

NEVROLOGIYA

НЕВРОЛОГИЯ

Рецензируемый
научно-практический журнал
“НЕВРОЛОГИЯ”
Публикуется 4 раза в год

4 (96), 2023

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Республика Узбекистан
100007, г. Ташкент, ул. Паркентская, 51.
Тел.: 268-27-50.

Макет и подготовка к печати
проводились в редакции журнала.
Подписано в печать: 13.12. 2023 г.
Формат: 60 x 90 1/8.
Усл. печ. л. 11,16. Уч. изд. л. 7,6.
Тираж: 400 экз. Цена договорная

Оператор:
Мирзамухамедов О. Д.

Отпечатано в
ООО “GLOSSA” SHK NIM
100015, г. Ташкент, ул. Авлиё ота 93.
Тел.: (+99898)281-39-98

Журнал зарегистрирован
в Управлении печати и информации
г. Ташкента Рег. № 0129 от 06.11.2014 г.

© “Неврология” 4/2023

Электронная версия журнала
на сайтах: www.med.uz www.tipme.uz

Издается при поддержке компаний:

СП ООО “NOBEL PHARMSANOAT”
(генеральный партнер),

ООО «ВЕКТОРФАРМ»,
«АРТЕРИУМ»,

Главный редактор – профессор
МАДЖИДОВА Ё. Н.

Редакционная коллегия:

Алимов У.Х.
Асадуллаев М.М.
Азимова Н.М.
Гафуров Б.Г.
(зам. главного редактора)
Ибодуллаев З.Р.
Киличев И.А.
Мирджураев Э.М.
Матмуродов Р. Д.
Насирова И.Р.
(ответственный секретарь)
Рахимбаева Г.С.
Сабиров Д.М.
Садыкова Г.К.
Халимова З.Ю.
Халимова Х.М.
Ходжаева Н.И.
Шамансуров Ш.Ш.
Эшбоев Э. Х.

Председатель редакционного совета
Гафуров Б.Г.

Редакционный совет:

Борнштейн Н. (Израиль)
Гехт А.Б.
Ганиева М.Т.(Таджикистан)
Гусев Е.И.
Дьяконова Е.Н.
Заваденко Н.Н.
Новикова Л.Б.
Нургужаев Е.С. (Казахстан)
Скоромец А.А.
Федин А.И.
Чутко Л. С. (все Россия)
Шералиева Рена Ханум(Азербайджан)

Хидоятова Д.Н., Абдужамилова Р.М., Душаева М.С	
ТИА: ВОПРОС О ВЫБОРЕ МЕТОДА ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ.....	63
Хидоятова Д.Н., Зупарова Л.М., Абдужамилова Р.М., Ёкубов Б.С.	
ИНСУЛТ ПАЙДО БЎЛИШИДА ТРАНЗИТОР ИШЕМИК ХУРУЖНИНГ ПРОГНОСТИК ҚҲИМАТИ.....	64
Yusupov A.U., Kilichev I.A.	
EFFECTS OF TRANSCRANIAL MAGNETIC STIMULATION ON PATIENTS WITH NONFLUENT APHASIA AFTER ISCHEMIC STROKE.....	65

II. ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Ширалиева Р.К., Гулиева А.И., Гасанов Р.Л., Садыхова З.М.	
АТРОФИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА НА МРТ У БОЛЬНЫХ С РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ.....	66
Shiraliyeva R.K., Mammadbayli A.K., Aliyev R.R.	
CLINICAL AND EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF PATIENTS DIAGNOSED WITH MULTIPLE SCLEROSIS AFTER AND BEFORE COMING INTO FORCE OF THE "STATE PROGRAM ON MEASURES OF TREATMENT, PREVENTION AND CONTROL OF MULTIPLE SCLEROSIS".....	66

III. ПАРКИНСОНИЗМ И ПАРКИНСОНИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ

Абдужамилова Р.М., Гафуров Б. Г., Ёкубов Б.С., Султанов Б.Р., Хидоятова Д.Н.	
ЭРКАК ВА АЁЛЛАРДА КУЗАТИЛАДИГАН ПАРКИНСОН КАСАЛЛИГИНИНГ КЛИНИК ВА ДЕМОГРАФИК ХУСУСИЯТЛАРИ.....	67
Kasimova O.O., Akramova D.T.	
PLASMA FIBRINOGEN LEVEL AND RISK OF DEMENTIA ASSOCIATED WITH PARKINSON'S DISEASE.....	68
Маджидова Е.Н., Мансурова Н.А., Боймуродов Р.Р.	
МАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА.....	68
Мансурова Н.А., Боймуродов Р.Р.	
КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХЕЛИКОБАКТЕР АССОЦИИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ С БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА.....	68
Раимова М.М., Алихонов С.А.	
ПАРКИНСОН КАСАЛЛИГИ ТУРЛИ ДАВРЛАРИДА ТРАНСКРАНИАЛ МАГНИТ СТИМУЛЯЦИЯНИНГ САМАРАДОРЛИГИН БАХОЛАШ.....	69
Рахимбаева Г.С., Охунова Д.А.	
МАРКЕРЫ РАННИХ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА.....	70
Эшанкулова Н.Я., Азизова Р.Б.	
НЕМОТОРНЫЕ СИМПТОМЫ ПРИ ЭССЕНЦИАЛЬНОМ ТРЕМОРЕ: СРАВНЕНИЯ И КАК ПРЕДИКТОРЫ.....	70
Эшанкулова Н.Я., Азизова Р.Б.	
ЭССЕНЦИАЛ ТРЕМОРНИНГ ПАРКИНСОН КАСЛЛИГИГА ТРАНСФОРМАЦИЯСИДА ДАВОЛАШ ТАКТИКАСИ ВА УНИ БАХОЛАШ.....	71

IV. ПРОБЛЕМА БОЛИ

Абдуллаева М.Б., Маджидова Я.Н.	
ОПТИМИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ ТРИГЕМИНАЛЬНОЙ НЕВРАЛГИИ.....	72
Абдуллаева М.Б., Чориева Ф.Э., Ядгарова Л.Б.	
РОЛЬ НПВП ПРИ ТРИГЕМИНАЛЬНЫХ БОЛЕВЫХ ПАРОКСИЗМАХ.....	72
Арипова М.Х., Хайдаров Н.К.	
ПСИХО-НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ У БОЛЬНЫХ С ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПРОТЕКАЮЩИМИ С ХРОНИЧЕСКИМ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ.....	73

Kalanov A.B., Karimova M.U.	
EFFECTIVENESS OF LATENT MYOFASCIAL TRIGGER POINT DRY NEEDLING ON MUSCLE ACTIVATION PATTERNS.....	73
Мирджурраев Э.М., Туракулова Д.О., Шадманова Л.А.	
ВАЖНОСТЬ ОЦЕНКИ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВНОЙ БОЛЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ НА ЭТАПЕ ПЕРВИЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ЗВЕНА.....	74
Mirsodikov M., Rashidova N., Khalimova Kh.M., Holmuratova B.	
GENDER CHARACTERISTICS OF SLEEP DISORDERS IN MIGRAINE.....	75
Rasulova R.P., Kuranbayeva S.R.	
POSTGERPETIK TRIGEMINAL NEURALGIYADA OG'RIQ XUSUSIYATI VA HAYOT SIFATINI BAHOLASH.....	75
Saidvaliyev F.S., Subxanova A.X.	
MIGRENNI DAVOLASHDA KOGNITIV XULQ-ATVOR KO'NIKMA VA BILIMLARNI SHAKLLANTIRISH ORQALI BOSH OG'RIQ DARAJASINI KAMAYTIRISH.....	76
Шадманова Л.А., Темиров Д.Б.	
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА ТРАУМЕЛЬ И ЦЕЛЬ Т У БОЛЬНЫХ С ДОРСОПАТИЯМИ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА.....	76
ESHIMOVA SH.K., Dzhurabekova A.T.	
VISUAL DISTURBANCES IN YOUNG PATIENTS WITH CERVICAL OSTEOCHONDROSIS OF THE SPINE (WORKING AT A COMPUTER).....	77

V. ЭПИЛЕПСИЯ

Гаффорова В.Ф.	
ФЕБРИЛ ТУТҚАНОҚЛАРНИНГ АФЕБРИЛ ТУТҚАНОҚЛАРГА ТРАНСФОРМАЦИЯСИГА САБАБ БЎЛУВЧИ ХАВФ ОМИЛЛАРИ.....	78
Каландарова С.Х., Жураев З.З., Куранбаева С.Р., Умиров А.Р.	
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЕ СУДОРОЖНОГО СИНДРОМА ПРИ ХИМ.....	78
Muratov F.Kh., Yusupova D.Y.	
MODERN TRENDS IN THE TREATMENT OF WOMEN OF FERTILE AGE WITH EPILEPSY.....	79
Собирова Д.С., Рахимбаева Г.С.	
ОСОБЕННОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО ОЧАГА И ЕГО НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ СТРУКТУРНОЙ СОСУДИСТОЙ ЭПИЛЕПСИИ.....	79
Sultonova D.A., Azizova R.B.	
IMPACT OF STATIC AND DYNAMIC RISK FACTORS ON COGNITIVE ABILITY IN PATIENTS WITH DRUG RESISTANT EPILEPSY.....	79
Khalimova Kh., Rashidova N., Ilkhomova S.	
IMPACT OF COVID-19 INFECTION ON THE CLINIC OF EPILEPSY.....	80
Khudayberganov N.Y., Jabbarov M.T.	
COGNITIVE DISORDERS IN POST-TRAUMATIC EPILEPSY.....	80
Khalimova Kh., Rashidova N., Ilkhomova S.	
IMPACT OF COVID-19 INFECTION ON THE CLINIC OF EPILEPSY.....	81
Khalimova Kh., Rashidova N., Ilkhomova S.	
POST-STROKE EPILEPTIC SEIZURES.....	81

VI. НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ

Ибодуллаев А.З., Ибодуллаев З.Р., Амиржанова Д.З.	
ЭКСТРАПИРАМИДАЛ КАСАЛЛИКЛАРДА ПСИХОМОТОР РЕАБИЛИТАЦИЯ ИМКОНИЯТЛАРИНИ ЎРГАНИБ БАХОЛАШ.....	82
Ibodullayev Z.R., Ibodulloyeva M.B.	
INSULTDAN KEYINGI DAVRDA PSIXOMOTOR REABILITATSIYA	

ЭССЕНЦИАЛ ТРЕМОРНИНГ ПАРКИНСОН КАСЛЛИГИГА ТРАНСФОРМАЦИЯСИДА ДАВОЛАШ ТАКТИКАСИ ВА УНИ БАХОЛАШ

Эшанкулова Н.Я., Азизова Р.Б.

Тошкент тиббиёт академияси.

Тадқиқот мақсади.

Ишнинг мақсади анамнезида узоқ йиллар эссенциал тремори мавжуд бўлган беморларда Паркинсон касаллиги белгилари пайдо бўлганда даволаш тактикасини танлаш ва кейинчалик даво самарадорлигини солиштириш оркали баҳолаш.

Тадқиқот материал ва усуллари.

Биз касалларни даволаш тактикасига қараб 3 гуруҳга бўлдик. Бунда биринчи гуруҳ 4 та фақат антипаркинсоник препаратлар билан даволанувчилар, иккинчи гуруҳ 4 та ҳам антипаркинсоник препаратлар, ҳам носелектив б-блокатор (анаприлин) препарати билан даволанувчилар ва учинчи гуруҳ 2 та Чуқур Мия Стимуляциси (DBS) жаррохлик амалиёти ўтказилган ва носелектив б-блокатор (анаприлин) препарати билан даволанувчи беморлар гуруҳига бўлинди. Барча беморлар 2022 йил апрел ойидан 2023 йил сентябрь ойи давомида "ЎТЙ" АЖ Марказий поликлиникасида ва 2 та бемор Истамбул Медипол Университет шифохонасида рўйхатдан ўтказилган ва кузатувга олинган.

Барча беморларда Халқаро харакат бузилиши жамиятининг Паркинсон касаллиги ягона рейтинг шкаласи MDS-UPDRS I, II, III қисмларидан фойдаланган ҳолда даво фонидида касаллик симптомларининг динамикада ўзгариб бориши баҳоланди.

Натижа ва муҳокамалар.

4 та бемор антипаркинсоник препаратлар билан даволанувчилар (ўртача ёш $60,37 \pm 7,49$ ёш; эркак:аёл, 3:1), 4 та бемор антипаркинсоник препаратлар+ носелектив б-блокатор (анаприлин) препарати билан, (ўртача ёш $50,5 \pm 12,5$

ёш; эркак:аёл, 2:2), 2та Чуқур Мия Стимуляциси (DBS) жаррохлик амалиёти ўтказилган (Boston Scientific's Deep Brain Stimulation system) ва носелектив б-блокатор (анаприлин) препарати билан даволанувчи (ўртача ёш $45,3 \pm 15,7$ ёш; эркак:аёл, 2:0) беморлар гуруҳига бўлинди.

Даводан олдин биринчи гуруҳ UPDRS I - 1.64 ± 1.53 , UPDRS II - 7.64 ± 3.6 , UPDRS III - 18.27 ± 9.39 . Даводан олдин иккинчи гуруҳ UPDRS I - 1.73 ± 1.34 UPDRS II - 7.94 ± 3.30 UPDRS III - 18.88 ± 10.942 . Даводан олдин учинчи гуруҳ UPDRS I - 1.51 ± 1.49 UPDRS II - 7.82 ± 3.26 UPDRS III - 18.56 ± 10.72 .

8 та бемор 6 ой давомида кузатилганда биринчи гуруҳ беморларда UPDRS I - 1.60 ± 1.4 , UPDRS II - 2.44 ± 2.6 , UPDRS III - 9.37 ± 7.73 . Иккинчи гуруҳ беморларда UPDRS I - 1.63 ± 1.47 UPDRS II - 2.94 ± 2.10 UPDRS III - 7.58 ± 3.42 . 2та беморда DBS амалиётидан кейин 10 кундан бошлаб анаприлин қўшилди учинчи гуруҳ UPDRS I - 1.49 ± 1.3 UPDRS II - 2.82 ± 3.26 UPDRS III - 2.56 ± 1.72 . Биринчи гуруҳда левадопа 1000 мг/сут дозага етганда пик доза дискинезияси келиб чиқди.

Хулосалар.

Сўровнама натижасидан кўринадикки UPDRS I уч гуруҳда ҳам даводан олдин ва кейин деярли ўхшаш натижаларни берди. UPDRS II натижаларига кўра кундалик ҳаётдаги активликнинг ўзгариши ҳам учта гуруҳда бир бирига ўхшаш натижани кўрсатмоқда. Фақатгина UPDRS III бўйича харакат ва треморнинг редукцияси биринчи гуруҳда иккинчи ва учинчи гуруҳга нисбатан сезиларли фарқ қилишини кўрамиз. Яни иккинчи ва учинчи гуруҳ беморларда асосий давога қўшимча равишда носелектив б-блокатор қўшилганда треморнинг сезиларли редукциясини кузатдик.

