

ЛИТЕРАТУРА

1. Колоцкая, Е. В. Субсиндромальное сезонное аффективное расстройство (клиника и подходы к терапии) / Е. В. Колоцкая, В. Э. Медведев // Психиатрия и психофармакотерапия. — 2003. — № 5. — С. 193–194.
2. Летняя депрессия [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://psihomed.com/letnyaya-depressiya/html>. — Дата доступа: 10.10.2017.
3. К проблеме субсиндромального сезонного аффективного расстройства / А. Б. Смулевич [и др.] // Психиатрия. — 2003. — № 1. — С. 24–28.
4. Евсегнеев, Р. А. Распознавание и лечение депрессий в общемедицинской практике: учеб.-метод. пособие / Р. А. Евсегнеев. — Минск: БелМАПО, 2002. — 17 с.

УДК 611.134.9-055.1/.2

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ И ЛОКАЦИИ С-ИЗГИБОВ ПОЗВОНОЧНЫХ АРТЕРИЙ У ПАЦИЕНТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА

Гришечкин В. Ю., Короткевич А. П.

Научный руководитель: к.м.н., доцент *В. Н. Жданович*

Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»
г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Современная медицина относит острые и хронические нарушения мозгового кровообращения к наиболее актуальным проблемам современной медицины. Среди всех нарушений мозгового кровообращения 25–30 % составляют нарушения гемодинамики в вертебрально-базиллярном бассейне. Наиболее крупными артериями, кровоснабжающими головной мозг являются: позвоночные (левая и правая) и сонная артерии, которые называются брахиоцефальными (БЦА).

Патологическая деформация брахиоцефальных артерий — врожденное или приобретенное изменение их конфигурации, приводящее к нарушению свойств потока крови и развитию острого нарушения или хронической недостаточности мозгового кровообращения. Это могут быть как различные патологии в развитии и строении кровеносных сосудов, так и генетическая предрасположенность.

Одним из видов патологической деформации является извитость. Существует 3 вида патологической извитости: 1) изгибы артерий С- и S-образной формы без острых углов и достоверных нарушений кровотока; 2) кинкинг-перегибы удлиненных артерий под острым углом; 3) койлинг-удлинение артерий в виде петель и спиралей.

Диагностически значимыми критериями ведущей причины вертебро-базиллярной недостаточности (ВБН) при этом становятся данные ультразвукового исследования.

Выявление С-изгибов в 1-м сегменте позвоночных артерий является важным диагностическим показателем, т. к. служит отклонением в развитии и при сопутствующим атеросклеротическим поражением сосудов может приводить к развитию недостаточности мозгового кровообращения, и, в дальнейшем, к инсульту.

Цель

Сравнить С-изгибы в 1-м сегменте левой, правой и обеих позвоночных артерий. Рассмотреть и проанализировать связь С-извитости позвоночных артерий в качестве сопутствующего фактора, приводящего к недостаточности мозгового кровообращения.

Материал и методы исследования

Для исследования использовались данные 100 протоколов ультразвуковых исследований брахиоцефальных артерий пациентов, которые перенесли инфаркт головного мозга в левом или в правом каротидном бассейне (КБ) в возрасте от 41 года полученных в УЗ «Гомельский областной клинический госпиталь инвалидов Отечественной войны».

Результаты исследования и их обсуждение

Количество мужчин составило 32 (32 %) человек, количество женщин — 68 (68 %) человек, возраст пациентов колебался от 41 до 90 лет. Наибольшее количество пациентов наблюдается в возрастном промежутке от 61 до 70 лет. Результаты представлены в таблице 1.

Таблица 1 — Соотношение пациентов имеющих С-изгиб ПА различных возрастных промежутков в соответствии с полом

Возраст	41–50 лет	51–60 лет	61–70 лет	71–80 лет	81–90 лет	Общее кол-во
Мужчины	1	7	16	5	4	32
Женщины	4	11	20	22	10	68
Итого	5	18	36	27	14	100

По клиническим проявлениям пациенты имели С-изгибы позвоночных артерий. Всем было проведено ультразвуковое исследование сосудов шеи, в частности брахиоцефальных артерий.

Чаще всего встречаются С-изгибы левой позвоночной артерии. Частота их встречаемости равняется 56 %. Так же в таблице 2 приведены остальная статистика по частоте встречаемости ПА.

Таблица 2 — частота встречаемости С-изгибов позвоночных артерий в зависимости от положения

Позвоночная артерия	Частота встречаемости С-изгиба, %
Левая	56
Правая	18
Обе	26

Выводы

Согласно приведенным данным сделан вывод о том, что чаще всего С-изгибы встречаются на левой позвоночной артерии. Между тем, наиболее чаще эта патологическая извитость встречается у женщин, реже у мужчин. Самое большое количество пациентов были в возрасте от 71 года до 80 лет.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бокерия, Л. А. Сердечно-сосудистая хирургия — 2008. Болезни и врожденные аномалии системы кровообращения / Л. А. Бокерия, Р. Г. Гудкова. — М.: НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН, 2009.
2. Казанчян, П. О. Патологические деформации внутренних сонных и позвоночных артерий / П. О. Казанчян, Е. А. Валиков. — М.: Изд-во МЭИ, 2005.
3. Верещагин, И. В. Деформации магистральных артерий головы и их значение в развитии нарушений мозгового кровообращения в пожилом возрасте / И. В. Верещагин // Вестник АМН СССР. — 1980.

УДК 81-25:82

РЕЧЕВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРСОНАЖЕЙ РОМАНА Э. БЁРДЖЕССА «ЗАВОДНОЙ АПЕЛЬСИН»

Гришук А. Н.

Научный руководитель: Л. В. Назаренко

**Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»
г. Гомель, Республика Беларусь**

Введение

«Разве вся история человечества — не о борьбе маленьких смелых «я» против несправедливости сильных мира сего?»