Министерство здравоохранения Республики Узбекистан Ташкентский Государственный стоматологический институт

Oʻzbekiston Respublikasi Sogʻliqni saqlash vazirligi Toshkent Davlat Stomatologiya instituti

НЕЙРОФЕТЕНЕРАПІИВНЫЕ И СОСУФИСПІЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСПІЕМЫ

Республиканская наугно-практигеская конференция (с международным угастием)
"Hsab 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) 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-базилярном 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 таркок склерозни даволашдаги ахамияти».	19-21
4	. Азимова Н.М. Ибодуллаева 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 МТК у детей с аутизмом»	54-55
15.	Иноятова 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.	Киличев И.А., Матёкулов М.О., Ходжанова Т.Р., Матризаев М.Б. «Ўзбекистоннинг кумли чўл ўлкаларида мия инсультларининг келиб чикишида ёш ва жинснинг ахамияти»	62-65
18.	Киличев И.А., Адамбаев З.И., Худайбергенов Н.Е., Ибрагимова Е.Д «Эпилепсия билан оғриган болаларга тиббий ёрдам босқичлари»	66-68
19.	Киличев 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 суровномалар ва полисомнографик параметрлар буйича уйку 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., Кобилов Ж.С. «Катталардаги ревматизмнинг неврологик асоратлари».	96-98
29	Раимова 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.	Раимова М.М., Ёдгарова У.Г., Ядгарова Л.Б., Каримова М.У. Абдукодиров Э.И. Синдром беспокойных ног у	102-104
		1

	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.	Хайдаров Н.Қ., Абдуллаева М.Б., Чориева Ф.Э., Актамова М.У., Хакимова Ш.Х. «Уч шохли нерв невралгияларида оғриқ пароксизмини бахолаш ва даволаш »	129-131
39.	Хайдаров Н.К., Хикматуллаева Ш.Ш., Абдуллаева М.Б., Актамова М.У. «Бош мия кон айланиши ўткир бузилишларида учровчи когнитив бузилишларни даволашда трикортин препаратини самарадорлигини бахолаш»	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 оғрикларнинг кечишида гендер омилларнинг ахамияти»	139-141

42.	Халимова Х.М., Рахматуллаева Г.К., Максудова О.А. «Бириктирувчи тукима носпецифик дисплазияси булган беморларда цереброваскуляр патологиялар»	142-143
43.	Халимова Х.М., Рахматуллаева Г.К., Максудова О.А. «Бириктирувчи тўкима носпецифик дисплазияси оғрик синдроми булган беморларда неврологик статуснинг узига 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 уйку 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

пост-ковидная эпилепсия: клинические исследования.

Салимжонов Ж.Ж, Халимова Х.М., Рашидова Н.С.

Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан.

Цель: эпилептические приступы, которые возникают после перенесенной COVID-19 инфекции на сегодняшний день являются редким явлением. Ограниченные статьи и тезисы были опубликованы на эту тему. Нашей основной целью было изучить специфичность эпилептических приступов, которые возникли у пациентов после выздоровления от COVID-19 инфекции, в анамнезе которых ранее не было эпилептических приступов, возможные патофизиологические механизмы и данные ЭЭГ-исследования.

Методы: мы выявили 23 взрослых пациентов с новым, впервые возникшим эпилептическим приступом после выздоровления от COVID-19 инфекции. У всех пациентов была подтверждена COVID-19 инфекция методом ПЦР.У всех пациентов в анамнезе не было эпилептических приступов, сопутствующих заболеваний, и у них было новое начало судорожной активности. Каждому из 23 пациентов была проведена МРТ или КТ головного мозга и ЭЭГ.

Результаты: у 13 больных из 23, первые судороги возникли через месяц после выздоровления от COVID-19 инфекции; у 8 больных через 3 недели; у 2 больных через 2 месяца. У всех больных были генерализованные тонико-клонические судороги. У всех 23 больных на ЭЭГ были выявлены нарушения фоновой активности в виде генерализованной децелерации, эпилептиформных нарушений, периодических или ритмичных разрядов. Специфичных результатов ЭЭГ отмечено не было. У всех больных картина МРТ или КТ головного мозга без патологических очагов. При опросе у 9 больных из 23 была аура: у 4 - ментальная аура в виде тревожности; у 3 больных в виде неприятного ощущения; у 1 пациента была зрительная аура; обонятельная аура у 1 больного. Также у всех пациентов имелись легкие когнитивные нарушения в виде снижения памяти, внимания и мышления.

Выводы. Роль COVID-19 в возникновении эпилепсии у пациентов все еще изучается. Возможно, вирус проникает в нервную системы либо непосредственно через нервные пути (обонятельные нити), либо косвенно через рецептор АСЕ2, воспалительную реакцию (цитокиновый шторм), гипоксию или гипоперфузию.

Время возникновения первых приступов эпилепсии после выздоровления от COVID-19 в больше половины случаев составляло около 1 месяца. У меньше половины пациентов была аура. У большинства пациентов были когнитивные нарушения в виде снижения памяти, внимания и мышления. Также мы обнаружили, что не существует специфических показателей ЭЭГ для определения приступов эпилепсии после COVID-19.

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
- 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.
- 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 таркалганлигининг 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.- \mathbb{N} 24(97).-стр.84-88. Ризаев Ж.А., Раимова М.М., Бобоев К.К.