

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. 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 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

СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ. СИНДРОМ ЛЕНЦА.

Шамансуров Ш. Ш., Гулямова М. К., Ахадова. Д. М.,

Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников

Введение. Синдром Ленца (Микрофтальмия Ленца) является крайне редким наследственным синдромом, который в полной мере выражается только у лиц мужского пола. Частота встречаемости заболевания в популяции 1:10 000. Это полисистемное состояние, которое характеризуется односторонней/двусторонней микрофтальмией или анофтальмией, сочетанной с пороками развития костномышечной и мочеполовой систем.

В клинике наблюдается односторонняя/двусторонняя микрофтальмия или анофтальмия, лицевой дисморфизм, аномалии конечностей, нарушения мочеполовой системы. В большинстве случаев, страдают оба глаза, и они могут быть разного размера. В некоторых случаях наблюдалась микрокорнеа. В радужной оболочке может присутствовать колобома. Колобомы встречаются и в других тканях глаз, включая цилиарное тело, сосудистые оболочки. Во многих случаях верхние веки свисают из-за паралича мышц (блефароптоз). Перечисленные глазные аномалии могут привести к нарушению зрения или к полной слепоте. Степень нарушения зрения будет зависеть от тяжести и комбинации присутствующих глазных аномалий. Характерные аномалии развития головы и лица: микроцефалия, пороки развития ушей и зубов. В некоторых случаях, уши могут быть маленькими и неправильной формы. Иногда диагностируется нарушение слуха. Зубы могут быть широко расставленными и неправильной формы. Встречается агенезия передних резцов. Больные астенического телосложения с узкими плечами и бедрами. У мальчиков встречаются расщелины губы и неба, скелетные аномалии, включающие: кифосколиоз, узкие и покатые плечи, слаборазвитые ключицы, бочкообразная грудная клетка. Кроме того, дети часто имеют пороки развития пальцев: клинодактилия, синдактилию, камптодактилию, полидактилию. Стопы в эквиноварусном положении. Примерно половина детей имеют аномалии репродуктивной и мочевыводящей систем.



В большинстве случаев больные синдромом Ленца имеют умеренные или тяжелые задержки темпов психомоторного развития, в дальнейшем разную степень умственной отсталости.

Актуальность. Среди врожденных аномалии глаз могут встречаться такие состояния как синдром Ленца, по статистике частота встречаемости заболевания в популяции составляет 1:10000, приблизительно 1 млн человек во всем мире имеет микрофтальм и

анофтальм с которым имеют дело врачи офтальмологи и невропатологи. Часто этот синдром является предметом диагностических заблуждений из за полиморфности клинической картины.

Клинический случай. В клинику обратился больной М.М.М, 11 лет, с жалобами на недоразвитие правого глазного яблока, нарушения зрения, задержку темпов психомоторного развития, агрессивность. Из анамнеза ребенок болен с рождения, брак неродственный, отмечается перинатальная отягощенность, лечился несколько раз в раннем детском возрасте, тогда был поставлен диагноз синдром Ленца и Петерса. Долгое время не лечился. Объективно: стигмирован, справа анофтальмия, слева микрофтальмия, диспропорция как челюстно-лицевая, так и скелетная. Аномалия зубо-челюстной системы, тригоноцефалия, деформация ушных раковин, нистагм, дисплазия зубной эмали, короткая шея, слева пронаторная контрактура руки. Миопия, бельмо, пальцы короткие, низкорослость, олигофрения. Сенсомоторная алалия. На МРТ: тригоноцефалия, протяженные участки глиоза белого вещества обоих полушарий головного мозга. Признаки внутричерепной гипертензии, последствия отслойки сетчатки правого глазного яблока, двухсторонний мастоидит.

Произвели рассечение уздечки языка.

Диагноз. Диагноз был поставлен на основании типичных клинических данных, фенотипических проявлений данного состояния, а также заключения генетика, офтальмолога, ортопеда и МРТ головного мозга: Дизэмбриогенез, множественные аномалия развития, синдром Ленца. Фон- хондродистрофия.

Выводы. 1. Данный случай уникален тем, что у ребенка не изолированный синдром Ленца, у него еще имеется сочетанная патология по типу хондродисплазии.

2. Имеющаяся сочетанная патология в виде хондродисплазии, а так же отягощенного неврологического фона с наличием глиозных участков на МРТ и задержки развития усугубляет течение данного заболевания и ограничивает возможности реабилитационных мероприятий.

3. Прогноз в отношении нарушенных функции неблагоприятный. Требуется мультидисциплинарный подход со стороны ортопеда, офтальмолога, психолога, невропатолога, логопеда.

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. 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.

3. 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.

