

Запорожский медицинский журнал



Том 22, № 4(121), июль – август 2020 г.

Редакционная коллегия

Главный редактор – проф. Ю.М. Колесник
Зам. гл. редактора – проф. В.А. Визир
Ответственный секретарь – проф. В.В. Сыволап

проф. А.В. Абрамов (Запорожье)
проф. М.Н. Алёхин (Москва, Россия)
академик НАМН Украины, проф. М.А. Андрейчин (Тернополь)
проф. И.Ф. Беленичев (Запорожье)
проф. И.Н. Бондаренко (Днепро)
проф. Маргус Виигимаа (Таллинн, Эстония)
проф. М.Л. Головаха (Запорожье)
проф. М.Н. Долженко (Киев)
проф. Н.Г. Завгородняя (Запорожье)
акад. НАМН Украины, проф. В.Н. Запорожан (Одесса)
проф. Луциуш Запрукто (Познань, Польша)
проф. Марек Зентек (Вроцлав, Польша)
проф. А.Г. Каплаушенко (Запорожье)
проф. В.Н. Клименко (Запорожье)
акад. НАМН Украины, проф. В.Н. Коваленко (Киев)
проф. С.И. Коваленко (Запорожье)
проф. С.Н. Коваль (Харьков)
проф. А.А. Козёлкин (Запорожье)
проф. Н.А. Корж (Харьков)
чл.-кор. НАН, акад. НАМН Украины О.В. Коркушко (Киев)
проф. Г.А. Леженко (Запорожье)
чл.-кор. НАМН Украины, проф. В.Н. Лисовой (Харьков)
проф. И.А. Мазур (Запорожье)
проф. Кшиштоф Наркевич (Гданьск, Польша)
проф. С.Н. Недельская (Запорожье)
чл.-кор. НАМН Украины, проф. В.З. Нетяженко (Киев)
акад. НАМН, чл.-кор. НАН Украины, проф. А.С. Никоненко
проф. Петер Нильссон (Мальмё, Швеция)
проф. Дженнаро Пагано (Неаполь, Италия)
проф. А.И. Панасенко (Запорожье)
чл.-кор. НАМН Украины, проф. Т.А. Перцева (Днепро)
проф. Ю.М. Степанов (Днепро)
проф. В.Д. Сыволап (Запорожье)
проф. В.А. Туманский (Запорожье)
проф. Генриетта Фаркаш (Будапешт, Венгрия)
акад. НАМН Украины, проф. Ю.И. Фещенко (Киев)
проф. Свапандип Сингх Чимни (Амритсар, Индия)
проф. Яцек Шепетовски (Вроцлав, Польша)

Editorial Board

Editor-in-Chief – Yu.M. Kolesnyk
Deputy Editor-in-Chief – V.A. Vizir
Executive secretary – V.V. Syvolap

A.V. Abramov (Zaporizhzhia, Ukraine)
M.N. Alekhin (Moscow, Russia)
M.A. Andreichyn (Ternopil, Ukraine)
I.F. Bielenichev (Zaporizhzhia, Ukraine)
I.M. Bondarenko (Dnipro, Ukraine)
Swapandeep Singh Chimni (Amritsar, India)
M.N. Dolzhenko (Kyiv, Ukraine)
Henriette Farkas (Budapest, Hungary)
Yu.I. Feshchenko (Kyiv, Ukraine)
M.L. Holovakha (Zaporizhzhia, Ukraine)
A.H. Kaplaushenko (Zaporizhzhia, Ukraine)
V.M. Klymenko (Zaporizhzhia, Ukraine)
O.V. Korkushko (Kyiv, Ukraine)
N.A. Korzh (Kharkiv, Ukraine)
S.M. Koval (Kharkiv, Ukraine)
S.I. Kovalenko (Zaporizhzhia, Ukraine)
V.M. Kovalenko (Kyiv, Ukraine)
O.A. Koziolkin (Zaporizhzhia, Ukraine)
H.O. Lezhenko (Zaporizhzhia, Ukraine)
V.M. Lisovyi (Kharkiv, Ukraine)
I.A. Mazur (Zaporizhzhia, Ukraine)
Krzysztof Narkiewicz (Gdansk, Poland)
S.M. Nedelska (Zaporizhzhia, Ukraine)
V.Z. Netiazhenko (Kyiv, Ukraine)
Peter M. Nilsson (Malmö, Sweden)
O.S. Nykonenko (Zaporizhzhia, Ukraine)
Gennaro Pagano (Naple, Italy)
O.I. Panasenko (Zaporizhzhia, Ukraine)
T.O. Pertseva (Dnipro, Ukraine)
Yu.M. Stepanov (Dnipro, Ukraine)
V.D. Syvolap (Zaporizhzhia, Ukraine)
Jacek Szepietowski (Wroclaw, Poland)
V.O. Tumanskyi (Zaporizhzhia, Ukraine)
Margus Viigimaa (Tallinn, Estonia)
V.M. Zaporozhan (Odesa, Ukraine)
Lucjusz Zaprutko (Poznan, Poland)
N.H. Zavorodnia (Zaporizhzhia, Ukraine)
Marek Ziętek (Wroclaw, Poland)

Научно-практический журнал Запорожского государственного медицинского университета

Издаётся с сентября 1999 года.
Периодичность выхода –
1 раз в два месяца.
Свидетельство о регистрации
КВ №20603-10403ПР
от 27.02.2014 г.
Подписной индекс – 90253.

Аттестован как научное профессиональное издание Украины категории «А», в котором публикуются результаты диссертаций на соискание учёных степеней доктора философии, доктора и кандидата наук. Область знаний – охрана здоровья (22); специальности: медицина – 222, педиатрия – 228, стоматология – 221, фармация, промышленная фармация – 226 (приказ МОН Украины № 1301 от 15.10.2019 г.)

Журнал включён в

WEB OF SCIENCE™

и другие международные наукометрические базы данных. Статьи рецензируются по процедуре Double-blind.

Лицензия Creative Commons



Рекомендован к печати

Учёным советом ЗГМУ,
протокол № 10 от 25.06.2020 г.
Подписан в печать
20.07.2020 г.

Редакция:

Начальник редакционно-издательского отдела
В. Н. Миклашевский
Литературный редактор
О. С. Савеленко
Технический редактор
Ю. В. Полупан

Адрес редакции и издателя:

Украина, 69035, г. Запорожье,
пр. Маяковского, 26, ЗГМУ,
e-mail: med.jur@zsmu.zp.ua
http://zmj.zsmu.edu.ua

Отпечатан

в типографии ООО «Х-ПРЕСС».
69068, г. Запорожье,
ул. Круговая, д. 165/18,
тел. (061) 233-04-44.
Свидетельство о госрегистрации
АОО №198468 от 01.07.1999 г.
Формат 60x84/8.
© Бумага мелованная,
бескислотная. Усл. печат. л. 6.
Тираж 200 экз. Зак. № 7/20.

Zaporozhye Medical Journal

Volume 22 No. 4 July – August 2020

Scientific Medical Journal. Established in September 1999
Zaporizhzhia State Medical University

Submit papers are peer-reviewed

Maiakovskiy Avenue, 26,
Zaporizhzhia, 69035,
UKRAINE
e-mail: med.jur@zsmu.zp.ua
http://zmj.zsmu.edu.ua

Оригинальные исследования

Лоя Н. О., Корчинська О. О., Герзанич С. О., Гецько Н. В.

Особливості перебігу вагітності та пологів у жінок із дефіцитом вітаміну D

Соломенчук Т. М., Бедзай А. О., Процько В. В., Луцька В. Л.

Ризики розвитку нестабільної стенокардії в жінок із фактором куріння

Галушко О. А., Тріщинська М. А., Вітюк А. Д.

Особливості проведення нейропротекторної терапії в жінок із гострим ішемічним інсультом

Цимбалюк В. І., Васильєва І. Г., Костюк М. Р., Чопик Н. Г., Галанта О. С., Цюбоко О. І., Олексенко Н. П., Дмитренко А. Б., Макарова Т. А., Сніцар Н. Д.

Аналіз асоціації поліморфних локусів генів *FGB*, *MTHFR*, *MTR*, *MTRR* із ризиком розвитку ішемічного та геморагічного інсультів

Шаврин В. А., Авраменко Ю. Н.

Иммуногистохимическая характеристика экспрессии маркеров MMP-9 и TIMP-1 в коре головного мозга при сахарном диабете 2 типа

Леженко Г. О., Погрібна А. О.

Роль гепсидину в патогенетичних механізмах розвитку анемії запалення в дітей раннього віку, які мають гострі запальні бактеріальні захворювання органів дихання

Буднік Т. В., Квашніна Л. В.

Комплексний аналіз окремих факторів ризику в формуванні рекурентного перебігу інфекції сечової системи в дітей

Лішневська А. Г., Чемич М. Д.

Зміни клініко-біохімічних, імунологічних та інтегративних показників у хворих на хронічний вірусний гепатит С залежно від генотипу вірусу та ступеня активності

Лопушняк Л. Я., Хмара Т. В., Паліброда Н. М., Шостенко А. А., Бойчук О. М., Паламар А. О.

Фетальна топографія гілок шийного та грудного відділів блукаючих нервів

Петров В. Ф.

Фізикальна діагностика травм артерій у хворих різного віку

Хоменко І. П., Лурін І. А., Король С. О., Галушка А. М., Гребенніков К. О.

Травматологічна допомога та спеціалізоване лікування поранених із вогнепальними переломами плечової кістки в системі медичного забезпечення операції Об'єднаних сил

Original research

440 Loia N. O., Korchynska O. O., Herzanich S. O., Hetzko N. V.

Characteristics of pregnancy and delivery in women with vitamin D deficiency

446 Solomenchuk T. M., Bedzai A. O., Protsko V. V., Lutska V. L.

Risks of developing unstable angina in female smokers

454 Halushko O. A., Trishchynska M. A., Vitiuk A. D.

Peculiarities of neuroprotective therapy in women with acute ischemic stroke

459 Tymbaliuk V. I., Vasylieva I. G., Kostiuk M. R., Chopyk N. G., Galanta O. S., Tsiubko O. I., Oleksenko N. P., Dmytrenko A. B., Makarova T. A., Snitzar N. D.

Analysis of association between *FGB*, *MTHFR*, *MTR* and *MTRR* genes polymorphisms and ischemic and hemorrhagic stroke

468 Shavrin V. O., Avramenko Yu. M.

Immunohistochemical characteristics of MMP-9 and TIMP-1 markers expression in the cerebral cortex in diabetes mellitus type 2

473 Lezhenko H. O., Pogribna A. O.

The role of hepcidin in the pathogenetic mechanisms of anemia of inflammation development in young children with acute inflammatory bacterial diseases of the respiratory system

479 Budnik T. V., Kvashnina L. V.

Comprehensive analysis of some risk factors in the formation of a recurrent course of urinary tract infection in children

485 Lishnevskaya A. H., Chemych M. D.

Changes in clinical, biochemical, immunological and integrative parameters in patients with chronic hepatitis C virus infection according to the virus genotype and the grade of activity

495 Lopushniak L. Ya., Khmara T. V., Palibroda N. M., Shostenko A. A., Boichuk O. M., Palamar A. O.

Fetal topography of branches of the cervical and thoracic divisions of the vagus nerves

502 Petrov V. F.

Physical diagnostics of arterial trauma in patients of various ages

509 Khomenko I. P., Lurin I. A., Korol S. O., Halushka A. M., Hrebennikov K. O.

Trauma care and specialized treatment of injured patients with gunshot fractures of the humerus in the medical support system for Joint Forces Operation

Оригинальные исследования

**Шаповал С. Д., Савон І. Л., Трибушний О. В.,
Максимова О. О., Софілканич М. М.**

Цитокіновий статус у хворих на сепсис

**Козідубова В. М., Долуда С. М., Гончаров В. Є.,
Баричева Е. М., Гурницький О. В., Щербань В. О.**

Психокорекція психічних і психопатологічних порушень при ревматичній патології

Мисула Ю. І., Венгер О. П., Сидлярук Н. І.

Клініко-психопатологічні особливості первинного епізоду біполярного афективного розладу

**Малахова С. М., Сиволап В. В.,
Потапенко М. С.**

Зміни кількісних та якісних показників крові у спортсменів, які розвивають якості швидкості, витривалості або сили

**Ісаєнко О. Ю., Коцар О. В., Рижкова Т. М.,
Бабич Є. М.**

Протимікробна активність структурно-метаболічних комплексів *L. rhamnosus* GG і *S. boulardii* щодо *S. aureus* ATCC 25923, *E. coli* ATCC 25922, *P. aeruginosa* ATCC 27853

Книш О. В., Мартинов А. В.

Безклітинні екстракти *Lactobacillus reuteri* проти антибіотикорезистентних бактерій

Обзоры

**Привалова А. О., Винниченко І. О., Гарбузова В. Ю.,
Винниченко О. І., Москаленко Ю. В.**

Роль мутацій гена PIK3CA в розвитку раку грудної залози (огляд літератури)

Коваль С. М., Юшко К. О., Снігурська І. О.

Кишкова мікробіота та артеріальна гіпертензія (огляд літератури)

Попко С. С., Євтушенко В. М., Сирцов В. К.

Вплив дихальних нейроендокриноцитів на гомеостаз легень

Клинический случай

**Кириченко А. Г., Огоренко В. В., Агафонов В. М.,
Дережа К. О., Залізник Т. О., Ніколаєнко Т. О.**

Сучасні принципи діагностики та лікування енцефалопатії Кінсбурна (клінічний випадок)

**Кавалерчик В., Колесник М., Вольке М., Штаудт А.,
Гагендорфф А.**

Фатальний інфаркт мозку та міокарда внаслідок емболії мобільного тромбу з атероми синотубулярного з'єднання аорти в 40-річної жінки

Original research

**515 Shapoval S. D., Savon I. L., Trybushnyi O. V.,
Maksymova O. O., Sofilkanych M. M.**

Cytokine status in patients with sepsis

**520 Kozidubova V. M., Doluda S. M., Honcharov V. Ye.,
Barycheva E. M., Hurnycky O. V., Shcherban V. O.**

Psychocorrection of psychic and psychopathological disorders in rheumatologic pathology

527 Mysula Yu. I., Venher O. P., Sydliaruk N. I.

Clinical and psychopathological features of first-episode bipolar affective disorder

**533 Malakhova S. M., Syvolap V. V.,
Potapenko M. S.**

Changes in the quantitative and qualitative indicators of blood in athletes training speed, endurance or strength performance

**540 Isaienko O. Yu., Kotsar O. V., Ryzhkova T. M.,
Babych Ye. M.**

Antimicrobial activity of structural-metabolic complexes of *L. rhamnosus* GG and *S. boulardii* against *S. aureus* ATCC 25923, *E. coli* ATCC 25922, *P. aeruginosa* ATCC 27853

547 Knysh O. V., Martynov A. V.

Lactobacillus reuteri cell-free extracts against antibiotic-resistant bacteria

Review

**554 Pryvalova A. O., Vynnychenko I. O., Harbuzova V. Yu.,
Vynnychenko O. I., Moskalenko Yu. V.**

The role of PIK3CA mutations in the development of breast cancer (a literature review)

561 Koval S. M., Yushko K. O., Snihurska I. O.

Gut microbiota and arterial hypertension (a literature review)

568 Popko S. S., Yevtushenko V. M., Syrtsov V. K.

Influence of pulmonary neuroendocrine cells on lung homeostasis

Case report

**575 Kyrychenko A. H., Ohorenko V. V., Ahafonov V. M.,
Dereza K. O., Zalizniak T. O., Nikolaienko T. O.**

Modern principles of diagnosis and treatment of Kinsbourne encephalopathy (a clinical case)

**583 Kavalerchik V., Kolesnyk M., Woehlke M., Staudt A.,
Hagendorff A.**

Fatal cerebral and cardiac infarction due to embolism of a mobile thrombus from aorta sinotubular junction atheroma in a 40-year-old female

Fatal cerebral and cardiac infarction due to embolism of a mobile thrombus from aorta sinotubular junction atheroma in a 40-year-old female

V. Kavalerychuk^{1,A-F}, M. Kolesnyk^{2,A,C-F}, M. Woehlke^{4,B}, A. Staudt^{1,B},
A. Hagendorff^{3,C,E}

¹Helios Kliniken Schwerin, Klinik für Kardiologie und Angiologie, Schwerin, Germany, ²Zaporizhzhia State Medical University, Zaporizhzhia, Ukraine, ³Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Kardiologie, Leipzig, Germany, ⁴Helios Kliniken Schwerin, Institut für Pathologie, Schwerin, Germany

A – research concept and design; B – collection and/or assembly of data; C – data analysis and interpretation; D – writing the article; E – critical revision of the article; F – final approval of the article

Strokes in young adults present a challenging problem in terms of care and social impact. Most of cases in this cohort are classified as strokes of uncertain etiology. Application of multimodality diagnostic approach could help in the estimation of risk factors and underlying mechanisms. Simultaneous acute cardio-cerebral infarction is a rare manifestation, especially in young individuals. Large artery atherosclerosis should be excluded as a potential cause. Transesophageal echocardiography plays an important role in the diagnostic algorithm.

The current article presents a clinical case of a fatal acute cardio-cerebral infarction in a 40-year old female without previous cardiovascular diseases and negative family history. Transesophageal echocardiography identified a large mobile thrombus at the sinotubular junction of ascending aorta. Transthoracic echocardiography revealed regional akinesia of the inferior wall, despite normal electrocardiogram. The autopsy findings confirmed co-occurrence of thromboembolic stroke in the right middle cerebral artery area and left ventricular inferior myocardial infarction due to thrombosis of the right coronary artery. This case documents an exceedingly rare phenomenon in this cohort of a cardio-cerebral thromboembolism due to single atherosclerotic plaque destabilization.

Key words:
sinotubular junction atheroma, mobile thrombus, cerebral infarction, myocardial infarction, young age.

Zaporozhye medical journal
2020; 22 (4), 583-586

*E-mail:
zsmumk@gmail.com

Фатальний інфаркт мозку та міокарда внаслідок емболії мобільного тромбу з атероми синотубулярного з'єднання аорти в 40-річній жінки

V. Кавалерчик, М. Колесник, М. Вольке, А. Штаудт, А. Гагендорф

Інсульту в молодому віці – складна проблема з точки зору тактики ведення пацієнтів і соціальних наслідків. Більшість випадків у цій групі класифікуються як інсульти з невизначеною етіологією. Застосування мультимодального діагностичного підходу може допомогти в оцінюванні факторів ризику та основних механізмів. Поєднання інсульту з гострим інфарктом міокарда в молодому віці виявляють украй рідко. Атеросклероз великих артерій повинен бути виключений як потенційна причина розвитку цього стану. Черезстраховідна ехокардіографія відіграє важливу роль у діагностичному алгоритмі.

У цій статті представлений клінічний випадок фатального поєднання гострого інсульту та інфаркту міокарда в 40-річній жінки без попередніх клінічних проявів серцево-судинних захворювань та обтяжливого сімейного анамнезу. Під час черезстраховідної ехокардіографії виявили великий рухливий тромб в області синотубулярного з'єднання висхідної аорти. За допомогою трансторакальної ехокардіографії виявили акінезію нижньої стінки лівого шлуночка, незважаючи на відсутність змін на електрокардіограмі. Результати аутопсії підтвердили одночасний розвиток тромбоемболічного інсульту в басейні правої середньої мозкової артерії та інфаркту міокарда нижньої стінки лівого шлуночка внаслідок тромбозу правої коронарної артерії. Цей випадок документує надзвичайно рідкісний для цієї вікової категорії фатальний епізод кардіо-церебральної тромбоемболії внаслідок дестабілізації однієї атеросклеротичної бляшки.

Ключові слова:
атерома синотубулярного з'єднання, мобільний тромб, інфаркт мозку, інфаркт міокарда, молодий вік.

Зaporozhskyi medycynskyi zhurnal.
2020. T. 22, № 4(121).
С. 583-586

Фатальный инфаркт мозга и миокарда в результате эмболии мобильного тромба из атеромы синотубулярного соединения аорты у 40-летней женщины

V. Кавалерчик, М. Колесник, М. Вельке, А. Штаудт, А. Хагендорф

Инсульты в молодом возрасте представляют собой сложную проблему с точки зрения тактики ведения пациентов и социальных последствий. Большинство случаев в этой группе классифицируются как инсульты с неопределенной этиологией. Применение мультимодального диагностического подхода может помочь в оценке факторов риска и основных механизмов. Сочетание инсульта с острым инфарктом миокарда в молодом возрасте встречается крайне редко. Атеросклероз крупных артерий должен быть исключен как потенциальная причина развития этого состояния. Чреспищеводная эхокардиография играет важную роль в диагностическом алгоритме.

В данной статье представлен клинический случай фатального сочетания острого инсульта и инфаркта миокарда у 40-летней женщины без предшествующих клинических проявлений сердечно-сосудистых заболеваний и отягощенного семейного анамнеза. При проведении чреспищеводной эхокардиографии был обнаружен большой подвижный тромб

Ключевые слова:
атерома синотубулярного соединения, мобільний тромб, інфаркт мозгу, інфаркт міокарда, молодий вік.

Зaporozhskyi medycynskyi zhurnal.
2020. T. 22, № 4(121).
С. 583-586

в области синотубулярного соединения восходящей аорты. С помощью трансторакальной эхокардиографии выявлена акинезия нижней стенки левого желудочка, несмотря на отсутствие изменений на электрокардиограмме. Результаты аутопсии подтвердили одновременное развитие тромбоэмболического инсульта в бассейне правой средней мозговой артерии и инфаркта миокарда нижней стенки левого желудочка вследствие тромбоза правой коронарной артерии. Этот случай документирует чрезвычайно редкий для данной возрастной категории фатальный эпизод кардио-церебральной тромбоэмболии вследствие дестабилизации одной атеросклеротической бляшки.

Strokes in young adults comprise 10–15 % of all cerebral infarctions [1]. Most of events are classified as strokes of undetermined etiology. Some studies demonstrated that large artery atherosclerosis is the cause in 4–21 % of patients in this cohort [2]. Nevertheless, it often remains underdiagnosed due to “silent” course of atherosclerotic vascular disease. Application of multimodality diagnostic techniques may result in fewer patients being classified as uncertain etiology. Here we present a clinical case of fatal stroke in a young female without previous cardiovascular history.

Clinical case

An unconscious 40-year-old female was admitted to the hospital with clinics of left-sided hemiparesis. She had not previous known cardiovascular diseases and her family history was negative as well. The preliminary diagnosis of “right middle cerebral artery stroke” was estimated and the patient was hospitalized to the stroke unit. The computer tomography confirmed a large thrombus formation in the proximal right middle cerebral artery (rMCA), which was partially removed by thrombectomy and thrombus aspiration (Fig. 1). Laboratory findings presented increased C-reactive protein and high sensitive troponin T. Tests for thrombophilia were negative. Electrocardiogram showed sinus tachycardia and complete right bundle branch block. Transthoracic echocardiography illustrated mild reduced left ventricular function with regional akinesia of the inferior wall. No relevant valvular heart disease was present. Transesophageal echocardiography (TEE) found a large mobile thrombotic formation at the sinotubular junction (STJ) of the right aortic sinus (Fig. 2,3; *Supplementary video 1, 2 online*). The echo contrast study revealed no intracardiac shunt, no signs of endocarditis and no thrombus in the left atrial appendage documented by TEE (Fig. 4). Additionally, bronchopneumonia was documented by clinical and radiological findings.

Decompressive craniotomy with duraplasty was performed due to refractory intracranial hypertension. Despite therapy, the patient died 6 days after admission. The pathological findings included a recent thromboembolic stroke in the area of rMCA sized 60 x 50 x 50 mm and residual 5-mm thrombus in the rMCA. Significant leftwards displacement of the midline structures was observed with signs of severe cerebral edema (Fig. 5). Autopsy showed only mild sclerosis of the aorta and the supraaortic branches as well as mild coronary atherosclerosis. There was a distinct endothelial lesion in the middle of a circular 10-mm atheroma at the STJ of the right aortic sinus with a residual adhesive 3-mm thrombus (Fig. 6,7). A 17-mm long adherent thrombus was found at the ostium of the right coronary artery with findings of a recent inferior myocardial infarction sized 70 x 50 mm (Fig. 8). In addition, a purulent absceding bronchopneumonia due to gram-positive cocci was documented.

Discussion

As many as 1 out of every 6 strokes occurs in a young adult [3]. Age below 45 is the mostly used criteria for young stroke. The vast majority of events in this cohort are classified as strokes of undetermined etiology. However, application of multimodality diagnostic approach could estimate the underlying cause in most of cases. The FUTURE study analyzed the risk factors of cerebral infarction in young individuals [4]. According to their findings, patients aged ≥ 35 years were more likely to have large artery atherosclerotic disease than patients below 35 years (11.6 % vs. 2.9 %, $P < 0.05$). TEE plays an important role in patients with stroke of uncertain etiology. It can reveal atherosclerotic plaques in the aortic arch, which often protrude into the lumen and have mobile components in a high percentage of cases. Aortic arch atheroma can be seen in some young adults but its incidence and severity increase with age. The SPARC study analyzed a random sample of 581 people over age of 44 years [5]. All participants had TEE, and atheroma was identified in 51.3 % of patients, been characterized as severe atheroma in 7.6 %. The vulnerable atherosclerotic plaque was defined as having thickness ≥ 4 mm, ulcerated, or with mobile component. Several autopsy series and retrospective studies of cases and controls have shown an association between aortic arch atheroma and arterial embolism, which was later confirmed by prospectively designed studies [6]. The presence of mobile thrombus at the STJ was identified as a cause of stroke in the current case. It's worth mentioning, that STJ is a vulnerable hemodynamic area, where maximum blood flow rate is observed [7].

Another important feature of the current case is the myocardial involvement. Simultaneous acute cardio-cerebral infarction is a great management challenge for physicians. The incidence is currently unknown due to the rarity of this co-occurrence. There is no clinical trial or a consensus guideline for the management of such patients. The presence of myocardial infarction is a relative contraindication for use of recombinant tissue plasminogen activator in stroke patients, however, it is not evidence-based. The main concerns about giving thrombolytics to these patients are the potential myocardial wall rupture, postmyocardial infarction pericarditis that may become hemorrhagic, and embolization of possible left ventricular thrombi due to lysis [8]. Mechanical thrombectomy is an alternative technique which can be considered for these patients, as it was chosen in the current clinical case.

Conclusions

To sum up, the present clinical case documents an episode of fatal simultaneous cardio-cerebral embolism of a thrombus inserted at the sinotubular junction of aorta in a 40-year old apparently healthy female. The rupture of

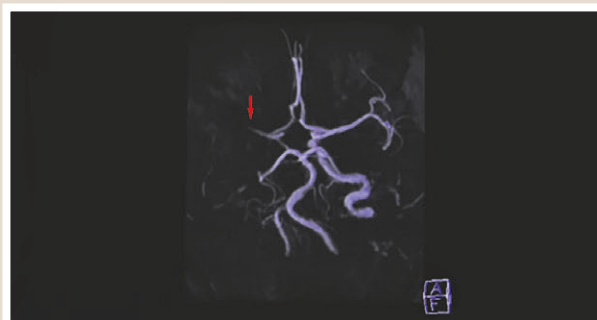


Fig. 1. Three-dimensional reconstruction of the cerebrovascular system by computer tomography showing the occlusion (↓) of the right middle cerebral artery.

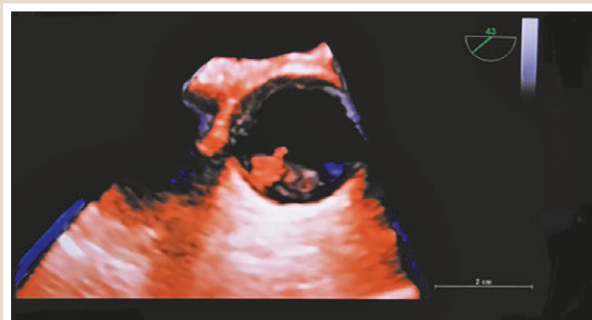


Fig. 2. Three-dimensional transesophageal echocardiography demonstrates short-axis view of ascending aorta with mobile thrombotic formation (18 x 19 mm) attached to the sinotubular junction of the right aortic sinus. Watch additional supplementary video file 1 online (<https://youtu.be/MTqoHkU5uKE>).

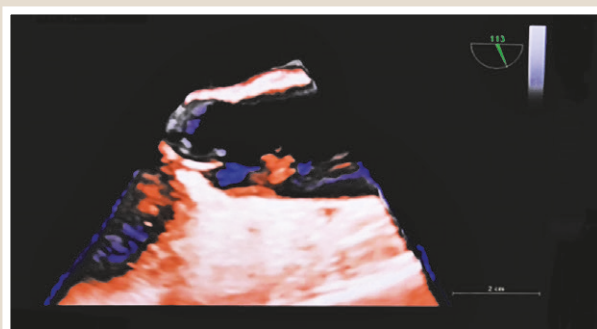


Fig. 3. Three-dimensional transesophageal echocardiography demonstrates long-axis view of ascending aorta with mobile thrombotic formation (18 x 19 mm) attached to the sinotubular junction of the right aortic sinus. Watch additional supplementary video file 2 online (<https://youtu.be/XCJflqs7Ew>).

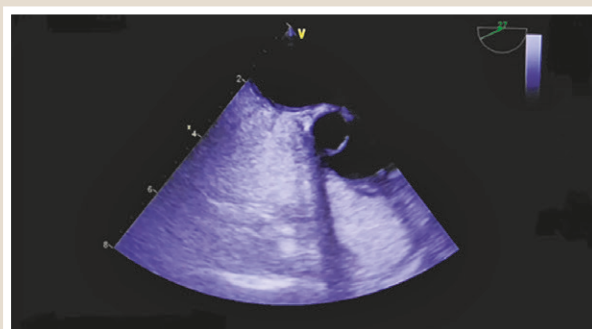


Fig. 4. Transesophageal echocardiography contrast study with agitated saline (bubble study), showing an intact interatrial septum without any shunts.

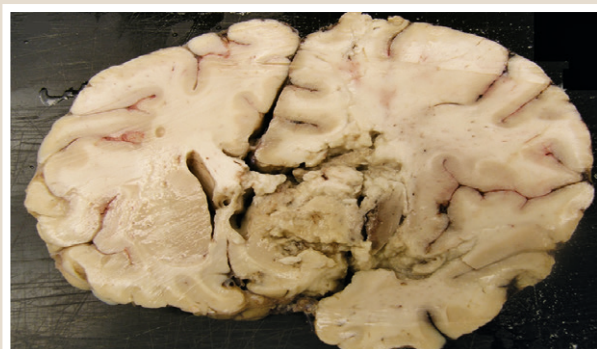


Fig. 5. Autopsy findings of extended right-lobe median cerebral infarction with central displacement.

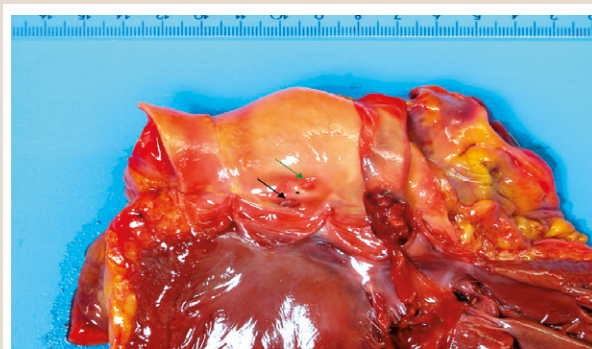


Fig. 6. Autopsy findings of ascending aorta with aortic valve. Thrombus (→) on atheroma (*) near the ostium of right coronary artery (→).

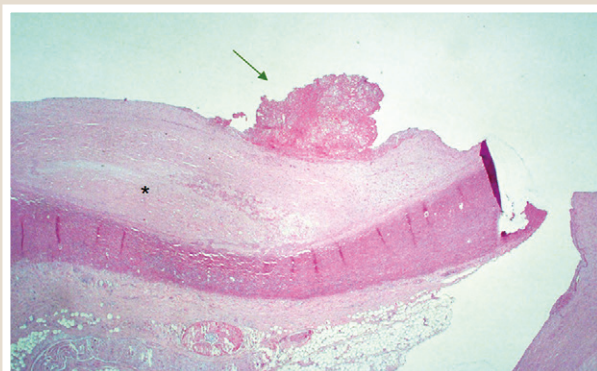


Fig. 7. Histological appearance of a residual thrombus (→) on atheroma (*) at the sinotubular junction of ascending aorta. Hematoxylin and eosin staining, original magnification x40.

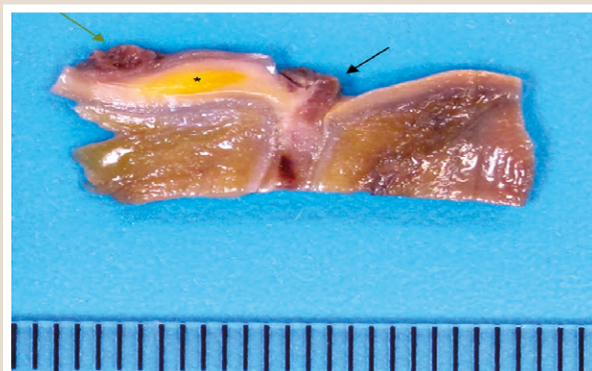


Fig. 8. Autopsy findings of thrombus (→) on atheroma (*) and the right coronary artery (→) in longitudinal section.

a single atherosclerotic plaque led to dramatic course of disease in a young woman without risk factors and negative previous cardiovascular history.

Conflicts of interest: authors have no conflict of interest to declare.
Конфлікт інтересів: відсутній.

Надійшла до редакції / Received: 03.03.2020

Після доопрацювання / Revised: 11.03.2020

Прийнято до друку / Accepted: 13.03.2020

Information about authors:

Vladislav Kavalerych, Helios Kliniken Schwerin, Klinik für Kardiologie und Angiologie, Schwerin, Germany; senior physician. ORCID ID: [0000-0001-7450-8593](https://orcid.org/0000-0001-7450-8593)

Mykhailo Kolesnyk, MD, PhD, DSc, Professor, Department of Family Medicine, Therapy, Cardiology and Neurology, Faculty of Postgraduate Education, Zaporizhzhia State Medical University, Ukraine.

ORCID ID: [0000-0001-7566-1899](https://orcid.org/0000-0001-7566-1899)

Michael Woehlke, MD, Helios Kliniken Schwerin, Institut für Pathologie, Schwerin, Germany; senior physician.

Alexander Staudt, Professor, MD., Helios Kliniken Schwerin, Klinik für Kardiologie und Angiologie, Schwerin, Germany; chief doctor.

Andreas Hagendorff, Professor, MD., Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Kardiologie, Leipzig, Germany; senior physician.

ORCID ID: [0000-0001-6288-7565](https://orcid.org/0000-0001-6288-7565)

Відомості про авторів:

Владислав Кавалерчик, клініка Helios Schwerin, клініка кардіології та ангіології, м. Шверін, ФРН, старший лікар.

Колесник Михайло Юрійович, д-р мед. наук, професор каф. сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології ФПО Запорізького державного медичного університету, Україна. Міхаель Вольке, доктор медицини, клініка Helios Schwerin, інститут патології, м. Шверін, ФРН, старший лікар.

Александр Штаудт, професор, доктор медицини, клініка Helios Schwerin, клініка кардіології та ангіології, м. Шверін, ФРН, головний лікар.

Андреас Гагендорфф, професор, доктор медицини, Університетська клініка Лейпцига, клініка та поліклініка кардіології, м. Лейпциг, ФРН, старший лікар.

Сведения об авторах:

Владислав Кавалерчик, клиника Helios Schwerin, клиника кардиологии и ангиологии, г. Шверин, ФРГ, старший доктор.

Колесник Михаил Юрьевич, д-р мед. наук, профессор каф. семейной медицины, терапии, кардиологии и неврологии ФПО, Запорожский государственный медицинский университет, Украина.

Михаэль Вельке, доктор медицины, клиника Helios Schwerin, институт патологии, г. Шверин, ФРГ, старший доктор.

Александр Штаудт, профессор, доктор медицины, клиника Helios Schwerin, клиника кардиологии и ангиологии, г. Шверин, ФРГ, главный врач.

Андреас Хагендорфф, профессор, доктор медицины, Университетская клиника Лейпцига, клиника и поликлиника кардиологии, г. Лейпциг, ФРГ, старший врач.

References

- [1] Smajlović, D. (2015). Strokes in young adults: epidemiology and prevention. *Vascular Health and Risk Management*, 11, 157-164. <https://doi.org/10.2147/VHRM.S53203>
- [2] Varona, J. F., Guerra, J. M., Bermejo, F., Molina, J. A., & Gomez de la Cámara, A. (2007). Causes of Ischemic Stroke in Young Adults, and Evolution of the Etiological Diagnosis over the Long Term. *European Neurology*, 57(4), 212-218. <https://doi.org/10.1159/000099161>
- [3] Stack, C. A., & Cole, J. W. (2018). Ischemic stroke in young adults. *Current Opinion in Cardiology*, 33(6), 594-604. <https://doi.org/10.1097/hco.0000000000000564>

- [4] van Alebeek, M. E., Arntz, R. M., Ekker, M. S., Synhaeve, N. E., Maa-ijwee, N. A., Schoonderwaldt, H., van der Vlugt, M. J., van Dijk, E. J., Rutten-Jacobs, L. C., & de Leeuw, F. -E. (2017). Risk factors and mechanisms of stroke in young adults: The FUTURE study. *Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism*, 38(9), 1631-1641. <https://doi.org/10.1177/0271678x17707138>
- [5] Agmon, Y., Khandheria, B. K., Meissner, I., Schwartz, G. L., Peterson, T. M., O'Fallon, W. M., Whisnant, J. P., Wiebers, D. O., & Seward, J. B. (2002). Relation of coronary artery disease and cerebrovascular disease with atherosclerosis of the thoracic aorta in the general population. *The American Journal of Cardiology*, 89(3), 262-267. [https://doi.org/10.1016/s0002-9149\(01\)02225-1](https://doi.org/10.1016/s0002-9149(01)02225-1)
- [6] Pujadas Capmany, R., Oliveras Ibanez, M., & Jane Piquer, X. (2010). Complex Atheromatosis of the Aortic Arch in Cerebral Infarction. *Current Cardiology Reviews*, 6(3), 184-193. <https://doi.org/10.2174/157340310791658712>
- [7] Numata, S., Itatani, K., Kanda, K., Doi, K., Yamazaki, S., Morimoto, K., Manabe, K., Ikemoto, K., & Yaku, H. (2016). Blood flow analysis of the aortic arch using computational fluid dynamics. *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*, 49(6), 1578-1585. <https://doi.org/10.1093/ejcts/ezv459>
- [8] Fugate, J. E., & Rabinstein, A. A. (2015). Absolute and Relative Contraindications to IV rt-PA for Acute Ischemic Stroke. *The Neurohospitalist*, 5(3), 110-121. <https://doi.org/10.1177/1941874415578532>