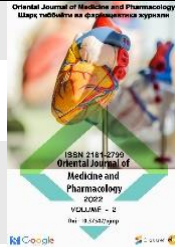




ORIENTAL JOURNAL OF MEDICINE AND PHARMACOLOGY

journal homepage:
<https://www.supportscience.uz/index.php/ojmp>



Oriental Journal of Medicine and Pharmacology
 Шарқ табигий ва фармакология журнали
 ISSN 215-6279 Oriental Journal of Medicine and Pharmacology 2022 VOLUME 2 No. 3 Article 09
 ISI Google

FREQUENCY AND NATURE OF NEUROVEGETATIVE DISORDERS IN ELDERLY PATIENTS BY GENDER

I. A. Abbasova

*Andijan State Medical Institute
 Andijan, Uzbekistan*

J. A. Nazarova

*Center for professional development of medical personnel of the Republic of Uzbekistan
 Tashkent, Uzbekistan*

ABOUT ARTICLE

Key words: neurovegetative, visceral systems.

Received: 08.12.22

Accepted: 10.12.22

Published: 12.12.22

Abstract: Cerebrovascular diseases are one of the most urgent and priority problems of modern medicine. With an increase in life expectancy, there is a significant increase in cerebrovascular pathology, in particular, chronic cerebral ischemia, with a clear correlation between dysfunction of the cardiovascular and other visceral systems of the body and deterioration in the state and functioning of the central nervous system (1,2).

Autonomic dysfunction syndrome is currently considered as a comorbid pathology of chronic cerebral ischemia that accompanies it as it develops. With increasing age, the patient has a gradation of autonomic dysfunction. Changes occurring in the autonomic nervous system precede subsequent neurological disorders and serve as a manifestation of maladaptive reactions (3).

КЕКСА БЕМОРЛАРДА ЖИНСИ БҮЙИЧА НЕЙРОВЕГЕТАТИВ БУЗИЛИШЛАРНИНГ ЧАСТОТАСИ ВА ТАБИАТИ

И. А. Аббосова

*Андижон давлат медицина институти
 Андижон, Ўзбекистон*

Ж. А. Назарова

*Ўзбекистон Республикаси Тиббиёт ходимларининг касбий малакасини ошириши маркази
 Тошкент, Ўзбекистон*

МАQOLA HAQIDA

Калит сўзлар: Нейровегетатив, виссерал тизимлар

Аннотация: Мия қон томирлари касалликлари замонавий тибиётнинг долзарб ва устувор муаммоларидан биридир. Ўртacha умр қўриш давомийлигининг ошиши билан мия қон томир патологияси, хусусан, сурункали мия ярим ишемияси сезиларли даражада ошади, бу юрак-қон томир ва тананинг бошқа виссерал тизимларининг дисфункцияси ва марказий асаб тизимининг ҳолати ва фаолиятининг ёмонлашиши ўртасида аниқ боғлиқлик мавжудлиги белгилайди (1,2).

Автоном дисфункция синдроми ҳозирги вактда сурункали мия ярим ишемиясининг коморбид патологияси сифатида қаралади, бу унинг ривожланиши билан бирга келади. Ёши билан bemорда автоном дисфункциянинг градацияси мавжуд. Автоном асаб тизимида содир бўлган ўзгаришлар кейинги неврологик касалликлардан олдин содир бўлади ва нотўғри реакцияларнинг кўриниши бўлиб хизмат қиласи (3).

ЧАСТОТА И ХАРАКТЕР НЕЙРОВЕГЕТАТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА

Я. А. Аббасова

Андижанский государственный медицинский институт
Андижан, Узбекистан

Ж. А. Назарова

Центр повышения квалификации медицинских кадров Республики Узбекистан
Ташкент, Узбекистан

О СТАТЬЕ

Ключевые слова: нейровегетативная, висцеральная системы.

Аннотация: Цереброваскулярные заболевания – одна из наиболее актуальных и приоритетных проблем современной медицины. С увеличением продолжительности жизни отмечается значительный рост цереброваскулярной патологии, в частности, хронической ишемии головного мозга, с четкой корреляцией между дисфункцией сердечно-сосудистой и других висцеральных систем организма и ухудшением состояния и функционирования центральной нервной системы (1,2).

Синдром вегетативной дисфункции в настоящее время рассматривается как коморбидная патология хронической ишемии головного мозга, сопровождающая ее по мере развития. С увеличением возраста у пациента происходит градация вегетативной дисфункции. Изменения, происходящие в вегетативной нервной системе, предшествуют возникающим впоследствии неврологическим нарушениям и служат проявлением дезадаптивных реакций (3).

КИРИШ

Ёши катта инсонларда жинсга қараб нейровегетатив бузилишларнинг частотаси ва табиатини аниқлаш.

Тадқиқотга клиник ва лаборатория томонидан тасдиқланган сурункали мия ярим ишемиясининг 2-босқичи (ХИМ2 (сурункали мия ярим ишемияси)) ва вегетатив дисфункция синдроми (ВДС) бўлган 60 ёшдан 74 ёшгача бўлган (ўртacha $67,2 \pm 6,8$ ёш) 163 кекса bemорлар (106 (64, 4%) aёллар, 58 (35,6%) эркаклар иштирок этди. Барча bemорлар Андижон давлат тиббиёт институти клиникаси неврология бўлимига ётқизилган.

АСОСИЙ ҚИСМ

Жинс бўйича bemорлар 2 гурухга бўлинган - I гурух эркаклар (58 нафар bemор), II гурух - aёллар (106 нафар bemор). Aёлларнинг ўртacha ёши $68,3 \pm 3,9$ ёшни, эркакларда - $64,1 \pm 4,5$ ёшни ташкил этди. Назорат гурухи (КГ) жинси ва ёши билан таққосланадиган ХИМ (сурункали мия ярим ишемияси) ва ВДС (вегетатив дисфункция синдроми) учун клиник ва лаборатория мезонларига эга бўлмаган 20 bemордан иборат эди (1-жадвал).

1-жадвал

Беморларни гурухлар бўйича тақсимлаш

Бемор	n	%	Ўртacha ёши ($M \pm \sigma$)
Эркаклар	58	35,4%	$64,1 \pm 4,5$
Аёллар	106	64,6%	$68,3 \pm 3,9$

Вегетатив асаб тизми (ВАТ) ҳолати бошланғич вегетатив оҳанг (БВО), вегетатив реактивлик (ВР) ва фаолликни вегетатив қўллаб-қувватлаш (ВҚҚ) хусусиятларига кўра баҳоланди. ВАТ ва ВР тананинг гомеостатик имкониятларини, ВОД - унинг мослашувчан механизmlари ҳақида хулоса бериш имконини беради. Дастребки вегетатив оҳанг (ИВТ) Кердонинг вегетатив индекси (ВИ), қоннинг дақиқали ҳажми (МДҲ) (Лиллиер-Страндер усули бўйича) ва кардиоинтервалография (МИГ) асосида баҳоланди [4].

Дастлабки вегетатив оҳангни (ИВТ) баҳолаш нисбий дам олишда вегетатив параметрларни ўрганишга имкон беради (ВНС нинг парасемпатик ва симпатик таъсирининг мувозанати). Стресс индекси (СИ) - тананинг патологияга мослашишини кўрсатади. Ваготония СИ < 30 а.у., эйтония - СИ = 30-60 а.у., симпатикотония - СИ > 90 а.у., СИ > 160 а.у. гиперсимпатикотония деб ҳисобланган (4).

Кекса беморларда сўровда ВДСнинг қўйидаги белгилари аниқланган - бош оғриги (БО) - 68,9%, қизилўнгач дискинези (аэрофагия, томоқдаги шиш) - 34,1%, ошқозон ва ичак дискинези (ирритабий ичак синдроми) - 64,6%, клино-ортостатик гипотензия (КОГ) - 43,3%, нейроген сийдик пуфаги дисфункцияси - 23,8%, вестибулопатик синдром (бош айланиши) - 24,4%, ваҳима хужумлари - 18,9%, маҳаллий гиперхидроз - 3 7,8% камдан-кам ваангуроз - 9,1% ҳолларда учрайди (2-жадвал).

2-жадвал

Кекса беморларда автоном симптомларнинг оғирлиги

симптоматология	1.эркалар n=58		2.аёллар		Жами n=164		р
	n	%	n	%	N	%	
ВДС							1-2
бош оғриги	39	67,2	74	69,8	113	68,9	
қизилўнгач дискинези (аэрофагия, томуқдаги шиш)	15	25,9	41	38,7	56	34,1	0,05
ошқозон ва ичак дискинези (ирритабий ичак синдроми)	20	34,5	86	81,1	106	64,6	0,005
клино-ортостатик гипотензия (КОГ)	20	34,5	51	48,1	71	43,3	
нейроген дисфункция (кувик)	10	17,2	29	27,4	39	23,8	0,005
вестибулопатик синдром	12	20,7	28	26,4	40	24,4	
ваҳима хужумлари	8	13,8	23	21,7	31	18,9	0,005
маҳаллий гиперхидроз	4	6,9	11	10,4	15	9,1	

Гендер фарқларига келсак, аёлларда вегетатив шикоятларнинг частотаси эркакларнига қараганда аникроқ эканлиги аниқланди. Ишончли сезиларли фарқлар "қизилўнгачнинг дискинези (аэрофагия, томоқдаги шиш)" каби шикоятларда эди; "ошқозон ва ичакларнинг дискинези (ирритабий ичак синдроми)"; "кувиқнинг нейроген дисфункцияси"; "ваҳима хужумлари" ва "маҳаллий гиперхидроз" (1-жадвал).

Анамнезда ваготоник типдаги кексаларда эндокрин тизим патологияси 1,5 марта тез-тез аниқланган ($p<0,05$), ошқозон-ичак трактининг (ОИТ) тез-тез функционал бузилишлари, симпатикотоник типдаги, юрак-қон томир тизимининг дисфункциялари, тез-

тез экстрасистоллар, тахикардия қайд этилди, марказий асаб тизимининг енгил патологияси, МАТ (марказий асаб тизими)нинг барча шаклларида вегетатив дисфункция синдроми (ВДС) юқори частотали неврологик ҳолатдаги оғишлар (микросимптомлар) кузатилди.

Биргаликда бўлган неврологик патологияларни тизимли ўрганиш жараёнида аёлларда кўпроқ мураккаб неврологик дисфункцияларнинг белгилари, жумладан, сийдик пуфагининг нейроген дисфункцияси (1,7 марта), ваҳима ҳужумлари (2,3 марта), $p<0,05$ мавжудлиги аниқланди.

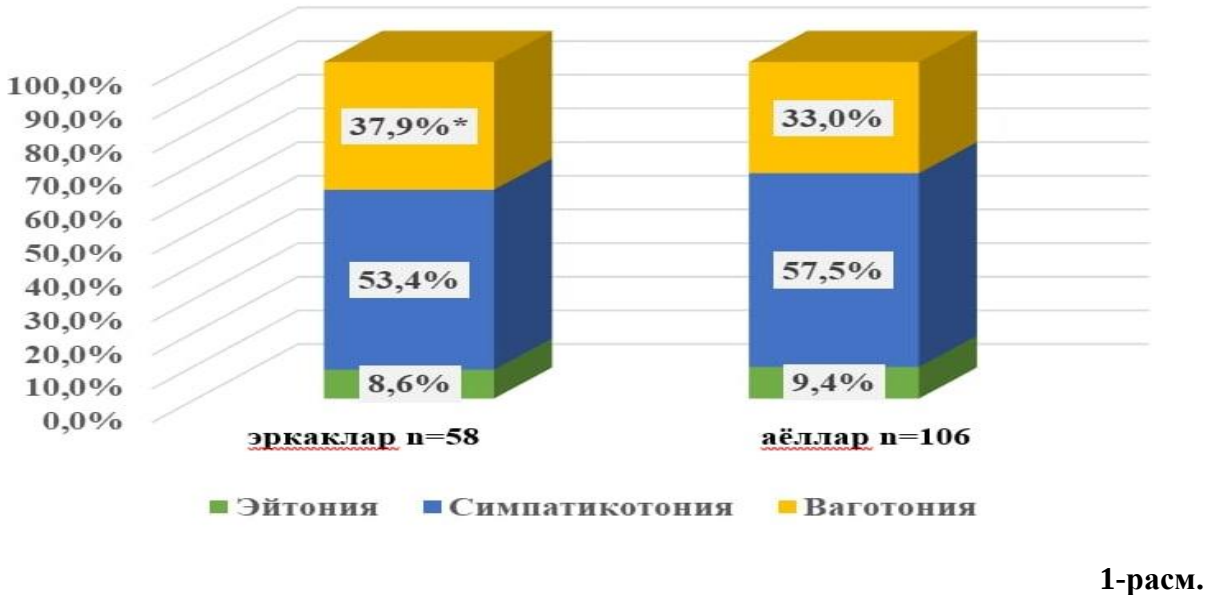
2-жадвал

ХИМ II (сурункали мия ярим ишемияси) билан кекса ёшдаги бошланғич вегетатив оҳанг

Гурухлар	Эйтония		Симпатикотония		Ваготония	
	n	%	N	%	n	%
Эркаклар n=58	5	8,6%	31	53,4%	22	37,9%
аёллар n=106	10	9,4%	61	57,5%	35	33,0%
Жами	15	9,1%	92	56,1%	57	34,8%

Тадқиқот шуни кўрсатдиги, вегетатив гомеостазнинг номутаносиблиги субъектларнинг кўпчилигига - 90,9% ($n=149$) билан тавсифланади. Гурухларда эвтония билан оғриган bemорларнинг камчиликни ташкил қилди, бу организмга симпатаодренал ва холинергик таъсирларнинг тартибга солиниши мувозанатининг белгисидир. Умуман олганда, кекса bemорларда симпатикотония ваготония ва нормотония билан солиштирганда устунлик қилди - мос равишда 56,1%, 34,8% ва 9,1%. Симпатикотония организмдаги адаптив-компенсатор механизмларнинг интенсивлиги хақида маълумотни асослайди.

Ўрганилган гурухларда жинсга қараб симпатикотония билан оғриган bemорлар сонида сезиларли фарқ бор эди. Шундай қилиб, эркакларда симпатикотония аниқланди - 31 bemорда (53,4%), 22 bemорда (37,9%) - ваготония кузатилди, bemорларнинг атиги 8,6 фоизида нормал вегетатив оҳанг мавжуд (2-жадвал).



1-расм.

ХИМ II билан кекса ёшдаги бошланғич вегетатив оханг жинс бүйича

Эслатма: *-фарқларнинг аҳамияти $p<0,05$

Аёллар орасида симпатик таъсирнинг тарқалиши ҳам кузатилди - 61 (57,5%) беморда, парасимпатикотония 35 аёлда (33,0%), эвтония 10 (9,4%) (1-расм). Аёллар гурухида симпатикотония билан оғриган bemорлар устунлик қилди. Эркаклар гурухида парасимпатик вегетатив тонуси бўлган bemорлар сезиларли даражада устунлик қилди ($p<0,05$).

ХУЛОСА

Шундай қилиб, кексалар орасида вегетатив дисфункция 90,9% ҳолларда, кўпинча аёлларда учрайди. Шуни ҳам таъкидлаш керакки, вегетатив охангнинг хусусиятлари симпатик автоном нерв тизимининг гиперактивлиги устун бўлган кекса bemорларда аниқланган. Бу тананинг мослашиш қобилиятини бузиш эҳтимоли юқори эканлигини кўрсатади. Турли хил коморбид ҳолатларнинг юқори даражадаги зўравонлигини хисобга олган ҳолда, юрак-қон томир тизимининг функционал захираларининг пасайиши хавфи ҳақида гапириш мумкин.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

1. Аникина, Е.А. Автоном дисфункция синдромининг тарқалиши, хавф омиллари ва клиник курси / Е.А. Аникина, Н.М. Балабина // Сиб. асал. журнал - 2011. - Т. 102, № 3. - Б. 23-27.
2. Антонюк Т. Нейрокиркулятор дистони: патогенези, диагностикаси, даволаш // НЕУРОНЕWC, 2017. - Но 3 (87). -ФРОМ. – Б.16-18.
3. Береславская, Е.В. Вегетоваскуляр дистони. Профилактика ва даволашнинг замонавий қўриниши / Е.В. Береславская. - Санкт-Петербург, 2007. - 160 б.
4. Демин, А.В. Вегетатив Кердо индексининг жисмоний талқини / А.В. Демин, А.И. Иванов // Таълим. Фан. Илмий кадрлар. - 2013. - № 2. -Б. 151-156