

УДК 611.817.1

Н.І. Марьенко*, А.Ю. Степаненко*, А.С. Линник**

***Харьковский национальный медицинский университет**

****Харьковское областное бюро судебно-медицинской экспертизы**

СТРОЕНИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ АНАТОМИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ НИЖНЕЙ ПОЛУЛУННОЙ И ТОНКОЙ ДОЛЕК ПОЛУШАРИЙ МОЗЖЕЧКА ЧЕЛОВЕКА

Исследование проведено на 100 объектах – мозжечках трупов людей обоих полов (мужчин – 62, женщин – 38), умерших по причинам, не связанным с патологией центральной нервной системы, в возрасте 20–99 лет. Исследованы серийные парамасигиттальные срезы полушарий мозжечка. Описаны четыре варианта разветвления белого вещества нижней полулунной дольки на расстоянии 5 мм от серединной сагиттальной плоскости (чаще встречается 2-й вариант) и три варианта формы тонкой дольки (также чаще встречается 2-й вариант). Описанные варианты строения нижней полулунной и тонкой долек полушарий мозжечка человека могут быть использованы в качестве критериев нормы для диагностических методов нейровизуализации, а также для составления атласов серийных срезов мозжечка с учетом закономерностей индивидуальной анатомической изменчивости.

Ключевые слова: человек, мозжечок, белое вещество, «древо жизни» мозжечка, индивидуальная анатомическая изменчивость.

Мозжечок среди всех структур ЦНС имеет наиболее сложную пространственную конфигурацию, связанную с организацией «arbor vitae» мозжечка – древовидно разветвленного белого вещества, которое лежит в основе коры. Со сложностью конфигурации связаны закономерности его индивидуальной анатомической изменчивости [1].

Различные морфологические изменения долек полушарий и червя мозжечка (изменение объемов долек, а также серого и белого вещества) были выявлены в последние годы благодаря современным методам нейровизуализации (МРТ, фМРТ, КТ, ОФЭКТ, ПЭТ) при различных психических заболеваниях – аутизме, синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, дислексии, шизофрении, биполярных расстройствах [2–6]. Эти изменения могут быть обнаружены прижизненно, что необходимо для ранней и точной диагностики. Однако в сведениях об анатомической норме мозжечка, на которых базируются критерии нормы диагностических методов нейровизуализации, не учитываются особенности индивидуальной анатомической изменчивости, половые и возрастные особенности мозжечка. Поэтому актуальным направлением морфологических исследований является

изучение нормального строения мозжечка с учетом закономерностей индивидуальной изменчивости.

Согласно принципу медиолатеральной непрерывности форма долек полушарий мозжечка человека определяется формой долек червя [1]. Ранее нами были исследованы строение и закономерности индивидуальной анатомической изменчивости неоцеребеллярных долек червя мозжечка человека (VI–VII) [7], однако строение соответствующих долек полушарий отличается от строения долек червя и требует отдельного рассмотрения.

Цель исследования – изучить строение и установить разнообразие индивидуальной изменчивости и закономерности вариантной анатомии нижней полулунной и тонкой долек полушарий мозжечка человека.

Материал и методы. Исследование проведено на базе Харьковского областного бюро судебно-медицинской экспертизы на 100 объектах – мозжечках трупов людей обоего пола, умерших по причинам, не связанным с патологией мозга, в возрасте 20–99 лет. В ходе судебно-медицинского вскрытия определяли антропометрические и краниометрические данные и проводили морфометрию мозжечка после его выделения из черепной

© Н.І. Марьенко, А.Ю. Степаненко, А.С. Линник, 2017

коробки. Затем мозжечок фиксировали в течение месяца в 10%-ном растворе формалина, после чего рассекали червь строго по центральной сагиттальной плоскости. Далее производили серийные парасагиттальные срезы полушарий в плоскостях, параллельных серединной сагиттальной плоскости, на расстоянии 5 мм. Вид мозжечка на срезах фотографировали с помощью зеркального цифрового фотоаппарата и проводили анализ оцифрованных изображений. Изучали особенности формы нижней полулунной и тонкой долек полушарий мозжечка, разветвление белого вещества, количество, форму и расположение листков серого вещества.

Результаты и их обсуждение. Нижняя полулунная долька (*lobulus posterior inferior*, *Crus II*) и тонкая долька полушарий (*lobulus gracilis*, VII B) анатомически тесно связаны между собой. Некоторые авторы не разделяют эти дольки, а называют обе дольки нижней полулунной долькой [8]. Эти дольки отграничены от верхней полулунной дольки большой горизонтальной щелью (*Fissura horizontalis major*), от двубрюшной дольки – предпирамидной щелью (*Fissura pterigopatimalis*). Между собой нижнюю полулунную и тонкую дольки разделяет *Fissura ansoparamedianus*.

Дольки имеют форму неправильной трех- или четырехгранной пирамиды, длинная ось которой направляется от червя (медиальные участки) к латеральной поверхности полушарий мозжечка. Эти дольки имеют три поверхности: ростральную (верхнюю), каудальную (нижнюю) и свободную, которая формирует видимую поверхность мозжечка. На серийных парасагиттальных срезах дольки имеют форму треугольника или трапеции. В медиальных участках полушарий (5–10 мм от серединной сагиттальной плоскости) эти дольки имеют максимальную площадь среза, которая постепенно уменьшается в медиолатеральном направлении.

В основе строения долек лежит сложно разветвленное белое вещество, которое на парасагиттальных срезах имеет вид ветвей. Главный ствол белого вещества (основная ветвь) каждой дольки разветвляется на дочерние ветви нескольких порядков и формирует основу дольки. Главный ствол белого вещества нижней полулунной дольки всегда разделяется на две основные ветви: ростральную и каудальную. Главный ствол белого вещества тонкой дольки отходит от главного ствола нижней полулунной дольки и проходит параллельно с ее каудальной ветвью. На верхней и нижней поверхностях долек лежат складки коры – так называемые листки мозжечка, количество и форма которых определяются особенностями разветвления белого вещества и могут достаточно сильно варьировать. Наиболее сложное строение у дольки отмечается на расстоянии 5 мм от серединной сагиттальной плоскости. В зависимости от количества и расположения дочерних ветвей мы описали четыре варианта разветвления белого вещества нижней полулунной дольки (рис. 1):

1-й вариант: от главного ствола в каудальном направлении отходит одна большая дочерняя ветвь, ближе к видимой поверхности главный ствол разделяется на две короткие дочерние ветви;

2-й вариант: от главного ствола в каудальном направлении отходят две большие дочерние ветви, ближе к видимой поверхности главный ствол разделяется на две короткие дочерние ветви;

3-й вариант: от главного ствола в ростральном направлении отходят две большие дочерние ветви, ближе к видимой поверхности главный ствол разделяется на две короткие дочерние ветви;

4-й вариант: от главного ствола в каудальном направлении отходит одна большая дочерняя ветвь, ближе к видимой поверхности

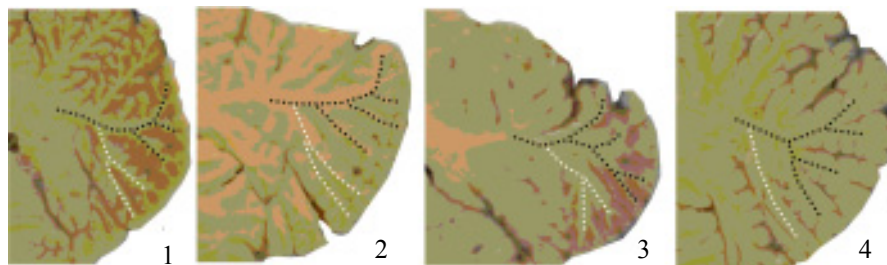


Рис. 1. Варианты разветвления белого вещества нижней полулунной дольки полушарий мозжечка человека, 5 мм от серединной сагиттальной плоскости. Черным пунктиром обозначено белое вещество нижней полулунной дольки, белым – белое вещество тонкой дольки

главный ствол и каудальная ветвь разделяются на две короткие дочерние ветви.

Эти варианты встречаются с разной частотой (табл. 1).

Таблица 1. Распространенность вариантов разветвления белого вещества нижней полулунной дольки полушарий мозжечка человека на расстоянии 5 мм от серединной сагиттальной плоскости

Левое полушарие		Правое полушарие				Сумма	
		Вариант формы					
		1	2	3	4		
<i>Вариант формы</i>	1	6	12	2	2	22	
	2	11	41	5	4	61	
	3	2	4	2	0	8	
	4	1	5	0	3	9	
Сумма		20	62	9	9	100	

Как видно из данных табл. 1, наиболее распространенным вариантом как справа, так и слева от главного столба является 2-й, реже встречается 1-й вариант, а 3-й и 4-й варианты являются редкими. Распространенность вариантов формы дольки в правом и левом полушариях существенно не различается. Однако варианты справа и слева совпадают в 52 % наблюдений, что свидетельствует о наличии межполушарной асимметрии.

На последующих срезах строение дольки упрощается, полностью исчезают более сложные и редкие варианты (3-й и 4-й). Дольки, которые на расстоянии 5 мм от серединной сагиттальной плоскости имеют 1-й и 2-й варианты формы, не изменяют свою форму на более латеральных срезах, дольки с 3-м вариантом приобретают строение, характерное для 1-го варианта, а дольки с 4-м вариантом меняют его на 2-й вариант.

Таким образом, на расстоянии 10 мм от серединной сагиттальной плоскости 1-й вариант формы встречается в 29 % наблюдений слева и 30 % справа, 2-й вариант встречается

в 71 % наблюдений слева и 70 % справа; варианты совпадают в 65 % наблюдений.

Главный ствол белого вещества тонкой дольки отходит от главного ствола нижней полулунной дольки и проходит параллельно с ее каудальной ветвью. Тонкая долька имеет более простое строение. Наиболее многообразное строение тонкая долька также имеет на расстоянии 5 мм от серединной сагиттальной плоскости. В зависимости от особенностей ветвления белого вещества нами выделено три варианта формы этой дольки (рис. 2).

Главный ствол белого вещества тонкой дольки с 1-м вариантом формы не разделяется на дочерние ветви, у дольки со 2-м вариантом формы главный ствол У-образно разделяется на две дочерние ветви. Долька с 3-м вариантом формы состоит из двух отдельных ветвей белого вещества. Эти варианты встречаются с разной частотой (табл. 2).

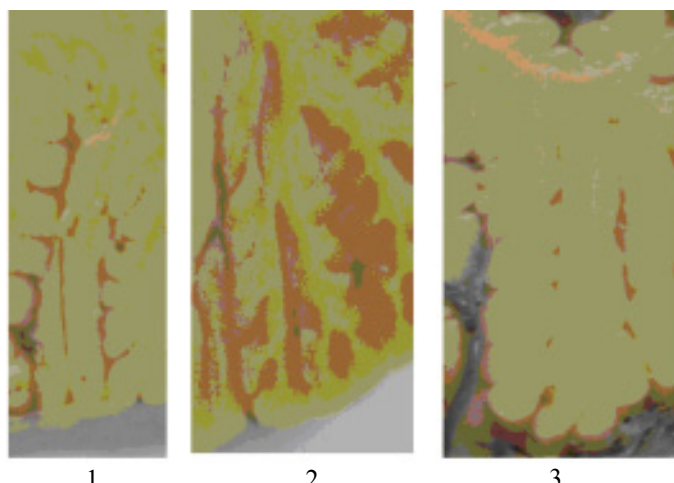


Рис. 2. Варианты формы тонкой дольки полушарий мозжечка человека, 5 мм от серединной сагиттальной плоскости

Таблица 2. Распространенность вариантов разветвления белого вещества тонкой дольки полушарий мозжечка человека на расстоянии 5 мм от серединной сагиттальной плоскости

Левое полушарие		Правое полушарие			Сумма	
		Вариант формы				
		1	2	3		
<i>Вариант формы</i>	1	6	7	4	17	
	2	9	45	10	64	
	3	5	8	2	19	
Сумма		20	62	9	100	

Как видно из данных табл. 2, наиболее распространенным является 2-й вариант формы, 1-й и 3-й варианты встречаются реже. Распространенность вариантов формы тонкой дольки в правом и левом полушариях существенно не отличается, но варианты с двух сторон совпадают в 57 % наблюдений.

На расстоянии 10 мм от серединной сагиттальной плоскости и последующих срезах тонкая долька может изменять свою форму, а именно приобретать строение, характерное для 2-го варианта формы (У-образное деление белого вещества): главный ствол дольки с 1-м вариантом разделяется в поверхностных участках на две дочерние ветви, 2-й вариант практически не изменяется, две ветви дольки с 3-м вариантом сливаются в глубоких участках и образуют У-образную форму. Таким образом, в латеральных участках полушарий тонкая долька имеет строение, соответствующее строению 2-го варианта формы.

Выводы

1. В основе строения нижней полулунной и тонкой долек полушарий мозжечка человека лежит сложно организованное разветвленное белое вещество, многообразие вариантов его разветвления свидетельствует об индивидуальной анатомической изменчивости этих долек.

Список литературы

1. Larsell O. The comparative anatomy and histology of the cerebellum. The human cerebellum, cerebellar connections, and the cerebellar cortex / O. Larsell, J. Jansen. – Minneapolis: University of Minnesota Press, 1972. – 268 p.
2. Berquin P.C. Cerebellum in attention – deficit hyperactivity disorder. – A morphometric MRI study / P.C. Berquin, J.N. Giedd, L.K. Jacobsen // Neurology. – 1998. – № 50. – P. 1087–1093.
3. Courchesne E. Hypoplasia of cerebellar vermal lobules VI and VII in autism / E. Courchesne, R. Yeung-Courchesne, G. Press // New Engl. J. Med. – 1988. – № 318. – P. 1349–1354.
4. DelBello M.P. MRI analysis of the cerebellum in bipolar disorder: a pilot study / M. P. DelBello. // Neuropsychopharmacology. – 1999. – № 21. – P. 63–68.
5. Jeremy D. The neuropsychiatry of the cerebellum – insights from the clinic / D. Jeremy, J.D. Schmahmann, B. Jeffrey // The Cerebellum. – 2007. – № 6. – P. 254–267.

2. Установлено, что существует выраженная индивидуальная анатомическая изменчивость нижней полулунной и тонкой долек полушарий, которая зависит от особенностей разветвления белого вещества и места среза полушарий. Форма долек и особенности разветвления белого вещества изменяются в медиолатеральном направлении: в медиальных участках дольки имеют наибольшую площадь среза и наиболее сложное и многообразное строение. В медиолатеральном направлении размеры дольки уменьшаются, строение долек упрощается: преобладают более простые варианты формы.

3. Описаны четыре варианта разветвления белого вещества нижней полулунной дольки на расстоянии 5 мм от серединной сагиттальной плоскости (чаще встречается 2-й вариант) и три варианта формы тонкой дольки (также чаще встречается 2-й вариант).

4. Описанные варианты строения нижней полулунной и тонкой долек полушарий мозжечка человека могут быть использованы в качестве критериев нормы для диагностических методов нейровизуализации, а также для составления атласов серийных срезов мозжечка с учетом закономерностей индивидуальной анатомической изменчивости.

6. Stoodley C.J. Distinct regions of the cerebellum show gray matter decreases in autism, ADHD, and developmental dyslexia / C.J. Stoodley // Frontiers in Systems Neuroscience. – 2014. – № 92. – Р. 2–17.

7. Степаненко А.Ю. Строение и индивидуальная анатомическая изменчивость неоцеребеллюма червя мозжечка человека / А.Ю. Степаненко, Н.И. Марьенко // Вестник Витебского гос. мед. ун-та. – 2014. – Т. 13, № 3. – С. 43–49.

8. Three-dimensional MRI atlas of the human cerebellum in proportional stereotaxic space / J. D. Schmahmann, J. Doyon, D. McDonald et al. // Neuroimage. – 1999. – Vol. 10, I. 3. – P. 233–260.

Н.І. Мар'єнко, О.Ю. Степаненко, А.С. Лінник

**БУДОВА ТА ІНДИВІДУАЛЬНА АНАТОМІЧНА МІНЛІВІСТЬ НИЖНЬОЇ ПІВМІСЯЦЕВОЇ
ТА ТОНКОЇ ЧАСТОЧОК ПІВКУЛЬ МОЗОЧКА ЛЮДИНИ**

Дослідження проведено на 100 об'єктах – мозочках трупів людей обох статей (чоловіків – 62, жінок – 38), що померли від причин, не пов'язаних з патологією центральної нервової системи, у віці 20–99 років. Досліджені серійні парасагітальні зрізи півкуль мозочків. Описані чотири варіанти розгалуження білої речовини нижньої півмісяцевої часточки на відстані 5 мм від серединної сагітальної площини (частіше зустрічається 2-й варіант) і три варіанти форми тонкої часточки (також частіше зустрічається 2-й варіант). Описані варіанти будови нижньої півмісяцевої і тонкої часточек півкуль мозочків людини можуть бути використані в якості критеріїв норми для діагностичних методів нейрорентгенології, а також для складання атласів серійних зрізів мозочків з урахуванням закономірностей індивідуальної анатомічної мінливості.

Ключові слова: людина, мозочок, біла речовина, «дерево життя» мозочка, індивідуальна анатомічна мінливість.

N.I. Maryenko, A.Yu. Stepanenko, A.S. Linnyk

**STRUCTURE AND INDIVIDUAL ANATOMICAL VARIABILITY OF THE LOWER SEMILUNAR AND
GRACILE LOBULES OF THE HUMAN CEREBELLAR HEMISPHERES**

The study was conducted on 100 cerebellums of people of both sexes, who died of causes unrelated to brain pathology (20–99 years old). Parasagittal sections of the cerebellar vermis were investigated. The shape of the lobules, peculiarities of branching of the white matter, the number and arrangement of folia were investigated. The data were processed by standard statistical methods. We described 4 variants of the shape of the lower semilunar lobule and 4 variants of the shape of the gracile lobule. The 2nd variant of the shape is most common. Described variants of the shape of the cerebellar lobules can be used as criteria standards of modern diagnostic imaging techniques for the diagnosis of various diseases of the CNS.

Key words: human, cerebellum, white matter, arbor vitae cerebelli, individual anatomical variability.

Поступила 03.02.17