

4. Koizumi J., Yoshida Y., Nakazawa T. et al. Experimental studies of ischemic brain edema: I. A new experimental model of cerebral embolism in rats in which recirculation can be introduced in the ischemic area// Jpn. Stroke J. – 1986. – Vol.8. – P.1-8.

5. Tamura A., Graham D.I., McCulloch J. et al. Focal cerebral ischemia in the rat: I. Description of technique and early neuropathological consequences following middle cerebral artery occlusion // J. Cereb. Blood Flow Metab. – 1981. – Vol.1. – P. 53-60.

Савчук О.І., Скібо Г.Г.

Моделювання ішемічного інсульта у кріс при розных періодах реперфузії

Резюме. В работе проведены морфометрические исследования ишемизированной области мозга крыс при разных периодах реперфузии при моделирования ишемического инсульта. Выявлено, что наибольший объем ишемизированной области наблюдается у животных с периодом реперфузии 72 часа.

Ключевые слова: ишемический инсульт, фокусное церебральное ишемия, монофиламентная окклюзия.

O.I. Savchuk, G.G. Skibo

Modeling of Ischemic Stroke in Rats in Different Periods of Reperfusion

Summary. The morphometric studies of ischemic brain regions of rats were carried out at different periods during reperfusion of ischemic stroke simulation. It was found that the largest volume of ischemic zone is observed in animals with a reperfusion period of 72 hours.

Key words: ischemic stroke, focal cerebral ischemia, occlusion.

Надійшла 01.03.2013 року.

УДК 611.817.1-053-055:57.012.2

Степаненко О.Ю., Мар'єнко Н.І.

Статеві особливості індивідуальної мінливості будови черв'яка мозочка людини

Кафедра гістології, цитології та ембріології (зав. каф. – проф. С.Ю.Масловський)

Харківського національного медичного університету

Резюме. Встановлено виражені статеві відмінності індивідуальної мінливості організації білої та сірої речовини черв'яка мозочка людини, які полягають в переважанні більших кількісних характеристик середніх значень числа листків сірої речовини та гілочек білої речовини у чоловіків. У цілому, порівняно з жінками, чоловічий мозочок характеризується дещо більшим ступенем розгалуження білої речовини часточок черв'яка і, внаслідок цього, більшою кількістю гілочек та листків. Ці відмінності можна пов'язати із соматометричними та краніометричними особливостями; виявлені особливості є частиною конституційних відмінностей чоловічого та жіночого організмів.

Ключові слова: людина, мозочок, анатомія, біла речовина, сіра речовина.

Постановка проблеми і аналіз останніх досліджень.

Мозочок серед усіх структур центральної нервової системи має найбільш складну просторову конфігурацію, пов'язану із організацією arbor vitae («дерева життя») – білої речовини, структурної основи його кори. Воно складається із центральної білої речовини і восьми гілок, що відходять від неї, розгалуження яких утворюють основу десяти класичних часточок черв'яка і півкуль [1].

В даний час багато питань анатомії мозочка підлягають перегляду і уточненню через широке застосування КТ і МРТ, складаються нові атласи «класичної» і «комп'ютерної» анатомії мозочока. Але відомості про його будову, що містяться в керівництвах, не показують різноманітності його індивідуальної мінливості [2, 3]. У зв'язку із цим актуальним напрямком морфологічних досліджень мозочока є встановлення норми його будови шляхом вивчення закономірностей індивідуальної мінливості [4 - 6]. Раніше нами була досліджена індивідуальна мінливість і варіантна анатомія білої речовини черв'яка мозочока людини [7 - 12]. Мета роботи – встановити статеві особливості індивідуальної мінливості будови черв'яка мозочока людини.

Матеріал і методи дослідження

Дослідження проведено на базі Харківського обласного бюро судово-медичної експертизи на 230 об'єктах – мозочках трупів людей обох статей (чоловіків – 134, жінок – 96), що померли від причин, не пов'язаних із патологією головного мозку, віком 20-99 років.

У ході судово-медичного розтину проводили морфометрію мо-

зочка після його виділення із черепної коробки. Потім мозочок фіксували протягом місяця в 10 % розчині формаліну, після чого проводили розтин черв'яка чітко по центральній сагітальній площині. Вигляд мозочка на розрізі фотографували за допомогою дзеркального цифрового фотоапарата, після чого проводили аналіз цифрових зображень. Враховували особливості розгалуження білої речовини і варіанти форми часточок черв'яка та кількісні показники. Підрахували кількість гілочек білої речовини та листків сірої речовини на ростральній та каудальній поверхнях гілочек та часточок, а також верхівкових листків гілочек, які формують вільну поверхню черв'яка. Отримані дані оцінювали статистично. Визначали вибіркове середнє значення цих показників (M), оцінювали розподіл варіант: визначали середнє квадратичне відхилення (S), максимальне (max) та мінімальне (min) значення. На основі середніх значень кількості листків та гілочек часточок черв'яка ми виділили 268 кількісних критеріїв, із них 210 – середні значення кількості листків, 58 – кількості гілочек [8-12]. Визначали наступні показники: середні значення у чоловіків (\bar{M}), у жінок ($\bar{M}_ж$), середнє стандартизоване вибіркове значення ($M_{ст} = (\bar{M} + \bar{M}_ж)/2$), різниця середніх значень у чоловіків і жінок (ΔM), яку виражали у відсотковому відношенні від $M_{ст}$ ($M_{ст} = 100\% * (\bar{M} - \bar{M}_ж) / M_{ст}$). Останнє величину округляли до цілих чисел, які дорівнюють балам, на основі яких оцінювали кількісні критерії. При цьому, якщо бали мають знак «+» – середнє значення критерію більше у чоловіків, знак «-» – більше у жінок, мають нульове значення – середні значення у чоловіків та жінок рівні.

Результати дослідження та їх обговорення

Біла речовина черв'яка мозочока утворена центральною білою речовиною, від якої відходять вісім гілок, які розгалужуються і утворюють десять часточок. На ростральній (верхній) та каудальній (нижній) поверхнях, верхівках гілок білої речовини та безпосередньо на центральній білій речовині черв'яка розташовані листки сірої речовини. Кількість гілочек білої речовини та листків сірої речовини не є постійною і характеризує особливості розгалуження білої речовини черв'яка: чим сильніше вона розгалужується, тим більше гілочек та листків утворюють часточки.

Під час порівняння варіантів розгалуження білої речовини було виявлено, що друга вершина центральної часточки (часточка III), яка є непостійною, частіше зустрічається у жінок (41,93 % спостережень), ніж у чоловіків (27,20 % спостережень) ($P < 0,05$). Також відрізняються варіанти розташування листка черв'яка (*Folium*): спільні його

відходження із білою речовиною бугра черв'яка (*Tuber*) частіше зустрічається у чоловіків (47,76 %), ніж у жінок (34,38 %) ($P < 0,05$), а самостійне відходження *Folium* від спільногого стовбура білої речовини неоцеребеллярних часточок (VI, VII) зустрічається частіше у жінок (19,79 %), ніж у чоловіків (5,97 % спостережень) ($P < 0,01$). Статистично достовірних відмінностей частоти варіантів розгалуження білої речовини інших часточок у чоловіків та жінок не виявлено.

У таблиці 1 наведений розподіл кількості листків на поверхнях часточок черв'яка мозочка.

Як видно із даних таблиці 1, більшість кількісних показників у чоловіків більші, ніж у жінок. Статистично достовірно більші у чоловіків значення середніх величин сумарної кількості листків вільної поверхні черв'яка, ростральної та вільної поверхонь часточок IV-V, усіх поверхонь неоцеребеллярних часточок та вільної поверхні часточки VIII.

Таблиця 1. Статистична оцінка розподілу кількості листків на поверхнях часточок черв'яка мозочка

Часточка або відділ черв'яка	Поверхня часточки	Стать	M	S	min	max
Вільна поверхня черв'яка	Сумарна кількість листків	Ч	41,76	4,14	34	52
		Ж	40,26*	3,92	30	51
Часточка II (<i>Lobulus centralis I</i>)	ростральна	Ч	4,48	0,92	2	6
		Ж	4,32	0,88	2	6
	вільна	Ч	2,77	1,14	1	5
		Ж	2,61	1,07	1	5
	каудальна	Ч	4,38	0,88	2	7
		Ж	4,32	0,85	2	6
Часточка III (<i>Lobulus centralis II</i>)	ростральна	Ч	4,70	1,15	1	7
		Ж	4,72	0,83	3	7
	верхівка	Ч	2,19	0,97	1	4
		Ж	2,33	0,93	1	4
	каудальна	Ч	5,03	1,07	2	7
		Ж	4,85	0,81	3	6
Часточки IV-V (<i>Culmen</i>)	ростральна	Ч	2,24	0,94	0	6
		Ж	1,97*	1,08	0	4
	вільна	Ч	11,21	1,93	8	18
		Ж	10,42#	1,93	5	14
	каудальна	Ч	3,46	0,91	2	6
		Ж	3,45	0,92	2	6
Часточки VI-VII (<i>Neocerebellum</i>)	ростральна	Ч	7,68	1,37	5	10
		Ж	7,20*	1,59	3	10
	вільна	Ч	11,89	1,81	6	16
		Ж	11,31*	2,07	6	17
	каудальна	Ч	7,14	1,05	4	9
		Ж	6,79*	1,25	4	10
Часточка VIII (<i>Pyramis</i>)	ростральна	Ч	5,70	0,91	4	9
		Ж	5,72	0,81	4	8
	вільна	Ч	5,97	1,44	3	12
		Ж	5,51*	1,35	2	10
	каудальна	Ч	6,53	1,04	4	9
		Ж	6,38	1,03	4	9
Часточка IX (<i>Uvula</i>)	ростральна	Ч	6,60	0,91	4	8
		Ж	5,47	0,90	4	8
	вільна	Ч	7,76	1,31	4	11
		Ж	7,55	1,43	4	11
	каудальна	Ч	4,96	1,03	3	8
		Ж	4,87	0,98	3	7
Часточка X (<i>Nodulus</i>)	основа	Ч	1,82	1,20	0	5
		Ж	1,68	1,17	0	4
	вільна частина – ростральна поверхня	Ч	2,88	1,09	0	6
		Ж	2,71	0,91	0	4
	верхівка	Ч	1,39	0,53	1	3
		Ж	1,40	0,59	1	3
	вільна частина – каудальна поверхня	Ч	2,66	1,03	0	6
		Ж	2,60	0,97	0	4

Примітка: * - $P < 0,05$; # - $P < 0,01$

Таблиця 2. Розподіл кількісних критеріїв середніх значень кількості листків та гілочек за балами різниці Ч - Ж ($M_{\text{ч}} - M_{\text{ж}}$)

Бали:	Кількість критеріїв				
	(рівнія Ч-Ж ($M_{\text{ч}} - M_{\text{ж}}$) %±2,5%)	всі кількісні критерії	%	критерії кількості гілочек	%
-45	1	0,37	1	1,72	0
-40	1	0,37	0	0	1
-35	0	0	0	0	0
-30	5	1,87	0	0	5
-25	4	1,49	0	0	4
-20	5	1,87	0	0	5
-15	10	3,73	2	3,45	8
-10	11	4,10	1	1,72	10
-5	29	10,82	4	6,90	25
0	54	20,15	15	25,86	39
5	71	26,49	16	27,59	55
10	25	9,33	4	6,90	21
15	18	6,72	4	6,90	14
20	13	4,85	5	8,62	8
25	8	2,99	1	1,72	7
30	0	0	0	0	0
35	5	1,87	1	1,72	4
40	1	0,37	0	0	1
45	0	0	0	0	0
50	6	2,24	3	5,17	3
55	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0
65	0	0	0	0	0
70	1	0,37	1	1,72	0
Сума	268		58		210

При цьому характер розподілу значень більшості критеріїв приблизно одинаковий.

Під час аналізу даних запропонованих кількісних критеріїв виявлено, що частіше середні значення у чоловіків більші, ніж у жінок (177 критеріїв, 66,05 %), рідше – більші у жінок, ніж у чоловіків (84 критеріїв, 31,34 %), рідко – однакові у чоловіків та жінок (7 критеріїв, 2,61 %).

Як видно із даних таблиці 2 та рис. 1, різниця Ч - Ж ($M_{\text{ч}} - M_{\text{ж}}$) варіє від -43 % (значення більші у жінок) до +71 % (значення більші у чоловіків). Максимальна кількість критеріїв (19, або 7,09 %) відповідає різниці +3 %. У діапазоні від -15 % до +25 % знаходяться 239 критеріїв (89,18 %). Характер розподілу різниці середніх значень, що характеризують кількість гілочек та листків, є подібним, переважають показники, середні значення яких дещо більші у чоловіків.

Як показує аналіз даних, кількісні характеристики розгалуження білої речовини черв'яка та організації листків сірої речовини дещо більші у чоловіків. Більші середні значення кількості листків та гілочек у чоловіків можна пов'язати із соматометричними і краніометричними відмінностями чоловічого та жіночого організмів: для чоловіків характерні більші довжина тіла, довжина та ширина черепа, морфометричні показники мозочка.

Таким чином, існують виражені статеві відмінності індивідуальної мінливості організації білої та сірої речовини черв'яка мозочка людини, які, головним чином, полягають у переважанні більших кількісних характеристик середніх значень числа листків сірої речовини та гілочек білої речовини у чоловіків. У цілому, порівняно з жінками, чоловічий мозочек характеризується дещо більшим ступенем розгалуження білої речовини часточок черв'яка і, внаслідок цього, більшою кількістю гілочек та листків. Ці відмінності можна пов'язати із соматометричними та краніометричними особливостями; виявлені особливості є частиною конституційних відмінностей чоловічого та жіночого організмів.

Висновки

Індивідуальна мінливість організації білої та сірої речовини черв'яка мозочка людини полягає в різноманітності

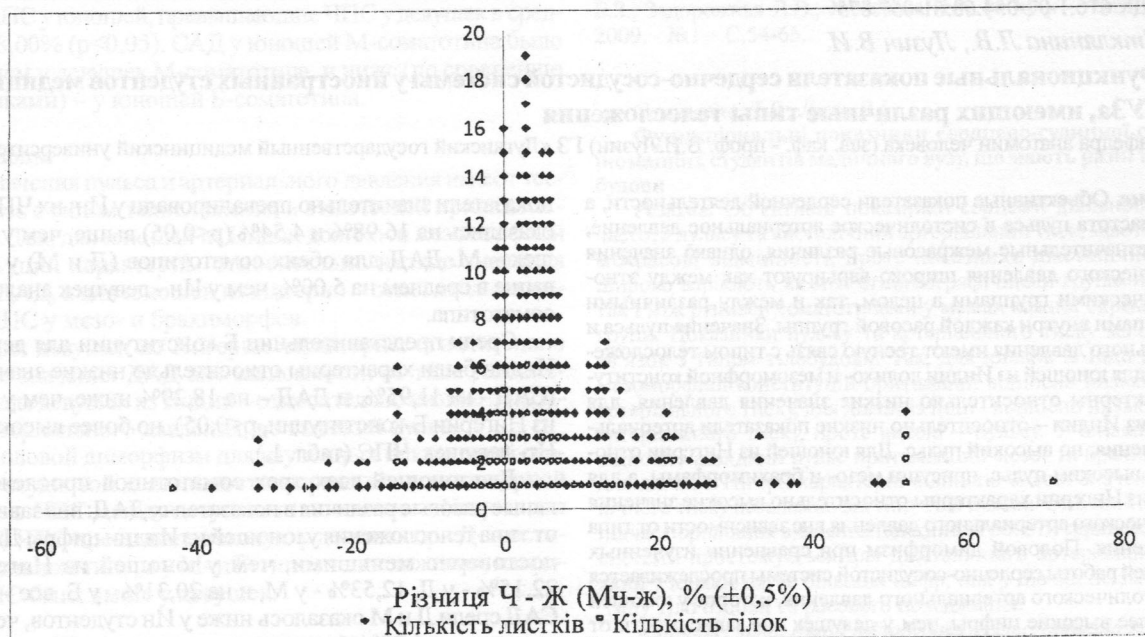


Рис. 1. Розподіл кількісних критеріїв середніх значень кількості листків та гілок за різницею Ч - Ж (Мч-ж)

розділені білої речовини та кількості листків сірої речовини.

Існують статеві відмінності індивідуальної мінливості будови черв'яка мозочка людини, які полягають в переважанні більших кількісних характеристик середніх значень числа листків сірої речовини та гілок білої речовини у чоловіків.

У цілому, в порівнянні з жінками, чоловічий мозочок характеризується дещо більшим ступенем розгалуження білої речовини часточок черв'яка і, внаслідок цього, більшою кількістю гілок та листків.

Перспективи подальших досліджень у даному напрямку полягають у вивчені особливостей клінічної анатомії мозочка.

Література

- Калиниченко С. Г. Кора мозжечка / С. Г. Калиниченко, П. А. Мотовакін. – М. : Нauка, 2005. – 320 с.
- Баев А. А. Магнитно-резонансная томография головного мозга / А. А. Баев, О. В. Божко, В. В. Чураїц. – М. : Медицина, 2000. – 128 с.
- Бушенева С. Н. Современные возможности исследования функционирования и реорганизации мозговых структур (обзор) / С. Н. Бушенева, А. С. Кадыков, М. В. Кротенкова // Неврол. журнал. – 2007. – Т. 12, № 3. – С. 37–41.
- Гайворонский И. В. Использование магнитно-резонансной томографии в нейроанатомических исследованиях (краткий обзор литературы) / И. В. Гайворонский, С. Е. Байбаков // Морфологические аспекты фундаментальных и прикладных исследований : сб. науч. тр. – Воронеж, 2008. – С. 11–30.
- Гунас І. В. Комп'ютерно-томографічні розміри мозочока та основних ядер кінцевого мозку у юнацькому віці / І. В. Гунас, О. О. Гавриленко, Ю. Й. Рудий // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2010. – Т. 9, № 2. – С. 78–83.
- Гавриленко О. О. Відмінності комп'ютерно-томографічних розмірів мозочока у юнаків та дівчат різних соматотипів / О. О. Гавриленко // Вісник морфології. – 2010. – № 16 (1). – С. 179–183.
- Степаненко А. Ю. Структурная организация и варианная анатомия белого вещества червя мозжечка человека / А. Ю. Степаненко // Медицина сьогодні і завтра. – 2011. – № 3 (52). – С. 1–6.
- Степаненко А. Ю. Структурная организация и варианная анатомия долек VIII червя мозжечка человека / А. Ю. Степаненко, Н. И. Марьенко // Український морфологічний альманах. – 2012. – № 2. – С. 12–17.
- Степаненко А. Ю. Структурная организация и варианная анатомия долек IX червя мозжечка человека / А. Ю. Степаненко, Н. И. Марьенко // Вісник проблем біології та медицини. – 2012. – № 3. – С. 12–15.
- Степаненко А. Ю. Структурная организация и варианная анатомия долек I–VII червя мозжечка человека / А. Ю. Степаненко, Н. И. Марьенко // Світ медицини та біології. – 2012. – № 4. – С. 105–107.

Н. И. Марьенко // «Експериментальная и клиническая медицина» – 2012. – № 1 (54). – С. 14–18.

10. Степаненко А. Ю. Структурная организация и варианная анатомия долек X червя мозжечка человека / А. Ю. Степаненко, Н. И. Марьенко // Медицина сьогодні і завтра. – 2011. – № 4 (53). – С. 11–14.

11. Степаненко А. Ю. Структурная организация и варианная анатомия долек IV–VII червя мозжечка человека / А. Ю. Степаненко, Н. И. Марьенко // Вісник проблем біології та медицини. – 2012. – № 3. – С. 12–15.

12. Степаненко А. Ю. Структурная организация и варианная анатомия долек I–III червя мозжечка человека / А. Ю. Степаненко, Н. И. Марьенко // Світ медицини та біології. – 2012. – № 4. – С. 105–107.

Степаненко А.Ю., Марьенко Н.И.

Половые особенности индивидуальной изменчивости строения червя мозжечка человека

Резюме. Установлены половые различия индивидуальной изменчивости организации белого и серого вещества червя мозжечка человека, которые заключаются в преобладании больших количественных характеристик средних значений числа листков серого вещества и ветвей белого вещества у мужчин. В целом по сравнению с женщинами, мозжечок мужчин характеризуется несколько большей степенью ветвления белого вещества долек червя и, вследствие этого, большим количеством веточек и листков. Эти различия можно связать с соматометрическими и краиометрическими особенностями; выявленные особенности являются частью конституционных различий мужского и женского организма.

Ключевые слова: *человек, мозжечок, анатомия, белое вещество, серое вещество.*

A.Yu. Stepanenko, N.I. Maryenko

Sexual Features of Individual Variability of Human Cerebellar Vermis Structure

Summary. Sex differences of human cerebellum white and gray matter individual variability, predominance of larger quantitative characteristics of the mean values among the folia of gray matter and branches of white matter in men are established. In general, compared with women, men cerebellum is characterized by somewhat greater degree of branching of white matter and, consequently, a greater number of branches and folia. These differences can be attributed to the somatometric and craniometric features. These features are a part of the constitutional differences between male and female organisms.

Key words: *human, cerebellum, anatomy, white matter, grey matter.*

Надійшла 01.03.2013 року.