPROACH</i>	20
<i>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</i>	20
<i>Mahmaraimov Sh.T., Chutboev B.R., Choriev M.Yu. CENTELLA ASIATICA EXTRACTINING TIZZA BO'G'IMI ARTROZIDA YALLIG'LANISHGA QARSHI TA'SIRINI O'RGANISH</i>	21
<i>Maxmudov L.Yu. TIB QONUNLARIDA KASALLIKLAR, ULARNING ASOSIY SABABLARI VA KO'RINISHLARI HAQIDA YORITILISHI</i>	22
<i>Maxsumov Sh.M., Zayseva O.A. O'ZBEKISTON FARMAKOLOGLARINING FITOTERAPIYA RIVOJIGA QO'SHGAN HISSASI</i>	24
<i>Nazarbaiuly B. BASICS OF TRADITIONAL MEDICINE</i>	25
<i>Niyozova N.S. QADIMGI SHARQ TIBBIYOTINING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI</i>	26
<i>O'tayev G'G' . YUQUMLI KASALLIKLARNING RIVOJLANISHIDA IBN SINO AMALIY MEROSINING O'RNI VA AHAMIYATI</i>	27
<i>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</i>	29
<i>Qosimjanova N. A., Raximova X.A. ABU ALI IBN SINO TA'LIMOTIDA FARMASEVTIKA</i>	30

Мирзаева Д.Б. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНГИБИТОРОВ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ АССОЦИИРОВАННОЙ С ГЭРБ	79
Мирзаева Д.Б. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА СЕРЕТИД ПРИ ЛЕЧЕНИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ	80
Мирраҳимов Ж.А. ШАРҚ ХАЛҚ ТАБОБАТИ НОДИР ҚЎЛЁЗМА ТАВСИЯЛАРИНИ ЗАМОНАВИЙ ТИББИЁТ АМАЛИЁТИГА ИНТЕГРАЦИЯЛАШ	81
Муминова Н.Х., Высогорцева О.Н., Азизова Ф.Л. ПРИМЕНЕНИЕ ИГЛОРЕФЛЕКСОТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19, ОСЛОЖНЕННЫЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ	81
Мнажов К.К. ПРИМЕНИТЬ И ОЦЕНИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ДОРСОПАТИЕЙ	83
Муминова Н.Х., Высогорцева О.Н., Азизова Ф.Л. ПРИМЕНЕНИЕ ИГЛОРЕФЛЕКСОТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19, ОСЛОЖНЕННЫЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ	84
Мухамедова З.М. ЗНАЧЕНИЕ ФИЛОСОФИИ АБУ АЛИ ИБН СИНЫ НА РАЗВИТИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИ И ДЕОНТОЛОГИИ	85
Ражапов Алишер Жумабаевич., Аллаева Мунира Жўракуловна ХАЛҚ ТАБОБАТИДА ФОЙДАЛАНАДИГАН ДОРИВОР ЎСИМЛИКЛАРДАН ОРГАНИЗМДА ТЕМИР ЕТИШМОВЧИЛИГИНИ ОЛДИНИ ОЛИШДА ФОЙДАЛАНИШ	86
Расулова С.М., Шодиева Ш.Ш., Рахматова М.Р. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИНКАМИЦИН СОДЕРЖАЩЕГО БИОКОМПЗИТА КОЛЛАПАН-Л И ТРОМБОЦИТАРНОЙ АУТОПЛАЗМЫ	88
Рахматова Д.Б. ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИК КАСАЛЛИКЛАРДА ИБН СИНО ҚАРАШЛАРИ	89
Рахматова М.Р. ЛЕЧЕБНЫЕ СВОЙСТВА ТОПИНАМБУРА	90
Рустамова М.Т., Шайхова Г.И., Сарыбаева Г.К., Хайруллаева С.С., Тилляходжаев С.С. ЗНАЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ В ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ПОДАГРОЙ	91
Саттарова Д.Б., Усманходжаева А.А., Дёмин Н.А. РОЛЬ И ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПОСТНАГРУЗОЧНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ СПОРТСМЕНОВ С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ	92
Собирова Г.Н., Арипова Н.Н. СУРУНКАЛИ ПАНКРЕАТИТ КАСАЛЛИГИ ВА ВИТАМИН Д НИНГ АҲАМИЯТИ	94
Собирова Г.Н., Шадманова Д.А. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ	95
Утепова Н.Б., Азизова Ф.Х., Умарова З.Х. ВЛИЯНИЕ ВНУТРИУТРОБНОГО И РАННЕГО ПОСТНАТАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕСТИЦИДОВ НА РОСТ И СТАНОВЛЕНИЕ МЕЗЕНТЕРИАЛЬНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ	95
Хакимов З.З., Мамаджанова М.А., Каххарова Ш.Б., Мамаджанова М.А. К МЕХАНИЗМУ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ЭКСТРАКТА ВЬЮНКА ПОЛЕВОГО (CONVOLVULUS ARVENSIS L)	97
Хакимов З.З., Рахманов А.Х., Шукурлаев К.Ш., Бабажанов А.У., Турсунова Л.И. ВЛИЯНИЕ НОВОЙ ФИТОКОМПОЗИЦИИ – ДОРУСИМ НА ТЕЧЕНИЕ АСЕПТИЧЕСКОГО АРТРИТА	98
Шарипов А.Т., Эргашева Н.О. ЛЕЧЕНИЕ НОЧНОГО ЭНУРЕЗА У ДЕТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ НАРОДНОЙ МЕДИЦИНЫ	99
Шерқўзиева Г.Ф., Бойсариева М., Эгамбердиева З.З., Ўролова О., Бахриддинова М. ИБН СИНО ДОРИВОР ЎСИМЛИКЛАР ҲАҚИДА	100

удалось выявить у паралимпийцев проходивших по стандартному протоколу постнагрузочного восстановления. Данная тенденция напрямую связана с качеством условий постнагрузочного восстановления в условиях избыточных, иногда запредельных физических нагрузках, которые преодолевает спортсмен во время подготовки к соревнованиям и непосредственно во время соревновательного периода. Следовательно, при использовании стандартного протокола постнагрузочного восстановления мы не можем гарантировать спортивные успехи в следующем соревновательном периоде, а также исключить риск возникновения травмы или ухудшения здоровья дзюдоистов паралимпийцев Республики Узбекистан. Несмотря на вышеизложенное, данная тема является злободневной и нуждается в дальнейшем изучении. Реорганизация программ постнагрузочного восстановления в рамках спорта высших достижений Республики Узбекистан, потенциально позволит достичь новых высот и побед наших спортсменов.

СУРУНКАЛИ ПАНКРЕАТИТ КАСАЛЛИГИ ВА ВИТАМИН Д НИНГ АҲАМИЯТИ

Собирова Гузал Наимовна, Арипова Наргиза Нусратовна

Тошкент тиббиёт академияси

Максад: Сурункали панкреатит касаллигида витамин Д етишмовчилигининг ўзига хос хусусиятларини аниқлаш.

Материал ва услублар. Текширувда 20 соғлом (назорат гуруҳи) ва 94та 31 ёшдан 83 ёшгача бўлган СП ни касаллик хуруж даврида ТТА клиникаси гастроэнтерология бўлимига ётқизилган беморларда (асосий гуруҳ) ўтказилган. Беморларнинг 48таси эркактар, 46таси аёлларни ташкил қилади. Беморларнинг 72тасида СПнинг билиар, 8тасида идиопатик, 12тасида аралаш ва 2тасида токсик этиологияси бўлган. Меъда ости беши ташки секретор етишмовчилиги нажасда эластаза фаоллиги бўйича баҳоланди, қон зардобиди витамин Д миқдори иммунофермент усулида, кальций миқдори маҳсус биотестлардан фойдаланиб аниқланди.

Натижалар. Ўтказилган тадқиқотлар витамин Д миқдори 22 (23,4%)та беморда меерий кўрсаткичларда ($32,54 \pm 1,42$ нг/мл), 16 (17%) - қисман танқислик ($23,84 \pm 0,83$ нг/мл), 40 (42,5%) – дефицит ($15,55 \pm 0,61$ нг/мл) ва 16 (17%) - кучли етишмовчилик ($7,0 \pm 0,75$ нг/мл) кузатилди. Соғлом инсонларда эса витамин Д ўртача миқдори $21,90 \pm 1,53$ нг/мл ни ташкил этди. Барча гуруҳ беморларда қон зардобиди кальций миқдори витамин Д кўрсаткичларга мос равишда камайиб борди ва кучли етишмовчилик бўлган беморларда $1,51 \pm 0,07$ ммоль/л ташкил этди (назорат гуруҳда $1,98 \pm 0,03$ ммоль/л). Найсимон суяктарни ультратовуш текширувлари 50 (53,2%) ва 18 (19,1%) беморларда остеопения ҳамда остеопороз мавжудлигини кўрсатди. Улардан витамин Д меерий бўлганда 9,1 ва 9,1%, етишмовчилик бўлганда – 50 ва 12,5%, дефицит бўлганда – 70 ва 25%, ҳамда кучли дефицит кузатилган беморларнинг 37,5 ва 25% остеопения ва остеопороз кузатилди.

Витамин Д етишмовчилиги таснифига кўра эластаза фаоллигини таҳлил қилиш витамин Д миқдорига караб ташки секретор пасайиб боришини кўрсатди. Жумладан, витамин Д меерида бўлган беморларнинг нажасда эластаза фаолиги меерий кўрсаткичга нисбатан ортишига моиллик кузатилган бўлса, қисман етишмовчиликда – $177,23 \pm 14,19$ мкг/мл, дефицитда - $143,27 \pm 6,41$ мкг/мл, кескин дефицитда эса – $118,47 \pm 9,70$ мкг/мл ташкил этиди, яъни ошқозон ости безининг ташки секретор функциясини пасайиб бориши витамин Д миқдорига мос равишда ўзгариб борди.

Хулоса. Сурункали панкреатит бўлган беморларнинг асосий қисмида витамин Д дефицити, ҳамда кучли дефицити аниқланиб, бу беморларда кальций миқдорини камайиши, булар эса остеопения ва остеопороз ривожланишига олиб келди.

Витамин Д етишмовчилик даражаси меъда ости безининг ташқи секретор функциясини пасайиши билан мос келди.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ

Собирова Г.Н., Шадманова Д.А.

*Ташкентская медицинская академия, ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации»
Ташкент, Узбекистан*

Цель: определение распространённости аллелей и генотипов полиморфизма гена ADIPOQ (+276G/T) у лиц с НАЖБП узбекской национальности.

Материал и методы. В исследование было включено 94 больных в возрасте от 22 до 60 лет с НАЖБП и 49 добровольцев с отсутствием метаболических заболеваний в анамнезе. Молекулярно-генетические исследования проводили в Центре передовых технологий при Министерстве инновационного развития. Типирование образцов ДНК по гену ADIPOQ проводили с использованием специфических олигонуклеотидных праймеров с участками гена ADIPOQ.

Результаты. В результате генотипирования выявлено следующее распределение генотипов и аллелей +276G> T полиморфного маркера гена ADIPOQ: GG генотип – определен у 21 больного (22, 3%), GT генотип - определен у 53 больных (56, 4%) TT -20 (21, 3%) больных с достоверностью $\chi^2=5,36$, $p=0,006$. Анализ распределения аллелей среди больных, не выявило существенного преобладания носительства G-аллели по сравнению с T-аллелем у больных НАЖБП узбекской национальности: G аллель – 50,5% (n=95), T аллель – 49,5% (n=93), $\chi^2=3,56$; $df=1$, $p=0,059$. Иные результаты были получены у здоровых лиц (n=49) соотношение GG : GT : TT - генотипов было 55,1% : 30,6% : 14,3% при $\chi^2=10,28$; $df=2$, $p=0,0001$, а частоты G и T- аллелей 70,4% (n=69) и 29,6% (n=29), соответственно ($\chi^2=6,84$; $df=1$, $p=0,001$). Сравнительный анализ аллелей в двух группах показал, что у контролей значительно преобладает GG генотип и G аллель ($\chi^2=10,4$; $df=1$, $p=0,001$). Общее распределение частот генотипов в популяции соответствовало теоретически ожидаемому расчету частот генотипов по Харди-Вайнбергу ($\chi^2=0,11$; $p>0,05$). Распределение частот аллелей и генотипов у контролей имеет тенденцию к отклонению от ожидаемого расчета частот генотипов по Харди-Вайнбергу, особенно по генотипам G/T и T/T ($\chi^2=3,45$; $p=0,06$). Распределение частот аллелей и генотипов у больных соответствовало теоретически ожидаемому расчету частот генотипов по Харди-Вайнбергу.

Выводы. Таки образом, прогностическим маркёром развития НАЖБП является GT-генотип гена ADIPOQ (+276G/T). Выявлена достоверная связь увеличения T аллели с риском развития заболевания.

ВЛИЯНИЕ ВНУТРИУТРОБНОГО И РАННЕГО ПОСТНАТАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕСТИЦИДОВ НА РОСТ И СТАНОВЛЕНИЕ МЕЗЕНТЕРИАЛЬНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ

Утепова Н.Б., Азизова Ф.Х., Умарова З.Х.

Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан

Актуальность проблемы. За последние годы появляется все больше фактов и доказательств о важной роли внутриутробного и раннего постнатального воздействия пестицидов в патогенезе ряда заболеваний, в том числе, ожирения, атеросклероза, гипертонической и ишемической болезни, злокачественных новообразований, нарушений фертильности и других. Наблюдаемые при этом отрицательные