

NEVROLOGIYA

НЕВРОЛОГИЯ

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

1 (93), 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: 30.03. 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” 1/2023

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

QUESTIONS OF THE CLINIC. DIAGNOSIS AND TREATMENT OF NERVOUS DISEASES

Akhmedjanova Z.B., Madjidova Y.N.
THE PRESENCE OF ANXIETY-DEPRESSIVE DISORDERS IN PATIENTS WITH MODERATE COGNITIVE DISORDERS ON THE BACKGROUND OF CHRONIC BRAIN ISCHEMIA, AND A HISTORY OF COVID-19 INFECTION.....2

Gazieva Sh.R., Rakhimbayeva G.S., Shamsieva U.A., Akramova D.T.
EXPERIENCE OF CLINICAL USE OF VOXABAN IN REHABILITATION OF BRIDGE-LIKE PATIENTS WITH ISCHEMIC STROKE.....5

Karimov Sh.I., Yulbarisov A.A., Akhmatov O.M., Alidjanov H.K., Muminov R.T., Djallilov A.A., Aripova F.M., Abdurakhmanov S.Sh.
MODERN APPROACHES TO THE TREATMENT OF VERTEBROBASILAR INSUFFICIENCY.....8

QUESTIONS OF NEUROSURGERY

Ruzikulov M.M.
MICROSURGICAL TREATMENT OF PATIENTS WITH COMBINED ONCOLOGICAL AND VASCULAR PATHOLOGY OF THE BRAIN...12

QUESTIONS OF PEDIATRIC NEUROLOGY

Madjidova Y.N., Mukhammadjonova D.M., Azimova N.M.
FEATURES OF COGNITIVE DISORDERS ACCORDING TO THE FORMS OF THE DISEASE IN CHILDREN WHO HAVE CEREBRAL PARALYSIS.....15

Majidova Y.N., Azimova N.M., Husenova N.T., Nasirova I.R.
CITKARD IN THE COMPLEX THERAPY OF DISORDERS OF THE NEUROPSYCHIC DEVELOPMENT OF CHILDREN WITH THE CONSEQUENCES OF PERINATAL BRAIN LESIONS.....18

Majidova Y.N., Jabbarova S.B., Hidayatova D.N., Sultanova G.U., Bahramov M. S., Bariev B.R.
THE USE OF THE DRUG ENURAYS IN CHILDREN'S ENURESIS.....24

REVIEW

Narimova G.D., Anvarova S.Sh.
THE IMPORTANCE OF OXYTOCIN IN THE SOLUTION TO THE PROBLEM OF OBESITY AND EXCESS WEIGHT.....27

Sirojiddinova N.Sh.
TO STUDY THE PSYCHO-EMOTIONAL FACTORS THAT AFFECT THE COGNITIVE ACTIVITY OF YOUNG MOTHERS DURING LACTATION.....33

A CASE FROM PRACTICE

Kasimova S.A., Mamadinova L.H., Kayumova N.K.
ACLINICAL CASE OF LEUKODYSTROPHY WITH A PREDOMINANT LESION OF THE CEREBELLUM.....37

PRESS RELEASE

«MODERN APPROACH TO DIAGNOSIS AND TREATMENT OF NEUROLOGICAL DISEASES.....39

“VII RUSSIAN-UZBEK NEUROLOGICAL FORUM”

Alidjanova D.A., Majidova Y.N.
NEUROCOGNITIVE DISORDERS ACTIVITIES IN TYPE 1 DIABETES MELLITUS IN CHILDREN AND ADOLESCENTS.....42

Akhmadeeva L. R., Nasirova K.R., Akhmadeeva E. N., Bogovazova L.R.
TEACHING SOMNOLOGY IN A NEUROLOGY COURSE AT A MEDICAL UNIVERSITY.....42

Abzalova M.B., Yakubova M.M., Tollbov D.S., Nishonova Y.U.
CLINICAL, NEUROLOGICAL AND NEUROIMAGING FEATURES OF SLEEP DISORDERS IN THE EARLY RECOVERY PERIOD OF ISCHEMIC STROKE.....43

Nishonova Y. U., Rasulova D.K., Tollbov D.S., Abzalova M.B.
RECOVERY OF MOTOR DISORDERS AND FINE MOTOR SKILLS IN POST-STROKE PATIENTS USING MOBILE APPLICATIONS...43

Khadjiyeva D.T., Nurova Z.H.
NEW METHODS TO STUDY THE CAUSES OF CARDIOEMBOLIC STROKE.....44

Haidarov N.K., Abdullayeva M.B., Tursunova M.O., Talrova D.Z.
THE ROLE OF ANTIPLATELET THERAPY IN THE PREVENTION OF TRANSIENT ISCHEMIC ATTACKS AND ISCHEMIC STROKE IN EMPLOYEES OF THE MINISTRY OF INTERNAL AFFAIRS.....44

Khaidarov N.K., Ralimova M.M., Panjeva N.N.
THE ROLE OF IDENTIFYING RISK FACTORS FOR POLYNEUROPATHY AS A COMPLICATION OF CHEMOTHERAPY IN PATIENTS WITH OVARIAN CANCER.....44

Khaydarov K.I., Usmanova D.D., Aripov A.N.
ASSESSMENT OF INDICATORS OF ACID-BASE STATE IN CHILDREN WITH CONGENITAL HEART DEFECTS DURING

CARDIAC SURGERY.....45

Haydarova D. K., Shermukhamedova F. K., Karlimova N. M., Sayitov S.H.
STUDY OF CLINICAL NEUROLOGICAL FEATURES OF LACUNAR STROKE.....46

Khakimova S. Z., Kodirov U. A.
CLINICAL FEATURES OF THE LESION OF THE NERVOUS SYSTEM IN BRUCellosis RADICULOPATHY.....46

Halimova H.M., Matmurodov R.J., Juraev R.M., Muminov B.A., Naimov O.Y.
VASCULAR PARKINSONISM AND ANTIOXIDANT THERAPY.....46

Haldarov N. K., Hikmatullayeva G. G., Abdullayeva M.B., Aripova M.H., Aktamova M.On.
POSTINSULT COGNITIVE DISORDERS AND IMPROVE EFFICIENCY.....47

Halimova H.M., Matmurodov R.J., Muminov B.A., Naimov O.Yu., Juraev R.M.
FEATURES OF THE WITHDRAWAL OF PARKINSON'S DISEASE IN PATIENTS WHO HAVE UNDERGONE COVID-19.....48

Halimova H.M., Matmurodov R.J., Umirova S.M.
COMPLEMENT FACTOR C3 AND DIABETES IN POLYNEUROPATHIES.....48

Halimova H.M., Rashidova N.S., Kholmuratova B.N.
THE ROLE AND IMPORTANCE OF THE CRANIAL NEUROTROPHIC FACTOR IN THE CLINICAL COURSE OF MIGRAINE DISEASE...49

Khamdamova B.K., Khakimova S.Z.
FEATURES OF THE NEUROVASCULAR STATE OF THE SPINE IN DORSOPATHY AND WAYS OF ITS CORRECTION.....49

Khamidova N.A.
INDICATORS OF AUTOIMMUNE AND VASCULAR LESIONS IN JUVENILE RHEUMATOID ARTHRITIS IN CHILDREN.....50

Khatamov S.I., Muratov F.Kh.
COMPARATIVE ANALYSIS OF THE QUALITY OF LIFE OF PATIENTS WITH THE CONSEQUENCES OF ACUTE CEREBRAL CIRCULATION AT THE BEGINNING AND END OF REHABILITATION MEASURES.....50

Hatamova S.M.
THE SIGNIFICANCE OF HYPERHOMOCYSTEINEMIA IN THE DEVELOPMENT OF CHRONIC CEREBRAL ISCHEMIA.....51

Hidayatova D.N., Usmanova D.D., Juraev G.J.
ALZHEIMER'S DISEASE DIAGNOSTIC NEUROPSYCHOLOGICAL DIAGNOSTIC IMPORTANCE.....52

Usmanova D.D., Hidayatova D.N., Juraev G.J.
DURING THE MEETING, THE PARTIES DISCUSSED ISSUES OF COOPERATION.....52

Hikmatullayeva G.G., Haidarov N.K., Abdullayeva M.B., Aktamova M.U.
TRICORTIN DRUG SAMARADORLIGINA BOSCH MIA CON AILANISH BUZILISHLARID UCHROVICH WAS TRAINED AS AN ADVISORY CONSULTANT.....52

Khodjaeva N.A.
INSOMNIA AND ANXIETY-DEPRESSIVE DISORDERS IN THE POST-STROKE PERIOD.....53

Khodjaeva N.
EARLY VERTICALIZATION IN PATIENTS WITH CEREBRAL STROKE.....53

Khodjaeva N.A., Kamalova Z.M.
A EPILEPSY IN WOMEN. EPILEPSY AND PREGNANCY.....54

Hadjieva D.T., Akhunjanova M.Z.
ASSESSMENT OF POST-STROKE PAIN SYNDROME.....54

Hojlajakbarov Sh.D., Gayratov A.Kh., Tursunov.K.
ETIOLOGICAL STRUCTURE OF PATIENTS WITH ACUTE INTESTINAL INFECTION.....55

Khojligitova M.B.
COMORBID BACKGROUND IN PATIENTS WITH COPD IN COMBINATION WITH COVID-19.....55

Khojligitova M.B., Ubaydullayeva N.N.
QUALITY OF LIFE IN COPD PATIENTS IN COMBINATION WITH COVID-19.....56

Khojligitova M.B., Ubaydullayeva N.N.
METABOLIC SYNDROME AND FEATURES OF THE CLINICAL COURSE OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE.....56

Khojligitova M.B., Ubaydullayeva N.N.
THE FREQUENCY OF DETECTION OF COVID-19 IN PATIENTS WITH COPD AND METABOLIC SYNDROME.....57

Khusmurodova M.A., Majidova Y.N., Aripova M.H., Izzatullaev J.
BILIRUBIN ENCEPHALOPATHY UINKAZGAN CHAKALOKLAR

СЕМИЗЛИКДА ЎТКИР ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯР БУЗИЛИШДА КЛИНИК-ГЕМОДИНАМИК ВА БИОХИМИК ХУСУСИЯТЛАРИ

Шермухамедова Ф.К.

Тошкент тиббиёт академияси

Тадқиқотнинг мақсади. Семизликда ривожланган ўткир цереброваскуляр бузилишда клиник-неврологик омилларнинг аҳамиятини аниқлаш.

Тадқиқот материаллари ва методлари. Тадқиқот давомида олинган илмий натижалар асосида ТТА 1-клиникаси интенсив неврология ва терапия реанимация бўлимларида цереброваскуляр касаллик бўйича даволанган 188 та беморни текширув ва даволаш натижалари проспектив ўрганилди. Беморлар 40-85 ёшгача бўлган аёл ва эркак беморлар олинган бўлиб, улар 2-та гуруҳга бўлинди. Анамнестик маълумотлар ва ўтказилган клиник-неврологик, инструментал ва лаборатор текширувлар натижаларини таҳлил қилинганда ишемик инсултнинг қуйдаги патогенетик подтипларини учраш миқдари ташхисланди: атеротромботик – 77та беморда (40,96%), кардиоэмболик подтипи – 64та беморда (34,04%), лакунар – 47та беморда (25%).

Тадқиқот натижалари ва муҳокамалар. Семизликда атеротромботик инсультларни учраш миқдори Семизликсиз гуруҳга нисбатан юқори аниқланди ва мос равишда қуйдаги кўрсаткичларни кўрсатди 50,48 % и 28,92% ($p=0.003$). Бу семизлик фониди атеросклеротик жараённинг юқори даражада ривожланишини исботлайди. Хақиқатан ҳам, бош мия қон томирларини дуплекс текшируви текширилгандасемизликда

100%да, семизликсиз беморларни эса 80%да атеросклеротик пиллакчаларнинг ривожланиши аниқланди. Кардиоэмболик инсульт 1 ва 2 гуруҳларда деярли бир хил даражада учради – 33 ва 31ҳолатларда мос равишда ($p=0.01$). Бу беморларнинг ҳаммасида хилпилловчи аритмия ва блокадалар топилди. ЛИни учраш сони семизликсиз гуруҳдаги беморларда аҳамиятли даражада кўп чиқди. Инсултнинг бу патогенетик подтипи семизликсиз беморлар гуруҳининг 33,73%да, семиз беморларни эса 18,10%да аниқланди ($p=0.2$). Беморларнинг ҳаммаси артериал гипертония билан хаста. Беморларнинг кўп қисмида (80%) бош мия магистрал қон томирларининг атеросклеротик зарарланиши аниқланди. Лакунар инсульт билан касалланган беморларни умумий ва ички уйқу артериялари текширилганда атеросклеротик пиллакчаларни 35-60%гача қон томирларни торайиши аниқланди.

Хулосалар. Семизликда ривожланган ўткир цереброваскуляр бузилишлар клиник манзараси ва оғирлик даражаси семизликсиз вужудга келган инсультларга нисбатан оғирроқ ҳамда ўчоқлик неврологик симптомларини секин тикланиши билан характерланади. Атеротромботик инсульт подтип МСда (50%), айнан шу тип МСсиз ривожланган (28.9%) кўпроқ учрайди.

ВАСКУЛЯР ДЕМЕНЦИЯДА ҲИССИЙ БУЗИЛИШЛАР

Шохромбоев С.А., Ишанходжаева Г.Т.

Тошкент тиббиёт академияси

Тадқиқот мақсади. Васкуляр деменцияли беморларнинг ҳиссий ҳолатини ўрганиш ва хавотир даражасини аниқлаш.

Текширув материаллари ва усуллари. Тадқиқот Тошкент тиббиёт академияси кўп тармоқли клиникаси неврология бўлимида стационар даволанаётган беморларда ва "NEOMEDCARDIO" хусусий клиникасига мурожаат қилган беморларда ўтказилди. 45-60 ёшдаги (ўртача ёши 54 ёш) 45 нафар бемор нейрпсихологик тестлардан Спилбергер-Ханин тести ва Гамильтон шкаласи ёрдамида текширилди.

Натижалар ва муҳокамалар. Спилбергер-Ханин тестидан фойдаланган ҳолда ўтказилган текширувдан маълум бўлди: 19 та беморда - 30 баллгача - паст даражадаги вазиятли хавотир, 17 та беморда - 31-44 балл - ўртача даражадаги ва 8 та беморда - 45 балл - юқори даражадаги вазиятли хавотир аниқланган бўлса, 19 та беморда шахсий хавотирнинг паст даражаси, 21 та беморда - ўртача даражаси ва 5 беморда шахсий хавотирнинг юқори даражаси қайд этилди.

Жуда юқори хавотир (>46) невротик можаро, ҳиссий бузилиш ва психосоматик касалликнинг мавжудлигини кўрсатади. Биз текширув олиб борган беморларда шахсий хавотирнинг жуда юқори даражаси аниқланмади.

Хулосалар. Ҳиссий бузилишларнинг асосий белгилари - юқори даражадаги хавотир, қайғу ҳисси, деярли ҳар қандай фаолиятга қизиқишнинг йўқолиши, инсоннинг ҳар бир ишдан қониқишнинг йўқлиги, асабийлашиш ҳисобланади. Буларнинг барчаси психологнинг психокоррекция фаолиятига руҳий тушқунликдаги хавотир даражасини пасайтириш, янги турмуш тарзини қабул қилиш (диета, ўз ҳолатини тўғри баҳолаш, жисмоний муолажалар, дори терапияси) бўйича махсус йўналишни киритиш зарурлигини кўрсатади, бу эса беморга таҳдидни кутиш ва уни излашдан кўра бирон чораларни қўллаш ва ҳаёт сифатини яхшилаш учун зарур чораларни кўришга ёрдам беради.

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РИСКА РАЗВИТИЯ АНОМАЛИЯ ПЛОДА

Элтазарова Г. Ш.

Самаркандский государственный медицинский университет

Цель исследования. Изучение влияние полиморфизмов генов системы апоптоза Pro47Ser(rs1800371) гена TP53 на риск развития аномалии плода у беременных в первой половине гестации. В том числе оценка выявляемости аллельных вариантов и ассоциации полиморфизма прото-онкоген-

ный ген Wnt-3 у беременных в первой половине гестации.

Материалы и методы исследования. Собрана проспективная выборка от беременных женщин, обратившихся в центр «Скрининг матери и ребенка» Самаркандской области в 2020-2021 гг. В рамках исследования был проведен генети-