

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.
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.
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)

ного заполнения респондентами. В качестве респондентов приглашены давшие добровольное информированное согласие на участие в исследовании студенты разных курсов БГМУ.

Результаты и их обсуждение. В опросе приняли участие 525 студентов, большинство из которых, по их ответам, имели проблемы со сном. Так, лишь 122 (23.2%) респондента ответили, что у них проблем со сном нет, 142 (27.0%) – что чувствуют себя отдохнувшими после ночного сна. Продолжительность ночного сна снижена более чем у 1/3 ре-

спондентов – 195 (37.1%) ответили, что спят менее 6 часов в сутки, 236 (45.0%) респондентов максимально стараются выспаться в выходные. Большинство респондентов (57.0%) связывают свое настроение в дневное время с качеством ночного сна.

Выводы. Студенты медицинского вуза испытывают проблемы со сном и готовы заниматься исследованиями в этом направлении как часть самостоятельной работы в курсе изучения неврологии.

КЛИНИКО-НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ И НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАРУШЕНИЯ СНА В РАННЕМ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

Абзалова М.Б., Якубова М.М., Толибов Д.С., Нишонова Ю.У.

Ташкентская медицинская академия

Цель исследования. Изучить клинико-неврологические и патоморфологические особенности качества и структуры расстройства сна у больных с ишемическим инсультом раннем восстановительном периоде.

Материалы и методы исследования. Планируется обследовать 90 больных с ишемическим инсультом различного генеза, из них 60 лиц – пациенты с ишемическим инсультом в раннем восстановительном периоде. Контрольную группу составят 40 лиц с хронической ишемией мозга (ХИМ) в I и II стадии сопоставленными по полу и возрасту с обследуемыми группами. Диссертационную работу проводится на базах кафедры нервных болезней ТМА.

Результаты и их обсуждение. 1. Клинико-неврологическое обследование: изучение жалоб и анамнеза; соматический и неврологический статус; 2. Для диагностики нарушений сна дополнительно используются опросники, оценивающие основные симптомы. а) Питтсбургский опросник оценивает качество сна и включает симптомы основных расстройств сна за последний месяц. б) Мюнхенская шкала

оценки хронотипа выявляет продолжительность и время сна в рабочие и выходные дни, определяет выраженность социального джет-лага. в) Эпвортская шкала дневной сонливости оценивает выраженность сонливости в разных ситуациях. 3. Неврологический дефицит будет изучаться с помощью шкалы инсульта Национальных институтов здоровья (NIHSS), степень функциональной независимости по модифицированной шкале Ренкина (mRS) при поступлении и на 21 сутки от дебюта инсульта. 4. Для определения характера и локализации сосудистого поражения головного мозга будут использоваться нейровизуализационные методы: компьютерная и магнитно-резонансная томография (КТ/МРТ).

Выводы. 1. Установлены частота, тяжесть и особенности Нарушений сна у пациентов в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта.

2. Разработаны диагностические, лечебные и профилактические рекомендации у пациентов с нарушением сна в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ И ТОНКОЙ МОТОРИКИ У ПОСТИНСУЛЬТНЫХ БОЛЬНЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Нишонова Ю. У., Расулова Д.К., Толибов Д.С., Абзалова М.Б.

Ташкентская медицинская академия

Цель исследования. Изучить темпы восстановления двигательных расстройств и тонкой моторики у постинсультных больных с использованием мобильных приложений.

Материалы и методы исследования. Планируется исследовать 80 больных с полушарным инсультом в остром и восстановительных периодах. Все больные будут разделены на реабилитационные подгруппы в зависимости от наличия основных факторов риска. Определяются ранги значимости каждого из факторов риска (возраст, наличие хронических заболеваний, уровень образования, давности и типа инсульта, локализации и распространенности очага, объема очаговых изменений, церебральной атрофии, лейкоареоза, наличия и выраженности стенозов в бассейне внутренней сонной артерии контра- и ипсилатерально очагу, операции на магистральных артериях головы в анамнезе, очаговые патологические изменения на электроэнцефалограмме, наличие перифокального отека головного мозга, сопровождавшегося смещением срединных структур в остром периоде инсульта, число перенесенных инсультов для паци-

ентов с ишемическим или геморрагическим инсультом), которые достоверно влияющие на восстановление таких больных в процессе реабилитации.

Результаты и их обсуждение. Группу сравнения составят 40-60 больных с ХИМ без грубых моторных и речевых расстройств. Всем больным планируется провести углубленное клинико-неврологическое обследование с проведением для верификации диагноза нейровизуализационных исследований МРТ, МСКТ головного мозга, состояние глазного дна, состояние свертывающей системы крови и липидного спектра. С целью объективизации органического неврологического дефицита будут применены самые новые неврологические шкалы в остром и восстановительном периодах.

Выводы. Впервые в республике будет создан прототип первого мультимедийного наглядного мобильного приложения для реабилитации постинсультных больных для восстановления мелкой моторики на узбекском языке «Insultga yordam».

ВОПРОСЫ КЛИНИКИ, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НЕРВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Ахмеджанова З.Б., Маджидова Ё.Н.
НАЛИЧИЕ ТРЕВОЖНО-ДЕПРЕССИВНЫХ РАССТРОЙСТВ У БОЛЬНЫХ С УМЕРЕННЫМИ КОГНИТИВНЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ НА ФОНЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ МОЗГА, И ПЕРЕНЕСЕННОЙ COVID-19 ИНФЕКЦИЕЙ В АНАМНЕЗЕ.....2

Газиева Ш.Р., Рахимбаева Г.С., Шамсиева У.А., Акрамова Д.Т.

ОПЫТ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ВОКСАБАНА ПРИ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСТКОВИДНЫХ БОЛЬНЫХ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ.....5

Каримов Ш.И., Юлбарисов А.А., Ахматов О.М., Алиджанов Х.К., Муминов Р.Т., Джалилов А.А., Арипова Ф.М., Абдурахманов С.Ш.

ВЕРТЕБРОБАЗИЛЯР ЕТИШМОВЧИЛИКНИ ДАВОЛАШГА ЗАМОНАВИЙ ЁНДАШУВЛАР.....8

ВОПРОСЫ НЕЙРОХИРУРГИИ

Рузикулов М.М.

МИКРОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С СОЧЕТАНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ И СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА.....12

ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ НЕВРОЛОГИИ

Маджидова Ё.Н., Мухаммаджонова Д.М., Азимова Н.М.

ЦЕРЕБРАЛ ФАЛАЖЛИК БОР БЎЛГАН БОЛАЛАРДА КОГНИТИВ БУЗИЛИШЛАРНИ КАСАЛЛИК ШАКЛЛАРИГА КЎРА ХУСУСИЯТЛАРИ.....15

Маджидова Ё.Н., Азимова Н.М., Хусенова Н.Т., Насирова И.Р.
ЦИТКАРД В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ НАРУШЕНИЙ НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ С ПОСЛЕДСТВИЯМИ ПЕРИНАТАЛЬНЫХ ПОРАЖЕНИЙ МОЗГА.....18

Маджидова Я.Н., Жаббарова С.Б., Хидоятова Д.Н., Султонова Г. У. Бахрамов М. С., Бахриев Б.Р.
ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА ЭНУРАЙЗ ПРИ ДЕТСКОМ ЭНУРЕЗЕ.....24

ОБЗОР

Narimova G.D. Anvarova S.Sh.

SEMIZLIK VA ORTIQCHA VAZN MUAMMOSI YESHIMIDA OKSITOSINNING ANAMIYATI.....27

Сирождидинова Н. Ш.

ИЗУЧАТЬ ПСИХО - ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ, КОТОРЫЕ ВЛИЯЮЩИЕ НА КОГНИТИВНЫЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЛОДЫХ МАТЕРЕЙ В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ.....33

СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ

Касымова С.А., Мамадинова Л.Х., Каюмова Н.К.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЛЕЙКОДИСТРОФИИ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ МОЗЖЕЧКА.....37

ПРЕСС РЕЛИЗ

«СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. МАДЖИДОВСКИЕ ЧТЕНИЯ».....39

«VII РОССИЙСКО-УЗБЕКСКИЙ НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ»

Алиджанова Д.А. Маджидова Ё.Н.

РАССТРОЙСТВА НЕЙРОКОГНИТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ.....42

Ахмадеева Л.Р., Насырова К.Р., Ахмадеева Э.Н, Боговазова Л.Р.

ПРЕПОДАВАНИЕ ВОПРОСОВ СОМНОЛОГИИ В КУРСЕ НЕВРОЛОГИИ В МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ.....42

Абзалова М.Б., Якубова М.М., Толибов Д.С., Нишанова Ю.У.
КЛИНИКО-НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ И НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАРУШЕНИИ СНА В РАННЕМ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА.....43

Нишанова Ю. У., Расулова Д.К., Толибов Д.С., Абзалова М.Б.
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ И ТОНКОЙ МОТОРИКИ У ПОСТИНСУЛЬТНЫХ БОЛЬНЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ.....43

Khadjiyeva D.T., Nurova Z.H.

NEW METHODS TO STUDY THE CAUSES OF CARDIOEMBOLIC STROKE.....44

Хайдаров Н.К., Абдуллаева М.Б., Турсунова М.О., Тоирова Д.З.

РОЛЬ АНТИАГРЕГАНТНОЙ ТЕРАПИИ В ПРОФИЛАКТИКЕ ТРАН-

ЗИТОРНЫХ ИШЕМИЧЕСКИХ АТАК И ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА У СОТРУДНИКОВ МВД.....44

Хайдаров К.И., Усманова Д.Д., Арипов А.Н.

ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО СОСТОЯНИЯ У ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА ПРИ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ.....45

Xaydarova D.K., Shermuxamedova F.K., Karimova N.M., Sayitov S.H.

LAKUNARINSULTNING KLINIKNEVROLOGIKXUSUSIYATLARINIO'RGANISH.....46

Хакимова С.З., Кодиров У.А.

КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОРАЖЕНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ БРУЦЕЛЛЕЗНОЙ РАДИКУЛОПАТИИ.....46

Xalimova X.M., Matmurodov R.J., Juraev R.M., Muminov B.A., Naimov O.Y.

VASKULYAR PARKINSONIZM VA ANTIOKSIDANT TERAPIYA.....46

Хайдаров Н.К., Хикматуллаева Ш.Ш., Абдуллаева М.Б., Арипова М.Х., Актамова М.У.

ПОСТИНСУЛЬТ КОГНИТИВ БУЗИЛИШЛАРНИ БАҲОЛАШ ВА ДАВОЛАШ САМАРАДОРЛИГИНИ ОШИРИШ.....47

Xalimova X.M., Matmurodov R.J., Muminov B.A., Naimov O.Yu., Juraev R.M.

COVID-19 O'TKAZGAN BEMORLARDA PARKINSON KASALLIGINING KECHISH XUSUSIYATLARI.....48

Xalimova X.M., Matmurodov R.J., Umirova S.M.

KOMPLEMENT C3 FAKTOR VA DIABETIK POLINEYROPATIYA LAR.....48

Xalimova X.M., Rashidova N.S., Xolmuratova B.N.

MIGREN KASALLIGINING KLINIK KECHISHIDA BOSH MIYA NEYROTROFIK OMILINING O'RNI VA ANAMIYATI.....49

Хамдамова Б.К., Хакимова С.З.

ОСОБЕННОСТИ НЕЙРОВАСКУЛЯРНОГО СОСТОЯНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА ПРИ ДОРСОПАТИИ И ПУТИ ЕЕ КОРРЕКЦИИ.....49

Хамидова Н.А.

ПОКАЗАТЕЛИ АУТОИММУННОГО И СОСУДИСТОГО ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ЮВЕНИЛЬНОМ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ У ДЕТЕЙ.....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

Хатамова С.М.

ЗНАЧЕНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ В РАЗВИТИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА.....51

Хидоятова Д.Н., Усманова Д.Д., Журьев Ш.Ж.

АЛЦГЕЙМЕР КАСАЛЛИГИ ДИАГНОСТИКАСИДА НЕЙРОПСИХОЛОГИК СИНАМАЛАР АҲАМИЯТИ.....52

Усманова Д.Д., Хидоятова Д.Н., Журьев Ш.Ж.

ДЕМЕНЦИЯНИНГ ТУРЛИ КЎРИНИШЛАРИДА БОШ МИЯ ЎЗГАРИШЛАРИНИНГ КЛИНИК ТАҲЛИЛИ.....52

Хикматуллаева Ш.Ш., Хайдаров Н.К., Абдуллаева М.Б., Актамова М.У.

ТРИКОРТИН ПРЕПАРАТИНИ САМАРАДОРЛИГИНИ БОШ МИЯ ҚОН АЙЛАНИШИ ЎТКИР БУЗИЛИШЛАРИДА УЧРОВЧИ КОГНИТИВ БУЗИЛИШЛАРНИ ДАВОЛАШДА БАҲОЛАШ.....52

Ходжаева Н.А.

ИНСОМНИЯ И ТРЕВОЖНО-ДЕПРЕССИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА В ПОСТИНСУЛЬТНОМ ПЕРИОДЕ.....53

Ходжаева Н.А.

РАННЯЯ ВЕРТИКАЛИЗАЦИЯ У БОЛЬНЫХ С МОЗГОВЫМ ИНСУЛЬТОМ.....54

Ходжаева Н.А., Камолова З.М.

ЭПИЛЕПСИЯ У ЖЕНЩИН. ЭПИЛЕПСИЯ И БЕРЕМЕННОСТЬ.....54

Ходжиева Д.Т., Охунджанова М.З.

ОЦЕНКА ПОСТИНСУЛЬТНОГО БОЛЕВОГО СИНДРОМА.....55

Хожиакбаров Ш.Д., Гайратов А.Х., Турсунов К.

ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА БОЛЬНЫХ ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ.....55

Холжигитова М.Б.

КОМОРБИДНЫЙ ФОН У ПАЦИЕНТОВ С ХОБЛ В СОЧЕТАНИИ С COVID-19.....56

Холжигитова М.Б., Убайдуллаева Н.Н.

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ У ПАЦИЕНТОВ С ХОБЛ В СОЧЕТАНИИ С COVID-19.....56

Холжигитова М.Б., Убайдуллаева Н.Н.

ЧАСТОТА ВЫЯВЛЯЕМОСТИ COVID-19 У БОЛЬНЫХ С ХОБЛ И МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ.....57

Холжигитова М.Б., Убайдуллаева Н.Н.

МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ И ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕ-