

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

	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
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

YANGI TUG'ILGAN CHAQALOQLAR VA ERTA YOSHDAGI BOLALARDA BILIRUBIN ENSEFALOPATIYASINING PROGNOZ MEZONLARI.

Madjidova Yo.N., Xo'shmurodova M.A., Iskandarova D.E., Aripova M.X.

Stomatologiya Instituti

Dolzarlighi Yangi tug'ilgan chaqaloqlar va erta yoshdagi bolalarda sariqlikning uzoq muddat davom etishi va miqdorining patologik darajada ortishi sababli bilirubinning toksik ta'siri natijasida nerv tizimi zararlanadi. Muddatida tug'ilgan chaqaloqlarda 40% va muddatidan oldin tug'ilgan chaqaloqlarning 50% da xayotining birinchi haftasida sariqlik rivojlanadi. Giperbilirubinemiya da bilirubinning neyrotoksik ta'siri asosan bosh miyaning chuqur o'zaklariga ta'siri to'liq aniqlanmagan. Bilirubinning to'planishi natijasida bazal gangliy, gipotalamus, miya ustunining o'zaklari (e.g. oculomotor, cochlear, vestibular and olivary nuclei) va miyacha sariq rang oladi. Neonatal sariqlik o'tkir bilirubin entsefalopatiyasi, asoratli xorio-atetoid serebral falajlikka olib kelishi natijasida morbid va premorbid holatiga sabab bo'ladi. Bazal gangliy va miya ustuni o'zaklarining neyronlarining nekrozi va neyronlarining chukur sarg'ayishi natijasidagi patologik holat hisoblanadi.

Tekshiruv materialini klinik xarakteri va tekshiruv usuli

Yangi tug'ilgan chaqaloqlarda Bilirubin entsefalopatiyasining prognoz mezonlarini va optimal terapiyasini o'rganish maqsadida Toshkent shaxar 3 sonli Bolalar klinik shifoxonasining reanimatsiya va Yangi tug'ilgan chaqaloqlar patologiyasi bo'limidan 50 nafar neonatal davrdagi va erta yoshdagi giperbilirubinemiya bo'lgan chaqaloqlar tanlab olindi. Ulardan asosiy guruh 25 nafar chaqaloqlarda optimal terapiyasini baholash uchun fenobarbitalni ta'siri taqqoslash guruhi 25 nafari bilan solishtirildi. Barcha yangi tug'ilgan chaqaloqlarni klinik-anamnestik va laboratoriya tekshiruvlari diqqat bilan kuzatildi.. **Tekshiruv natijalari**

Kuzatuvlarga ko'ra , Bilirubin entsefalopatiyasini prognozlashda kasalikning kechish darajasi, davomiyligiga va organizmning yondosh kasalliklariga bog'liq .O'BE ning 2 -3 fazasini o'tkazgan yondosh kasalligi sepsis yoki XII bo'lgan bolalarda bolalar serebral falajligi rivojlanishiga xavf omili 50% balandligini ko'rsatdi. Psixomotor, nutqiy rivojlanishdan orqada qolish ,dizartriya, eshitishning pasayishi ,g'ilaylik kabi asoratlar

bilirubin entsefalopatiyasini surunkali tarzda kechishi natijasida rivojlanishi qayd qilindi. Bilirubin entsefalopatiyasi prognozi: tekshiruvdagi bolalarda 50% da nevrologik o'zgarishlarsiz to'liq tuzaldi. Bilirubin entsefalopatiyasining yengil darajasini o'tkazgan bolalarda 30% da motor rivojlanishdan orqada qolish, 15 % holatda yesa o'rta darajadagi bilirubin entsefalopatiyasini o'tkazgan bolalarda psixomotor rivojlanishdan orqada qolish va o'choqli nevrologik o'zgarishlar kuzatilgan. Bilirubin entsefalopatiyasining og'ir darajasini premorbid fonida o'tkazgan bolalarda 5% da bolalar serebral falajligini rivojlanish xavfi kuzatildi. Bilirubin entsefalopatiyasi bor bolalarda erta diagnostika va optimallashtirilgan davolash 70 % bolalarda nevrologik asoratlarsiz kechishini, 30 % psixomotor rivojlanishda o'zgarishlar kuzatilgan.

Tekshiruv xulosalari

Bilirubin yentsefalopatiyasini prognozi kasallikning yerta tashhisoti, giperbilirubinemiyaning etiologiyasini aniqlash va qondagi bog'lanmagan bilirubin miqdorini patologik oshishini korreksiyalash va kasallik rivojlanish darajasiga bog'liq bo'lib, bolalar serebral falajligining distonik shakli bilirubin yentsefalopatiyasining og'ir klinik kechishi shuningdek yondosh kasalliklari natijasida rivojlanadi. Nutqiy, psixomotor va motor rivojlanishdan orqada qolish, dizartriya , yeshitishning pasayishi bilirubin yentsefalopatiyasining surunkali tarzda kechganda ko'proq kuzatildi. Bilirubin yentsefalopatiyasini davolashda ananaviy terapiya bilan birgalikda fenobarbitalni qo'llash sariqlik darajasini kamaytirishga , talvasa sindromini bartaraf yetishga , giperqo'zg'aluvchanlikni kamaytirishga va uyqusini yaxshilashga olib keladi.

Tekshiruvning amaliy ahamiyati

Yangi tug'ilgan chaqaloqlar va erta yoshdagi bolalarda bilirubin entsefalopatiyasining kliniko-nevrologik holati va psixomotor rivojlanishining xususiyatlari o'rganilishi natijasida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan bilirubin entsefalopatiyasi asoratlarini oldini olish.

Литература:

1. Abdullaeva, M. B., Raimova, M. M., Majidova, Y. N., & Azimova, N. M. (2019). Issues of multipurpose forecasting of ischemic strokes development. *Global journal of Medicine and Medical science*, 7(8), 505-510.
2. Abdullaeva, M. B., Majidova, Y. N., Raimova, M. M., Babadjanova, N. R., Yodgorova, U. G., & Kalanov, A. B. (2020). Features of Neuroimaging Diagnostics of Transient Ischemic Attacks. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 14(4).
3. 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).
4. Tursunova, M. O., Haydarov, N. K., Abdullaeva, M. B., Abdukodirov, E. I., & Nazarova, M. F. (2021). THE ROLE OF TRANSIENT ISCHEMIC ATTACKS IN THE DEVELOPMENT OF ISCHEMIC STROKES, DIAGNOSIS AND TREATMENT. In *Развитие науки и образования: новые подходы и актуальные исследования* (pp. 18-23).
5. Абдуллаева, М. Б., & Раимова, М. М. (2020). РОЛЬ АНТИАГРЕГАНТНОЙ ТЕРАПИИ В ПРОФИЛАКТИКЕ ТРАНЗИТОРНЫХ ИШЕМИЧЕСКИХ АТАК И ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА. *ВВК* 35, 89.

