



Ким Олга Анатольевна

Самарқанд давлат тиббиёт университети, Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд ш.

АНАЛИЗ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ И СЫВОРОТОЧНЫХ БИОМАРКЕРОВ ОСТРОГО ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА МОЛОДОГО ВОЗРАСТА

Ким Ольга Анатольевна

Самаркандинский государственный медицинский университет, Республика Узбекистан, г. Самарканд

ANALYSIS OF CEREBRAL FACTORS AND SERUM BIOMARKERS OF ACUTE ISCHEMIC STROKE IN YOUNG AGE

Kim Olga Anatolevna

Samarkand State Medical University, Republic of Uzbekistan, Samarkand

e-mail: olanten3377@gmail.com

Резюме. Мақолада ёшларда учрайдиган ишемик инсультнинг турли вариантиларидағи макро – ва микроструктур церебрал омилларнинг, хамда зардоб биомаркерларнинг қиёсий таҳлили көлтирилган. Аниқланышыча, ёшларда учрайдиган ИИнинг ўткир даври ўзига хос клиник – нейровизуал күрсаткичли паттернлар билан тавсифланади, бундай ўзгаришилар ёши катта инсонларда 1,3 марта кам учрасада, күпинча ишемик ўчоқнинг геморрагик трансформацияси аниқланади. Касаллук кечишенинг оғирилік даражасы ва нейровизуал күрсаткичлар ва гомоцистеин күрсаткичларнинг тұғридан – тұғри болғылғысы ва BDNF концентрацияси билан тескари пропорционал алоқадорлығы аниқланади.

Калит сұзлар: ишемик инсульт, ёшлар, патогенетик турлари, нейровизуализация, гомоцистеин, мия нейротрофикалық омили.

Abstract. The article presents the results of a comparative analysis of macro- and microstructural cerebral factors, as well as the concentration of serum biomarkers in young patients with various types of ischemic stroke. It was established that the acute period of IS in young people is characterized by a specific pattern of clinical and neuroimaging parameters, while focal changes of varying severity were 1.3 times less common than in elderly patients, but hemorrhagic transformation of the ischemic focus was diagnosed more often. A direct correlation was found between the severity of the course and neuroimaging parameters with homocysteine and an inverse relationship with the concentration of BDNF.

Keywords: ischemic stroke, young age, pathogenetic subtypes, neuroimaging, homocysteine, brain-derived neurotrophic factor.

Бош мия кон – томир касаллукларининг ошиб кетиши ҳозирги кунда ишемик инсультни глобал муаммо сифатида қаралишига түрткі бўлади. Ёшларда учрайдиган ишемик инсульт бир қатор ўзига хосликларга эга [1,2,3]. Ишемик инсультнинг гетерогенлик концепцияси асосида унинг патогенетик турлари ва ташхисидаги мезонлар борасида тасаввурлар пайдо бўлди [5,6,7].

Ёшларда ишемик инсульт ривожланишига сабаб бўлувчи этиопатогенезини ўрганишда тиббиёт соҳасининг қатор соҳаларидаги олимлар иш олиб боришимоқда [8,9,10].

Олимларнинг кўплаб тадқиқотлари касаллук ривожланишида сабаблар турли хиллиги, клиник кечиши, ёшларда ишемик

инсультнинг прогнози, хамда ресоциализация ва ижтимоий адаптация даражасини күрсатди [14,15,16].

Тадқиқотнинг материал ва методлари. Республика тез тиббий ёрдам илмий маркази Самарқанд филиалининг нейрореанимация бўлимига 2018-2021 йй ётқизилган 133 нафар бемор ва 54 нафар соглом ёшлар ташкил этган.

Ишемик инсульт ўткир даврида 133 нафар бемор текширилган бўлиб, улардан 78 (58,6%) нафари эркаклар ва 55 (41,4%) нафари аёллардан иборат. Барча беморлар ёш категорияси бўйича тақсимланди: I (асосий) гурӯх - 83 бемор 22-44 ёш (ўртача ёш $38,71 \pm 6,5$; эркаклар - 41 (49,4%), аёллар 42 - (50,6%)), II (таққослаш) гурӯхи – 50 нафар бемор 60 ёшдан катта (ўртача ёш

$66,34 \pm 5,01$; эркаклар - 37 (74%), аёллар 13 - (26%). III (назорат) гурухини амалий соғлом бўлган 54 нафар ёшлар (ўртacha ёш $38,59 \pm 6,64$, эркаклар 31 (57,4%), аёллар 23 (42,6%)) ташкил этди.

Беморларнинг неврологик ҳолати аниқлаш мақсадида Миллий соғлиқ институти инсулт шкаласи (NIHSS), Рухий статусни баҳолашнинг қисқача шкаласи (MMSE), Ашфорт модификацияланган спастиклик шкаласи, Бартел кундалик ҳаёт тарзи фаоллигини баҳолаш шкаласи ва Бранстром – Фугл – Мейер селектив ҳаракатларни баҳолаш шкаласидан фойдаланилди.

Беморлар ёки уларнинг қариндошлари розилигидан сўнг қон зардобидаги гомоцистеин ва мия нейротрофик омили (BDNF) нинг миқдорий кўрсаткичлари иммуноферментатив анализ усулида «Siemens Healthcare Diagnostics Inc.» (USA) фирмасининг Immulite 2000Xpi аппарати ёрдамида аниқланди. Гомоцистеин миқдорини аниқлаш учун «Siemens Healthcare Diagnostics» (UK) ишлаб чиқариш фирмасининг Immulite 2000 Homocysteine лаборатор ускуналаридан кўлланилди. BDNF концентрацияси R&D Systems (USA) фирмасининг Quantikine ELISA лаборатор ускуналари ёрдамида қаттиқ фазали иммуноферратив “сэндвич” – типидаги анализ ёрдамида аниқланди.

Нейровизуализацион текшириш усуллари барча bemорларга РШТТЁИМ СФ қабул бўлимида ёки қариндошларининг истагига кўра госпитализациягача бўлган вақтда тижорат асосида, ҳамда бош миядаги патологик

жараённинг регресс даражасини аниқлаш мақсадида жавоб берилаётган вақтда қайтадан ўтказилди. Мультиспирал компьютер томография bemорларга "SIEMENS" (Германия) фирмасининг "SOMATOM Emotion" ва «General Electric» (USA) фирмасининг «Optima CT660» компьютер томографларида ўтказилди.

Тадқиқот натижалар. Ёшларда макро- ва микроструктуравий церебрал омиллар тадқик этилишида ҳам ўзига хос хусусиятлар аниқланди. Шундай қилиб, ушбу тоифадаги bemорларда кам даражада бош мия атрофияси белгилари (21,7%) ва лакунар ўчоқлар (38,5%) аниқланади, аммо кўпинча ишемик ўчоқнинг геморрагик трансформацияси (12%) қайд этилди (жадвал 1).

Чизиқли кўрсаткичлар кийматининг ошиши КЭИ bemорларида ($\bar{E}K$ кенглиги= $5,72 \pm 0,05$, $\bar{E}K$ индекси= $31,8 \pm 1,25\%$) ва уларнинг камрок ифодаланиши ЛИ ($\bar{E}K$ кенглиги= $2,77 \pm 0,22$, $\bar{E}K$ индекси= $20,8 \pm 1,93\%$) да аниқланди. Бунда атрофия белигилари (30,8%), ҳамда лакунар ўчоқлар (88,5%) ЛИ да устунлик қилиб, геморрагик трансформация эса КЭИ (44,4%) bemорларда қайд этилди. Патологик ўчоқларнинг денсометрик кўрсаткичларида етарлича фарқ аниқланмади (жадвал 2).

Асосий гурухдаги bemорларнинг касалхонага келиб тушган вақтидаги қон зардobi таркибидаги гомоцистеин концентрацияси аниқланганида, унинг референс кўрсаткичларга нисбатан юкори эканлиги қайд этилди ($p<0,05$). 1 – гурух bemорлари кони таркибидаги гомоцистеиннинг ўртacha кўрсаткичи ($27,12 \pm 1,06$ мкмоль/л) назорат гурухида ($8,27 \pm 2,35$ мкмоль/л) ги bemорлардагига нисбатан 3,3 марта кўплиги аниқланди.

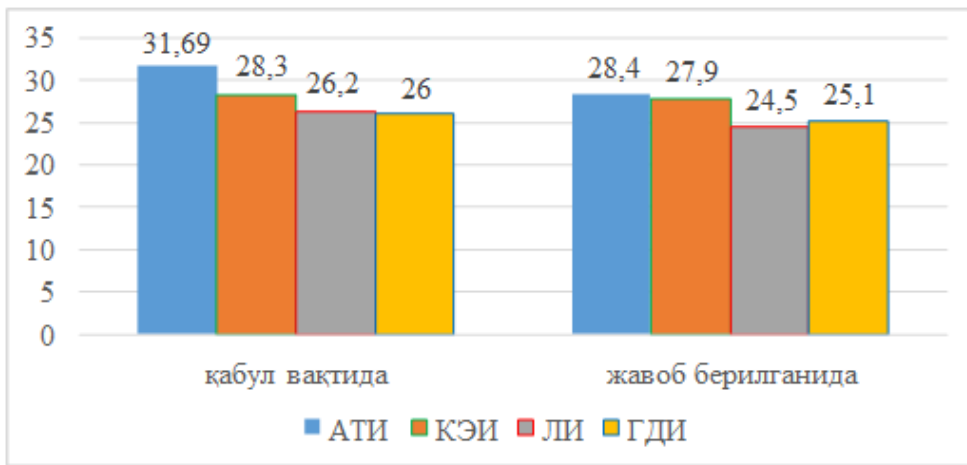
Жадвал 1. Ишемик инсулт ўткир даврида микроструктуравий церебрал омилларнинг қиёсий тахлили

Церебрал омиллар	Асосий гурух (n=83)		Қиёсий гурух (n=50)		
	Абс.	%	Абс.	%	
ЁК кенглиги	$5,03 \pm 0,07$ мм		$2,87 \pm 0,08$ мм		$p=0,97$
ЁК индекси, %	$30,85 \pm 1,17\%$		$27,6 \pm 1,54\%$		$p=0,97$
СП кенгайиши	$4,91 \pm 0,12$ мм		$2,28 \pm 0,12$ мм		$p=0,97$
БМ пўстлоги атрофияси	18	21,7	35	70	$p=0,97$
Лакунар ўчоқлар	32	38,5	32	64	$p=0,97$
Геморрагик трансформация	10	12%	2	4	$p=0,97$
Денсометрик кўрсаткич, Н бир.	+18,4 + 22,5		+17+21,8		$p=0,97$

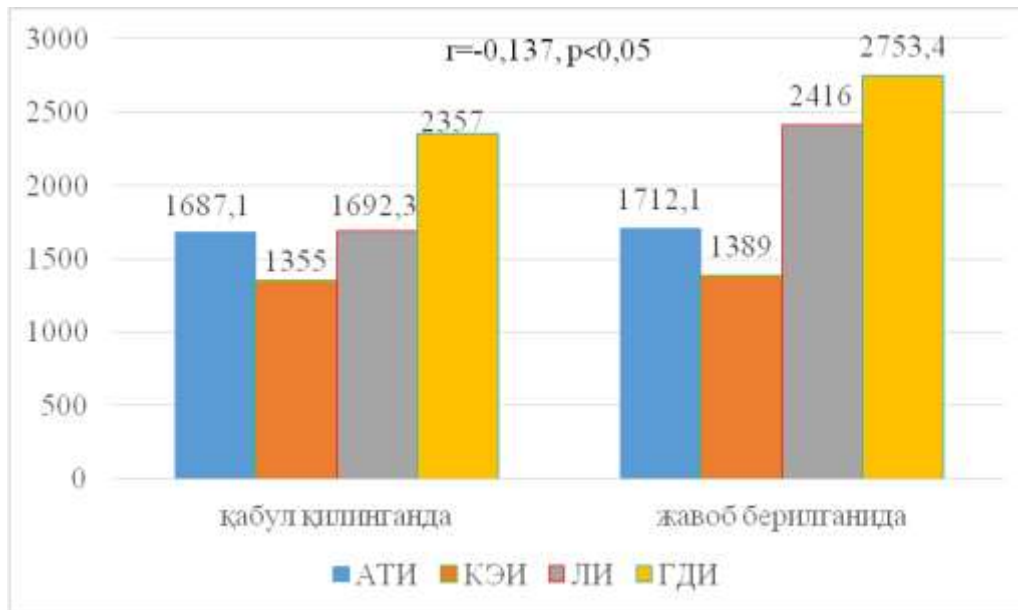
Жадвал 2. Ёшларда патогенетик тип ости шаклига боғлиқ инсултда микроскопик церебрал омиллар тахлилиниң натижалари

Церебрал омил	АТИ	КЭИ	ЛИ	ГДИ
ЁК кенглиги	* $4,71 \pm 0,06$	* $5,72 \pm 0,05$	$2,77 \pm 0,22$	$3,69 \pm 0,08$
ЁК индекси,%	* $29,5 \pm 1,33$	* $31,8 \pm 1,25$	$20,8 \pm 1,93$	* $28,3 \pm 0,6$
СП кенгайиши	$0,40 \pm 0,07$	$0,31 \pm 0,03$	$0,29 \pm 0,05$	$0,37 \pm 0,04$
Бош мия пўстлоги атрофияси	2 (20%)	5 (27,8%)	8 (30,8%)	3 (10,7%)
Лакунар ўчоқлар	-	3 (16,7%)	23 (88,5%)	6 (21,4%)
Геморрагик трансформация	1 (10%)	8 (44,4%)	-	1 (3,6%)
Денсометрик кўрсаткич, Н бир.	+18,2 + 22,4	+17,4 + 22,4	+17,8 + 21,6	+20,4 + 23,8

Изоҳ: * $p<0,05$ – қиёсий гурухларда фарқлар ишончлилиги.



Расм 1. Ёшларда ИИ турли тип ости шаклларида қон зардоби гомоцистеининиг күрсаткичлари



Расм 2. Ёшларда турли тип ости шаклига боғлиқ ИИ қон зардобидаги BDNF (pg/мл) күрсаткичи

Үз навбатида атеротромботик инсульт беморларидан яққол ифодаланган гипергомоцистеинемия эътиборли бўлиб, ушбу тоифадаги bemorларда миядаги ўзгаришлар ривожланишига гомоцистеиннинг алоқаси борлигига гумон уйғотади (1-расм).

Регрессион таҳлил давомида гомоцистеин күрсаткичи ва неврологик ўзгаришлар ифодаланиши ўртасида тўғрм корреляцион боғлиқлик аниқланди ($r=0,821$; $p=0,0463$).

Мия нейротрофик омилиниң концентрацияси ўрганилганида, BDNF концентрацияси билан касаллик оғирлик даражаси ва неврологик симтоматика ифодаланиши ўртасида тескари корреляцион алоқа мавжудлиги аниқланди. Шу тарика, NIHSS шкаласи бўйича неврологик ўзгаришларнинг енгил даражасида зардобдаги BDNF концентрациясининг пастлиги, ва унинг концентрацияси неврологик дефицитнинг ўта оғир даражасида пасайишини кузатдик ($r=-0,137$, $p<0,05$), ушбу биомаркернинг энг кам күрсаткичи кардиоэмболик тип ости бўлган bemorларда аниқланди. Ушбу факт BDNF нинг қон зардобидаги

паст даражаси биз томонимиздан ўрганилаётган bemorларда бош мия ишемик жараёнининг ривожланиши ва оғирлашишига таъсир этади дея таҳмин килишга асос бўлади (2-расм).

Гомоцистеин күрсаткичининг энг юқори ўртача қиймати КЭИ ($36,2\pm1,78$ мкмоль/л) bemorларда, энг паст күрсаткичи эса ЛИ ($28,1\pm4,07$ мкмоль/л) да аниқланди. BDNF концентрациясининг паст күрсаткичи КЭИ ($1185,35\pm296,01$ pg/мл), нисбатан юқори күрсаткичи эса ЛИ ($1591,1\pm301,4$ pg/мл) bemorларда қайд этилди.

Шундай килиб, биз томонимиздан нейровизуализацион текширишлар ва клиник кўринишлар орасидаги ўзаро боғлиқлик аниқланди. Микроструктуравий церебрал омиллар ҳам, макроструктуравий омиллар сингари ёши катта bemorларда бироз фарқ қилди. Ёшларда кўпинча чизиқли күрсаткичларнинг кўтарилиши кузатилди. Мия пўстлоғи атрофия белгилари ва лакунар ўчоклар кам даражада аниқланаб, лекин уларда ишемик ўчоқнинг геморрагик трансформация даражаси кўп

учрайди, айниңса бу жараён ишемик инсултнинг кардиоэмболик турида кўп кузатилди, бу эса касалликнинг кечиши ва юқотилган функцияларнинг қайта тикланишига етарлича таъсир кўрсатди.

Зардоб биомаркерларига келсак, гурӯх ичидағи таҳлилларда зардоб BDNF миқдорий кўрсаткичларини аниқлаш ИИ патогенетик турига боғлиқ беморларда нейротрофин даражаси ва неврологик бузилишларнинг яққоллиги ўтасидаги ўзаро боғлиқлик бўлиб, бунда ушбу биомаркернинг энг кам кўрсаткичи гемодинамик инсулти бўлган беморларда кузатилди. Ушбу факт BDNF даражасининг қон зардобида кам бўлиши биз томонимиздан ўрганилаётган беморлар бош миясида ишемик жараённинг ривожланиши ва чукурлашувига сабаб эканлиги асос бўла олади.

Адабиётлар:

1. Кондыбаева А. М. и др. Особенности ишемического инсульта в различных возрастных группах госпитальных больных //Вестник Казахского Национального медицинского университета. – 2018. – №. 2. – С. 110-113.
2. Панкова Е. Д., Бойко С. С. Особенности развития ишемического инсульта у больного молодого возраста (клинический случай) // Вестник Совета молодых ученых и специалистов Челябинской области. – 2016. – Т. 3. – №. 3 (14) – С.54-58
3. Ризаев Ж. А. и др. Оценка функциональных изменений, формирующихся в зубочелюстной системе боксеров // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – №. 4 (1). – С. 270-274.
4. Ризаев Ж. А., Юлдошева Ш. А., Мамасалиева Ш. А. Формирования и улучшения здорового образа жизни у студентов высших учебных заведений // Журнал биомедицины и практики. – 2022. – Т. 7. – №. 3.
5. Ризаев Ж. А., Садиков А. А., Раимкулова Д. Ф. Ёш спортчиларда эндотелиал хужайраси ўсиш омили (vegf) ҳолатига оксидловчи стресснинг таъсири // Доктор ахборотномаси вестник врача Doctor's herald. – С. 60.
6. Kim O. A. et al. Analysis of the subtypes of ischemic stroke in young age //European Journal of Molecular & Clinical Medicine. – 2020. – Т. 7. – №. 2. – С. 2509-2514.
7. Kim O. A., Dzhurabekova A. T. Comparative aspect of the etiopathogenesis of ischemic stroke at a young age //Science and practice: Implementation to Modern society Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference Manchester, Great Britain. – 2020. – Т. 2628. – С. 177-180.
8. Shahid R. Risk factors and subtypes of ischemic stroke in young patients: an observational study from a teaching hospital in Saudi Arabia. Funct Neurol. 2019 Apr/Jun;34(2):79-84.
9. Пизова Н. В. Подтипы ишемических нарушений мозгового кровообращения в молодом возрасте: диагностика и лечение // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2012. – №. 4. – с. 34-38
10. Анацкая Л.Н., Нечипуренко Н.И. Лакунарный инфаркт головного мозга: патогенез и особенности клиники // Медицинские новости. 2012. №1.
11. Евтушенко С.К., Филимонов Д.А. Роль гомоцистеина в развитии ишемических инсультов у лиц молодого возраста (обзор литературы и личные наблюдения) // Междунар. неврол. журнал. 2013. №7 (61).
12. Xue Y. et al A multi-path 2.5 dimensional convolutional neural network system for segmenting stroke lesions in brain MRI images. Neuroimage Clin. 2020;25:102118.
13. Zhang T et al. The association between homocysteine and ischemic stroke subtypes in Chinese: A meta-analysis. Medicine (Baltimore). 2020; 99(12): e19467
14. Мавлянова З. Ф., Кулмирзаева Х. И. Клинико-нейровизуализационная картина ишемического инсульта в остром периоде //Вестник казахского национального медицинского университета. – 2015. – №. 2. – С. 87-89.
15. Голубев А. М. и др. Молекулярные маркеры ишемического инсульта //Общая реаниматология. – 2019. – Т. 15. – №. 5. – С. 11-22.
16. Ким О., Джурабекова А., Урунов Д. Роль биомаркеров риска ишемического инсульта у лиц молодого возраста //Журнал вестник врача. – 2021. – Т. 1. – №. 2 (99). – С. 47-50.

АНАЛИЗ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ И СЫВОРОТОЧНЫХ БИОМАРКЕРОВ ОСТРОГО ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА МОЛОДОГО ВОЗРАСТА

Ким О.А.

Резюме. В статье представлены результаты сравнительного анализа макро- и микроструктурных церебральных факторов, а также концентрации сывороточных биомаркеров у больных молодого возраста с различными вариантами ишемического инсульта. Установлено, что острый период ИИ у лиц молодого возраста характеризуется специфичным паттерном клинико-нейровизуализационных показателей, при этом очаговые изменения различной степени выраженности встречались в 1,3 раза реже таковых у больных пожилого возраста, но чаще диагностировали геморрагическую трансформацию ишемического очага. Выявлена прямая корреляционная взаимосвязь между тяжестью течения и нейровизуализационными показателями с гомоцистеином и обратно-пропорциональная связь с концентрацией BDNF.

Ключевые слова: ишемический инсульт, молодой возраст, патогенетические подтипы, нейровизуализация, гомоцистеин, мозговой нейротрофический фактор.