

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., Кобиров Ж.С. «Катталардаги ревматизмнинг неврологик асоратлари».	96-98
29.	Раимова М.М., Маматова Ш.А., Ёдгарова У.Г., Кобиров 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

	пациентов на 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 трикортин препаратини самарадорлигини баҳолаш»	132-135
40.	Халимова Х.М., Рахматуллаева Г.К., Худоярова 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., Холмуратова Б.Н. «Бирламчи бош оғриқларнинг кечишида гендер омилларнинг ахамияти»	139-141

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
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

ПРИМЕНЕНИЕ БОТУЛИНИЧЕСКОГО ТОКСИНА, ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ МОЧЕИСПУСКАНИЯ, НА ПОЗДНИХ СТАДИЯХ ИДИОПАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА.

Панжиева Н.Н.,

Ташкентский государственный стоматологический институт.

Идиопатическая болезнь Паркинсона является нейродегенеративным заболеванием с широким спектром осложнений. Нарушение мочеиспускания, в форме гиперактивности мочевого пузыря, является весьма распространенным осложнением для пациентов с идиопатической болезнью Паркинсона. Гиперактивность мочевого пузыря клинически проявляется императивными позывами и ургентным недержанием мочи. Урологические расстройства существенно влияют на качество жизни больных. Данное расстройство является следствием сочетанного влияния как самой болезни, так и проявлением побочных эффектов лекарственных препаратов, используемых против паркинсонизма. По данным исследований у 93% пациентов с болезнью Паркинсона выявлена гиперактивность детрузора и у 7% больных – гипоактивность детрузора. Ботулотоксин – нейротоксин белковой природы, вырабатываемый бактериями *Clostridium botulinum*. При введении ботулотоксина мышца не реагирует на подаваемый нервной системой сигнал и наступает ее расслабление.

Цель исследования. Изучить эффективность и безопасность применения ботулинотерапии детрузора, при нарушениях мочеиспускания, на поздних стадиях идиопатической болезни Паркинсона.

Материалы и методы. Было исследовано 15 пациентов в течении двух лет, у которых отмечались расстройства мочеиспускания в виде увеличения частоты мочеиспускания и невозможность сдерживать позыв на мочеиспускание. Пациенты были разделены на 2 группы. Больным первой группы (8 пациентов) была проведена повторная стандартная терапия антихолинэстеразными препаратами, а больным второй группы (7 пациентов) была проведена ботулинотерапия детрузора.

В несколько точек мочевого пузыря введены стандартные дозировки в 100 Ед ботулотоксина, по 1 мл раствора в каждую точку.

Результаты и обсуждения. Согласно результатам исследования, у пациентов второй группы, которым проводилась ботулинотерапия детрузора, через несколько дней (13 дней) наблюдался положительный эффект: мочеиспускание становилось реже, исчезли внезапные позывы и потеря мочи. Таким образом, следует отметить что использование ботулинотерапии детрузора для коррекции нарушений мочеиспускания, на поздних стадиях идиопатической болезни Паркинсона оказалось одним из эффективных современных методов. Ботулинотерапия во многом изменила подход к лечению этой категории больных, так как применяемые ранее препараты, в том числе м-холинолитики имеют серьезные побочные эффекты. Самым коварным побочным эффектом из них являются когнитивные нарушения. Именно поэтому разрабатывается методика лечения гиперактивности мочевого пузыря при помощи инъекций ботулотоксина в детрузор

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.