

Impact Factor: 5.682

ISSN: 2181-0982
DOI: 10.26739/2181-0982
tadqiqot.uz/neurology

JNNR

JOURNAL OF NEUROLOGY AND NEUROSURGERY RESEARCH



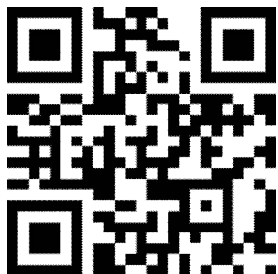
**VOLUME 1, ISSUE 4
2020**

ЖУРНАЛ НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ТОМ 1, НОМЕР 4

JOURNAL OF NEUROLOGY AND NEUROSURGERY RESEARCH

VOLUME 1, ISSUE 4



ТОШКЕНТ-2020

**ЖУРНАЛ НЕВРОЛОГИИ
И НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Бухарский государственный медицинский институт и tadqiqot.uz

Главный редактор:

Ходжиева Дилбар Таджиевна

доктор медицинских наук, доцент
заведующая кафедрой неврологии Бухарского
государственного медицинского института.

Зам. главного редактора:

Хайдарова Дилдора Кадировна

доктор медицинских наук, доцент кафедры
неврологии Бухарского государственного
медицинского института.

ORCID ID: 0000-0002-4980-6158

Редакционная коллегия:

Иноятов Амрилло Шодиевич - доктор медицинских наук, профессор, первый заместитель министра здравоохранения.

Нуралиев Неккадам Абдуллаевич - д. м. н., профессор, иммунолог, микробиолог, проректор по научной работе и инновациям Бухарского государственного медицинского института.

Кариев Гайрат Маратович – Директор Республиканского Научного Центра нейрохирургии Узбекистана, д. м. н., профессор.

Федин Анатолий Иванович - д. м. н., заведующий кафедрой неврологии факультета дополнительного профессионального образования, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, профессор, заслуженный врач РФ.

Маджидова Екутхон Набиевна - д. м. н., профессор, заведующая кафедрой неврологии, детской неврологии и медицинской генетики Ташкентского педиатрического медицинского института

Рахимбаева Гулнора Саттаровна - д. м. н., профессор, заведующая кафедрой нервных болезней Ташкентской медицинской академии.

Джурабекова Азиза Тахировна – д. м. н., профессор, заведующая кафедры неврологии и нейрохирургии Самаркандского государственного медицинского института.

Хайдаров Нодиржон Кадирович – д. м. н., доцент заведующий кафедрой неврологии и физиотерапия, Ташкентского государственного стоматологического института

Чутко Леонид Семенович - д. м. н., заведующий лабораторией коррекции психического развития и адаптации руководитель Центра поведенческой неврологии Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой (Санкт-Петербург).

Шамансуров Шаанвар Шамуратович - профессор, главный детский невролог Министерства Здравоохранения Республики Узбекистан, председатель Ассоциации детских неврологов РУз, заведующий кафедрой детской неврологии Ташкентского Института Усовершенствования врачей.

Дьяконова Елена Николаевна - д. м. н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии института последипломного образования Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия».

Труфанов Евгений Александрович – д. м. н., профессор кафедры неврологии и рефлексотерапии Национальной медицинской академии последипломного образования имени П.Л. Шупика.

Норов Абдурахмон Убайдуллаевич – д. м. н., профессор кафедры нейрохирургии Ташкентского института усовершенствования врачей. Заместитель директора Республиканского специализированного научно-практического центра нейрохирургии.

Мамадалиев Абдурахмон Маматкулович - д. м. н., профессор, заведующий курса нейрохирургии Самаркандского государственного медицинского института.

Абдуллаева Наргиза Нурмаматовна – д. м. н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии Самаркандского государственного медицинского института.

Давлатов Салим Сулаймонович - Начальник отдела надзора качества образования, доцент кафедры «Факультетской и госпитальной хирургии, урологии» Бухарского государственного медицинского института

Саноева Матлюба Жаҳонкуловна - д. м. н., доцент кафедры неврологии Бухарского государственного медицинского института.

Уринов Мусо Болтаевич - д. м. н., доцент кафедры неврологии Бухарского государственного медицинского института.

Киличев Ибодулла Абдуллаевич – д. м. н., профессор кафедры “Нервных и психических болезней” Ургенчского филиала Ташкентской медицинской академии.

Нарзуллаев Нуриддин Умарович – д. м. н., доцент кафедры оториноларингологии и офтальмологии Бухарского государственного медицинского института.

Нуралиева Хафиза Отаевна - кандидат медицинских наук, доцент заведующий кафедры медицинских и биологических наук, Ташкентского фармацевтического института

Сайдов Гафур Нормуродович - кандидат медицинских наук, Начальник управления здравоохранения хокимията Бухарской области.

Рецензируемый

научно-практический журнал

“Журнал неврологии

и нейрохирургических исследований”

Публикуется 4 раза в год

№4 (01), 2020

ISSN 2181-0982

Адрес редакции:

ООО Tadqiqot город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.

Web: <http://www.tadqiqot.uz/>;

Email: info@tadqiqot.uz

Тел: (+998-94) 404-0000

Макет и подготовка к печати
проводились в редакции журнала.

Дизайн - оформления:

Хуршид Мирзахмедов

Журнал зарегистрирован
в Управлении печати и
информации г. Ташкента Рег. №
от 01.07.2020 г.

“Неврологии и нейрохирургических
исследований” 4/2020

**Электронная версия
журнала на сайтах:**

<https://tadqiqot.uz>

www.bsmi.uz

**JOURNAL OF NEUROLOGY AND
NEUROSURGICAL RESEARCH**

Bukhara State Medical Institute and tadqiqot.uz

Chief Editor:

Hodjjeva Dilbar Tagieva
doctor of medical Sciences,
associate Professor, head of
the Department of neurology,
Bukhara state medical Institute.

Deputy editor-in-chief:

Khaydarova Dildora Kadirovna
doctor of medical Sciences,
associate Professor of the Department of
neurology of the Bukhara state medical Institute.
ORCID ID: 0000-0002-4980-6158

Peer-reviewed scientific and
practical journal "Journal of Neurology
and Neurosurgical Research"

Published 4 times a year

#4 (01), 2020

ISSN 2181-0982

Editorial team:

Inoyatov Amrillo Shodievich - doctor of medical Sciences, Professor, first Deputy Minister of health.

Nuraliev Nekkadam Abdullaevich - Doctor of Medical Sciences, Professor, Immunologist, Microbiologist, Vice-Rector for Research and Innovation of the Bukhara State Medical Institute.

Kariev Gayrat Maratovich - Director of the Republican Scientific Center for Neurosurgery of Uzbekistan, Doctor of Medicine, Professor.

Anatoly Ivanovich Fedin - Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Neurology, Faculty of Continuing Professional Education, Russian National Research Medical University named after N.I. Pirogova, professor, Honored Doctor of the Russian Federation.

Madjidova Yokutxon Nabievna - Doctor of Medicine, Professor, Head of the Department of Neurology, Pediatric Neurology and Medical Genetics, Tashkent Pediatric Medical Institute

Rakhimbaeva Gulnora Sattarovna - Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Nervous Diseases of the Tashkent Medical Academy.

Djurabekova Aziza Taxirovna - Doctor of Medicine, Professor, Head of the Department of Neurology and Neurosurgery of the Samarkand State Medical Institute.

Khaydarov Nodirjon Kadirovich - Doctor of Medicine, associate professor, head of the Department of Neurology and Physiotherapy, Toshkent State Dental Institute

Chutko Leonid Semenovich - Doctor of Medicine, Head of the Laboratory for Correction of Mental Development and Adaptation, Head of the Center for Behavioral Neurology of the Institute of Human Brain named after N.P. Bekhtereva (St. Petersburg).

Shamansurov Shaanvar Shamuratovich – professor, chief pediatric neurologist of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan, chairman of the Association of Pediatric Neurologists of the Republic of Uzbekistan, head of the department of pediatric neurology of the Tashkent Institute of Advanced Medical Doctors.

Dyakonova Elena Nikolaevna - Doctor of Medicine, professor of the Department of Neurology and Neurosurgery of the Institute of Postgraduate Education of the Federal Budgetary Educational Institution of Higher Education «Ivanovo State Medical Academy».

Trufanov Evgeniy Aleksandrovich - Doctor of Medicine, Professor, Department of Neurology and Reflexotherapy, National Medical Academy of Postgraduate Education named after P.L. Shupika.

Norov Abdurakhmon Ubaydullaevich - Doctor of Medicine, professor of the Department of Neurosurgery of the Tashkent Institute for Advanced Medical Studies. Deputy Director of the Republican Specialized Scientific and Practical Center for Neurosurgery.

Mamatdiliev Abdurakhmon Mamatkulovich - Doctor of Medicine, Professor, Head of the Neurosurgery Course at Samarkand State Medical Institute.

Abdullaeva Nargiza Nurmamatovna - Doctor of Medicine, professor of the Department of Neurology and Neurosurgery of the Samarkand State Medical Institute.

Salim Sulaimonovich Davlatov-Head of the Department of education quality supervision, associate Professor of the Department of Faculty and hospital surgery, urology, Bukhara state medical Institute

Sanoeva Matlyuba Jakhonkulovna - Doctor of Medicine, associate professor of the Department of Neurology, Bukhara State Medical Institute.

Urinov Muso Boltaevich - Doctor of Medicine, Associate Professor, Department of Neurology, Bukhara State Medical Institute.

Kilichev Ibodulla Abdullaevich - Doctor of Medicine, professor of the Department of Nervous and Mental Diseases of the Urgench branch of the Tashkent Medical Academy.

Narzullaev Nuriddin Umarovich - Doctor of Medicine, associate professor of the Department of Otorhinolaryngology and Ophthalmology, Bukhara State Medical Institute.

Nuralieva Hafiza Otayevna-candidate of medical Sciences, associate Professor head of the Department of medical and biological Sciences, Toshkent pharmaceutical Institute

Saidov Gafur Normurodovich-candidate of medical Sciences, Head of the health Department of the Bukhara region Administration.

Design – pagemaker:

Khurshid Mirzakhmedov

Journal is registered at the Office of
Press and Information Tashkent city,
Reg. No. July 1, 2020

"Neurology and neurosurgical
research" 4/2020

**Electronic version of the
Journal on sites:**

www.tadqiqot.uz,
www.bsmi.uz

СОДЕРЖАНИЕ | CONTENT

1. Ахмедова Дилафрӯз БИРЛАМЧИ БОШ ОФРИКЛАРИНИ АМБУЛАТОР ШАРОИТДА ТАШХИСЛАШДАГИ ХАТОЛИКЛАР.....	6
2. Ширинов Джамол ОЦЕНКА МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА У МАЛЬЧИКОВ ДО 8 ЛЕТ.....	9
3. Максудова Хуршида, Масалимова Ильвина, Кенжаваева Гавхар COVID-19 БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАРДА ВАҲИМА ХУРУЖЛАРИ ВА ХАВОТИРЛИ БУЗИЛИШЛАРНИНГ НАМОЁН БЎЛИШИ.....	14
4. Ходжиева Дилбар, Гулова Мунисахон КЛИНИКО-НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОСЛОЖНЁННЫХ ФОРМ МИГРЕНИ НА ПРИМЕРЕ МИГРЕНОЗНОГО СТАТУСА.....	17
5. Мирзаев Алишер, Кариев Гайрат, Ахмедиев Махмуд, Эшмурадов Ойбекджон ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С НЕВРАЛГИЕЙ В НЕРВА ДО И ПОСЛЕ МИКРОВАСКУЛЯРНОЙ ДЕКОМПРЕССИИ.....	21
6. Каримов Шавкат, Юлбарисов Абдурасул, Алиджанов Ходжиакбар, Ирназаров Акмал, Ахматов Алимжон, Муминов Рустам, Асраров Уктамхон, Джалилов Абдували, Цай Виктория, Джуманиязова Дилфуза ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ.....	26
7. Сайдов Бекзод, Кариев Гайрат, Алтыбаев Уйгун, Мухамедов Акмал, Махмудов Бобур СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ МОСТОМОЗЖЕЧКОВОГО УГЛА.....	32
8. Алтыбаев Уйгун, Кариев Гайрат, Мухамедов Акмал, Сайдов Бекзод, Махмудов Бобур ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРМОНОВ ГИПОФИЗА У БОЛЬНЫХ С КРАНИОФАРИНГИОМАМИ.....	35
9. Зиямухамедова Нилюфар, Мирсаидова Нигора, Хамдамов Нурилло БОЛЕЗНЬ СЕГАВЫ (ДОФА-ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ ТОРСИОННАЯ ДИСТОНИЯ, DYT4).....	38
10. Ядгаров Иосиф, Абдукадирова Дильфуза, Абдукадиров Улугбек ХРОНИЧЕСКАЯ МИГРЕНЬ. КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ. ОБЗОР: КЛИНИКА И ЛЕЧЕНИЕ.....	42
11. Рузиев Шахоб, Уринов Мусо, Набиева Ситора ПЕТРОСПЕКТИВНЫЕ КЛИНИКО-ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БОЛЬНЫХ С МОЗГОВЫМ ИНСУЛЬТОМ.....	46
12. Usmanova Durdona, Fayzieva Munis INNOVATIVE FORBRAIN THERAPY FOR COGNITIVE DISORDERS IN PATIENTS WITH CHRONIC CEREBRAL ISCHEMIA.....	51
13. Urinov Muso, Tulayev Mirzohid COGNITIVE DISORDERS IN DYSCIRCULATORY ENCEPHALOPATHY AND THEIR FEATURES.....	54
14. Ходжиева Дилябар, Гаффарова Висола ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ФЕБРИЛЬНЫХ И АФЕБРИЛЬНЫХ СУДОРОГ У ДЕТЕЙ.....	57

JOURNAL OF NEUROLOGY AND NEUROSURGERY RESEARCH

ЖУРНАЛ НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

УДК: 616.8-07.

Ахмедова Дилафруз Баходировна
Бухоро вилоят ИИБ тиббиёт бўлими поликлиникаси неврологи

БИРЛАМЧИ БОШ ОГРИҚЛАРИНИ АМБУЛАТОР ШАРОИТДА ТАШХИСЛАШДАГИ ХАТОЛИКЛАР



<http://dx.doi.org/10.26739/2181-0982-2020-4-1>

АННОТАЦИЯ

Адабиётларни ўрганиш бирламчи бош оғриқларига бутун дунё миқёсида нотўғри ташхис қўйиш холатлари кузатилаётганданлигини тасдиқлади. Нотўғри қўйилган “органик” ташхис неврологлар томонидан ноотроп ва томир дори воситалари тавсия этилишига олиб келади

Калит сўзлар: бирламчи бош оғриғи, хавф белгилар, нотўғри ташхис

Ахмедова Дилафруз Баходировна
Невролог поликлиники УВД Бухарской области

ОШИБКИ ПРИ ДИАГНОСТИРОВАНИИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРВИЧНЫХ ГОЛОВНЫХ БОЛЕЙ

АННОТАЦИЯ

Изучение литературы подтверждает наблюдение неправильного диагностирования первичных головных болей во всём мире. Йрганический диагноз неправильно поставленный неврологом, приводит к назначению ноотропных и сосудистых лекарственных препаратов

Ключевые слова: первичные головные боли, сигнал опасности, неправильный диагноз

Akhmedova Dilafruz Bahodirovna
A neurologist of the highest category at polyclinic
of the medical department of Bukhara r
egional Department of internal Affairs

ERRORS IN DIAGNOSING PRIMARY HEADACHES IN POLICLINICS

ANNOTATION

A review of the literature confirmed that misdiagnosis of primary headaches was observed throughout the world. Misdiagnosis of organic burns leads to the prescription of nootropic and vascular drugs by neurologists

Бош оғриқларни ташхислашга оид ҳалқаро қўлланмаларда бирламчи бош оғриқларини ташхислаш учун қўшимча текшириш услублари керак эмаслиги кўрсатиб ўтилган. Бирламчи бош оғриқлар клиник белгиларга шикоят, анамнез ва бемор объектив белгиларига асосан қўйилади. [1-3]. Қўшимча текширув услубларидан меъеридан ортиқча фойдаланиш нафақат иккиласми бош оғриқлари гипердиагностисига, балки беморлар иқтисодига ҳам сезиларли таъсир этади. Россияда мигрень касаллигига беморларни диспансер кузатувида ЭЭГ, экстракраниал томирлар УТДГ, калла суяги рентгенографияси, окулист, терапевт, физиотерапевт ва психиатр текширувлари киритилган [8]. Айнан шу стандартларга риоя қилиниш талаб қилинади. Бошқа давлатларда мигрень касаллигидан азият

чекадиган беморлар билан умумий амалиёт шифокори шугулланади [9]. АҚШ да ҳам бош оғриқларини текширишда тез тиббий ёрдам бўлимларида нейровизуализация усуллари кўп қўлланилади [10]. Ўзбекистонда бирламчи бош оғриқларини текшириш стандартларига терапевт, офтальмолог кўрги, умумий кон, сайдик тахлили, кондаги қанд миқдорини аниқлаш, ЭКГ текшируви 100% ҳолда, бош мия ва бўйин умуртқа МРТ текширувлари кўрсатмага кўра ўтказилиши белгиланган [11].

Ҳалқаро бош оғриқ таснифи маълумотларига кўра бирламчи бош оғриқларида қайси ҳолатларда қўшимча текширувлар ўтказилиши кераклиги белгиланган.

Бирламчи бош оғриқларига ташхис қўйиш учун бемор сўровномадан ўтказилади (1- жадвал).

1- Жадвал.

Бош оғриғига ташхис қўйишда қўлланиладиган сўровнома.

Шикоят ва анамнез йигишда беморга бериладиган саволлар
Сизда неча типдаги бош оғриғи мавжуд (бир беморда бир вактнинг ўзида бир неча типдаги бош оғриғи бўлиши мумкин)

Хар бир типдаги бош оғриги учун алохидан шикоятта анынан көзделіліктер	
Вақт билан боғлиқ бұлған саволлар	*Хозирда шифокорга мурожаат қилишингизга нима сабаб бўлди? *Бош оғриқ безовта қилаётганига қанча вақт бўлди? *Бош оғриқ канча тез тез безовта қиласади(эпизодик, сурункали, ҳар кунги) *Бош оғриқ давомийлиги қанча?
Бош оғриқ хусусияти билан боғлиқ бұлған саволлар	*Бош оғриқ интенсивлігиге қанақа?(ВАШ шкаласи бўйича 10 баллгача баҳоланади) *Бош оғриқ хусусияти ва сифати? *Бош оғриқнинг жойлашуви ва тарқалиши *Қўшимча белгилар
Бош оғриқ сабаби хақида саволлар	*Бош оғриқка олиб келувчи ва бош оғриқни чақиравчи сабаблар *Бош оғриқни кучайтирувчи ва камайтирувчи омиллар *Бош оғриги бўйича ирсий анынезд
Бош оғриқни даволаш бўйича саволлар	*Бемор бош оғриган вақт нима қиласади *Беморнинг кундаплик фаолияти бош оғриги билан боғлиқ ҳолда қанчалик чекланади ёки кийинлашади? *Бемор илгари ва хозирда қайси дори воситаларини қайси усулда ва қанча микдорда кабул қилган ва натижаси қанақа бўлган?
Хуруж оралиғи даврида бемор аҳволи	*Беморнинг ўзини хис этиши месъеридами ёки қанакадир белгилар сақланиб қолганми? Тўла месъеридами, касалик қолдик белгилари ёки симптомлар тўлиқлигича сақланиб қолганми? *Хуруж кайталанишидан кўркув ёки бош оғриқ сабабини ўйлаб ҳавотирга тушиш хисси борми?

Осипова В. В.

Бирламчи бош оғриқларида ЭЭГ, РЭГ, калла сүяги рентгенографияси, КТ ва МРТ текширувлари ноинформатив, яъни хеч қанақа патологик ўзгаришлар бермайди. КТ ва МРТ текширувларида bemor неврологик холатида ўзгариш бўлмагандан 2 фоиз холатдагина бирор патология аникланиши мумкин [2]. Айрим bemorларда бош оғриги билан патогенетик боғлиқ бўлмаган носпецифик ўзгаришлар кузатилиши мумкин. Boehm мия ультратовуш, допплерографик текширувларида аникланадиган “Веноз кон окими бузилиши, артерия хавзасида кон окими тезлигининг пасайиши, умуртка артерияси кон айланishiга вертебропен таъсир” ва бошқаларни мисол тарикасида келтириш мумкин. Бўйин умурткаси рентгенографиясидаги “Дистрофик ва деформацион ўзгаришлар”, бош мия МРТ сидаги “Калла ичи босими ошиши” ёки “Дисциркулятор энцефалопатия” каби носпецифик ўзгаришларни қайсида бош оғриги белгиси деб карамаслик, ташхисга асос қилиб олмаслик керак.

Нейроофтальмолог, вертеброневролог, нейрохирург ва психиатр кўриги иккиласи бош оғриқларини инкор этиш учун зарур.

Кўрувда фокал неврологик белгилар аникланиши, тизимли касалликлар(иситма, артравальгия, миалгия) белгилари, эс хушдаги ўзгаришлар (эс хуш хирадашуви, хотира пасайиши ёки йўқолиши) ва бошка хавф белгилар мавжудлиги қўшимча диагностик текширувлар ўтказишни талаб қиласади.

Бирламчи бош оғриқларидан кўшимча текширувларни талаб қиласади

- Бирламчи бош оғриги ташхисига шубҳа бўлганда (нотипик шикоятлар ёки бош оғриқ кечиши бирламчи бош оғриғига хос бўлмагандан).
- Хавф белгилари мавжуд бўлганда.
- Симптоматик бош оғриқларига шубҳа бўлганда иккиласи бош оғриқлари диагностик мезонларига асосан текширув ўтказилади:
 - бош оғриги асосий касаллик бошланиши ёки қўзиши билан бевосита боғликлиги.
 - асосий касаллик клиник белгилари мавжудлиги.
 - лаборатор ва инструментал текширув маълумотлари асосий касаллик мавжудлигини тасдиқласа.
 - бош оғриги асосий касаллик ремиссия даврида ёки асосий касалликни даволагандан сўнг йўколса.
- Бемор ва кариндошларининг талабига кўра.

Кўпинча бирламчи бош оғриқларидан азият чекадиган bemorлар янгилиш “органик” касалликлар ташхиси кўйилади.

Одатда бу ташхислар қўшимча текширув маълумотларига асосан янгилиш кўйилади.

Бош оғриқларига шикоят қиласадиган bemorларга энг кўп кўйиладиган янгилиш ташхислар:

- гипертензион-гидроцефаль синдром;
- бўйин умуртка остеохондрози;
- вертебро-базиляр етишмовчилик;
- вегетатив-томир дистонияси;
- дисциркулятор / атеросклеротик / гипертоник энцефалопатия;
- бош мия ёпик жароҳатидан кейинги асоратлар / жароҳатдан кейинги араҳонидит;

Терапевтлар ва неврологлар томонидан бирламчи бош оғриқларини ташхислаш қийинлиги қўйидаги асосий омиллар билан боғлиқ:

- Халқаро бош оғриги таснифи хақида тушунчага эга эмаслик.
- Бирламчи ва иккиласи бош оғриқлари ташхис кўйиш мезонлари хақида етарли билимга эга эмаслик ва улар билан ишлаш тажрибасининг йўклиги.
- Аҳоли орасида бирламчи бош оғриқлари учраши жиҳатидан устунликка эга эканлигини билмаслик, шифокорларнинг бош оғриғининг органик хусусиятга эга эканлигига ишониши ва нотўғри ташхис қўйиши.
- Аниқ кўрсатмага эга бўлмай туриб, бирламчи бош оғриқларини ташхислаш учун диагностик қўйматга эга бўлмаган қўшимча текширув услубларини кўллаши.
- Нотўғри даво стратегиясини кўллаши: бирламчи бош оғриқларини профилактикаси ва хуружини олдини олиш учун патогенетик исботланган дори воситаси ўрнига носпецифик таъсирили кераксиз дори воситлари кўлланилиши.

Юкорида кўрсатиб ўтилган хатоликлар бош оғриги кечишини оғирлаштиради, дорили абузус хавфини оширади, bemor ҳаёт сифатини пасайтириб, оқибатда бош оғриғининг сурункали шаклга ўтиб кетишига ва bemornинг шифокорга ишончи пасайишига олиб келади. Шу сабабли поликлиника шароитида ишладиган умумий амалиёт шифокори ва неврологларга бош оғриги ҳалқаро таснифи, бирламчи ва иккиласи бош оғриқлари ташхислаш мезонлари, ҳамда бирламчи бош оғриқларини патогенетик даволаш борасида маърузалар ўкиш ва услубий қўлланмалар билан таъминлаш зарур.

Адабиётлар:

1. Вейн А.М., Яхно Н.Н. Методические аспекты функциональной неврологии. Современные методы исследования в неврологии и психиатрии. Курск, 1977.- Т.П.- С. 19-20.
2. Осипова В.В., Табеева Г.Р., Тринитатский Ю.В., Шестель Е.А. Первичные головные боли: клиника, диагностика, терапия. Ростов на дону 2011. 9.
3. В.В.Осипова, Ю.Э.Азимова, Г.Р.Табеева. Международные принципы диагностики головных болей. Проблемы диагностики головных болей в России. Вестник семейной медицины, №2, 2010, стр. 19-24.
4. Азимова Ю.Э., Сергеев А.В., Осипова В.В., Табеева Г.Р. Диагностика и лечение головных болей в России: Результаты анкетного опроса врачей. Российский журнал боли, №3-4, 2010, 12-17.
5. Халқаро бош оғрық таснифи 2 чикиш(түлік рус тилидаги), 2006, 380 б.
6. Азимова Ю.Э. Распространенность головных болей и причины необращения к врачу по поводу головной боли по данным Интернет-опроса. Материалы межрегиональной научно-практической конференции «Головная боль – актуальная междисциплинарная проблема», Смоленск, 2009, 122.
7. Азимова Ю.Э. Паттерны диагностики и лечения головных болей. Материалы межрегиональной научно-практической конференции «Головная боль – актуальная междисциплинарная проблема», Смоленск, 2009, 141.
8. Московские городские стандарты стационарной медицинской помощи для взрослого населения. Приказ Правительства Москвы, Комитет здравоохранения г. Москвы, 2000, раздел 66.130.
9. Lipton R.B., Stewart W.F., Simon D., et al. Medical consultation for migraine: results from the American migraine study. // Headache. – 1998. – v.38. – p.87-96.
6. 10.Harris B., Hwang U., Lee W.S., et al. Disparities in use of computed tomography for patients presenting with headache. // Am J Emerg Med. – 2009. – v.27. – p.333–336.
7. 11 .Б.Г. Гафуров.Клинические лекции по неврологии.

**ЖУРНАЛ НЕВРОЛОГИИ И
НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**
ТОМ 1, НОМЕР 4

**JOURNAL OF NEUROLOGY
AND NEUROSURGERY
RESEARCH**
VOLUME 1, ISSUE 4

Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC the city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz
ООО Tadqiqot город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000