

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

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

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

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

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

## **EPILEPSIYA BILAN OG‘RIGAN BEMORLARNI EEG KO’RSATMALARIGA ASOSAN FIZIOTERAPEVTIK BOSHQARISH TAKTIKASI.**

**Qilichev I.A., Adambaev Z.I., Xudaybergenov N.Y., Ibragimova Y.D.**

**Toshkent tibbiyot akademiyasi Urganch filiali, Urganch shahar.**

**Muvofiqlik.** Epilepsiya kasalligining og‘ir shakli bilan og‘rigan bola kasallikning xususiyatlariga ko‘ra, quyidagi reabilitatsiya turlarini olishi kerak: tibbiy, pedagogik va ijtimoiy. Bolalarda epilepsiyaning yengil shakllarini davolashda tibbiy reabilitatsiya yetakchi rol o‘ynaydi.

**Tadqiqot maqsadi.** Epilepsiya bilan og‘rigan bolalarni tibbiy reabilitatsiya qilish uchun zarur choralarni belgilash.

**Materiallar va usullar.** Epilepsiya bilan og‘rigan bolalarni reabilitatsiya qilish bo‘yicha adabiyotlarni ko‘rib chiqish.

**Tadqiqot natijalari.** Epilepsiya bilan og‘rigan bolalarni tibbiy reabilitatsiya qilish, birinchi navbatda, epilepsiya kasalligini to‘g‘ri tashxishlash maqsadida bosh miyani EEG va MRT tekshiruvlarini qilish antikonvulsant terapiyani yetarli darajada tanlashga va shu bilan birga talvasa hurujlarini dori bilan nazorat qilishni o‘z ichiga oladi – ya’ni, talvasa hurujlarini to’xtatish.

Tegishli dozalash rejimida o‘tkazilgan samarali antiepileptik terapiya fonida, 3 oy davom etadigan remissiyaga erishgandan so‘ng, reabilitatsiya hajmi asta-sekin kengaytirilishi mumkin. Ensefalografik ma’lumotlarni muntazam dinamik tahlil qilish bunday bemorlarda reabilitatsiya yuklamalarining intensivligini tartibga solish imkonini beradi.

Epilepsiya bilan og‘rigan bemorlarni fizioterapevtik davolash taktikasi [Batusheva T.T. va boshqalar. 2015]:

1. Hozirgi davr davomida epileptik hurujlar vaqtida va 6 oydan kamroq vaqt davomida epileptik hurujlaning klinik remissiyasida fizioterapiya o‘tkazilmaydi.
2. 6 oydan 2 yilgacha bo‘lgan hurujlar remissiyasida, fizioterapiyaning barcha turlari qo‘llaniladi, mushaklarning teri elektr stimulyatsiyasi va periferik nervlarning proyeksiyalari, gidromassaj va loy terapiyasi, shuningdek, boshga har qanday ta’sir bundan mustasno.
3. EEGda epileptiform faollikni saqlab turganda, hovuzda barcha turdagи elektrofizioterapiya va guruh mashqlaridan voz kechish tavsiya etiladi.

4. 2 yildan ortiq vaqt davomida tutqanoq remissiyasida (EEGda epileptiform faollik bo'lmasa) fizioterapiya to'liq hajmda o'tkazilishi mumkin.
5. Agar EEGda BEPD turiga (bolalikning yaxshi sifatli epileptiform shakllari) ko'ra mintaqaviy epileptik faollik mavjud bo'lsa, fizioterapevtik davolashning butun spektrini amalga oshirish mumkin.
6. Agar EEGda BEPD turiga ko'ra ko'p mintaqaviy epileptiform faollik aniqlansa (bolalikning yaxshi sifatli epileptiform shakllari), transkranial elektr stimulyatsiyasi va amplipuls terapiyasini o'tkazish masalasi 4-6 oydan keyin takroriy EEGdan so'ng hal qilinadi. Hovuzda o'r ganuvchi bilan individual mashqlar qarshi ko'rsatma hisoblanmaydi. Epileptik hurularning oldini olish choralar.

#### **1. To'yib uhlash, **ortiqcha ishlardan saqlaning****

2. Miltillovchi chiroqli provokatsiyalardan (poyezdda, diskotekada va hokazo) saqlanish.
3. Qandli, gazlangan ichimliklardan voz kechish (Coco-Cola, Pepsi-Cola).
4. Giperventiliyaga olib keladigan jismoniy faollikdan saqlanish.
5. Tana harorati ko'tarilishidan saqlanish.

**Shunday qilib,** epilepsiya bilan og'rigan bolalarni tibbiy reabilitatsiya qilishda diagnostika, yetarli darajada antikonvulsant terapiya, dori-darmon va jismoniy reabilitatsiya, epileptik hurujlarning oldini olish choralariga rioya qilish kerak.

#### **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 Glial 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.