

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	Kalanov A.B., Karimova M.U.	
ТИА: ВОПРОС О ВЫБОРЕ МЕТОДА ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ.....63	EFFECTIVENESS OF LATENT MYOFASCIAL TRIGGER POINT DRY NEEDLING ON MUSCLE ACTIVATION PATTERNS.....73	
Хидоятова Д.Н., Зупарова Л.М., Абдужамилова Р.М., Ёкубов Б.С.	Мирджураев Э.М., Туракулова Д.О., Шадманова Л.А.	
ИНСУЛТ ПАЙДО БҮЛИШИДА ТРАНЗИТОР ИШЕМИК ХУРУЖНИНГ ПРОГНОСТИК ҚИЙМАТИ.....64	ВАЖНОСТЬ ОЦЕНКИ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВНОЙ БОЛЬЮ НА ПРЯЖЕНИЯ НА ЭТАПЕ ПЕРВИЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ЗВЕНА.....74	
Yusupov A.U., Kilichev I.A.	Mirsodikov M., Rashidova N., Khalimova Kh.M., Holmuratova B.	
EFFECTS OF TRANSCRANIAL MAGNETIC STIMULATION ON PATIENTS WITH NONFLUENT APHASIA AFTER ISCHEMIC STROKE.....65	GENDER CHARACTERISTICS OF SLEEP DISORDERS IN MIGRAINE.....75	
II. ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ		
Ширайиева Р.К., Гулиева А.И., Гасанов Р.Л., Садыхова З.М.	Rasulova R.P., Kuranbayeva S.R.	
АТРОФИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА НА МРТ У БОЛЬНЫХ С РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ.....66	POSTGERPETIK TRIGEMINAL NEVRALGIYADA OG'RIQ XUSUSIYATI VA HAYOT SIFATINI BAHOLASH.....75	
Shiraliyeva R.K., Mammadbayli A.K., Aliyev R.R.	Saidvaliyev F.S., Subxanova A.X.	
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	MIGRENNI DAVOLASHDA KOGNITIV XULQ-ATVOR KO'NIKMA VA BILIMLARNI SHAKLLANTIRISH ORQALI BOSH OG'RIQ DARAJASINI KAMAYTIRISH.....76	
III. ПАРКИНСОНИЗМ И ПАРКИНСОНИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ		
Абдужамилова Р.М., Гафуров Б.Г., Ёкубов Б.С.,	Шадманова Л.А., Темиров Д.Б	
Султанов Б.Р., Хидоятова Д.Н.	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА ТРАУМЕЛЬ И ЦЕЛЬ ТУ БОЛЬНЫХ С ДОРСОПАТИЯМИ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА.....76	
ЭРКАК ВА АЁЛЛАРДА КУЗАТИЛАДИГАН ПАРКИНСОН КАСАЛЛИГИННИГ КЛИНИК ВА ДЕМОГРАФИК ХУСУСИЯТЛАРИ.....67	Eshimova Sh.K., Dzhurabekova A.T.	
Kasimova O.O., Akramova D.T.	VISUAL DISTURBANCES IN YOUNG PATIENTS WITH CERVICAL OSTEOCHONDROSIS OF THE SPINE (WORKING AT A COMPUTER).....77	
PLASMA FIBRINOGEN LEVEL AND RISK OF DEMENTIA ASSOCIATED WITH PARKINSON'S DISEASE.....68	V. ЭПИЛЕПСИЯ	
Маджидова Е.Н., Мансурова Н.А., Боймуродов Р.Р.	Фаффорова В.Ф.	
МАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА.....68	ФЕБРИЛ ТУТҚАНОҚЛАРНИНГ АФЕБРИЛ ТУТҚАНОҚЛАРГА ТРАНСФОРМАЦИЯСИГА САБАБ БҮЛУВЧИ ХАВФ ОМИЛЛАРИ.....78	
Мансурова Н.А., Боймуродов Р.Р.	Каландарова С.Х., Жураев З.З., Куранбаева С.Р., Умиров А.Р.	
КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХЕЛИКОБАКТЕР АССОЦИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ С БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА.....68	ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЕ СУДОРОЖНОГО СИНДРОМА ПРИ ХИМ.....78	
Раймова М.М., Алихонов С.А.	Muratov F.Kh., Yusupova D.Y.	
ПАРКИНСОН КАСАЛЛИГИ ТУРЛИ ДАВРЛАРИДА ТРАНСКРАННАЛ МАГНИТ СТИМУЛЯЦИЯНИНГ САМАРАДОРЛИГИН БАХОЛАШ.....69	MODERN TRENDS IN THE TREATMENT OF WOMEN OF FERTILE AGE WITH EPILEPSY.....79	
Рахимбаева Г.С., Охунова Д.А.	Собирова Д.С., Рахимбаева Г.С.	
МАРКЕРЫ РАННИХ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА.....70	ОСОБЕННОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО ОЧАГА И ЕГО НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ СТРУКТУРНОЙ СОСУДИСТОЙ ЭПИЛЕПСИИ.....79	
Эшанкулова Н.Я., Азизова Р.Б.	Sultonova D.A., Azizova R.B.	
НЕМОТОРНЫЕ СИМПТОМЫ ПРИ ЭССЕНЦИАЛЬНОМ ТРЕМОРЕ: СРАВНЕНИЯ И КАК ПРЕДИКТОРЫ.....70	IMPACT OF STATIC AND DYNAMIC RISK FACTORS ON COGNITIVE ABILITY IN PATIENTS WITH DRUG RESISTANT EPILEPSY.....79	
Эшанкулова Н.Я., Азизова Р.Б.	Khalimova Kh., Rashidova N., Ilkhomova S.	
ЭССЕНЦИАЛ ТРЕМОРНИНГ ПАРКИНСОН КАСАЛЛИГИГА ТРАНСФОРМАЦИЯСИДА ДАВОЛАШ ТАКТИКАСИ ВА УНИ БАХОЛАШ.....71	IMPACT OF COVID-19 INFECTION ON THE CLINIC OF EPILEPSY.....80	
IV. ПРОБЛЕМА БОЛИ		
Абдуллаева М.Б., Маджидова Я.Н.	Khudayberganov N.Y., Jabbarov M.T.	
ОПТИМИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ ТРИГЕМИНАЛЬНОЙ НЕВРАЛГИИ.....72	COGNITIVE DISORDERS IN POST-TRAUMATIC EPILEPSY.....80	
Абдуллаева М.Б., Чориева Ф.Э., Ядгарова Л.Б.	Khalimova Kh., Rashidova N., Ilkhomova S.	
РОЛЬ НПВП ПРИ ТРИГЕМИНАЛЬНЫХ БОЛЕВЫХ ПАРОКСИЗМАХ.....72	IMPACT OF COVID-19 INFECTION ON THE CLINIC OF EPILEPSY.....81	
Арипова М.Х., Хайдаров Н.К.	Khalimova Kh., Rashidova N., Ilkhomova S.	
ПСИХО-НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ У БОЛЬНЫХ С ГИНЕКОЛОГИЧЕСИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПРОТЕКАЮЩИМИ С ХРОНИЧЕСКИМ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ.....73	POST-STROKE EPILEPTIC SEIZURES.....81	
VI. НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ		
Ибодуллаев А.З., Ибодуллаев З.Р., Амиржанова Д.З.	Iбодуллаев А.З., Ибодуллаев З.Р., Амиржанова Д.З.	
ЭКСТРАПИРАМИДАЛ КАСАЛЛИКЛАРДА ПСИХОМOTOR РЕАБИЛИТАЦИЯ ИМКОНИЯТЛАРИНИ ЎРГАНИБ БАХОЛАШ.....82	INSULTDAN KEYINGI DAVRDA PSIXOMOTOR REABILITATSIYA	
Iбодуллаев З.Р., Iбодуллоева М.В.		

ЭССЕНЦИАЛ ТРЕМОРНИНГ ПАРКИНСОН КАСАЛЛИГИГА ТРАНСФОРМАЦИЯСИДА ДАВОЛАШ ТАКТИКАСИ ВА УНИ БАХОЛАШ

Эшанкулова Н.Я., Азизова Р.Б.

Тошкент тибиёт академияси.

Тадқиқот мақсади.

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

Тадқиқот материал ва усувлари.

Биз касалларни даволаш тактикасига қараб 3 гурхуга бўлдик. Бунда биринчи гурху 4 та фақат антипаркинсоник препаратлар билан даволанувчилар, иккинчи гурху 4 та хам антипаркинсоник препаратлар, хам носелектив б-блокатор (анаприлин) препарати билан даволанувчилар ва учинчи гурху 2 та Чукур Мия Стимуляциси (DBS) жаррохлик амалиёти ўтказилган ва носелектив б-блокатор (анаприлин) препарати билан даволанувчилар гурхига бўлдинди. Барча беморлар 2022 йил апрел ойидан 2023 йил сентябрь ойи давомида "ЎТӢ" 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 холда даво фонида касаллик симптомларининг динамикада ўзгариб бориши баҳоланди.

Натижа ва мухокамалар.

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 $50,5 \pm 12,5$

юш; эркак:аёл, 2:2), 2та Чукур 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 гурхига бўлдинди.

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

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

Хуносалар.

Сўровнама натижасидан кўринадики УПДРС I уч грухда хам даводан олдин ва кейин деярли ўхшаш натижаларни берди. УПДРС II натижаларига кўра кундалик хаётдаги активликнинг ўзгариши хам учта гурхуда бир бирига ўхшаш натижани кўрсатмоқда. Фақатгина УПДРС III буйича харакат ва троморнинг редукцияси биринчи гурхуда иккинчи ва учинчи гурхуга нисбатан сезиларларни фарқ қилишини кўрамиз. Яни иккинчи ва учинчи гурху беморларда асосий давога қўшимча равишда носелектив б-блокатор кўшилганда троморнинг сезиларли редукциясини кузатдик.

