

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.<br>«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.<br>«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  | 102-104 |

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
|            | <b>пациентов на 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.<br>«Бириктирувчи тўқима носпецифик дисплазияси бўлган беморларда цереброваскуляр патологиялар»                       | 142-143 |
| 43. | Халимова Х.М., Рахматуллаева Г.К., Максудова О.А.<br>«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.<br>«Артериовенозные 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 |

## **РОЛЬ ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ СТИМУЛЯЦИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ПЕРЕНСШИХ ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ.**

**Тургунова Г. Б., Максудова Х. Н.**

**Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт**

**Актуальность.** Инсульт- острое нарушение мозгового кровообращения, сопровождается структурными изменениями в ткани мозга и стойкими органическими симптомами. По материалам ВОЗ частота инсультов колеблется от 1.5 до 7.4 на 1000 населения. Хорошо известно, что инсульт занимает 2-е место после ИБС в списке причин смертности и инвалидности. Согласно регистру инсульта, в Узбекистане за 2016 год было выявлено около 63 000 случаев инсульта. Применение инновационных методов для получения наилучшего результата в реабилитации постинсультных больных играет важнейшую роль.

**Цель исследования.** Влияние транскраниальной магнитной стимуляции (ТМС) в реабилитации двигательные нарушения постинсультных больных.

**Материал и методы.** Обследовано 50 пациентов с гемипарезом после ишемического инсульта в раннем восстановительном периоде. Диагноз ишемический инсульт ставился на основании данных анамнеза, неврологического осмотра больного с учетом дополнительных методов исследования: компьютерной томографии (КТ), магнитно-резонансной терапии головного мозга (МРТ) и транскраниальная магнитная стимуляция(ТМС) как диагностической, так и реабилитационной целью.

Клинико-неврологическое исследования, исследования спастичности по шкале Эшуорта и применение индекса Бартела, для контроля степени бытовой адаптации и восстановления утраченных функций позволило объективно оценивать эффективность реабилитационного процесса у 60 исследуемых пациентов. 60 пациенты были разделены в 2 группы. В первую группу вошли больные которые применялся реабилитационный курс и медикаментозное лечение с применением ТМС. Вторую группу составляли больные аналогичного возраста и диагноза без применения ТМС.

**Результаты исследования.** Средний сеанс реабилитации составляло 15 сеансов по

15-25 минут. Пациентам, основной группы (25 пациентов), в программу реабилитации был введён «ТМС». Вторая группа (25 пациентов) получали аналогичную программу реабилитации только без применением ТМС.

Так, степень выраженности пареза в основной группе снизилась на 18.3% , во второй – на 14,2%. На фоне реабилитации изменилась также выраженность спастичности пораженных конечностей. В первой группе уменьшение спастичности составило 48%, во второй-42%. При оценке активности в повседневной жизни и адаптации пациента по шкале Бартель максимальное нарастание индекса (4.2%) наблюдалось у пациентов основной группы.

Выявлено, что при двигательных нарушениях для достижения оптимального результата магнитостимуляцию пораженного полушария следует проводить с частотой магнитных импульсов 5 Гц, а непораженного 1 Гц с. Такие параметры усиливают реституционные и компенсаторные процессы.

**Заключение.** Включение ТМС в курс реабилитации лиц, перенесших ОНМК, с двигательными нарушениями в конечностях, уменьшает их функциональные нарушения и предоставляет им возможность быть более независимыми. Тем самым сокращаются сроки социальной и физической адаптации. Было выявлено статистически положительное влияние ТМС на двигательный дефицит, повседневную активность у пациентов перенесших ишемический инсульт. В дальнейшем необходимо хорошо спланированного исследования с большой выборкой с целью определения дифференциальной роли различных протоколов ТМС

(частоты стимуляции, продолжительности, интенсивности) в реабилитации инсульта.

### **Литература:**

1. Analysis of factors of invalidation with Parkinsons disease and the ways of their correction (on the example of Tashkent Region), Global Journal of Medical,

Physical and Health Education USA.-2019.-Vol. 7(3).-p 267-270 . Rizaev J. A., Raimova M. M., Muhamedsaidova I. A. Boboev K. K.

2. Тошкент вилоятида Паркинсон касаллигининг ёши ва жинсига хос хусусиятлари, Journal of Biomedicine and Practice.-2019.-№ 2.-стр. 8-13.6. Ризаев Ж.А., Раимова М.М., Мухамедсаидова. И.А. Бобоев К.К.

3. Паркинсонизм: таснифи, клиникаси ва медикаментоз даволаш асослари  
Стоматология.-2019.- № 1(74).-64-67. Ризаев Ж.А., Раимова М.М., Бобоев К.К. Абдуллаева М.Б.

4. Analysis of Anamnestic and Clinical Neurological Data Of Patients With Parkinson's Disease In Tashkent Region. Solid State Technology.-2020.- Volume: 63 Issue:6.-p. 15246-15254.Rizaev J.A., Raimova M.M., Boboev K.K., Buranova D.D., Kenjaeva G.S., Abdullaeva M.B.

5. Паркинсон касаллигининг Тошкент вилояти мисолида гендер хусусиятлари. Биология ва Тиббиет муаммолари, Самарканд 2020 № 1.1 504-505 (117). Ризаев Ж.А., Раимова М.М., Бобоев К.К.

6. Тошкент вилоятида Паркинсон касаллиги касалланиш динамикаси ва тарқалганлигининг узига хос хусусиятлари. Биология ва Тиббиет муаммолари.-2020.-№2(118).-106-111. Ризаев Ж.А., Раимова М.М., Бобоев К.К.

7. Поздние моторные и немоторные осложнения паркинсонизма  
Неврология.-2020.-№2(82).-стр. 43-45. Ризаев Ж.А., Раимова М.М., Бобоев К.К.

8. Оценка современного уровня знаний врачей первичного звена здравоохранения вопросов диагностики и лечение болезни Паркинсона

Доктор Ахборотномаси.-2020.-№4(97).-стр.84-88. Ризаев Ж.А., Раимова М.М., Бобоев К.К.