

АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА/HUMAN ANATOMY

DOI: <https://doi.org/10.60797/IRJ.2026.163.64>

АНАТОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ ПРАВОЙ АБЕРРАНТНОЙ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ ПО ДАННЫМ МУЛЬТИСПИРАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ (НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ)

Научная статья

Удочкина Л.А.¹, Кучиева М.Б.^{2,*}, Санджиев Э.А.³, Насонова И.А.⁴, Козельская Э.И.⁵¹ORCID : 0000-0001-5016-0633;²ORCID : 0000-0001-6890-7205;³ORCID : 0000-0003-0895-1372;⁴ORCID : 0009-0003-3632-7814;⁵ORCID : 0009-0000-1534-5034;^{1,3,4} Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, Российская Федерация² Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону, Российская Федерация⁵ Городская клиническая больница № 3 имени С.М. Кирова, Астрахань, Российская Федерация

* Корреспондирующий автор (ritaku[at]mail.ru)

Аннотация

Своевременная диагностика наличия и топографии правой aberrантной подключичной артерии является важнейшей задачей на этапе планирования оперативного доступа при выполнении операций на щитовидной железе и транскордиальных вмешательствах на коронарных сосудах. Целью исследования явилось изучение анатомических аспектов положения правой aberrантной подключичной артерии по данным мультиспиральной компьютерной томографии (на примере клинического случая).

Исследование выполнено на базе рентгенологического отделения ГБУЗ АО «Городская клиническая больница №3 им. С.М. Кирова» с использованием 64-срезового компьютерного томографа Philips Ingenuity CT. Проведен анализ 10789 компьютерных томограмм органов грудной клетки с мультипланарными MIP и MPR реконструкциями, из них аномалия развития выявлена как диагностическая находка у 11 (0,102%) пациентов, находящихся на лечении по поводу заболеваний дыхательной и сердечно-сосудистой систем.

Рассмотрены анатомические критерии диагностики положения правой aberrантной подключичной артерии. При данной аномалии от дуги аорты справа налево отходят правая общая сонная артерия, левая общая сонная артерия, левая подключичная артерия и правая aberrантная подключичная артерия; место отхождения правой aberrантной подключичной артерии локализовано на задней поверхности дуги аорты дистальнее устья левой подключичной артерии.

Приведены данные о топографии правой aberrантной подключичной артерии: аномальная артерия по задней поверхности пересекает правую общую сонную, левую общую сонную и левую подключичную артерии и пищевод, затем проходит ретроэзофагиально и поднимается косо вверх до наружного края первого ребра. Обосновано приоритетное значение мультиспиральной компьютерной томографии для анатомической оценки правой aberrантной подключичной артерии.

Учитывая, что данная аномалия развития может стать причиной интраоперационных осложнений, врачам различных клинических специальностей — кардиологам, хирургам и рентгенологам — следует учитывать анатомические особенности ее положения. Использование анатомических ориентиров в диагностике правой aberrантной подключичной артерии позволит повысить качество оказания медицинской помощи.

Ключевые слова: анатомические аспекты, правая aberrантная подключичная артерия, мультиспиральная компьютерная томография.

ANATOMICAL ASPECTS OF DIAGNOSING RIGHT ARTERIA LUSORIA BASED ON MULTISPICAL COMPUTED TOMOGRAPHY DATA (BASED ON A CLINICAL CASE)

Research article

Udochkina L.A.¹, Kuchieva M.B.^{2,*}, Sandzhiev E.A.³, Nasonova I.A.⁴, Kozelskaya E.I.⁵¹ORCID : 0000-0001-5016-0633;²ORCID : 0000-0001-6890-7205;³ORCID : 0000-0003-0895-1372;⁴ORCID : 0009-0003-3632-7814;⁵ORCID : 0009-0000-1534-5034;^{1,3,4} Astrakhan State Medical University, Astrakhan, Russian Federation² Rostov State Medical University, Rostov-on-Don, Russian Federation⁵ City Clinical Hospital № 3 named after S.M. Kirov, Astrakhan, Russian Federation

* Corresponding author (ritaku[at]mail.ru)

Abstract

Timely diagnosis of the presence and topography of the right arteria lusoria is a critical task at the stage of planning surgical access when performing thyroid gland surgery and transcatheter interventions on coronary vessels. The aim of the study

was to examine the anatomical aspects of the position of the right arteria lusoria based on multispiral computed tomography data (on the example of a clinical case).

The study was conducted at the radiology department of the S.M. Kirov City Clinical Hospital No. 3 using a 64-slice Philips Ingenuity CT scanner. An analysis of 10,789 computed tomography scans of the chest organs with multiplanar MIP and MPR reconstructions was performed, of which developmental abnormalities were identified as a diagnostic finding in 11 (0.102%) patients undergoing treatment for diseases of the respiratory and cardiovascular systems.

The anatomical criteria for diagnosing the position of the right arteria lusoria are reviewed. In this anomaly, the right common carotid artery, left common carotid artery, left subclavian artery, and right arteria lusoria branch off from the aortic arch from right to left; the point of origin of the right aberrant subclavian artery is located on the posterior surface of the aortic arch distal to the ostium of the left subclavian artery.

Data on the topography of the right arteria lusoria are presented: the abnormal artery crosses the right common carotid artery, left common carotid artery, left subclavian artery, and oesophagus along the posterior surface, then passes retropharyngeally and ascends obliquely to the outer edge of the first rib. The priority of multispiral computed tomography for the anatomical evaluation of the right arteria lusoria artery is substantiated.

Given that this developmental anomaly can cause intraoperative complications, doctors of various clinical specialties — cardiologists, surgeons, and radiologists — should take into account the anatomical traits of its location. The use of anatomical landmarks in the diagnosis of right arteria lusoria will improve the quality of medical care.

Keywords: anatomical aspects, right arteria lusoria, multislice computed tomography.

Введение

Правая aberrантная подключичная артерия, а. lusoria — редкая аномалия развития, которая соответствует коду по МКБ — 10 Q 27.8 (рубрика — другие уточненные врожденные аномалии системы периферических сосудов) [1]. По данным литературы, частота встречаемости правой aberrантной подключичной артерии варьирует от 0,1% до 3% случаев, чаще аномалия развития встречается у женщин [2]. Аномальная артерия отходит от левой стороны дуги аорты, после левой подключичной артерии, в литературе также описано ее отхождение от дивертикула Коммереля [3]. Правая aberrантная подключичная артерия в 80% случаев проходит между пищеводом и позвоночным столбом, в 15% случаев — между трахеей и пищеводом, в 5% случаев располагается впереди трахеи [4].

В норме правая подключичная артерия берет начало от VII правой межаортальной дуги и правой дорсальной аорты. Между 5-й и 7-й неделями эмбрионального развития правая дорсальная аорта регрессирует каудально к истоку VII межаортальной артерии. В основе формирования аномалии лежит нарушение эмбриогенеза, заключающееся в инволюции IV межаортальной дуги вместе с правой дорсальной аортой при сохранении VII межаортальной дуги, отходящей от нисходящей части аорты [5].

В научной литературе широко обсуждается проблема своевременной диагностики наличия правой aberrантной подключичной артерии [6]. В.С. Аракелян с соавт. (2015) [4] установили, что наиболее часто правая aberrантная подключичная артерия сочетается с коарктацией аорты, кинкингом и гипоплазией дуги аорты. М.В. Медведев с соавт. (2021) [5] показали, что у 52% плодов правая aberrантная подключичная артерия является сочетанной патологией, преимущественно с коарктацией аорты. В связи с чем авторы считают необходимым включить определение правой aberrантной подключичной артерии в протокол скринингового ультразвукового исследования плода в сроке 19–21 недели беременности [5].

Высоко востребованы данные о топографии правой aberrантной подключичной артерии на этапе планирования хирургического лечения заболеваний органов грудной клетки и щитовидной железы [7], [8]. О.В. Пикин с соавт. (2024) [8] обосновали необходимость своевременной диагностики наличия правой aberrантной подключичной артерии у больных с ретростеральным зобом. Особенности топографии правой aberrантной подключичной артерии диктуют необходимость при хирургическом лечении ретростерального зоба дополнять шейный доступ стернотомией. Авторы рекомендуют всем больным с образованием в области средостения в предоперационном периоде выполнить МСКТ [8].

Угрожающим жизни осложнением данной аномалии является развитие пищевого кровотечения из артерио-пищевой фистулы между правой aberrантной артерией и пищеводом. Аномальное прохождение артерии может также стать причиной пищевого кровотечения при выполнении трахеостомии [9].

Клинические проявления наличия правой aberrантной подключичной артерии могут быть различны: развитие дисфагии, особенно при употреблении твердой пищи, одышка, боли в груди, «прострелы» и слабость в правой руке, симптомы хакексии. Заболевание может клинически манифестировать в любом возрасте [10]. В литературе описано бессимптомное течение данной аномалии, которая была выявлена случайно во время проведения КТ на этапе подготовки операций на органах грудной клетки и щитовидной железе [11]. Бессимптомное течение аномалии представляет особую опасность, так как несвоевременная диагностика может стать причиной развития грозных интраоперационных осложнений [10], [12].

В настоящее время приоритетным методом диагностики наличия правой aberrантной подключичной артерии является мультиспиральная компьютерная томография, ввиду ее широких возможностей визуализации, высокой скорости исследования и низкой лучевой нагрузки на пациента. Возможность выполнять ультратонкие срезы толщиной до 0,5 мм, получать высокого качества изображения в различных проекциях делает метод востребованным не только для врача практического здравоохранения, но и для анатомов, так как позволяет изучать прижизненную анатомию в норме, так и у людей с аномалиями развития. Компьютерная томография (КТ) сосудов дает возможность оценивать не только патологические изменения артерий, но и прослеживать топографию сосудов в различных областях тела [13].

Отсутствие четких анатомических критериев диагностики правой aberrантной подключичной определили цель нашего исследования.

Цель исследования: изучить анатомические аспекты положения правой aberrантной подключичной артерии по данным мультиспиральной компьютерной томографии (на примере клинического случая).

Материал и методы исследования

С января 2024 г. по сентябрь 2025 г. на базе рентгеновского отделения ГБУЗ Астраханской области «Городской клинической больницы № 3 им. С.М. Кирова» с использованием 64-срезового компьютерного томографа Philips Ingenuity CT 10789 пациентам была выполнена мультиспиральная компьютерная томография (МСКТ) органов грудной клетки в коронарном, аксиальном и сагиттальном срезах. Исследования проведены в высокоразрешающем режиме, с шагом сканирования и толщиной срезов 1мм, с последующими мультипланарными MIP и MPR реконструкциями.

Описание клинического случая

Пациент А. 1955 г.р., доставлен в приемное отделение с подозрением на внебольничную пневмонию. Из анамнеза жалобы на субфебрильную температуру, кашель, одышку, першение в горле в течение трех недель. В связи с отсутствием положительной динамики на фоне проводимого амбулаторного лечения пациент направлен в пульмонологическое отделение ГБУЗ АО «Городской клинической больницы № 3 им. С.М. Кирова». В приемном отделении направлен на МСКТ органов грудной клетки.

На МСКТ органов грудной клетки с мультипланарными MIP и MPR реконструкцией определяются следующие анатомические структуры.

Грудная клетка не деформирована. Легкие симметричные (D=S), полностью расправлены, прилежат к грудной стенке. Объективных данных за наличие очаговых, инфильтративных изменений в паренхиме легких не выявлено. Бронхи нормального просвета, проходимы и прослежены до субсегментарного порядка. Отмечается неравномерное интерстициальное уплотнение стенок бронхов. Сосудистый рисунок выражен обычно, сосуды прослеживаются до периферии плащевой зоны, симметрично. Ход и калибр трахеи и видимых бронхов в корнях лёгких не изменены. Внутриbronхиального объёмного процесса не получено. Листки плевры не утолщены. Корни легких структурны, не расширены, внутригрудные лимфатические узлы не увеличены. Диафрагма расположена обычно.

Структуры средостения дифференцированы, без дополнительных образований. Аорта с пристеночными атеросклеротическими бляшками, от ее дуги отходят правая общая сонная артерия, левая общая сонная артерия, левая подключичная артерия, а также отмечается удлинненная до 67,3 мм (от места отхождения до межлестничного промежутка) aberrантная правая подключичная артерия. Последняя отходит от задней поверхности дуги аорты, на 4,8 мм дистальнее устья левой подключичной артерии, пересекая ветви дуги аорты и пищевода, проходит в задний отдел средостения, располагаясь ретроэзофагеально и далее продолжается косо вверх до уровня 1-ого ребра, протяженность на данном уровне (от межлестничного промежутка до наружного края 1-ого ребра) составляет 49,7 мм. В плевральной полости и перикарде жидкость не определяется. Костно-деструктивных изменений в зоне сканирования не выявлено.

Заключение. На основании КТ-картины объективных данных за наличие очаговых, инфильтративных изменений в паренхиме легких не выявлено. Признаки хронического бронхита. Атеросклероз аорты. Aberrантная правая подключичная артерия (рис. 1–3).

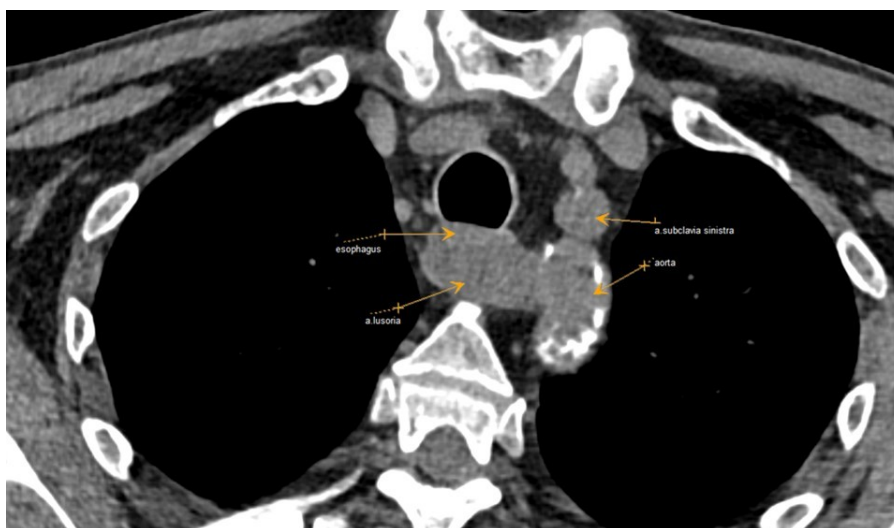


Рисунок 1 - Пациент А. 1955 г.р., аксиальная проекция КТ органов грудной клетки

DOI: <https://doi.org/10.60797/IRJ.2026.163.64.1>

Примечание: стрелками указаны *a. lusoria*, отходящая от аорты дистальнее левой подключичной артерии, позади пищевода



Рисунок 2 - Пациент А. 1955 г.р., корональная проекция КТ органов грудной клетки
DOI: <https://doi.org/10.60797/IRJ.2026.163.64.2>

Примечание: стрелками указаны *a. lusoria*, отходящая от дуги аорты, пересекающая пищевод

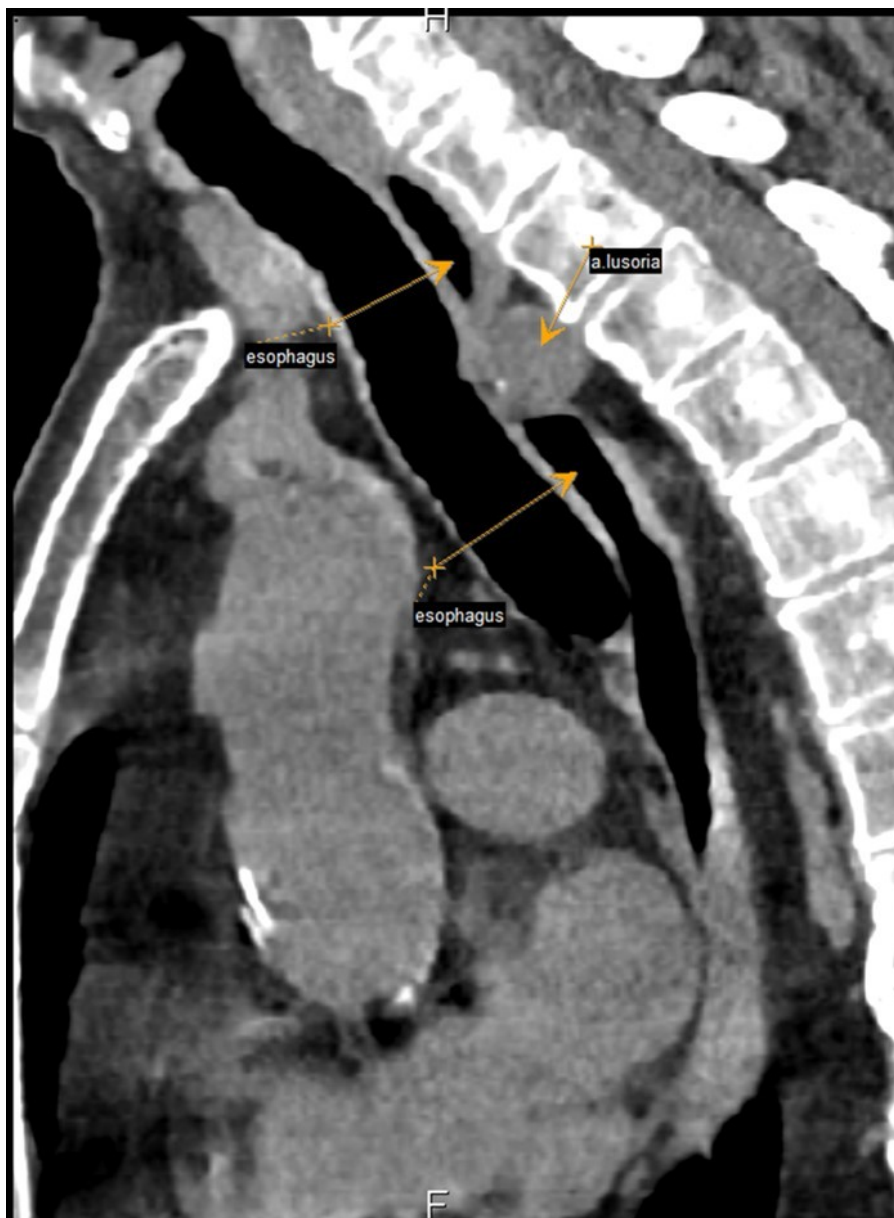


Рисунок 3 - Пациент А. 1955 г.р., сагиттальная проекция КТ органов грудной клетки
DOI: <https://doi.org/10.60797/IRJ.2026.163.64.3>

Примечание: стрелками указаны a. lusoria, расположенная между пищеводом и позвоночным столбом

Пациент консультирован кардиохирургом. Учитывая, что аномальное отхождение подключичной артерии не имеет клинических проявлений, а также отсутствие КТ-данных, свидетельствующих о сдавлении близлежащих органов, оперативное лечение не показано, рекомендована стабилизация состояния и динамическое наблюдение.

После стабилизации витальных функций пациент выписан на 5-е сутки с положительной динамикой, показано динамическое наблюдение у кардиолога по месту жительства и КТ-контроль.

Обсуждение

Правая аберрантная подключичная артерия явилась диагностической находкой у 1,02% (n = 11) обследованных, что сопоставимо с данными литературы. Аномалия диагностирована у 10 пациентов, находящихся на лечении в пульмонологическом отделении по поводу внебольничной пневмонии и у 1 пациента, получающего лечение в кардиологическом отделении, который был направлен на МСКТ с целью исключения тромбоэмболии легочной артерии.

Во всех исследованных случаях при мультиспиральной компьютерной томографии с MPR реконструкцией в аксиальной, коронарной и сагиттальной проекциях в мягкотканном (средостенном) окне определялось отсутствие плечеголового ствола, от аорты отходили правая общая сонная артерия, левая общая сонная артерия, левая подключичная артерия и удлинненная a. lusoria (110-163 мм), отходящая непосредственно от задней поверхности дуги аорты четвертым стволом в диапазоне 1-9 мм дистальнее устья левой подключичной артерии, пересекая ветви дуги аорты и пищевод. У всех обследованных аномальная артерия располагалась между пищеводом и позвоночным столбом, далее проходила косо вверх до уровня 1-ого ребра (протяженность на участке от межлестничного промежутка до наружного края 1-го ребра варьирует в диапазоне 49-54 мм).

В норме от дуги аорты справа налево отходят плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия и левая подключичная артерия. На уровне правого грудино-ключичного сустава плечеголовной ствол делится на правую общую сонную и правую подключичные артерии. Длина правой подключичной артерии в норме составляет от 50 до 120 мм. По передней поверхности правой подключичной артерии и перпендикулярно к ней проходит блуждающий нерв, его ветвь — возвратный гортанный нерв, огибает артерию сзади и ложится в трахеопищеводную борозду. Снаружи от правой подключичной артерии проходит правая общая сонная артерия [1]. При аномальном отхождении правой подключичной артерии плечеголовной ствол не визуализируется, правая общая сонная артерия и правая подключичная артерии отходят от дуги аорты [13]. Аномальное расположение правой aberrантной подключичной артерии изменяет топографию правого возвратного гортанного нерва, что может стать причиной его повреждения во время оперативных вмешательств на щитовидной железе [8].

Прохождение правой aberrантной подключичной артерии позади ветвей дуги аорты и ее ретроэзофагальное расположение является фактором риска развития интраоперационных кровотечений при транскардиальных вмешательствах и операциях на пищеводе [9]. Изменение топографии правой подключичной артерии также может стать причиной формирования артерио-пищеводной фистулы между правой aberrантной подключичной артерией и пищеводом, что является причиной развития кровотечения. Расположение аномальной артерии между пищеводом и позвоночным столбом приводит к сдавлению пищевода и как следствие развитию дисфагии [6].

В доступной отечественной и зарубежной литературе нами не обнаружено четких критериев диагностики аномального отхождения правой подключичной артерии по данным мультиспиральной компьютерной томографии. Полученные в ходе исследования данные дополняют имеющиеся сведения об анатомических критериях диагностики правой aberrантной подключичной артерии.

Заключение

В статье приведено описание анатомических аспектов диагностики правой aberrантной подключичной артерии: место отхождения локализовано на задней поверхности дуги аорты дистальнее устья левой подключичной артерии, увеличение длины сосуда, аномальная артерия по задней поверхности пересекает правую общую сонную, левую общую сонную, левую подключичную артерии и пищевод, затем проходит ретроэзофагально и поднимается косо вверх до наружного края первого ребра. Высокие возможности метода мультиспиральной компьютерной томографии позволяют объективно оценивать анатомические ориентиры при визуализации правой aberrантной подключичной артерии. Использование анатомических ориентиров при интерпретации данных мультиспиральной компьютерной томографии у обследованных с правой aberrантной подключичной артерией позволяет уменьшить показатели интраоперационных осложнений при выполнении операций на щитовидной железе и транскардиальных вмешательствах на коронарных сосудах.

Конфликт интересов

Не указан.

Рецензия

Все статьи проходят рецензирование. Но рецензент или автор статьи предпочли не публиковать рецензию к этой статье в открытом доступе. Рецензия может быть предоставлена компетентным органам по запросу.

Conflict of Interest

None declared.

Review

All articles are peer-reviewed. But the reviewer or the author of the article chose not to publish a review of this article in the public domain. The review can be provided to the competent authorities upon request.

Список литературы / References

1. Огнерубов Н.А. Аберрантная правая подключичная артерия (arteria lusoria): описание случая / Н.А. Огнерубов, Т.С. Антипова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. — 2017. — Т. 22. — № 6–2. — С. 1473–1477. — DOI: 10.20310/1810-0198-2017-22-6-1473-1477.
2. Хирургическое лечение aberrантной подключичной артерии / А.Д. Асланов, Р.М. Калибатов, О.Е. Логвина [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. — 2023. — № 8 (2). — С. 87–91. — DOI: 10.17116/hirurgia202308187.
3. Случай aberrантной правой подключичной артерии с развитием дисфагии Бейфорда-Аутенриета / А.Г. Алексеев, А.В. Максимов, Н.П. Чижиков [и др.] // Журнал анатомии и гистопатологии. — 2023. — Т. 12. — № 2. — С. 106–110. — DOI: 10.18499/2225-7357-2023-12-2-106-110.
4. Рекоарктация аорты в сочетании с aberrантной правой подключичной артерией: особенности клинической картины, диагностики и хирургического лечения / В.С. Аракелян, Н.А. Гидаспов, М.В. Шумилина, П.П. Куличков // Клиническая физиология кровообращения. — 2015. — № 2. — С. 41–46.
5. Пренатальная диагностика и перинатальный исход при правой aberrантной подключичной артерии: мультицентровой анализ 85 случаев / М.В. Медведев, Н.А. Алтынник, С.И. Бурякова [и др.] // Пренатальная диагностика. — 2021. — Т. 20. — № 2. — С. 106–115.
6. Сыромятников Д.Д. Аномалия развития дуги аорты и ее ветвей: arteria lusoria как причина развития дыхательной недостаточности в детском возрасте. Особенности клинической картины, диагностики и хирургического лечения / Д.Д. Сыромятников, Н.А. Гидаспов, В.С. Аракелян // Детские болезни сердца и сосудов. — 2016. — Т. 13. — № 3. — С. 159–162.
7. Аюбов Р.К. Редкий случай комбинированного сочетания аномалий и вариантов развития сосудов брахиоцефального отдела / Р.К. Аюбов, А.А. Яковлев, М.В. Дударев [и др.] // Казанский медицинский журнал. — 2025. — Т. 106. — № 2. — С. 316–322.

8. Пикин О.В. Редкий клинический случай малигнизированного эктопированного ретростерального зоба больших размеров у больного с aberrантной правой подключичной артерией / О.В. Пикин, О.А. Александров, В.А. Глушко [и др.] // Сибирский онкологический журнал. — 2024. — Т. 23. — № 2. — С. 119–125. — DOI: 10.21294/1814-4861-2024-23-2-119-125.

9. Илканич А.Я. Кровотечение из aberrантной правой подключичной артерии (клиническое наблюдение) / А.Я. Илканич, В.В. Дарвин, А.В. Сатинов [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. — 2023. — Т. 29. — № 1. — С. 131–135. — DOI: 10.33029/1027-6661-2023-29-1-131-135.

10. Романова А.Ю. Правая aberrантная подключичная артерия в постнатальном периоде: анализ клинических проявлений / А.Ю. Романова, О.И. Козлова // Пренатальная диагностика. — 2024. — Т. 23. — № 3. — С. 206–211. — DOI: 10.21516/2413-1458-2024-23-3-206-211.

11. Allen D. Arteria Lusoria: An Anomalous Finding during Right Transradial Coronary Intervention / D. Allen, H. Bews, M. Vo [et al.] // Case Reports in Cardiology. — 2016. — P. 1–3.

12. Levitt B. Dysphagia lusoria: a comprehensive review / B. Levitt, J.E. Richter // Diseases of the Esophagus. — 2007. — Vol. 20. — № 6. — P. 455–460. — DOI: 10.1111/j.1442-2050.2007.00787.x.

13. Захарова О.Е. Лучевые методы исследования в диагностике редких врожденных аномалий дуги аорты и брахиоцефальных артерий у новорожденных и детей раннего возраста / О.Е. Захарова, В.В. Плахова, Г.С. Неталиева // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2014. — Т. 15. — № S6. — С. 249.

Список литературы на английском языке / References in English

1. Ognerubov N.A. Aberrantnaja pravaja podključichnaja arterija (arteria lusoria): opisaniye sluchaja [Aberrant right subclavian artery (arteria lusoria): a case report] / N.A. Ognerubov, T.S. Antipova // Vestnik Tambovskogo universiteta. Seriya: Estestvennye i tehicheskie nauki [Tambov University Reports. Series: Natural and Technical Sciences]. — 2017. — Vol. 22. — № 6–2. — P. 1473–1477. — DOI: 10.20310/1810-0198-2017-22-6-1473-1477. [in Russian]

2. Hirurgicheskoye lecheniye aberrantnoy podključichnoy arterii [Surgical treatment of aberrant subclavian artery] / A.D. Aslanov, R.M. Kalibatov, O.E. Logvina [et al.] // Hirurgiya. Zhurnal im. N.I. Pirogova [Surgery. The Journal Named After N.I. Pirogov]. — 2023. — № 8 (2). — P. 87–91. — DOI: 10.17116/hirurgia202308187. [in Russian]

3. Sluchay aberrantnoy pravoy podključichnoy arterii s razvitiem disfagii Bejforda-Autenrieta [A case of aberrant right subclavian artery with the development of Bayford-Autenrieth dysphagia] / A.G. Alekseev, A.V. Maksimov, N.P. Chizhikov [et al.] // Zhurnal anatomii i gistopatologii [Journal of Anatomy and Histopathology]. — 2023. — Vol. 12. — № 2. — P. 106–110. — DOI: 10.18499/2225-7357-2023-12-2-106-110. [in Russian]

4. Rekoarktatsiya aorty v sochetanii s aberrantnoy pravoy podključichnoy arteriej: osobennosti klinicheskoy kartiny, diagnostiki i hirurgicheskogo lecheniya [Recoarctation of the aorta in combination with aberrant right subclavian artery: features of the clinical picture, diagnosis and surgical treatment] / V.S. Arakeljan, N.A. Gidasov, M.V. Shumilina, P.P. Kulichkov // Klinicheskaya fiziologiya krovoobrashheniya [Clinical Physiology of Circulation]. — 2015. — № 2. — P. 41–46. [in Russian]

5. Prenatal'naja diagnostika i perinatal'nyy iskhody pri pravoy aberrantnoy podključichnoy arterii: mul'ticentroy analiz 85 sluchayev [Prenatal diagnosis and perinatal outcomes in right aberrant subclavian artery: a multicenter analysis of 85 cases] / M.V. Medvedev, N.A. Altyinnik, S.I. Burjakova [et al.] // Prenatal'naja diagnostika [Prenatal Diagnosis]. — 2021. — Vol. 20. — № 2. — P. 106–115. [in Russian]

6. Syromyatnikov D.D. Anomaliya razvitiya dugi aorty i ee vetvej: arteria lusoria kak prichina razvitiya dyatel'noy nedostatochnosti v detskom vozraste. Osobennosti klinicheskoy kartiny, diagnostiki i hirurgicheskogo lecheniya [Anomaly of aortic arch and its branches development: arteria lusoria as a cause of respiratory failure in childhood. Features of clinical picture, diagnosis and surgical treatment] / D.D. Syromyatnikov, N.A. Gidasov, V.S. Arakelyan // Detskie bolezni serdca i sosudov [Children's Heart and Vascular Diseases]. — 2016. — Vol. 13. — № 3. — P. 159–162. [in Russian]

7. Ayubov R.K. Redkiy sluchay kombinirovannogo sochetaniya anomalij i variantov razvitiya sosudov brachiocefal'nogo otdela [A rare case of combined combination of anomalies and variants of development of brachiocephalic vessels] / R.K. Ayubov, A.A. Yakovlev, M.V. Dudarev [et al.] // Kazanskiy medicinskiy zhurnal [Kazan Medical Journal]. — 2025. — Vol. 106. — № 2. — P. 316–322. [in Russian]

8. Pikin O.V. Redkiy klinicheskij sluchaj malignizirovannogo jektopirovannogo retrosternal'nogo zoba bol'shih razmerov u bol'nogo s aberrantnoy pravoy podključichnoy arteriej [A rare clinical case of a large malignant ectopic retrosternal goiter in a patient with aberrant right subclavian artery] / O.V. Pikin, O.A. Aleksandrov, V.A. Glushko [et al.] // Sibirskij onkologicheskij zhurnal [Siberian Journal of Oncology]. — 2024. — Vol. 23. — № 2. — P. 119–125. — DOI: 10.21294/1814-4861-2024-23-2-119-125. [in Russian]

9. Ilkanich A.Ja. Krovotecheniye iz aberrantnoy pravoy podključichnoy arterii (klinicheskoye nabljudeniye) [Bleeding from aberrant right subclavian artery (clinical observation)] / A.Ja. Ilkanich, V.V. Darwin, A.V. Satinov [et al.] // Angiologiya i sosudistaya hirurgiya. Zhurnal im. akademika A.V. Pokrovskogo [Angiology and Vascular Surgery. Journal Named After Academician A.V. Pokrovsky]. — 2023. — Vol. 29. — № 1. — P. 131–135. — DOI: 10.33029/1027-6661-2023-29-1-131-135. [in Russian]

10. Romanova A.Ju. Pravaja aberrantnaja podključichnaja arterija v postnatal'nom periode: analiz klinicheskikh proyavlenij [Right aberrant subclavian artery in the postnatal period: analysis of clinical manifestations] / A.Ju. Romanova, O.I. Kozlova // Prenatal'naja diagnostika [Prenatal Diagnosis]. — 2024. — Vol. 23. — № 3. — P. 206–211. — DOI: 10.21516/2413-1458-2024-23-3-206-211. [in Russian]

11. Allen D. Arteria Lusoria: An Anomalous Finding during Right Transradial Coronary Intervention / D. Allen, H. Bews, M. Vo [et al.] // Case Reports in Cardiology. — 2016. — P. 1–3.

12. Levitt B. Dysphagia lusoria: a comprehensive review / B. Levitt, J.E. Richter // Diseases of the Esophagus. — 2007. — Vol. 20. — № 6. — P. 455–460. — DOI: 10.1111/j.1442-2050.2007.00787.x.
13. Zaharova O.E. Luchevye metody issledovaniya v diagnostike redkih vrozhdennykh anomalij dugi aorty i brachiocefal'nykh arterij u novorozhhdennykh i detej rannego vozrasta [Radiological methods in the diagnosis of rare congenital anomalies of the aortic arch and brachiocephalic arteries in newborns and young children] / O.E. Zaharova, V.V. Plahova, G.S. Netalieva // Bjulleten' NCSSH im. A.N. Bakuleva RAMN. Serdechno-sosudistye zabolevaniya [Bulletin of the Bakoulev Scientific Center for Cardiovascular Surgery of the Russian Academy of Medical Sciences. Cardiovascular diseases]. — 2014. — Vol. 15. — № S6. — P. 249. [in Russian]