

Министерство здравоохранения Республики Узбекистан
Ташкентский Государственный стоматологический институт

O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi
Toshkent Davlat Stomatologiya instituti

НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ И СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Республиканская научно-практическая
конференция (с международным участием)
“Asab tizimi neyrodegenerativ va qon tomir kasalliklari”
mavzusidagi respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi
(xalqaro ishtirok bilan).



10 февраля 2022 года
10 fevral 2022 yil

**ИЛМИЙ КОНФЕРЕНЦИЯ
(ХАЛҚАРО ИШТИРОК БИЛАН) ТҮПЛАМИ**

**АСАБ ТИЗИМИ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВ ВА ҚОН-ТОМИР
КАСАЛЛИКЛАРИ
МУНДАРИЖА
СОДЕРЖАНИЕ
TABLE OF CONTENTS**

1.	Абдуллаева М.Б., Турсунова М.О., Каримова М.У. «Критерии прогнозирования транзиторно-ишемических атак в вертебрально-базилярном бассейне у сотрудников МВД РУз»	8-13
2.	Абдуллаева М.Б., Кенджиева Г.С. Жаннатиллаев Р.Т., Актамова М.У., Назарова М.Ф. «Когнитивные нарушения и методы их оценки при болезни Альцгеймера».	14-18
3.	Азимова Н.М. Ибодуллоева М. Б. «Транскрииал магнит стимуляция (ТМС) нинг тарқоқ склерозни даволашдаги аҳамияти».	19-21
4.	Азимова Н.М. Ибодуллаева М.Б. «Тарқоқ склероз билан касалланган bemорларда когнитив бузилишларни ўрганиш».	22-24
5.	Адамбаев З.И., Нуржонов А.Б. «Приемственность опыта программы реабилитации больных с постковидным синдромом».	25-27
6.	Allaev N. N., Urinov M. B. «Will assess the risk factors of dyscirculatory encephalopathy of hypertension genesis».	28-29
7.	Акбарова С. Б., Раҳимбаева Г. С. «Современные подходы к диагностике и лечению болезни двигательного мотонейрона».	30-32
8.	Буранова Д.Д., Мухаммаджанова М.О. «Применение биологически активных точек у больных с сосудистыми заболеваниями нервной системы».	34-36
9.	Вафоева Г. Р., Сайдходжаева С. Н. «Мактабгача ёшдаги болаларда эпилептик Энцефалопатиянинг клиник – параклиник хусусиятлари ва диагностик критериялари».	37-39

10.	Ганиева М. Ж., Шермухамедова Ф. К. «Нейропсихологическая характеристика состояния когнитивных функций при хронической ишемии мозга».	40-42
11.	Гиязова М.М., Саноева М.Ж. «Нейростоматологические особенности поражения структур рта при коронавирусной инфекции»	43-46
12.	Гулова М.А., Саноева М.Ж. «Особенности развития хронической ишемии мозга при мигрени, коморбидной с гипертонической болезнью»	47-50
13.	Дониёрова Ф.А. «Нейрофизиологические аспекты развития аутизма у детей»	51-53
14.	Дониёрова Ф.А., Арипова М.Х. «Результаты анализа молекулярно-генетического исследования генов MTR у детей с аутизмом»	54-55
15.	Иноярова Ф.Х., Рахматуллаева Г.К., Вахабова Н.А., Миркомилов Э.М. «Молекулярная диагностика когнитивных и эмоциональных нарушений у пациентов переносших Covid – 19»	56-58
16.	Каланов А.Б., Абдукадиров Э.И., Каримова М.У. «Болевые синдромы во время и после Covid – 19»	59-61
17.	Қиличев И.А., Матёкулов М.О., Ходжанова Т.Р., Матризаев М.Б. «Ўзбекистоннинг қумли чўл ўлкаларида мия инсультларининг келиб чиқишида ёш ва жинснинг аҳамияти»	62-65
18.	Қиличев И.А., Адамбаев З.И., Худайбергенов Н.Е., Ибрагимова Е.Д «Эпилепсия билан оғриган болаларга тиббий ёрдам босқичлари»	66-68
19.	Қиличев И.А., Адамбаев З.И., Худайбергенов Н.У., Ибрагимова Е.Д. «Эпилепсия билан оғриган беморларни ЭЭГ курсатмаларига асосан физиотерапевтик бошқариш тактикаси»	69-71

20.	Маджидова Я.Н., Хушмуродова М.А., Искандарова Д.Е., Арипова М.Х.«Янги туғилған чақалоқлар ва эрта ёшдаги болаларда билирубин энцефалопатиясининг прогноз мезонлари»	72-74
21.	Мусаева Ю.А., Турсунов Х.З.,Омонова З.Б. «Сопоставление клинического и патоморфологического диагнозов ишемического инсульта в сочетании с инфарктом миокарда»	75-77
22.	Нурова З.Х., Ходжиева Д.Т. «Кардиоэмболик инсультнинг утқир даврида нейропротекция»	78-80
23.	Орипов Ш.К., Рустамова И.К. «Клинические особенности когнитивных нарушений у больных рассеянным склерозом и цереброваскулярной патологией»	81-83
24.	Олмосов Р.Ш., Якубова М.М., Мадаминова С.А. «Бош мия сурункали ишемиясида сўровномалар ва полисомнографик параметрлар бўйича уйқу бузилишлари»	84-86
25.	Паноева Н., Саноева М.Ж. «Некоторые клинические предикторы болезни Паркинсона, от теории к практике»	87-89
26.	Панжиева Н.Н. «Применение ботулического токсина для коррекции нарушений мочеиспускания на поздних стадиях идиопатической болезни Паркинсона.	90-92
27.	Раймова М.М., Ёдгарова У.Г., Маматова Ш.А., Ядгарова Л.Б., Каримова М.У. «Синдром беспокойных ног при системной красной волчанке»	93-95
28.	Раймова М.М., Маматова Ш.А., Кобилов Ж.С. «Катталардаги ревматизмнинг неврологик асоратлари».	96-98
29	Раймова М.М., Маматова Ш.А., Ёдгарова У.Г., Кобилов Ж.С. «Анализ психоэмоциональных и когнитивных нарушений при экстапирамидных нарушениях на фоне сосудистой патологии»	99-101
30.	Раймова М.М., Ёдгарова У.Г., Ядгарова Л.Б., Каримова М.У. Абдукодиров Э.И. Синдром беспокойных ног у пациентов на	102-104

	поддерживающем гемодиализе	
31.	Расулова Д. К., Асланова С.Н., Рустамова М. А. Вопросы нейрореабилитационной помощи больным, перенесшим инсульт.	105-108
32.	Рахимова Ш.К., Азизова Р.Б. «Астено-невротические проявления у подростков в постковидном периоде»	109-111
33.	Рахимова Ш.К., Азизова Р.Б. «Клинические проявления постковидного синдрома у подростков»	112-114
34.	Салимжонов Ж.Ж., Халимова Х.Ш., Рашидова Н.С. «Постковидная эпилепсия, клинические исследования»	115-117
35.	Тургунова Г.Б., Максудова Х.Н. «Роль транскраниальной магнитной стимуляции в реабилитации больных, перенесших ишемический инсульт»	118-120
36.	Хайдарова Д.К., Абдулкодиров Э.И. «Психоэмоциональная сфера у больных, перенесших Covid – 19 в зависимости от пола»	121-125
37.	Хайдарова Д.К., Раупова Н.Ш. «Роль нейропептидов в реабилитации после ишемического инсульта»	126-128
38.	Ҳайдаров Н.Қ., Абдуллаева М.Б., Чориева Ф.Э., Актамова М.У., Ҳакимова Ш.Х. «Уч шохли нерв невралгияларида оғриқ пароксизмини баҳолаш ва даволаш »	129-131
39.	Хайдаров Н.К., Хикматуллаева Ш.Ш., Абдуллаева М.Б., Актамова М.У. «Бош мия қон айланиши ўткир бузилишларида учровчи когнитив бузилишларни даволашда трикортигин препаратини самарадорлигини баҳолаш»	132-135
40.	Халимова Х.М., Раҳматуллаева Г.Қ., Ҳудоярова С. «Диагностические особенности нарушения фосфорно-кальциевого обмена у больных с хронической болезнью почек с ремоделированием брахиоцефальных сосудов»	136-138
41.	Халимова Х.М., Рашидова Н.С., Ҳолмуратова Б.Н. «Бирламчи бош оғрикларнинг кечишида гендер омилларнинг ахамияти»	139-141

42.	Халимова Х.М., Раҳматуллаева Г.К., Максудова О.А. «Бириктирувчи тўқима носспецифик дисплазияси бўлган беморларда цереброваскуляр патологиялар»	142-143
43.	Халимова Х.М., Раҳматуллаева Г.К., Максудова О.А. «Бириктирувчи тўқима носспецифик дисплазияси оғриқ синдроми бўлган беморларда неврологик статуснинг ўзига хослиги»	144-146
44.	Ходжиева Д.Т., Нурова З.Х. «Кардиоэмболик инсультнинг ўткир даврида нейропротекция»	147-149
45.	Шамансуров Ш.Ш., Гулямова М.К., Ахадова Д.М. «Случай из практики. Синдром Ленца»	150-152
46.	Эркинова С.А., Раҳматуллаева Г.К. «Артериовенозный мальформации головного мозга»	153-155
47.	Юсупов А.И., Шамсиева У.А. «Паркинсонизмда номотор бузилишлар (вегетатив ва уйқу бузилишлари) структурасини аниқлаш»	156-159
48.	Якубова М.М., Рузиева С.Х., Файзиева М.Д. «Особенности нарушения обоняния и вкуса при коронавирусной инфекции»	160-162
49.	Якубова М.М., Файзиева М.Д., Арипова М.Х. «Peculiarities of smell disorders and clinical neurological status of patients with coronavirus infection»	163-165

**ЎЗБЕКИСТОННИНГ ҚУМЛИ ЧЎЛ ЎЛКАЛАРИДА МИЯ
ИНСУЛЬТАРИНИНГ КЕЛИБ ЧИКИШИДА ЁШ ВА ЖИНСНИНГ
АХАМИЯТИ.**

Киличев И.А., Матёкубов М.О., Ходжанова Т.Р., Матризаев М.Б.

ТТА Урганч филиали

Тадқиқот мақсади- Мия инсультлари сабаблари ва хавф омилларини турли ёш гурухларида жинсга боғлиқлик хусусиятларини ўрганиш.

Материал ва методлар: тадқиқот БМҚАЎБ ташхиси билан РШТЁИМ Хоразм филиалида стационар даволанган 348 та беморда ўтказилди. Шундан эркаклар 209 (60%), аёллар – 139 (40%). Беморларнинг ўртача ёши 57,3 (эркаклар – 56,7, аёллар – 58,2) ни ташкил қилди.

Тадқиқот натижалари ва муҳокамаси: Тадқиқотлар шуни кўрсатдик мия инсульти кўпинча 60-70 ёш (43,4%) ва 45-59 ёшли (40%) bemорларда кузатилиб, меҳнатга яроқли (20-59) ёшдагиларда 52,6 фоизни ташкил қилди.

Эркакларда кўпроқ 45-50 ёшда (43,5%) кузатилиб меҳнатга яроқли ёшдагиларда 55,9 фоизни ташкил қилди.

Аёлларда эса кўпроқ 60-74 ёшда (46,8%) кузатилиб, меҳнатга яроқли ёшдагиларга нисбатан 60 ёшдан катталар устунлик қилди (52,6%).

Инсульт турига боғлиқ холда тахлил қилганимизда мия инфаркти 284 (81,6%), мияга қон қуишлиши 47 (13,5%) ва субарахноидал қон қуишлиш 17 (4,9%) беморда кузатилгани маълум бўлди.

Мия инфаркти 45-59 ёшда 41,5% ва 60-74 ёшда 41,5% кузатилиб, шундан 59 ёшгacha бўлганлар 54,4 фоизни ташкил қилди.

Мияга ва субарахноидал бўшлиқга қон қуишлиши эса 45-59 ёшда 51,1% ва 60-74 ёшда 58,8% кузатилиб, шундан 50 ёшдан катталар 53,2 фоизни ташкил қилди.

Аёлларда мия инфаркти асосан 60-74 ёшда (47,0%) кузатилган ва мос равища 60 ёшдан катталар сони устунлик қилди. Мияга ва субарахноидал бўшлиқга қон қуишлиши хам 60 ёшдан катталарда кўп учраган(мос равища 46,5% ва 57,1%).

Эркакларда эса аёллардан фарқли равища ёшроқ пайтида кўп кузатилган 45-

59 ёшда (45%), меҳнатга яроқлилик даврида 58,2 фоизни ташкил қилган. Мияга ва субарахноидал бўшлиқга қон қуилиши эса аёллардаги каби кўпроқ 60 ёшдан кейин кузатилган(мос равища 57,9% ва 60,0%).

Мия инсультларининг асосий сабабчиси гипертония касаллиги бўлиб 58% ни, атеросклероз 42% ни, гипертонияни атеросклероз билан қўшилиб келиши 15,8% ни, ревматизм, мия томирлари аневризмаси, қандли диабет ва бошқалар 11,0% ни ташкил қилди.

Эркакларда хам аёлларда хам гипертония касаллиги кўпроқ 45-59 ёшда кузатилган (мос равища 56,6% ва 49,3%). Гипертонияни атеросклероз билан қўшилиб келиши иккала жинсда хам 60 ёшдан кейин кўп кузатилган.

Шундай қилиб текшириш натижасида мия инсультлари келиб чиқишида ёш ва жинсга боғлик хусусиятлар аниқланди:

- **мия инсультлари кўпроқ эркакларда кузатилиб -60% ва улар меҳнатга лаёқатли ёшда касалланишган** (59 ёшгача, 55,9%), аёлларда эса кўпроқ 60 ёшдан кейин кузатилар экан— 52,6%;
- **мия инсультининг ишемик тури кўпроқ меҳнатга лаёқатли ёшда кузатилса** (54,5%), геморрагик инсульт 60 ёшдан кейин (53,2%);
- **мия инфаркти аёлларда кўпроқ 60 ёшдан кейин учрайди, эркакларда эса меҳнатга лаёқатли ёшда – 58,2%;**
- **геморрагик инсульт эркакларда хам аёлларда хам 60 ёшдан кейин кўп кузатилар экан;**
- **мия инсультларининг асосий сабабчиси меҳнатга лаёқатли ёшда гипертония касаллиги бўлиб, 60 ёшдан кейин атеросклерозни гипертония билан қўшилиб келиши хисобланади;**
- **турли ёш гурухларидағи мия инсультларида жинснинг ахамияти катта.**

Литература:

1. Abdukodirov, E. I., Khalimova, K. M., & Matmurodov, R. J. Hereditary-Genealogical Features of Parkinson's Disease and Their Early Detection of the Disease. International Journal of Health Sciences, (I), 4138-4144.
2. Раимова, М. М., Маматова, Ш. А., Ёдгарова, У. Г., & Абдукодиров, Э. И. (2021). ПОСТИНСУЛЬТНЫЕ ЭКСТРАПИРАМИДНЫЕ НАРУШЕНИЯ: ОБЗОР КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ И ЛЕЧЕНИЯ. ЖУРНАЛ НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, (SPECIAL 1).
3. Amonov, B., Matmurodov, R., Abdukodirov, E., & Khalimova, K. (2021). Sleep disorders as a predictor of Parkinson's disease in Uzbek nationality. Journal of the Neurological Sciences, 429, 118660.
4. Matmurodov, R., Khalimova, K., & Abdukodirov, E. (2019). Character changes as a predictor of Parkinson's disease in persons of Uzbek nationality. Journal of the Neurological Sciences, 405, 246.
5. Naimov, O., Abdukodirov, E., Matmurodov, R., & Khalimova, K. (2019). Constipation as a predictor of Parkinson's disease in persons of Uzbek nationality. Journal of the Neurological Sciences, 405, 302.
6. АБДУКАДИРОВ, Э. И., МАТМУРОДОВ, Р. Ж., ХАЛИМОВА, Х. М., & МУМИНОВ, Б. А. (2021). ПАРКИНСОН КАСАЛЛИГИНИНГ ИРСИЙ-ГЕНЕОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИ ВА УЛАРНИ КАСАЛЛИКНИ ЭРТА АНИҚЛАШДАГИ ЎРНИ. ЖУРНАЛ НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, 2(4).
7. Isroilovich, A. E., Jumanazarovich, M. R., Muxsinovna, K. K., Askarovhch, M. B., & Yunusovuch, N. O. (2022). The Role And Importance Of Gliah Neurotrophical Factors In Early Diagnosis Of Parkinson Disease. Texas Journal of Medical Science, 5, 1-6.
8. Abdukodirov, E. I., Khalimova, K. M., & Matmurodov, R. J. Hereditary-Genealogical Features of Parkinson's Disease and Their Early Detection of the Disease. International Journal of Health Sciences, (I), 4138-4144.
9. Amonov, B., Matmurodov, R., Abdukodirov, E., & Khalimova, K. (2021). Sleep disorders as a predictor of Parkinson's disease in Uzbek nationality. Journal of the Neurological Sciences, 429, 118660.
10. Naimov, O., Matmurodov, R., & Abdukodirov, E. (2019). Gastrointestinal disturbances in various forms of parkinsonism. Journal of the Neurological Sciences, 405, 187-188.

11. Juraev, R., Abdukodirov, E., Matmurodov, R., & Khalimova, K. (2019). Initial manifestations of Parkinson's disease in Uzbek nationality. *Journal of the Neurological Sciences*, 405, 302-303.
12. Matmurodov, R., Khalimova, K., & Abdukodirov, E. (2019). Cardiovascular disorders in parkinsonism depending on the form of the disease. *Journal of the Neurological Sciences*, 405, 198-199.