

New Day in Medicine Новый День в Медицине NDM



TIBBIYOTDA YANGI KUN

Ilmiy referativ, marifiy-ma'naviy jurnal







AVICENNA-MED.UZ





9 (83) 2025

Сопредседатели редакционной коллегии:

Ш. Ж. ТЕШАЕВ, А. Ш. РЕВИШВИЛИ

Ред. коллегия:

м.и. абдуллаев

А.А. АБДУМАЖИДОВ

Р.Б. АБДУЛЛАЕВ

Л.М. АБДУЛЛАЕВА А.Ш. АБДУМАЖИДОВ

М.А. АБДУЛЛАЕВА

Х.А. АБДУМАДЖИДОВ

х.а. аьдумаджидоБ.З. АБДУСАМАТОВ

М.М. АКБАРОВ

Х.А. АКИЛОВ

A.A. AKHJIOI

М.М. АЛИЕВ

С.Ж. АМИНОВ

Ш.Э. АМОНОВ

Ш.М. АХМЕДОВ

Ю.М. АХМЕДОВ С.М. АХМЕЛОВА

С.М. АЛМЕДОВ

Т.А. АСКАРОВ

М.А. АРТИКОВА

Ж.Б. БЕКНАЗАРОВ (главный редактор)

Е.А. БЕРДИЕВ

Б.Т. БУЗРУКОВ

Р.К. ДАДАБАЕВА

М.Н. ДАМИНОВА

К.А. ЛЕХКОНОВ

Э.С. ДЖУМАБАЕВ

А.А. ДЖАЛИЛОВ

н н золотова

А.Ш. ИНОЯТОВ

С. ИНДАМИНОВ

А.И. ИСКАНДАРОВ

А.С. ИЛЬЯСОВ

А.С. ИЛЬЯСОІ

Э.Э. КОБИЛОВ

A.M. MAHHAHOB

Д.М. МУСАЕВА

Т.С. МУСАЕВ

М.Р. МИРЗОЕВА

Ф.Г. НАЗИРОВ

Н.А. НУРАЛИЕВА

Ф.С. ОРИПОВ

Б.Т. РАХИМОВ Х.А. РАСУЛОВ

ПЕИ РУЗИЕВ

С.А. РУЗИБОЕВ

С.А. РУЗИБОЕВ С.А.ГАФФОРОВ

С.Т. ШАТМАНОВ (Кыргызстан)

Ж.Б. САТТАРОВ

Б.Б. САФОЕВ (отв. редактор)

И.А. САТИВАЛДИЕВА

Ш.Т. САЛИМОВ

Д.И. ТУКСАНОВА

М.М. ТАДЖИЕВ

А.Ж. ХАМРАЕВ

Б.Б. ХАСАНОВ

Д.А. ХАСАНОВА

Б.3. ХАМДАМОВ

А.М. ШАМСИЕВ А.К. ШАДМАНОВ

Н.Ж. ЭРМАТОВ

Б.Б. ЕРГАШЕВ

Н.Ш. ЕРГАШЕВ

И.Р. ЮЛДАШЕВ

Д.Х. ЮЛДАШЕВА

А.С. ЮСУПОВ

Ш.Ш. ЯРИКУЛОВ

М.Ш. ХАКИМОВ

Д.О. ИВАНОВ (Россия)

K.A. ЕГЕЗАРЯН (Россия) DONG IINCHENG (Китай)

КУЗАКОВ В.Е. (Россия)

Я. МЕЙЕРНИК (Словакия)

В.А. МИТИШ (Россия)

В И. ПРИМАКОВ (Беларусь)

О.В. ПЕШИКОВ (Россия)

А.А. ПОТАПОВ (Россия)

А.А. ТЕПЛОВ (Россия)

Т.Ш. ШАРМАНОВ (Казахстан)

А.А. ЩЕГОЛОВ (Россия)

С.Н ГУСЕЙНОВА (Азарбайджан)

Prof. Dr. KURBANHAN MUSLUMOV(Azerbaijan) Prof. Dr. DENIZ UYAK (Germany)

ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН НОВЫЙ ДЕНЬ В МЕДИЦИНЕ NEW DAY IN MEDICINE

Илмий-рефератив, маънавий-маърифий журнал Научно-реферативный, духовно-просветительский журнал

УЧРЕЛИТЕЛИ:

БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ООО «ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН»

Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского является генеральным научно-практическим консультантом редакции

Журнал был включен в список журнальных изданий, рецензируемых Высшей Аттестационной Комиссией Республики Узбекистан (Протокол № 201/03 от 30.12.2013 г.)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

М.М. АБДУРАХМАНОВ (Бухара)

Г.Ж. ЖАРЫЛКАСЫНОВА (Бухара)

А.Ш. ИНОЯТОВ (Ташкент)

Г.А. ИХТИЁРОВА (Бухара)

Ш.И. КАРИМОВ (Ташкент)

У.К. КАЮМОВ (Тошкент)

Ш.И. НАВРУЗОВА (Бухара)

А.А. НОСИРОВ (Ташкент)

А.Р. ОБЛОКУЛОВ (Бухара)

Б.Т. ОДИЛОВА (Ташкент)

Ш.Т. УРАКОВ (Бухара)

www.bsmi.uz

Тел: +99890 8061882

9 (83)

2025

https://newdaymedicine.com E: ndmuz@mail.ru *CeHmябрь*

Received: 20.07.2025, Accepted: 06.08.2025, Published: 12.08.2025

UDC 616.831-08:615.21.31-005

NEVROLOGIK KASALLIKLARDAGI MUVOZANAT BARQARORLIGINIG BUZILISHLARIDA DAVO SAMARADORLIGINI TAKOMILLASHTIRISH

Xodjiyeva Dilbar Tadjiyevna https://orcid.org/0009-0005-7779-9169
Xayriyeva Muxsina Farxodovnahttps://orcid.org/0000-0002-0002-0015
e-mail: xayriyeva.muxsina@bsmi.uz

Abu Ali ibn Sino nomidagi Buxoro davlat tibbiyot instituti, Oʻzbekiston, Buxoro sh. A. Navoiy kochasi 1 Tel: +998 (65) 223-00-50 e-mail: info@bsmi.uz

✓ Resume

Nevrologik kasalliklarda muvozanat barqarorligining buzilishida erta va kechki reabilitatsiya davrlarida turli xil stabilometrik ko'rsatkichlarida turli darajadagi o'zgarishlar bilan namoyon bo'ladi. Ushbu patologiyani bartaraf qilishda Biologik teskari aloqa asosidagi stabilotreningni postural muvozanat buzilishiga ega bemorlarni reabilitatsiya jarayoniga qo'llash muvozanat ko'rsatkichlarini yaxshilashga, psixoemotsional holat va kognitiv funksiyalarni tiklashga, neyroplastiklik mexanizmlarini faollashtirishga hamda davolanishga bo'lgan samaradorlik darajasini oshirishga olib keladi. Biologik teskari aloqa asosidagi stabilotreningni postural buzilishlarga chalingan bemorlarni kompleks reabilitatsiya dasturiga kiritish, tiklanish davolash samaradorligini sezilarli darajada oshiradi.

Kalit soʻzlar: stabilometriya, stabilotrening, biologik teskari aloqa, reabilitatsiya, postural buzilishlar.

УЛУЧШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ НАРУШЕНИЯХ СТАБИЛЬНОСТИ РАВНОВЕСИЯ ПРИ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Xоджиева Дилбар Таджиевна https://orcid.org/0009-0005-7779-9169 Хайриева Мухсина Фарходовна https://orcid.org/0000-0002-0002-0015 e-mail: <u>xayriyeva.muxsina@bsmi.uz</u>

Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сины, Узбекистан, г. Бухара, ул. А. Навои. 1 Тел: +998 (65) 223-00-50 e-mail: info@bsmi.uz

✓ Резюме

При неврологических заболеваниях нарушение стабильности равновесия проявляется с различными уровнями изменений в различных стабилометрических показателях в течение ранних и поздних периодов реабилитации. Применение стабилотренинга на основе биологической обратной связи в процессе реабилитации пациентов с нарушениями постурального равновесия ведет к улучшению показателей равновесия, восстановлению психоэмоционального состояния и когнитивных функций, активации механизмов нейропластичности и увеличивает эффективность лечения. Включение стабилотренинга на основе биологической обратной связи в комплексные реабилитационные программы для пациентов с постуральными расстройствами значительно повышает эффективность восстановления.

Ключевые слова: стабилометрия, стабилотренинг, биологическая обратная связь, реабилитация, постуральные расстройства.

IMPROVING THE EFFECTIVENESS OF TREATMENT IN DISORDERS OF BALANCE STABILITY IN NEUROLOGICAL DISEASES

Khodjiyeva Dilbar Tadjiyevna https://orcid.org/0009-0005-7779-9169
Khayriyeva Mukhsina Farxodovnahttps://orcid.org/0000-0002-0002-0015
e-mail: xayriyeva.muxsina@bsmi.uz

Bukhara State Medical Institute named after Abu Ali ibn Sina, Uzbekistan, Bukhara, st. A. Navoi. 1 Tel: +998 (65) 223-00-50 e-mail: info@bsmi.uz



✓ Resume

In neurological diseases, the disruption of balance stability manifests with varying degrees of changes in different stabilometric indicators during early and late rehabilitation periods. Implementing stabilotrainings based on biological feedback in the rehabilitation process of patients with postural balance impairments leads to improvements in balance indicators, restoration of psycho-emotional states and cognitive functions, activation of neuroplasticity mechanisms, and increases the effectiveness of treatment. Including stabilotrainings based on biological feedback in the comprehensive rehabilitation programs of patients with postural disorders significantly enhances recovery treatment effectiveness.

Keywords: stabilometry, stabilotraining, biological feedback, rehabilitation, postural disorders.

Dolzarbligi

Muvozanat buzilishi yoki postural balansning buzilishi (postural muvozanat buzilishi) nevrologiya va ortopediya amaliyotida eng koʻp uchraydigan shikoyatlardan biridir. Hozirgi vaqtda muvozanat buzilishiga ega bemorlar sonining ortib borishi kuzatilmoqda [1]. Markaziy asab tizimi (MAT) patologiyalarida ushbu buzilishlarning uchrash chastotasi kasallikning nozologik shakli va bemorning yoshiga qarab 40 % dan 100 % gacha oʻzgaradi [2, 3].

Muvozanat buzilishi — bu tananing fazodagi holatini boshqarish qobiliyatining qisqa muddatli yoki doimiy yoʻqolishi boʻlib, u beqaror yurish, kutilmagan yiqilishlar, chayqalish va koordinatsiya buzilishi bilan namoyon bo'ladi [4]. Postural muvozanat buzilishi yuqori ijtimoiy ahamiyatga ega, chunki bemorlarning aksariyati mehnatga layoqatli yoshdagi shaxslar boʻlib, bu ularning hayot sifatini sezilarli darajada pasaytiradi hamda kasbiy faoliyatini cheklaydi [5]. Muvozanat funksiyasini ta'minlashda murakkab statokinetik tizim ishtirok etadi. U afferent boʻgʻinlar (vestibulyar, koʻrish, proprioseptiv) va efferent bo'g'inlardan (neyrovegetativ, mushak) tashkil topgan [6]. Birinchi bo'lib yestibulyar apparat retseptorlari faollashadi, ulardan kelgan nerv impulslar pastga yoʻnalgan vestibulospinal yoʻllar orqali gavda va oyoq-qo'l mushaklariga, shuningdek, vestibulomiyacha yo'llari orqali miyachaga yetkaziladi. Proprioretseptorlardan kelgan nerv impulslar esa yuqoriga yoʻnalgan yoʻllar orqali bazal gangliyalar va miyacha yadrolariga yetib boradi, talamusda ikkinchi neyronlarga uzatiladi va bosh miyaning tepa qismidagi somatosensor hududlarga proyeksiya qilinadi, bu yerda tana sxemasi shakllanadi. Statokinetik tizimning barcha bo'g'inlari birdek ahamiyatga ega bo'lib, hech bir analizator yoki fiziologik mexanizmga mutlaq ustun rol yuklab boʻlmaydi. Hozirgi tushunchalarga koʻra, statokinetik barqarorlik – bu insonning barcha fiziologik funksiyalarini optimal boshqarish orqali fazoda passiv yoki faol tarzda yuzaga keladigan statokinetik ta'sirlar sharoitida funksional holat, fazoviy orientatsiya, muvozanat funksiyasi va kasbiy ish qobiliyatini barqaror saqlash qobiliyatidir [6]. Ma'nodosh atama bo'lgan postural balans esa tananing umumiy massasi markazini (UMM) boshqarish va ushlab turish orqali statik va dinamik holatlarda muvozanatni yoʻqotishning oldini olish qobiliyati sifatida ta'riflanadi [7]. Shunday qilib, insonning yagona statokinetik tizimi haqidagi konsepsiya muvozanat va harakatlar koordinatsiyasini baholashning metodologik asosini tashkil etadi.

Statokinetik tizim tana muvozanatini statik va dinamik sharoitlarda uchta asosiy funksiyani — sensor, motor va trofik (harakatning energetik ta'minoti) — integratsiya qilish orqali ta'minlaydi. Amalda, ushbu funksiyalardan birini bajaruvchi organlarda organik yoki funksional oʻzgarishlarning yuzaga kelishi, shubhasiz, muvozanat buzilishiga olib keladi; bu buzilishlar klinik jihatdan namoyon boʻlishi yoki kompensatsiyalangan holda subklinik darajada qolishi mumkin. Soʻnggi tadqiqotlar natijalari shuni koʻrsatadiki, bunday holatlarda barqaror kompensatsiyaning yetakchi mexanizmi sifatida kognitiv-motor nazoratning faollashuvi qaraladi [4, 7].

Zamonaviy posturologiyaning nazariy asoschisi sifatida rus fiziologi N. A. Bernshteyn tan olinadi. U harakat fiziologiyasida teskari aloqa tushunchasini aniq ta'riflab, postural balansni boshqarishning uchta asosiy mexanizmini ajratib koʻrsatgan:

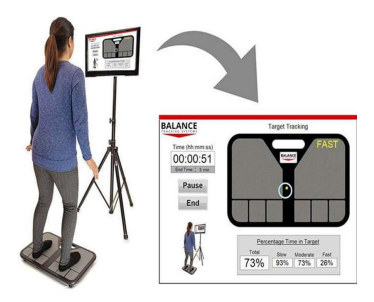
Reflekslar — nerv tizimining oʻzgaruvchan sharoitlarga avtomatik javoblari.

Sinergetik harakatlar — kinematik xususiyatlari oʻxshash boʻlgan harakat sinflari.

Strategiyalar — zarur natijani olish uchun ongli yoki ongsiz bajariladigan murakkab harakatlar (qarang: jadval) [9,12].

Statokinetik tizimning anatomo-funksional modelini tahlil qilganda, biomekanik nuqtai nazardan inson tanasi mushaklar faoliyati hisobiga barqarorlikni ta'minlaydigan "teskari osilgan mayatnik"

modeli sifatida qaraladi [4]. Sogʻlom odamning asosiy tik turish holati sxematik proyeksiyada tana umumiy massasi markazi (UMM) orqali o'tuvchi vertikal chiziq bilan tasvirlanadi. Ushbu chiziq bosh markazidan (quloq suprasi darajasidan) boshlanib, 3-4 bel umurtqasidan 1 sm oldinda oʻtadi, son bo'g'imi markazidan, tizza bo'g'imi oldidan o'tib, tayanch tekisligiga tovon ichki chizig'idan 4-5 sm oldinda tushadi. Son va tizza boʻgʻimlari passiv tarzda "yopiladi", tovon-tovon boʻgʻimi esa boldir uch boshli mushak (m. triceps surae)ning tarangligi hisobiga "yopiladi" va shu orqali asosiy holatda tananing balans nazorati ta'minlanadi. Balansni saqlashdagi barcha kompensator harakatlar tovon-tovon boʻgʻimining ish amplitudasi doirasida bajariladi, bunda asosiy rol boldir soʻlid (m. soleus) mushagiga tegishli. Asosiy holatda balansni shu tarzda saqlash "tovon-tovon strategiyasi" deb yuritiladi [7]. Og'ir patologik holatlarda esa "son strategiyasi" deb ataladigan anormal mexanizm yuzaga keladi, bunda balans son boʻgʻimlarida katta amplitudali, keskin harakatlar orqali saqlanadi.



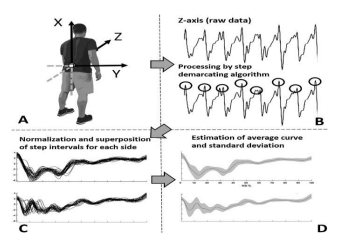
Stabilometriya — bu stabilometrik platforma yordamida tana UMM proyeksiyasining tayanch tekisligidagi holati va tebranishlarini qayd etish usuli. Uning apparatli stabilometriya deb ataladigan koʻrinishi — klinik amaliyotda 20 yildan ortiq qoʻllanib kelayotgan, postural buzilishlarni aniqlashda yuqori informativlikka ega diagnostika usulidir. BTA tamoyillariga asoslangan muvozanat buzilishlarini reabilitatsiya qilish usullarini rivojlantirish samarali tiklovchi davolashni amalga oshirish imkonini beradi [6]. Shu bois, stabilometrik diagnostika usuli ortopediya, travmatologiya, nevrologiya, oftalmologiya va reabilitatsiya amaliyotida keng qo'llanilishi mumkin. Qarshi ko'rsatmalar kam va asosan nisbiy bo'lib, ularga quyidagilar kiradi: mustaqil muvozanatni ushlab tura olmaslik; og'ir kognitiv yetishmovchilik; tekshiruv jarayonida vizual yoki eshitish chalg'ituvchi omillar mavjudligi.

Asosiv baholanadigan parametrlar:

Tana umumiy massasi markazi (UMM) — promontorium darajasidan 2–3 sm oldinda joylashgan taxminiy nuqta.

Bosim markazi (BM) — tayanch reaksiyasi vektori yoki vertikal proyeksiya nuqtasida joylashgan, tana bosimining tayanch maydonidagi oʻrtacha ta'sir kuchi yoʻnalishini aks ettiruvchi nuqta [4,6].

Koordinatalar tizimiga ko'ra, frontal tekislikda BM o'ngga-chapga, sagittal tekislikda esa oldingaorqaga siljishi mumkin. Platformadagi BM holatining oʻzgarishi tana UMM tebranishlari haqida ma'lumot beradi. Grafik tasvirda bu statokineziogramma (yoki stabilogramma) shaklida ifodalanadi. Statokineziogramma quyidagilar bo'yicha baholanadi: umumiy maydon, o'rtacha og'ish radiusi, chiziq uzunligi. U frontal (X-oʻqi boʻyicha stabilogramma) va sagittal (Y-oʻqi boʻyicha stabilogramma) tekisliklardagi tebranishlardan iborat bo'ladi. X-o'qi (frontal) ikki tovon orasidagi chiziqdan, Y-o'qi (sagittal) esa oyoglar orasidagi markaziy chiziqdan o'tadi [17].



Koordinatalar tizimi [1,8] standartlashtirish boʻyicha tavsiyalarga muvofiq qurilgan. Sagittal va frontal chiziqlarning kesishgan nuqtasi nol belgisiga mos keladi. Bosim markazi (BM) frontal (oʻrta tovon chizigʻi) chizigʻidan oldinda joylashsa, sagittal S–S tekisligida bu **ijobiy qiymat** sifatida qayd etiladi, uning orqasida joylashsa — **manfiy qiymat** sifatida. Frontal tekislik uchun esa BM oʻrta S–S chizigʻidan oʻng tomonda joylashsa — ijobiy, chap tomonda joylashsa — manfiy qiymatga ega boʻladi. Ushbu koordinatalar tizimida BM ning mutlaq holati millimetrda oʻlchanadi. BM ning frontal tekislikdagi holati F harfi bilan, sagittal tekislikdagi holati esa S harfi bilan belgilanadi. Klinik jihatdan asosiy tik turish holatining simmetrikligi BM ning frontal tekislikdagi (X oʻqi) joylashuvi orqali aniqlanadi. Amplituda boʻyicha: katta amplitudali tebranishlar past chastotali boʻladi, kichik amplitudali tebranishlar esa yuqori chastotali hisoblanadi.

Nevrologiyada stabilotrening asosan markaziy asab tizimining qon-tomir va degenerativ kasalliklarida, shuningdek, bosh miya jarohatlaridan (BMJ) keyingi bemorlarni reabilitatsiya qilishda qoʻllaniladi [2,6].

Zararlanish joyi	Harakat buzilish turlari
Rubrospinal	Gavda va boshning harakati
	 Qoʻl va barmoqlar ushlash funksiyasi
Talamo-pallidar	Gavda turishining oʻzgarishi
	Boshqa sinergik harakatlarning qoʻshilishi
Pyramidal-striatar	Harakat hajmi va amplitudasi oʻzgarishi
	Harakat yoʻnalishi oʻzgarishi
	Yurinishning oʻzgarishi
	Koʻruv nazorati oʻzgarishi
	Qattiq toliqish
	Ogʻriq sindromi
Oliy tuzilmalar	Aniq buzilish faktorlari aniqlanmagan

Stabilometriya va stabilotrening insult va bosh miya jarohatlaridan (BMJ) keyingi bemorlarni reabilitatsiya qilishda mahalliy mualliflar tomonidan faol qoʻllanilmoqda. Tadqiqotlar shuni koʻrsatadiki, BMJ boʻlgan bemorlarda bosim markazi (BM) tebranishlari frontal va sagittal tekisliklarda nazorat guruhiga qaraganda 50 % ga yuqori. Fransuz tadqiqotchilari «bosh miyaning chayqalishidan keyingi sindrom»ni ajratib koʻrsatib, bunda statokineziogramma maydonining 200 mm² dan oshishi (normadan 95 % yuqori) qayd etilgan [5].

Ishemik insultdan keyingi tiklanish davridagi bemorlarda oʻtkazilgan stabilometrik tekshiruvlar, BTA (biologik teskari aloqa) funksiyasiga ega stabilometrik platformada oʻtkazilgan stabilotreningning statik barqarorlik koʻrsatkichlariga ijobiy ta'sirini tasdiqlaydi. Bu esa statiko-lokomotor funksiyalarni tiklash boʻyicha bemorlarning reabilitatsion potensiali yuqoriligidan dalolat beradi. Eng samarali davr — insult rivojlanganidan keyingi dastlabki 3–6 oy.

Yarim shar insultida BM ning siljishi odatda parez bo'lgan tomonga qarama-qarshi yo'nalishda kompensator «giperfunktsiya» kuzatiladi. bu yurishda tufayli yuzaga keladi. Bunda amplituda statokineziogrammaning chastota ko'rsatkichlari ko'pincha oʻzgarmaydi.

Vertebrobazilyar havza insultida esa BM ning tebranish amplitudasi va chastotasi oshadi, bu esa adabiyotlarda [2] keltirilganidek, noqulay prognostik omil boʻlib, postural balansning tiklanishini cheklaydi.

Ma'lumotlarga koʻra, insultning oʻtkir davridayoq BTA asosida stabilotreningni qoʻllash harakat defitsitini kamaytiradi, mustaqil yurishning ertaroq boshlanishiga va oʻz-oʻziga xizmat koʻrsatish koʻnikmalarining tiklanishiga olib keladi. Stabilotrening faqat miya funksional zonalarining ierarxik qayta tuzilishini faollashtiribgina qolmay, balki bemorlarning davolanish va reabilitatsiyaga boʻlgan sodiqligini oshiradi, hayot sifatini yaxshilaydi [3,7].

I. P. Yastrebseva insultli bemorlarda postural balans buzilishining etiopatogenetik variantini aniqlash uchun quyidagi stabilometrik koʻrsatkichlarni hisobga olishni taklif etadi.

Muvozanat buzilishining asosiy variantlari	
Afferent	sezgi yetishmovchiligi ustun boʻlsa.
Efferent	piramidal va orqa miyadagi simptomatika ustun boʻlsa.
Integrativ	kognitiv buzilishlar ustun boʻlsa.
Psixogen	affektiv buzilishlar ustun boʻlsa
Somatik	ichki organ va tizimlar disfunktsiyasida

Psixogen postural buzilishlar markaziy asab tizimidagi funksional «mos kelmaslik», doimiy oʻzoʻzini kuzatish va pozani nazorat qilish bilan bogʻliq boʻlib, bu muvozanatni saqlashga qaratilgan normal reflektor harakat dasturlarining patologik faol harakatlar bilan almashishiga olib keladi. BTA asosidagi stabilotrening ushbu nomutanosiblikni bartaraf etib, avvalgi harakat tajribasiga asoslangan holda reflektor mexanizmlarni faollashtiradi va ularni bemor tomonidan osonlik bilan qayta ishlatiladigan holatga keltiradi.

Periferik asab tizimi kasalliklariga kelsak, eng koʻp uchraydigan patologik holat — qandli diabetga xos neyropatiya boʻlib, u bosim markazi (BM)ning harakat tezligining ortishi, uning ikki yoʻnalishda deviasiyasi bilan tavsiflanadi; bu oʻzgarishlarning darajasi klinik holat ogʻirligi bilan bevosita korrelyatsiya qiladi [8]. Biologik teskari aloqa (BTA) asosidagi stabilotreningni qoʻllash bemorlarda ham klinik, ham stabilometrik baholash natijalariga koʻra postural barqarorlikni oshiradi. Tadqiqot shuni koʻrsatadiki, umurtqa pogʻonasining bel qismi shikastlanishlari bilan kechuvchi skeletmushak tizimi va nerv ildizchalaridagi ogʻriqlar yurishda ham, asosiy tik turish holatida ham barqaror biomexanik buzilishlarning rivojlanishiga olib keladi. Osteoxondrozli bemorlarda qadam tezligi pasayadi, uning chastotasi ortadi, tayanch davri va ikki oyoqda turish davri uzayadi. Oyoq-qoʻllarning tayanch bilan dinamik oʻzaro ta'siri oʻrganilganda, umurtqa pogʻonasida rentgenologik tasdiqlangan degenerativ oʻzgarishlarga ega bemorlarda boʻgʻimlarda surunkali ortiqcha yuklama boʻlib, bu yalligʻlanish va involyutiv jarayonlarning rivojlanishiga sabab boʻlishi aniqlangan.

Deformatsiyalovchi artrozlarda, etiologiyasidan qat'i nazar, propriosepsiya buzilishi kuzatiladi va u kasallik rivojlanishi bilan to'g'ri proportsional ravishda kuchayadi: bo'g'im yuzalarida deformatsiya ortadi, kapsula-boylam apparati tonusi pasayadi, bo'g'im sohasida qon aylanishi yomonlashadi. Bu omillar tog'ayga yuklamani oshirib, degenerativ-distrofik o'zgarishlarning chuqurlashishiga olib keladi.

Oyoq-qoʻl shikastlarida statokinetik barqarorlikning asosiy prognostik belgilariga BM maydoni va uning harakat tezligi kiradi. Pastki oyoq-qoʻl shikastlari boʻlgan bemorlarda stabilotreningni tiklovchi davolash davrida asosiy usul sifatida qoʻllash tavsiya etiladi. Ushbu metod pastki oyoq-qoʻl deformatsiyalovchi artrozi boʻlgan bemorlarda ham istiqbolli yoʻnalish sifatida koʻriladi [1,8].

Xulosa

Markaziy asab tizimi (MAT) patologiyasida stabilometrik tekshiruvlar asosan quyidagi holatlarda qoʻllaniladi: parezlar, falajlar, giperkinezlar, insult va uning oqibatlari, markaziy va periferik asab tizimining turli degenerativ-distrofik kasalliklari, Parkinson kasalligi, bosh miya jarohati oqibatlari [12]. MAT kasalliklarida muvozanat buzilishlarining tasnifi asosida reabilitatsion choralar uchun differensial protokollar ishlab chiqilgan. Biologik teskari vizual aloqa asosida oyoq tagidagi bosim markazini platformada toʻgʻrilashga qaratilgan kompyuterli stabiloanalizator yordamida postural barqarorlikni diagnostika qilish (stabilometriya) va tiklash (stabilotrening) usullari tibbiy reabilitatsiyaning istiqbolli yoʻnalishlari hisoblanadi.



ADABIYOTLAR RO'YXATI:

- 1. Axpopoвa, Ш. Б. (2021). Prevalence and neurological features of diabetic polyneuropathy in type 1 diabetes. журнал неврологии и нейрохирургических исследований.
- 2. Саломова, Н. К. (2021). Особенности течения и клинико-патогенетическая характеристика первичных и повторных инсультов. // Central Asian Journal of Medical and Natural Science, 249-253.
- 3. Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010 / R. Lozano, M. Naghavi, K. Foreman [et al.] // The Lancet. 2013;380(9859):2095–2128.
- 4. Гусев Е. И. Проблема инсульта в Российской Федерации : время активных совместных действий / Е. И. Гусев, В. И. Скворцова, Л. В. Стаховская // Журн. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2007;107(8):4-10.
- 5. Суслина 3. А. Сосудистая патология головного мозга: итоги и перспективы / 3. А. Суслина // Анналы клин. и эксперим. неврологии. 2007;1(1):10-16.
- 6. Гусев Е. И. Ишемия головного мозга / Е. И. Гусев, В. И. Скворцова. М. : Медицина, 2001; 328 с.
- 7. Суслина З. А. Гемостаз, гемореология и атромбогенная активность сосудистой стенки при ишемических нарушениях мозгового кровообращения / З. А. Суслина, М. М. Танашян, В. Г. Ионова // Очерки ангионеврологии / Под ред. З. А. Суслиной. М.: Атмосфера, 2005; 368:130-142.
- 8. Forconi S. The evolution of the meaning of blood hyperviscosity in cardiovascular physiopathology: Should we reinterpret
- 9. Khayrieva M. F. Features of cognitive impairment in stroke patients and their adequate treatment // Journal of Pharmaceutical Negative Results. 2022;13(9):2:2334-2337.
- 10. Khayrieva M.F. The role of MRI examination of brain in patients with arterial hypertension // European Journal of Innovation in Nonformal Education (EJINE) November-2022;2(11):47-49.
- 11. Xayrieva M.F. Cognitive impairment in chronic heart failure // Amaliy va tibbiyot fanlari ilmiy jurnali. Science box. Jild: 01 Nashr:06 2022 yil. B 148-153
- 12. Хайриева М.Ф. Перспективы выявления и коррекции когнитивные и эмоциональные нарушения у пациентов с хронической сердечной недостаточностью // Amaliy va tibbiyot fanlari ilmiy jurnali. Science box. Jild: 01 Nashr:06 2022 yil. В 141-147.

Qabul qilingan sana 20.07.2025