

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ НАРУШЕНИЙ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

УО «Белорусский государственный медицинский университет»

Установлены особенности кровотока в местах разветвления сосудов артериального круга большого мозга (виллизиева круга), которые способствуют изменениям стенки артерий круга на протяжении жизни человека, что может привести к развитию нарушений мозгового кровообращения.

Ключевые слова: человек, головной мозг, артерии, артериальный круг большого мозга (виллизиев круг), гемодинамика.

N. A. Trushel

MORPHOLOGICAL AND HEMODYNAMIC PRECONDITIONS OF DEVELOPING OF CEREBROVASCULAR PATHOLOGY

Features of blood vessels in the circle of Willis, which promote changes in the arterial wall over the range of human life, which can lead to the development of cerebral circulatory disorders are established.

Key words: *human, cerebrum, arteries, arterial circle of the cerebrum (Willis' circle), circulatory dynamics.*

В последнее время пристальное внимание уделяется установлению зависимости между возникновением нарушений мозгового кровообращения в сосудах артериального круга большого мозга (виллизиева круга), и особенностями кровотока в нем [1, 3, 10, 11]. В современных условиях проследить движение крови по сосудам головного мозга человека можно только методом транскраниальной допплерографии [7, 8]. Для выяснения механизма влияния потока крови на стенку сосуда в области бифуркации мозговых артерий необходимо морфологическое исследование виллизиева круга с использованием моделирования кровотока [1, 3, 13].

Известно [4, 8, 12], что как в норме, так и при патологии в области разделения сосудов ламинарный характер кровотока может изменяться вплоть до турбулентного, способствуя изменению структуры сосудов. Поэтому исследование особенностей кровотока в области разветвления артерий виллизиева круга поможет понять структурные преобразования стенки его сосудов под воздействием гемодинамического фактора, в том числе при разных вариантах строения круга. Не менее важным является установление возрастных изменений стенки сосудов артериального круга большого мозга под воздействием кровотока, что необходимо для прогнозирования возникновений расстройств мозгового кровообращения. Использование метода математического моделирова-

ния кровотока в сосудах виллизиева круга поможет выявить углы бифуркации сосудов виллизиева круга, при которых велика вероятность образования аневризм, что важно учитывать в нейрохирургической практике для профилактики осложнений цереброваскулярной патологии.

Цель исследования – установить гемодинамические и морфологические закономерности артериального круга большого мозга человека, способствующие развитию цереброваскулярной патологии.

Материал и методы. Материалом для исследования послужил артериальный круг большого мозга у 467 человек в возрасте от 0 до 85 лет, умерших от причин, не связанных с нарушением мозгового кровообращения и не страдавших артериальной гипертензией, болезнями соединительной ткани и сахарным диабетом. Материал был получен в соответствии с Законом Республики Беларусь № 55-З от 12.11.2001 г. «О погребении и похоронном деле» из служб патологоанатомических и судебных экспертиз г. Минска и Минской области.

Макро-микроскопическим методом проводилось изучение вариантов строения виллизиева круга. Гистологически (окраска гематоксилином-эозином, по Ван-Гизону и орсенином по Унна-Тенцеру), гистохимически (окраска суданом III) и иммуногистохимически (экспрессия протеина Ki-67) изучалась стенка сосудов виллизиева круга в области их разветвления

и на участке между разветвлениями артерий (исследование проводили на базе иммуногистохимической лаборатории отделения общей патологии УЗ «Городское клиническое патологоанатомическое бюро» г. Минска). Интенсивность иммуногистохимической реакции на снимках оценивали с помощью полу количественной шкалы [2].

Кроме того, для изучения вариантов строения виллизиева круга у пациентов, имеющих нарушения мозгового кровообращения, методом компьютерной томографии изучены КТ-сканы сосудов головного мозга у 100 человек в возрасте от 18 до 80 лет (параспортивированные пациенты), обратившихся в Минский городской диагностический центр.

Для объяснения особенностей строения стенки сосудов в месте разветвления артерий виллизиева круга применялись метод физического моделирования с использованием стеклянных моделей раздвоений трубок, соответствовавших по строению сосудам виллизиева круга. В качестве аналога крови по физическим свойствам использовался физиологический раствор с добавками глицерина (5% раствор), который поступал в стеклянную модель с помощью жидкостного насоса. Насос соединяли со стеклянной моделью с помощью одной или нескольких пластиковых трубок. Во время подачи раствора (давление около 200 Па, скорость 0,4 м/с) в стеклянную модель добавлялся химический краситель (водный раствор бриллиантового зеленого) с помощью шприца, игла которого вводилась в пластиковую трубку. Распределение химического красителя фиксировалось на видеокамеру в реальном масштабе времени. На основании отнятого материала делались схематические рисунки, на которых изображалось распределение красителя в области бифуркации стеклянных моделей (приближение и отклонение к (от) стенки трубки, наличие локальных завихрений) и по ним определялись места гемодинамического воздействия на стенку изучаемой модели. Кроме того, в стеклянные модели вводили взвесь кофе (аналог плазмы и компонентов крови). Методом математического моделирования с помощью пакета численного моделирования кафедры био- и наномеханики БГУ изучены напряжение фон Мизеса, напряжение сдвига на стенке сосуда, распределение давления крови, двухмерное поле скоростей течения и число Рейнольдса).

Результаты и обсуждение

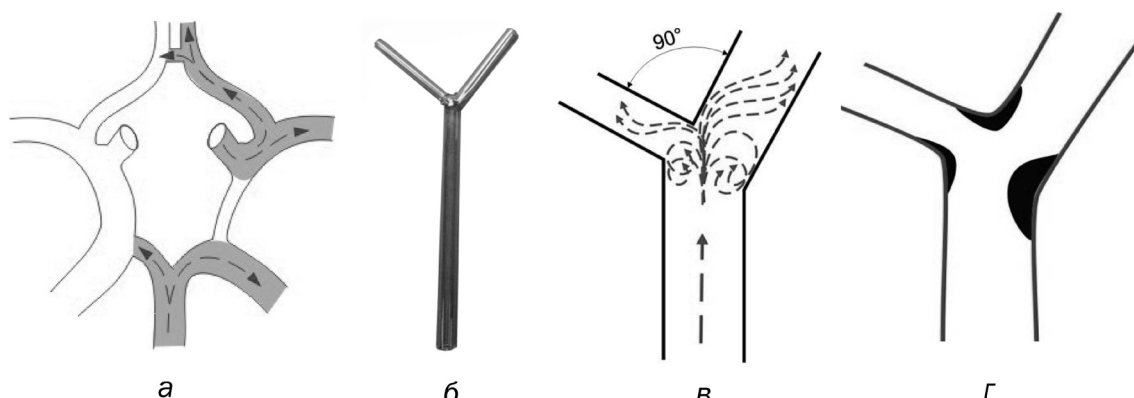
В результате моделирования кровотока с помощью стеклянных моделей трубок, соответствующих своими соединениями различным вариантам разветвления сосудов артериального круга большого мозга, установлено, что в области бифуркации трубок происходят локальные завихрения потока экспериментальной жидкости (пример показан на рисунке 1 а-в) [6]. В области латеральных углов изучаемых моделей выраженност (по высоте и протяженности)

локальных завихрений контрастной жидкости визуально больше, чем в апикальном углу. Скорость локальных завихрений жидкости в латеральных углах бифуркации меньше, чем в области апикального угла. Следовательно, в области апикального угла бифуркации трубок механическое воздействие со стороны потока крови на стенку сосуда больше, чем в области латеральных углов, поэтому стенка апикального угла подвержена большей травматизации, что может вызывать локальную деформацию стенки артерии, способствуя образованию аневризмы. Установлено, что при одной и той же скорости потока жидкости, но при разных углах бифуркации сосудов в зависимости от вариантов виллизиева круга, выраженност локальных завихрений жидкости разная. Кроме того, в стеклянные модели, соответствующие разным вариантам бифуркации виллизиева круга, вводили взвесь кофе, в результате чего наблюдали прилипание частичек кофе к стенке модели в области ее бифуркации. Было установлено, что протяженность прилипания и количество частичек кофе (визуально) больше в области латерального угла наибольшего по диаметру дочернего сосуда.

Для выявления зависимости между особенностями кровотока и строением стенки сосудов артериального круга гистологически исследованы области разветвления артерий виллизиева круга человека от рождения до 85 лет. В результате исследования было установлено, что в конце второго года жизни человека в местах разветвления артерий виллизиева круга появляются утолщения интимы в виде «подушек», которые с возрастом постепенно увеличиваются по толщине и протяженности. Средняя оболочка в местах разветвления сосудов виллизиева круга (под интимальным утолщением) постепенно истончается вплоть до полного исчезновения (к 56–74 годам).

Полученные методом физического моделирования данные были соотнесены с результатами гистологического исследования стенки сосудов виллизиева круга человека. В результате чего была установлена взаимосвязь между вариантом строения виллизиева круга (диаметром и углом бифуркации его сосудов) и размерами подушек. Большие по толщине и протяженности подушки обнаруживались в области латерального угла бифуркации наибольшего по диаметру дочернего сосуда, меньшие – в области латерального угла меньшего по диаметру дочернего сосуда ($P < 0,05$). Протяженность подушки в области апикального угла разделения сосудов виллизиева круга больше при тупом его угле, чем при остром ($P < 0,05$).

Результаты морфологического и морфометрического исследований интимальных подушек в области разветвления артерий виллизиева круга у людей в разные возрастные периоды в сопоставлении с полученными данными в эксперименте, свидетельствуют о том, что в генезе интимальных подушек важное место занимает гемодинамический фактор. Картина локальных завихрений экспериментальной жидкости



*а – участки разветвления артерий виллизиева круга на разные по диаметру сосуды (выделены цветом, стрелками указано направление кровотока);
б – стеклянная модель, соответствующая вариантам разделения сосудов виллизиева круга;
в – схематическое изображение распределения химического красителя в области стеклянной модели;
г – схематическое изображение прогнозируемых интимальных утолщений в области разделения сосудов виллизиева круга.*

Рис. 1. Моделирование кровотока в местах разветвления сосудов виллизиева круга на разные по диаметру артерии. Вариант строения круга – задняя трифуркция правой внутренней артерии

(их выраженность и места соприкосновения с моделью) зависит от диаметра трубок и величины углов бифуркации модели, что объясняет разную величину интимальных утолщений, установленную при гистологическом исследовании. Вероятно, локальные завихрения кровотока в области ветвления сосудов виллизиева круга приводят к прилипанию компонентов крови, повреждению эндотелия и нарушению его проницаемости, проникновению сюда компонентов крови (липидов и др.) [9] и, как следствие, появлению подушек.

Для установления зависимости между толщиной подушек и вероятностью возникновения аневризмы методом численного моделирования кровотока также были рассчитаны давление крови, напряжение сдвига на стенке сосуда и напряжение фон Мизеса (энергия упругого формоизменения) в области разветвления сосудов при разной величине угла и высоте подушки 0,2 мм, 0,6 мм и 0,8 мм. Установлено, что при увеличении высоты подушек в области бифуркации сосудов виллизиева круга максимальные значения давления крови, напряжения сдвига на стенке сосуда и напряжения фон Мизеса увеличиваются, что может вызвать выпячивание стенки апикального угла. Место деформации стенки апикального угла (возможного образования аневризмы) происходит ближе к дочернему сосуду, имеющему меньший диаметр. Значительное нарастание давления крови, напряжения сдвига на стенке сосуда и напряжения фон Мизеса возникает при величине углов от 80° до 110°, то есть сосудистые разветвления с такими углами предрасполагают к возникновению нарушений мозгового кровообращения.

На основании физического и математического моделирования кровотока выделены определенные варианты виллизиева круга, при которых велика вероятность образования аневризм. Это неклассические варианты круга, при которых в переднем от-

деле артериального круга имеется много сосудистых разветвлений (срединная артерия мозолистого тела, удвоение или расщепление передней соединительной артерии). Образованию аневризм способствуют варианты виллизиева круга, при которых артерии разделяются на разные по диаметру дочерние ветви. При классическом варианте круга – это место ответвления задней соединительной артерии от внутренней сонной артерии и место отхождения передней соединительной артерии от передней мозговой артерии; среди неклассических вариантов – это наблюдается на противоположной стороне от передней трифуркации внутренней сонной артерии (в области ответвления гипоплазированной передней мозговой артерии от внутренней сонной артерии). Образованию аневризм также способствует встречный поток крови, который имеет место в месте соединения передних мозговых артерий посредством передней соединительной артерии (классический вариант круга) и при одностольном типе строения передних мозговых артерий (неклассический вариант круга).

Гистохимически установлено, что у детей первого и второго детского возраста (4–12 лет) в интимальных подушках выявляются липидные включения, а также наблюдается набухание и разволокнение эластических волокон, фрагментация внутренней эластической мембранны. В местах разветвления внутренней сонной и базилярной артерий иммуногистохимическим методом установлена умеренная экспрессия Ki-67-положительных клеток внутренней и средней оболочек (в контроле – слабая экспрессия), что свидетельствует о происходящих здесь процессах атерогенеза. При этом прослеживается закономерность: чем больше высота интимальной подушки, тем больше экспрессия протеина Ki-67. Концентрация Ki-67-положительных клеток в подушке наблюдается ближе к внутренней эластической мемbrane. Рост

подушки сопровождается образованием новых сосудов, т. е. пролиферацией клеток. Корреляционная связь между пролиферативной активностью эндотелиальных и гладкомышечных клеток в области бифуркации сосудов виллизиева круга и высотой подушек является компонентом репаративных процессов, лежащих в основе атерогенеза, и подтверждает тот факт, что интимальные подушки – это нормальные возрастные изменения стенки сосуда. Установлена динамика роста интимальных подушек, представленная 3 периодами: 1) формирования (от 2-х лет до 21 года); 2) медленного роста (от 22 до 55 лет); 3) быстрого роста (после 56 лет). По толщине интимальных подушек в области углов бифуркации внутренней сонной можно определять приблизительный возраст человека, что может использоваться для идентификации личности в судебной медицине [5].

Нарастание толщины интимальных подушек сопровождается истончением средней оболочки под подушкой вплоть до полного ее исчезновения. В первом периоде зрелого возраста (в 22–35 лет) она уменьшается на 53% ($U = 0,0, P = 0,05$) по сравнению с толщиной средней оболочки в областях вне бифуркации, во втором периоде зрелого возраста (36–55 лет) на 59% ($U = 15,0, P = 0,03$), а в пожилом возрасте (56–74 года) на 79% ($U = 0,0, P = 0,01$) либо отсутствует вовсе. Выраженное истончение средней оболочки под действием силы тока крови в области апикального угла бифуркации следует рассматривать как одну из причин формирования аневризмы, так как именно здесь они обнаруживаются чаще всего.

На основании динамики гистогенеза стенки сосудов в областях разветвления артерий виллизиева круга можно выделить следующие критические возрастные периоды. Первый период (с конца первого периода зрелого возраста – с 30–35 лет) опасен тем, что происходит значительное истончение средней оболочки стенки сосуда, что может вызвать образование аневризмы. Второй период (с начала пожилого возраста – с 56 лет) неблагоприятен тем, что высота интимальных утолщений значительно нарастает, что может привести к стенозу сосуда.

При анализе вариантов строения виллизиева круга у людей, не имевших нарушений мозгового кровообращения, классический вариант строения артериального круга большого мозга обнаруживается в 34,35% случаев. В остальных случаях выявляются неклассические варианты. В 25,4% случаев была выявлена группа «редких вариантов» строения артериального круга большого мозга с частотой обнаружения от 0,47 до 4% случаев, в 15,76% наблюдений – задняя трифуркация внутренней сонной артерии; в 14,36% случаев – аплазия задней соединительной артерии и в 10,12% случаев обнаруживается сочетанный вариант строения виллизиева круга, при котором имеется несколько неклассических вариантов сосудов в его пределах. К «редким вариан-

там» относятся – срединная артерия мозолистого тела, одноствольный тип передних мозговых артерий, пристеночный контакт передних мозговых артерий, удвоение и расщепление передней соединительной артерии, передняя трифуркация внутренней сонной артерии, аплазия передней соединительной артерии, наличие возвратной артерии, сплетениевидный тип передней мозговой артерии, задняя трифуркация обеих внутренних сонных артерий, аплазия обеих задних соединительных артерий, сплетениевидный тип базилярной артерии и удвоение задней соединительной артерии.

У пациентов с нарушениями мозгового кровообращения артериальный круг большого мозга представлен только неклассическими вариантами. Сочетанный вариант виллизиева круга выявлен в 31% случаев, что на 20,8% чаще, чем у людей, не страдавших цереброваскулярными болезнями ($P < 0,001$), отсутствие задней соединительной артерии установлено в 25% случаев, что на 10,64% чаще, чем у людей, не имевших нарушения мозгового кровообращения ($P < 0,01$), задняя трифуркация внутренней сонной артерии – в 24% случаев, что на 8,24% чаще, чем у людей, не страдавших цереброваскулярными болезнями ($P < 0,05$) и аплазия обеих задних соединительных артерий – в 20% случаев, что на 18,82% чаще ($P < 0,001$). Следовательно, люди с указанными вариантами входят в группу риска.

Таким образом, структурные преобразования стенки сосудов в местах разветвления артерий виллизиева круга (образование и рост интимальных подушек, истончение средней оболочки под ними), происходящие после рождения человека, обусловлены гемодинамическим воздействием, и представляют собой нормальные возрастные изменения стенки сосудов, вызванные процессами атерогенеза (появление липидных включений, умеренная экспрессия протеина Ki-67), которые могут приводить к развитию нарушений мозгового кровообращения, например, при артериальной гипертензии. Риск развития нарушений мозгового кровообращения существует с 30–35 лет, когда происходит значительное истончение средней оболочки в области разделения сосудов виллизиева круга, что может способствовать образованию аневризмы, а также после 56 лет, когда наблюдается выраженное увеличение высоты интимальных утолщений в латеральных углах бифуркации сосудов, что способствует стенозу сосуда.

Варианты виллизиева круга, такие как сочетание нескольких неклассических вариаций сосудов в пределах круга (сочетанный вариант), отсутствие обеих (реже одной) задних соединительных артерий и задняя трифуркация внутренней сонной артерии, обнаруживаются на 8–21% чаще у пациентов с цереброваскулярной патологией, следовательно, люди с такими вариантами круга входят в группу риска развития нарушений мозгового кровообращения.

Литература

1. Иванов, Д. В. Исследование механических свойств артерий виллизиевого многоугольника / Д. В. Иванов, О. А. Фомкина // Биомеханика 2008 : тез. докл. IX Всерос. конф. по биомеханике / под. ред. В. А. Антонец [и др.]. – Н. Новгород, 2008. – С. 189.

2. Коржевский, Д. Э. Краткое изложение гистологической техники для врачей и лаборантов-гистологов / Д. Э. Коржевский. – СПб., 2005. – 48 с.

3. Моделирование гемодинамических изменений в артериях и артериальных аневризмах головного мозга при сосудистом спазме / В. В. Крылов [и др.] // Нейрохирургия. 2013. № 4. С. 16–25.

4. Расмуссен, Т. Е. Руководство по ангиологии и флебологии / Т. Е. Расмуссен, Л. В. Клауз, Б. Г. Тоннессен. – М. : Литтерра, 2010. – 555 с.

5. Способ определения возраста трупа человека : пат. Респ. Беларусь МПК А 61В 5/00 / Н. А. Трушель, П. Г. Пивченко. № а 19271 ; заявл. 12.04.2012 ; опубл. 26.03.15.

6. Способ прогнозирования морфологических изменений стенок артерий виллизиева круга : пат. Респ. Беларусь МПК G 09B 23/28 / Н. А. Трушель, П. Г. Пивченко. № а 20120395 ; заявл. 16.03.2012 ; опубл. 30.06.16.

7. Ушакова, Л. Ю. Ультразвуковая диагностика патологии артериальных сосудов / Л. Ю. Ушакова // Медицина. – 2009. – № 3. – С. 23–28.

8. Цвибель, В. Д. Ультразвуковое исследование сосудов / В. Д. Цвибель, Д. С. Пеллерито. – М. : Видар, 2008. – 646 с.

9. Campbell, G. J. Fenestrations in the internal elastic lamina at bifurcations of human cerebral arteries / G. J. Campbell, P. Eng, M. R. Roach // Stroke. – 1981. – Vol. 12, № 4. – P. 489–496.

10. Perktold, K. Pulsatile non-Newtonian blood flow simulation through a bifurcation with an aneurysm / K. Perktold, R. Peter, M. Resch // Biorheology. – 1989. – Vol. 26, № 6. – P. 1011–1030.

11. Prevalence and risk of rupture of intracranial aneurysms: a systematic review / G. J. Rinkel [et al.] // Stroke. – 1998. –Vol. 29. – P. 251–256.

12. Pulsatile flow and atherosclerosis in the human carotid bifurcation. Positive correlation between plaque location and low oscillating shear stress / D. N. Ku [et al.] // Arteriosclerosis. – 1985. – Vol. 5. – P. 293–302.

13. Roach, M. R. The hemodynamic importance of the geometry of bifurcations in the circle of Willis (glass model studies) / M. R. Roach, S. Scott, G. G. Ferguson // Stroke. – 1972. – Vol. 3, № 3. – P. 255–267.