

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., Абдукодиров 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., Рахматуллаева Г.К., Максудова О.А. «Бириктирувчи тўқима носспецифик дисплазияси бўлган беморларда цереброваскуляр патологиялар» | 142-143 |
| 43. | Халимова Х.М., Рахматуллаева 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., Рахматуллаева Г.К. «Артериовенозный мальформации головного мозга» | 153-155 |
| 47. | Юсупов А.И., Шамсиева У.А. «Паркинсонизмда номотор бузилишлар (вегетатив ва уйқу бузилишлари) структурасини аниклаш» | 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 |

КАРДИОЭМБОЛИК ИНСУЛТНИНГ ЎТКИР ДАВРИДА НЕЙРОПРОТЕКЦИЯ

Нурова З.Х., Ходжиева Д.Т.

Бухоро давлат тиббиёт институти.

Бош мия қон томир касалликлари замонавий неврологиянинг муҳим муаммоларидан биридир. Бу касаллик навқирон ёщдаги кишиларни заарлаб, уларнинг меҳнат қобилиятини пасайтириб ногиронлик ҳолатига олиб келиб ва ўлим сонини оширади. Мия инсультни ташхислаш ва даволашнинг янгидан – янги усуллари ишлаб чиқилаётганлигига қарамасдан, бу касалликни ўлим кўрсаткичи дунё бўйича, юрак ишемик касалликларидан сўнг 2–ўринда туради. Дунё бўйича хар йили кузатиладиган бирламчи инсультлар 15 млн.дан ошади. Бутун жаҳон соғлиқни сақлаш ташкилоти маълумотларига қўра цереброваскуляр касалликлардан ўлим даражаси 25%-30% ни ташкил этади.

Калит сўзлар: мия инсультни, бош мия, ногиронлик, меҳнат қобилияти, юрак ишемик касалликлари.

Тадқиқот мақсади

Республика шошилинч тез ёрдам илмий маркази Бухоро филиали тикибидаги шошилинч неврология бўлимида даволанишда бўлган кардиоэмболик инсульт (КЭИ) билан оғриган bemorlarning касаллик тарихини 2019-2021 йиллар мобайнида ретроспектив клиник-статистик таҳлили мисолида заарланиш латерилазиясини ҳисобга олиш билан, мия ярим шарлар ишемик инсультни бўлган bemorларда қиёсий оптималлаштирилган даволаш усулларини асослаш.

Тадқиқот материалари ва усуллари.

Тадқиқот Республика шошилинч тез ёрдам илмий маркази Бухоро филиалининг шошилинч неврология бўлимида ўтказилди. Тадқиқот шошилинч тиббий ёрдам орқали интенсив терапия бўлимига ётқизилган 50 ёшдан 82 ёшгача бўлган ишемик инсульт билан касалланган 152 нафар bemordan ўтказилди.

Хунт - Гесс шкаласи ва Глазго кома шкаласи bemorlarning аҳволи оғирлиги ва неврологик бузилишнинг даражасини аниқлаш учун ишлатилган. Оғриқ синдромининг интенсивлиги 10 балли визуал аналог оғриқ шкаласи бўйича амалга оширилди.

Натижалар

Бирламчи ишемик инсультнинг ўткир даврида когнитив бузилиш 70,1% беморларда кузатилган, 33,0% ҳолларда улар енгил когнитив бузилишлари бор, 56,4% - ўртача ва 10,6% - оғир. Когнитив нұқсони бўлган ишемик қон томирлари бўлган bemorlarning 73,4 foizida мия инфарктининг яrim шарда локализацияси кузатилди. Кузатув йилининг охирига келиб, ишемик инсульт бўлган bemorlarning 70,2 foizida когнитив нұқсонлар сақланиб қолди.

Хулоса.

Шундай қилиб, кардиоэмболик инсульт ўткир даврида нейропротектив терапияни қўллаш bemorlarning ногиронлиги ва ўлимининг пасайишига олиб келди. Тадқиқот натижасида кенг қамровли тизимли ёндашув асосида КЭИнинг ўткир даври концепцияси касалликнинг боришини, асоратлари ва натижаларини, шу жумладан нейропротектив терапияни оптималлаштириш шартлари ишлаб чиқилди.

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. 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.
9. Naimov, O., Matmurodov, R., & Abdukodirov, E. (2019). Gastrointestinal disturbances in various forms of parkinsonism. *Journal of the Neurological Sciences*, 405, 187-188.
10. 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.
11. 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.

