

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 neurodegenerativ 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) ТЎПЛАМИ**

**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-базиллярном бассейне у сотрудников МВД РУз»	8-13
2.	Абдуллаева М.Б., Кенджаева 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. «Транскраниал магнит стимуляция (ТМС) нинг тарқоқ склерозни даволашдаги аҳамияти».	19-21
4.	Азимова Н.М. Ибодуллоева М.Б. «Тарқоқ склероз билан касалланган беморларда 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., Рахимбаева 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., Саидходжаева 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 короновирусной 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.	Иноятова Ф.Х., Рахматуллаева Г.К., Вахабова Н.А., Миркомиллов 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 жинсининг 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 туғилган 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 уткир 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.	Раимова М.М., Ёдгарова У.Г., Маматова Ш.А., Ядгарова Л.Б., Каримова М.У. «Синдром беспокойных ног при системной красной волчанке»	93-95
28.	Раимова М.М., Маматова Ш.А., Кобиллов Ж.С. «Катталардаги ревматизмнинг неврологик асоратлари».	96-98
29.	Раимова М.М., Маматова Ш.А., Ёдгарова У.Г., Кобиллов Ж.С. «Анализ психоэмоциональных и когнитивных нарушений при экстапирамидных нарушениях на фоне сосудистой патологии»	99-101
30.	Раимова М.М., Ёдгарова У.Г., Ядгарова Л.Б., Каримова М.У. Абдукодиров Э.И. Синдром беспокойных ног у пациентов на	102-104

	<b>поддерживающем гемодиализе</b>	
<b>31</b>	<b>Расулова Д. К., Асланова С.Н., Рустамова М. А. Вопросы нейрореабилитационной помощи больным, перенесшим инсульт.</b>	<b>105-108</b>
<b>32.</b>	<b>Рахимова Ш.К., Азизова Р.Б. «Астено-невротические проявления у подростков в постковидном периоде»</b>	<b>109-111</b>
<b>33.</b>	<b>Рахимова Ш.К., Азизова Р.Б. «Клинические проявления постковидного синдрома у подростков»</b>	<b>112-114</b>
<b>34.</b>	<b>Салимжонов Ж.Ж., Халимова Х.Ш., Рашидова Н.С. «Постковидная эпилепсия, клинические исследования»</b>	<b>115-117</b>
<b>35.</b>	<b>Тургунова Г.Б., Максудова Х.Н. «Роль транскраниальной магнитной стимуляции в реабилитации больных, перенесших ишемический инсульт»</b>	<b>118-120</b>
<b>36.</b>	<b>Хайдарова Д.К., Абдукодиров Э.И. «Психоэмоциональная сфера у больных, перенесших Covid – 19 в зависимости от пола»</b>	<b>121-125</b>
<b>37.</b>	<b>Хайдарова Д.К., Раупова Н.Ш. «Роль нейропептидов в реабилитации после ишемического инсульта»</b>	<b>126-128</b>
<b>38.</b>	<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>	<b>129-131</b>
<b>39.</b>	<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>	<b>132-135</b>
<b>40.</b>	<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>	<b>136-138</b>
<b>41.</b>	<b>Халимова Х.М., Рашидова Н.С., Холмуратова Б.Н. «Бирламчи бош оғриқларнинг кечишида гендер омилларнинг ахамияти»</b>	<b>139-141</b>

42.	Халимова Х.М., Рахматуллаева Г.К., Максудова О.А. «Бириктирувчи тўқима носпецифик дисплазияси бўлган беморларда цереброваскуляр патологиялар»	142-143
43.	Халимова Х.М., Рахматуллаева Г.К., Максудова О.А. «Бириктирувчи тўқима носпецифик дисплазияси оғрик 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. «Артериовенозные мальформации головного мозга»	153-155
147.	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

## **EPILEPSIYA BILAN OG'RIGAN BOLALARGA TIBBIY YORDAM BOSQICHLARI**

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

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

**Muvofiqlik.** Epilepsiya kattalarning 1 foizini va bolalarning 5 foizini tashkil qiladi.

**Tadqiqot maqsadi.** Epilepsiya bilan og'rigan bolalarga tibbiy yordam ko'rsatish bosqichlarini aniqlash.

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

**Tadqiqot natijalari.** Qo'shimcha kasalliklari bo'lgan bolalarga yordam berishni optimallashtirish uchun: epilepsiya va harakat buzilishlari (eng ko'p uchraydigan sabab – bolalar bosh miya falaji), bunday bemorlarni klinika nevrologi tomonidan davolash taktikasi mavjud [Batysheva T.T. va boshqalar. 2011]:

**I bosqich.** Epilepsiya va bolalar bosh miya falaji bilan kasallangan bolalarni aniqlash. Shu maqsadda bosh miya falaji bo'lgan barcha bemorlar yilliga kamida bir marta EEG tekshiruvidan o'tishlari kerak. Hayotning dastlabki birinchi uch yoshdagi bolalar uchun, orttirilgan vosita, ijtimoiy va psixoverbal ko'nikmalar regressiyasi bo'lgan bolalar, shuningdek, muntazam EEG uyg'onishi haqida shubhali ma'lumotlarga ega bo'lgan bolalar uchun fiziologik uyqu holatida EEG monitoringi qilinishi kerak.

EEGda epileptik faollikning mavjudligi har qanday holatda ham davolanishni to'xtatish uchun sabab bo'lmasligi kerak, ammo aniqlangan o'zgarishlarga beparvo munosabat ham bo'lmaslik kerak. Epileptogen bo'lmagan reabilitatsiya usullari quyidagilardir: davolovchi mashqlar, pozitsion davolash, ortopediya, kognitiv va nutqni tiklash; bemorlarning ushbu toifasida agressiv bo'lmagan akupunktur, gidroterapiya, balneoterapiya, magnetoterapiya, ratsional dozalash bilan termoterapiya ham qo'llanilishi mumkin.

**II bosqich.** Birinchi talvasa huruj. Poliklinikaning nevrologi paroksizm yuzaga kelgan vaziyatni va uning tabiatini batafsil tahlil qiladi. Agar epileptik hurujlarga shubha qilingan bo'lsa, bemorga bosh miyani EEG va MRT tekshiruviga yo'llanma beriladi. Agar epilepsiya tashxisi tasdiqlansa, bemor epilepsiya bilan og'rigan bemorlarni qabul qilish bo'yicha ixtisoslashgan mutaxassisga yoki vaziyatning og'irligiga va hurujlar chastotasiga qarab ixtisoslashtirilgan nevrologik shifoxonaga yuboriladi.



Ushbu bosqichda nevrologning asosiy vazifasi diagnostik qidiruv va takroriy hurujlarning oldini olishdir, shuning uchun rehabilitatsiyaning davolash hajmi vaqtincha minimal darajaga tushiriladi.

**III bosqich.** Epilepsiya bo'yicha mutaxassis anamnez, hurujlar semiotikasini, EEG

ko'rsatkichlarini va neyrovizualizatsiya natijalarini tahlil qiladi. Olingan ma'lumotlarga asoslanib, epilepsiya turi belgilanadi va samarali antiepileptik preparat (AED) tanlanadi. Davolashning samaradorligi va qabul qilishini baholaydi. Ko'rsatkichlar mavjud bo'lsa, bemor neyrogenetikga tekshiruvga yuboriladi.

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

**IV bosqich.** Epilepsiya tashxisi qo'yilgan bemorni poliklinika nevrologi nazoratida bo'lish. Davolashning samaradorligi va xavfsizligi baholanadi. Bir qator antikonvulsanlarni qabul qilishda ichki organlar va tana tizimlarining faoliyatini davriy monitoring qilish talab etiladi. Masalan, valproatlarni qabul qilish jigar, oshqozon osti bezi, gematopoetik tizimning faoliyatini muntazam nazorat qilishni talab qiladi va umumiy, biokimyoviy qon tahlilini qilish talab qiladi. Karbamazepin, shuningdek, valproat, gematopoetik disfunktsiyaga olib kelishi mumkin. Topiramat buyraklardagi tuzlarning konsentratsiyasini oshishini keltirib chiqarishi mumkin, bu esa ba'zi hollarda toshlarning paydo bo'lishiga olib keladi, bu esa siydikdagi tuzlar darajasini kuzatishni va buyraklarni davriy ultratovush tekshiruvini talab qiladi.

**Shunday qilib,** epilepsiya bilan og'rigan bolalarni tibbiy rehabilitatsiya qilishda diagnostika bosqichlariga, etarli antikonvulsant terapiyaga, dori-darmon va jismoniy rehabilitatsiyaga va epileptik hurujlarning oldini olishga rioya qilish kerak.

## Литература:

1. Абдуллаева, М. Б., Раимова, М. М., Турсунова, М. О., & Ядгарова, Л. Б. (2021). ТРАНЗИТОР ИШЕМИК АТАКАЛАРНИНГ ИШЕМИК ИНСУЛЬТЛАРНИ РИВОЖЛАНИШИДАГИ АҲАМИЯТИ, ДИАГНОСТИКАСИ ВА ДАВОЛАШ УСУЛЛАРИ. *ЖУРНАЛ НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ*, (SPECIAL 1).
2. Mukhamedzhanovna, R. M., Gaibulloevna, Y. U., Abduzhalilovna, M. S., & Yusufovna, T. A. (2022). A NEW LOOK FOR THE TREATMENT OF RESTLE LEG SYNDROME. *Art of Medicine. International Medical Scientific Journal*, 2(1).
3. 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).
4. Ёдгарова, У. Г. (2019). СПЕКТР ЭТИОПАГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ СИНДРОМА БЕСПОКОЙНЫХ НОГ. In *INTERNATIONAL SCIENTIFIC REVIEW OF THE PROBLEMS OF NATURAL SCIENCES AND MEDICINE* (pp. 35-38).
5. Raimova, M. M., & Yodgarova, U. G. PATHOPHYSIOLOGY AND CLINICAL FEATURES OF RESTLESS LEGS SYNDROME.
6. Раимова, М. М., Расулова, Х. А., Бобоев, К. К., Ёдгарова, У. Г., & Ханова, М. Н. РЕЗУЛЬТАТЫ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА У ЛИЦ УЗБЕКСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОСТИ Резюме. In *МАТЕРИАЛЫ ПЕРВОЙ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА И ДВИГАТЕЛЬНЫМ РАССТРОЙСТВАМ* (p. 10).
7. Раимова, М. М., Расулова, Х. А., Бобоев, К. К., Ёдгарова, У. Г., Ханова, М. Н., & Нишонов, Ш. Ю. АССОЦИАЦИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА С ПОЛИМОРФИЗМОМ С282Т ГЕНА АРИЛАМИН N-АЦЕТИЛТРАНСФЕРАЗЫ 2 ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА У ЛИЦ УЗБЕКСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОСТИ. In *МАТЕРИАЛЫ ПЕРВОЙ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА И ДВИГАТЕЛЬНЫМ РАССТРОЙСТВАМ* (p. 19).
8. Yodgarova, U., Raimova, M., & Boboyev, K. (2019). Etiopathogenetic factors and clinical picture of restless legs syndrome in persons of Uzbek nationality. *Journal of the Neurological Sciences*, 405, 236.
9. Raimova, M. M., & Yodgarova, U. G. (2021). PATHOGENETIC ASPECTS OF RESTLESS FEET SYNDROME. *British Medical Journal*, 1(1.2).

10. Раимова, М. М. (2016). Спектр проявлений и принципы коррекции поздних двигательных осложнений дофаминергической терапии при болезни Паркинсона и сосудистом паркинсонизме. *Медицинские новости*, (4 (259)), 80-82.