

# 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](http://www.med.uz) [www.tipme.uz](http://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.	Мирджурраев Э.М., Туракулова Д.О., Шадманова Л.А.	
ИНСУЛТ ПАЙДО БЎЛИШИДА ТРАНЗИТОР ИШЕМИК ХУРУЖНИНГ ПРОГНОСТИК ҚҲЙМАТИ.....64	ВАЖНОСТЬ ОЦЕНКИ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВНОЙ БОЛЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ 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	
<b>II. ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ</b>		
Ширалиева 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 NEURALGIYADA 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	
<b>III. ПАРКИНСОНИЗМ И ПАРКИНСОНИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ</b>		
Абдужамилова Р.М., Гафуров Б. Г., Ёкубов Б.С., Султанов Б.Р., Хидоятова Д.Н.	Шадманова Л.А., Темиров Д.Б.	
ЭРКАК ВА АЁЛЛАРДА КУЗАТИЛАДИГАН ПАРКИНСОН КАСАЛЛИГИНИНГ КЛИНИК ВА ДЕМОГРАФИК ХУСУСИЯТЛАРИ.....67	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА ТРАУМЕЛЬ И ЦЕЛЬ Т У БОЛЬНЫХ С ДОРСОПАТИЯМИ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА.....76	
Kasimova O.O., Akramova D.T.	ESHIMOVA SH.K., Dzhurabekova A.T.	
PLASMA FIBRINOGEN LEVEL AND RISK OF DEMENTIA ASSOCIATED WITH PARKINSON'S DISEASE.....68	VISUAL DISTURBANCES IN YOUNG PATIENTS WITH CERVICAL OSTEOCHONDROSIS OF THE SPINE (WORKING AT A COMPUTER).....77	
Маджидова Е.Н., Мансурова Н.А., Боймуродов Р.Р.	<b>V. ЭПИЛЕПСИЯ</b>	
МАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА.....68	Гаффорова В.Ф.	
Мансурова Н.А., Боймуродов Р.Р.	ФЕБРИЛ ТУТҚАНОҚЛАРНИНГ АФЕБРИЛ ТУТҚАНОҚЛАРГА ТРАНСФОРМАЦИЯСИГА САБАБ БЎЛУВЧИ ХАВФ ОМИЛЛАРИ.....78	
КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХЕЛИКОБАКТЕР АССОЦИИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ С БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА.....68	Каландарова С.Х., Жураев З.З., Куранбаева С.Р., Умиров А.Р.	
Раимова М.М., Алихонов С.А.	ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЕ СУДОРОЖНОГО СИНДРОМА ПРИ ХИМ.....78	
ПАРКИНСОН КАСАЛЛИГИ ТУРЛИ ДАВРЛАРИДА ТРАНСКРАНИАЛ МАГНИТ СТИМУЛЯЦИЯНИНГ САМАРАДОРЛИГИН БАХОЛАШ.....69	Muratov F.Kh., Yusupova D.Y.	
Рахимбаева Г.С., Охунова Д.А.	MODERN TRENDS IN THE TREATMENT OF WOMEN OF FERTILE AGE WITH EPILEPSY.....79	
МАРКЕРЫ РАННИХ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА.....70	Собирова Д.С., Рахимбаева Г.С.	
Эшанкулова Н.Я., Азизова Р.Б.	ОСОБЕННОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО ОЧАГА И ЕГО НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ СТРУКТУРНОЙ СОСУДИСТОЙ ЭПИЛЕПСИИ.....79	
НЕМОТОРНЫЕ СИМПТОМЫ ПРИ ЭССЕНЦИАЛЬНОМ ТРЕМОРЕ: СРАВНЕНИЯ И КАК ПРЕДИКТОРЫ.....70	Sultonova D.A., Azizova R.B.	
Эшанкулова Н.Я., Азизова Р.Б.	IMPACT OF STATIC AND DYNAMIC RISK FACTORS ON COGNITIVE ABILITY IN PATIENTS WITH DRUG RESISTANT EPILEPSY.....79	
ЭССЕНЦИАЛ ТРЕМОРНИНГ ПАРКИНСОН КАСЛЛИГИГА ТРАНСФОРМАЦИЯСИДА ДАВОЛАШ ТАКТИКАСИ ВА УНИ БАХОЛАШ.....71	Khalimova Kh., Rashidova N., Ilkhomova S.	
<b>IV. ПРОБЛЕМА БОЛИ</b>		
Абдуллаева М.Б., Маджидова Я.Н.	IMPACT OF COVID-19 INFECTION ON THE CLINIC OF EPILEPSY.....80	
ОПТИМИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ ТРИГЕМИНАЛЬНОЙ НЕВРАЛГИИ.....72	Khudayberganov N.Y., Jabbarov M.T.	
Абдуллаева М.Б., Чориева Ф.Э., Ядгарова Л.Б.	COGNITIVE DISORDERS IN POST-TRAUMATIC EPILEPSY.....80	
РОЛЬ НПВП ПРИ ТРИГЕМИНАЛЬНЫХ БОЛЕВЫХ ПАРОКСИЗМАХ.....72	Khalimova Kh., Rashidova N., Ilkhomova S.	
Арипова М.Х., Хайдаров Н.К.	IMPACT OF COVID-19 INFECTION ON THE CLINIC OF EPILEPSY.....81	
ПСИХО-НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ У БОЛЬНЫХ С ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПРОТЕКАЮЩИМИ С ХРОНИЧЕСКИМ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ.....73	Khalimova Kh., Rashidova N., Ilkhomova S.	
<b>VI. НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ</b>		
Ибодуллаев А.З., Ибодуллаев З.Р., Амиржанова Д.З.	POST-STROKE EPILEPTIC SEIZURES.....81	
ЭКСТРАПИРАМИДАЛ КАСАЛЛИКЛАРДА ПСИХОМОТОР РЕАБИЛИТАЦИЯ ИМКОНИЯТЛАРИНИ ЎРГАНИБ БАХОЛАШ.....82	<b>VI. НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ</b>	
Ibodullayev Z.R., Ibodulloyeva M.B.	Ибодуллаев А.З., Ибодуллаев З.Р., Амиржанова Д.З.	
INSULTDAN KEYINGI DAVRDA PSIXOMOTOR REABILITATSIYA	ЭКСТРАПИРАМИДАЛ КАСАЛЛИКЛАРДА ПСИХОМОТОР РЕАБИЛИТАЦИЯ ИМКОНИЯТЛАРИНИ ЎРГАНИБ БАХОЛАШ.....82	

несших ишемический инсульт, наблюдались парциальные в 13(46,4%), генерализованные в 7(25%), вторично-генерализованные приступы в 8(28,5%) случаях. В группе пациентов, перенесших ТИА, в основном диагностировались парциальные приступы 8(72,7%). Данные ЭЭГ рассматривались с позиций пароксизмальной и фоновой активности и были зарегистрированы во всех основных исследуемых группах больных. В группе больных, перенесших геморрагический инсульт, регистрировалась эпилептиформная (пиковая и/или пик - волновая) активность в 9(21,4%) случаях, генерализованный характер эпилептиформной активности в 22(52,3%) и фокальный характер эпилептиформной активности наблюдалось в 11(26,1%) случаев.

При изучении локализации очага у пациентов с постинсультной эпилепсией преобладали лобная 21(38,2%) и височная 15(30,8%) локализации. Темено-затылочная локали-

зация наблюдалась в 10(12,3%); теменная в 8(9,8%) и лобно-височная в 7(8,6%) случаях. Выявлена корреляционная взаимосвязь между локализацией инсульта в лобной доле с развитием простых парциальных припадков ( $r=0,7813$   $P<0,001$ )

#### Выводы.

Комплексное применение нейровизуализации МРТ /МСКТ головного мозга с электроэнцефалографией позволяет на ранних этапах диагностировать эпилептические очаги, обусловленные структурными изменениями мозга при церебро – васкулярных заболеваниях.. В свою очередь это помогает для каждого больного создать индивидуальный персонализированный протокол лечения, что способствует снижению частоты судорожных приступов и, соответственно, риск инвалидизации.

## IMPACT OF STATIC AND DYNAMIC RISK FACTORS ON COGNITIVE ABILITY IN PATIENTS WITH DRUG RESISTANT EPILEPSY

Sultonova D.A., Azizova R.B.

Tashkent medical academy

#### The purpose.

To investigate the impact of different types of epilepsy on the cognitive abilities of patients with temporal lobe epilepsy and hippocampal sclerosis.

#### Materials and methods.

A total of 32 patients with various forms of epilepsy were examined at the neurology department of TMA. Among them, 18(42.85%) were males and 24(57.15%) were females. The mean age of the patients was  $37\pm 2.18$  years. After performing several diagnostic methods including MRI, video EEG monitoring, we divided all patients into several groups according to classification type of seizures and time of seizure onset. Then we gave patients two cognitive assessment tools-MoCA and HADS scales-to evaluate their cognitive performance.

#### Results and discussions.

Focal seizures were diagnosed in 18 patients. Two patients experienced seizures after the removal of a brain tumour from the left parieto-temporal lobe. Temporal lobe epilepsy was

diagnosed in nine patients, six of whom had left or right-sided hippocampal sclerosis. Frontal lobe epilepsy was diagnosed in seven patients. Fourteen patients had a history of seizures from childhood, while seizures started during juvenile age in eight patients. The mean duration of the disease in other patients was  $6\pm 2.1$ . Analysis of MoCA scale findings indicates that individuals with temporal lobe epilepsy and hippocampal sclerosis did not exhibit a lower total score (mean= $25\pm 1.22$ ) in comparison to other forms of epilepsy. Nevertheless, cognitive deficiencies, especially in memory and executive function domains, are frequently observed in individuals with TLE and HS.

#### Conclusions.

In conclusion, further investigation of cognitive impairments may be necessary for individuals with TLE and HS. The temporal lobes play a critical role in memory formation and retrieval, as well as executive functions like planning, problem-solving, and cognitive flexibility. Their involvement, particularly that of the hippocampus, leads to the disturbance of these cognitive processes' normal functioning.

## COGNITIVE DISORDERS IN POST-TRAUMATIC EPILEPSY

Khudayberganov N.Y., Jabbarov M.T.

Urgench branch of the Tashkent medical academy

#### The purpose.

Study the features of cognitive impairment in patients with post-traumatic epilepsy.

#### Material and research methods.

To solve this problem, 38 patients were under our supervision, including 20 (53.0%) patients with post-traumatic epilepsy, 18 (47.0%) patients with genuine epilepsy. All patients with post-traumatic epilepsy had a history of traumatic brain injury and were hospitalized at the Department of Neurology and Neurosurgery of the Khorezm Regional Multidisciplinary Medical Center. To exclude age-related cognitive disorders, only middle-aged patients were included in the study, the average age was  $41.5\pm 4.2$  years. The research methods included clinical, neurological, neuropsychological methods: MMSE test and determination of the properties of attention according to the Schulte tables with Gorbov's modification, a test for memorizing 10 words.

chological methods: MMSE test and determination of the properties of attention according to the Schulte tables with Gorbov's modification, a test for memorizing 10 words.

#### Results and discussions.

At the study of the results of clinical-neurological, psychodiagnostic research methods in patients revealed the following disorders of the cognitive sphere. When testing patients according to the MMSE test, it was shown that the scores of cognitive impairments in post-traumatic epilepsy (20.2 points) and genuine epilepsy (22.1 points) did not differ significantly from each other. In the analysis of mnemonic disorders in patients of the studied groups revealed the predominance of involuntary memory disorders (68.2%).