

ДИАГНОСТИКА ПРИЧИНЫ РАЗРЫВА АНЕВРИЗМЫ В СЛУЧАЕ БАЗАЛЬНОГО СУБАРАХНОИДАЛЬНОГО КРОВОИЗЛИЯНИЯ: РЕДКИЙ СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ

О.В. Веселкина^{1*}, С.С. Плис¹, Н.В. Хуторной², Л.В. Шишкина³, Э.Н. Праздников², В.А. Клевно¹

¹ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», Москва, Российская Федерация

² ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, Москва, Российская Федерация

³ ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва, Российская Федерация

АННОТАЦИЯ. *Актуальность.* Базальное субарахноидальное кровоизлияние (БСАК), обусловленное разрывом аневризм сосудов головного мозга, общепринято относится к нетравматическим. Однако, когда смерти предшествует травма головы, БСАК может становиться предметом уголовного расследования. В таких случаях судебным медикам приходится решать вопрос о причине разрыва аневризмы и роли травмы. *Описание экспериментального случая.* Приведено описание редкого случая из практики: смерть мужчины 43 лет после тупой травмы головы. Причиной смерти послужило БСАК, источником которого являлась микроаневризма левой задней мозговой артерии. При исследовании трупа были обнаружены наружные повреждения на лице, а также кровоизлияния в мягких тканях головы и спины. Приведён подробный анализ морфологических находок, клинической картины и обстоятельств, позволивший прийти к выводу о нетравматическом генезе БСАК. Причина разрыва обнаруженной аневризмы определена как повышение внутричерепного давления, обусловленное приступом рвоты и необычным положением пострадавшего незадолго до смерти. *Заключение.* Анализ проведённых исследований о причинах разрывов патологически измененных артерий головного мозга и экспертной интерпретации в спорных случаях свидетельствует о необходимости пересмотра действующих рекомендаций. Теория о том, что наиболее существенными признаками, указывающими на травматический характер БСАК, являются локализация повреждений в проекции основания мозга и их выраженность, не подтверждается современными исследованиями.

Ключевые слова: базальное субарахноидальное кровоизлияние, микроаневризма, разрыв аневризмы сосудов головного мозга, тупая травма головы, причинно-следственная связь, юридические последствия.

Для цитирования: Веселкина О.В., Плис С.С., Хуторной Н.В., Шишкина Л.В., Праздников Э.Н., Клевно В.А. Диагностика причины разрыва аневризмы в случае базального субарахноидального кровоизлияния: редкий случай из практики. Судебная медицина. 2020;6(4):In Press. DOI: <https://doi.org/10.19048/fm346>.

Поступила 28.10.2020

Принята после доработки 18.12.2020

Опубликована ???.???.2020

DIAGNOSTICS OF THE CAUSE OF ANEURISM RUPTURE IN CASE OF BASAL SUBARACHNOID HEMORRHAGE: A RARE CASE REPORT

Olesya V. Veselkina^{1*}, Semyon S. Plis¹, Nikita V. Khutornoy², Ludmila V. Shishkina³, Erik N. Prazdnikov², Vladimir A. Klevno¹

¹ Moscow Regional Research and Clinical Institute, Moscow, Russian Federation

² Moscow State University of Medicine and Dentistry named after A.I. Evdokimov, Moscow, Russian Federation

³ N.N. Burdenko National Scientific and Practical Center for Neurosurgery of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation, Moscow, Russian Federation

ABSTRACT. *Background:* Basal subarachnoid hemorrhage (SAH) caused by rupture of intracranial aneurysms usually has non-traumatic etiology. However, head injury shortly before death can start legal case, even if aneurysm was found. In such cases, forensic pathologists have to decide on the cause of the rupture and the role of the injury. *Case presentation:*

The article presents a rare case from forensic practice: 43 years old male dies after a head blunt trauma. The death was caused by basal SAH, which was caused by a microaneurysm rupture of the left posterior cerebral artery. The autopsy revealed external damages on the face and focal hemorrhages in soft tissues of the head and back. A detailed analysis of the morphological findings, clinical picture and circumstances was performed. The results showed that it was non-traumatic basal SAH. The cause of aneurism rupture was intracranial hypertension increased by vomiting and unusual body position shortly before the death. Conclusion: Additionally, available published articles were studied on the causes of ruptures of pathological cerebral arteries and forensic interpretation in controversial cases. Results suggest that current recommendations should be revised. The hypothesis of the most significant sign indicating unnatural death (localization of the damage in the projection of the brain base) did not find confirmation.

Keywords: subarachnoid hemorrhage, posterior cerebral artery, microaneurysm, head injuries, closed, forensic medicine.

For citation: Veselkina OV, Plis SS, Khutornoy NV, Shishkina LV, Prazdnikov EN, Klevno VA. Diagnostics of the cause of aneurism rupture in case of basal subarachnoid hemorrhage: a rare case report. Russian Journal of Forensic Medicine. 2020; 6(4):In Press. DOI: <https://doi.org/10.19048/fm346>.

Submitted 28.10.2020

Revised 18.12.2020

Published ???.???.2020

Значимость для судебной медицины

Приведено описание случая из практики, в котором удалось обоснованно разделить эпизод травмы и последующее развитие БСАК, обусловленного разрывом предсуществовавшей аневризмы. Сделан обзор литературы юридических последствий и установления причинно-следственных связей при обнаружении БСАК и травмы головы.

Базальные субарахноидальные кровоизлияния (БСАК) разделяют на травматические, нетравматические и идиопатические. К первым относят случаи разрывов неизменённых сосудов при наличии признаков травмы головы и шеи. Нетравматические — БСАК, причиной которых явился разрыв патологически изменённого сосуда (чаще всего аневризмы, мальформации и т. п.). Когда не удается обнаружить источник кровоизлияния, БСАК относят к идиопатическим [1–4]. Наиболее сложной экспертной ситуацией является наличие травмы в сочетании с аневризмой, когда определить, что было первичным, крайне сложно. В литературе связь разрыва аневризмы с травмой рассматривается с разных позиций.

Первая группа публикаций посвящена решению вопроса о том, что было первичным — разрыв аневризмы с потерей сознания и последующим травмированием, либо причиной разрыва аневризмы была травма. Так, J. Rosenow и соавт. [5] описали случай 61-летней женщины-водителя, получившей при лобовом столкновении в дорожно-транспортном происшествии (ДТП) травму груди. На месте происшествия женщина была без сознания, поэтому в больнице ее обследовали для исключения травмы головы. Компьютерная томография и ангиография выявили наличие БСАК и разрыв аневризмы глазной артерии, которая была успешно оперирована. На основании свидетельства самой пострадавшей, полностью восстановившейся после проведённой операции, а также очевидцев дорожно-транспортного происшествия (ДТП) авторы пришли к выводу, что раз-

рыв аневризмы произошёл «после ДТП» и не явился его причиной.

В другом случае ДТП, который был описан J. van de Nes и соавт. [6], пострадавший, мужчина-водитель в возрасте 28 лет, потерял управление и, начав двигаться из стороны в сторону, совершил наезд на правое барьерное ограждение, а затем остановился поперёк дороги. После остановки водитель не проявляя какой-либо активности, и с его неподвижным автомобилем было совершено столкновение другого автомобиля, от которого он погиб. При исследовании трупа были обнаружены повреждения на голове, в области шеи (отрыв мышцелкового отростка затылочной кости) и кровоизлияние в 1-м сегменте шейного отдела спинного мозга, БСАК, а также поперечный разрыв базилярной артерии. Микроскопически в стенках артерий Виллизиева круга и вертебробазилярного бассейна выявлена фиброму-склеральная дисплазия, для которой характерны спонтанные разрывы. Кроме этого, был обнаружен второй источник кровотечения — микроаневризма базальной артерии с разрывом. Авторы пришли к выводу о том, что причиной смерти явилось нетравматическое БСАК, и отметили, что невозможно достоверно установить, что было первичным — разрыв аневризмы или разрыв патологически изменённой основной артерии — и в какой момент (до ДТП, во время него или после) произошел разрыв.

Другая группа публикаций посвящена решению вопроса о том, что было поводом к разрыву предсуществовавшей аневризмы — травма или иной фактор. Так, R. Boscolo-Berto и соавт. [7] описали случай травмы 48-летней пассажирки автомобиля. После ДТП она самостоятельно покинула автомобиль, а спустя несколько минут внезапно потеряла сознание и скончалась. При исследовании трупа выявлены повреждения в области головы, разрыв микроаневризмы ($d=0,2$ мм) в месте соединения левой передней мозговой и передней соединительной артерии. Обозначив причину БСАК как заболевание, авторы рассуждают

о причине разрыва аневризмы в свете того, что умершая пострадала в ДТП, и это может иметь юридически значимые последствия. Учитывая короткий временной промежуток, который прошёл с момента ДТП до момента потери сознания, а также крайне маленький размер разрыва аневризмы (1 мм), они заключают, что разрыв аневризмы мог произойти как в момент ДТП вследствие удара аневризмы о кости черепа, так и после ДТП вследствие подъёма артериального давления, обусловленного перенесённой эмоциональной травмой. A. Blau и J. Richardson [8] также сообщают о двух судебных случаях в их практике, в которых люди получали значительные компенсации за церебральные кровоизлияния из ангиом в результате незначительных травм головы, полученных в ДТП.

В некоторых случаях разрыв аневризмы может рассматриваться даже в контексте расследования убийства. B. Knight [9] описал случай смерти молодого мужчины, который, находясь в состоянии алкогольного опьянения, пострадал в драке и спустя три дня умер в больнице. При исследовании трупа были обнаружены повреждения на голове, разорванная аневризма задней соединительной артерии размером 3–4 мм и массивное БСАК. Несколько экспертов (от защиты и от обвинения), участвовавших в первичном и повторном исследовании трупа, не нашли иных признаков более серьёзной травмы, в том числе травмы шейного отдела позвоночника. В качестве причины разрыва аневризмы рассматривали как травму головы, так и повышение артериального давления на эмоциональном фоне. Решением был консенсус: эксперты указали, что нельзя однозначно установить причину разрыва аневризмы и, соответственно, нельзя утверждать, что такой разрыв аневризмы не мог произойти в других условиях при повышении артериального давления. Тем не менее суд присяжных единогласно принял решение о виновности подсудимого в непредумышленном убийстве.



a

Редкость таких случаев и разность позиции судебно-медицинских школ, своего рода «давление» обстоятельств дела, а также родственников и следствия, расценивающих таких пострадавших как ранее здоровых, приводят к большой вариабельности суждений, обеспечивая тем самым различные экспертные выводы [10, 11].

Один из таких случаев встретился в нашей практике: мы посчитали интересным привести цепочку рассуждений о том, что явилось причиной разрыва аневризмы, для чего провели обзор литературы, посвящённой данной проблеме.

ПРИМЕР ИЗ ПРАКТИКИ

Злоупотребляющий алкоголем мужчина 43 лет был обнаружен в ванной комнате квартиры. Труп находился в положении стоя на коленях, перегнувшись через край ванной, головой вниз (рис. 1).

Обстоятельства травмы. В ходе расследования установлено, что вечером предыдущего дня у умершего произошёл конфликт с соседом, который заявил, что, защищаясь, он нанёс несколько ударов кулаком в область лица пострадавшему, от которых тот упал на пол. Очевидцы отмечали, что пострадавший «упал на бок» и какое-то время не поднимался с пола, находясь лицом вниз. Соседи вызвали полицию и бригаду скорой медицинской помощи, однако от осмотра пострадавший отказался. Всего с момента конфликта до момента обнаружения трупа прошло 20,5 ч.

Данные медицинских документов. Исследована амбулаторная карта: пострадавший к врачу обращался редко, заболеваний сердца и сосудов, в том числе повышенного артериального давления, не регистрировалось.

Результаты судебно-медицинского исследования трупа. При наружном исследовании трупа отмечены синюшность и одутловатость лица, наличие следов крови на лице вокруг отверстий рта и носа, смешанных с рвотными массами. Выявлены повреждения: две сса-



б

Рис. 1. а — необычное положение трупа на месте его обнаружения: стоя на коленях, перегнувшись через край ванны, головой вниз; **б —** отмечаются выраженная синюшность и одутловатость лица, наличие следов крови на лице; видны небольшие потёки рвотных масс вокруг рта

Fig. 1. a — The unusual position of the body at the scene: kneeling, bending over the edge of the bath and head down; **б —** Cyanosis and swollen face with traces of blood, signs of vomiting around the mouth.

дини и ушибленная рана в лобной области, рваная рана на спинке носа слева, кровоподтёк и ссадина на верхней губе. Повреждений в области шеи не обнаружено.

Внутреннее исследование трупа. В мягких тканях выявлены кровоизлияния: в проекции ссадин и ран в лобной и носовой областях и в правой височной области. Обнаружено сплошное БСАК, которое располагалось в мостомозжечковой и базальной цистернах и распространялось книзу до уровня 1–2-го сегмента шейного отдела позвоночника, с максимальной толщиной в мостомозжечковой цистерне до 0,6 см (рис. 2). Кровоизлияние не распространялось по Сильвиевым бороздам и в обходную цистерну, не переходило на конвекситальную поверхность мозга. Вещество головного мозга было отёчным, в желудочках мозга отмечался кровянистый ликвор, признаков дислокации головного мозга не имелось.

При исследовании артерий Виллизиева круга и вертебробазилярного бассейна каких-либо видимых глазом повреждений, аневризматических расширений и патологической извитости не обнаружено, стенки артерий были тонкими, с минимальными атеросклеротическими изменениями.

Каменистые части внутренних сонных артерий повреждений не имели, их просвет был неравномерно расширен до 0,4–0,5 см, стенки были тонкими и просвечивались в проходящем свете.

При исследовании позвоночных артерий, шейного отдела позвоночника, атланто-окципитальной мембранны каких-либо изменений не обнаружено.

Результаты гистологического исследования. Микроскопически изучены маркированные сосуды Виллизиева круга, вертебробазилярного бассейна, интракраниальная часть сонных артерий. Препараторы были

окрашены гематоксилином и эозином, по Перлсу на железо. Изучение микропрепараторов подтвердило наличие БСАК в виде «свежих» (без признаков воспалительной реакции) свёрток крови вокруг сосудов основания мозга. В одном из срезов левой задней мозговой артерии (рис. 3) обнаружен дефект в виде инфундибулярного выпячивания стенки артерии с грубыми деструктивными изменениями артериальных слоев (шейка аневризмы).

Микроскопически выявлен выраженный отёк в области ствола (дно 4-го желудочка) и верхнего шейного отдела спинного мозга, который сопровождался формированием фокусов спонгиозного состояния мозговой ткани. Признаков ранее перенесённых внутримозговых кровоизлияний не установлено.

В препаратах мягких тканей выявлен мономорфный характер кровоизлияний (с примесью лейкоцитов, макрофагов, очагами некротических изменений, без перифокальной реакции, без резорбции).

При судебно-химическом исследовании выявлено наличие этилового спирта в крови в концентрации 1,6 г/л, в моче — в концентрации 1,5 г/л.

ОБСУЖДЕНИЕ

В российской судебно-медицинской практике отсутствует согласованная позиция оценки генеза БСАК в случае разрыва патологически изменённого сосуда [4]. В поисках методического руководства некоторые судебно-медицинские эксперты используют рекомендации В. О. Плаксина [12], где приводится алгоритм оценки генеза БСАК, основой которого является наличие и расположение наружных повреждений на голове и шее. В случаях, когда «механические повреждения выражены и связаны с передачей травматической энергии на основание мозга», даже при наличии цереброваску-

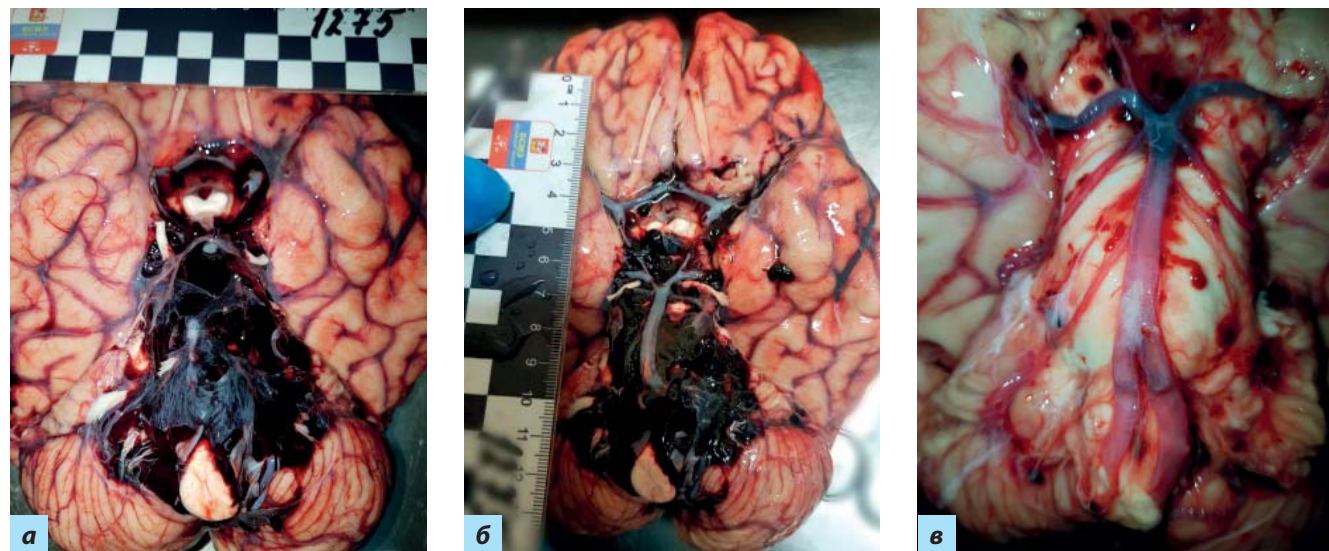


Рис. 2. а, б — вид базального субарахноидального кровоизлияния (кровоизлияние локализовано в мостомозжечковой и базальной цистернах и вокруг ствола головного мозга); в — вид сосудов Виллизиева круга и вертебробазилярного бассейна

Fig. 2. Localization of the basal subarachnoid hemorrhage in the magna and pontocerebellar cisterns, around the brainstem. View of the vessels of the Willis circle and the vertebrobasilar basin



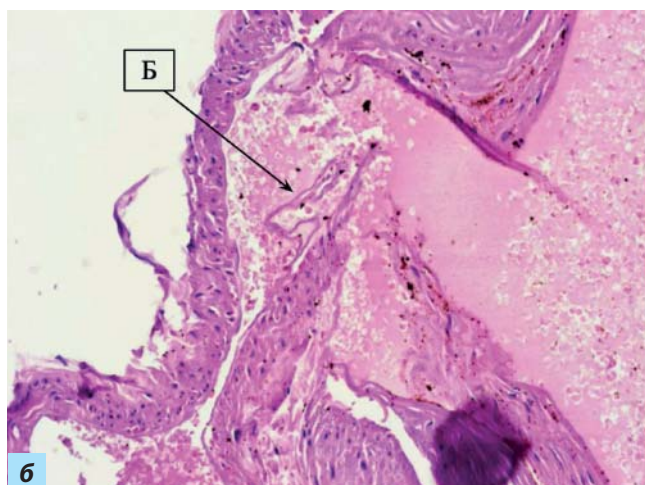
Рис. 3. Фрагмент стенки задней мозговой артерии (окраска гематоксилином и эозином, $\times 100$ и $\times 200$ соответственно): а — инфундидибулярное выпячивание (микроаневризма) задней мозговой артерии (отмечено стрелкой); б — отслоика внутренней эластической мембрани в области шейки аневризмы (отмечено стрелкой) с грубыми деструктивными изменениями мышечного слоя

Fig. 3. Fragment of the posterior cerebral artery wall (stained with hematoxylin and eosin, $\times 100$ and $\times 200$): a — Infundibular protrusion (microaneurysm) of the posterior cerebral artery; b — Detachment of the internal elastic membrane in the aneurysm neck with gross destructive changes in the muscle layer

лярной патологии следует устанавливать прямую причинно-следственную связь с травмой». Автор не приводит конкретных критериев, обосновывающих такой вывод, а также признаков, по которым нужно оценивать «выраженность повреждений» и их расположение относительно основания мозга. Нам показалось интересным найти научно обоснованное подтверждение такой позиции в литературе.

Вопрос о выраженности и локализации повреждений в проекции основания черепа изучался А. Saw и соавт. [13] в случаях спортивной травмы интактной позвоночной артерии с БСАК. Автор не установил чёткой зависимости между количеством, выраженностью повреждений и причинами разрыва позвоночной артерии. Некоторые случаи вообще не сопровождались наружными повреждениями, а были обусловлены резкими движениями головы и шеи. Это подтверждают и другие авторы [14, 15], отмечая, что случаи БСАК, обусловленных травматическим разрывом позвоночных артерий, часто сопровождались наличием лишь одного кровоподтёка на шее, а иногда повреждения вообще отсутствовали.

Н. Locksley [2] исследовал 6368 случаев БСАК, среди которых были аневризмы ($n=2288$), мальформации ($n=338$) и другие заболевания сосудов ($n=1978$). До 38% БСАК происходило во время сна. Наиболее частыми факторами, когда происходили разрывы сосудов, были неожиданные обстоятельства (до 34%), физическая нагрузка (до 14% при подъёмах и поворотах). Предшествующая разрыву травма заняла лишь 8-е место (до 4,4%), уступая копитусу, дефекации, кашлю и стрессовому напряжению. Автор резюмирует, что все факторы, кроме «сна», ассоциированы с повышением внутричерепного и артериального давления.



W. McCormick [11], выполнив более чем 5000 исследований головного мозга, в 362 случаях выявил аневризмоносителей, у 18 из которых имелась черепно-мозговая травма (ЧМТ): 12 пострадавших перенесли тяжёлую ЧМТ, 6 — ЧМТ лёгкой и средней степени тяжести. Ни в одном случае не зафиксировано разрыва аневризм в остром периоде ЧМТ. В группе тяжёлой ЧМТ зафиксирован разрыв аневризмы лишь в 3 случаях — спустя 7 нед, 1 год и 5 лет после травмы. В группе ЧМТ лёгкой и средней тяжести разрыв аневризмы зафиксирован также в 3 случаях — спустя 4, 8 и 11 нед после травмы. Аналогичные данные приводят М. И. Авдеев [10] и Z. Marek [3].

Описываемый нами случай рассматривался в ходе комиссионной экспертизы, в состав которой были включены судебно-медицинские эксперты, патологоанатом и нейрохирург. Выраженность БСАК свидетельствовала об источнике кровоизлияния на уровне вертебробазилярного бассейна либо задней части Виллизиева круга, что обычно характерно для травмы [16–18] и является редкой локализацией аневризм [19, 20]. Анализируя, что явилось причиной разрыва аневризмы, эксперты оценивали несколько вариантов. Наиболее очевидным провоцирующим фактором являлась травма, однако против этой версии были сразу несколько аргументов. Во-первых, локальность расположения БСАК (в цистернах головного мозга, до уровня 1–2 шейного сегмента, без распространения на конвекситальную поверхность), что свидетельствовало о коротком временном промежутке, прошедшем с момента разрыва до момента смерти, когда резкое массивное кровотечение, локализованное вокруг ствола и верхних сегментов спинного мозга, привело к резкому отёку ствола и наступлению смерти. Во-вторых, данные микроскопии мягких тка-

ней с кровоизлияниями, выявившие воспалительную реакцию, соответствующую ~6–20 ч с момента травмы, и отсутствие лейкоцитарной реакции в препаратах головного мозга с субарахноидальным кровоизлиянием. Это подтверждалось также материалами дела, согласно которым пострадавший после конфликта находился в сознании, общался с сотрудниками полиции, передвигался, и был найден мертвым почти спустя сутки после конфликта. В-третьих, отсутствие микроскопических признаков двухмоментного разрыва аневризмы, когда в момент травмы происходит частичное повреждение стенки аневризмы, а в последующем она разрывается полностью. В-четвёртых, необычная поза трупа на месте происшествия способствовала затруднению оттока крови от головы, повышая внутричерепное давление, а наличие эпизодов рвоты могло приводить к кратковременному значительному повышению артериального и внутричерепного давления. Именно поэтому экспертная комиссия высказала суждение, что поводом к разрыву аневризмы мог стать эпизод рвоты, обусловленный алкогольным опьянением, потребовавший наклона туловища и головы пострадавшего, что ещё больше способствовало повышению внутричерепного давления. Результаты экспертизы были изучены следствием и родственниками пострадавшего. На основании совокупности данных следственными органами было принято решение об отказе в возбуждении уголовного дела, которое было поддержано прокуратурой.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приведённый случай хорошо иллюстрирует известный тезис «после того, не значит вследствие того» и документирует тот факт, что сами по себе имевшие место конфликт и повреждения на голове, обнаруженные при секционном исследовании, не должны становиться основанием для отнесения БСАК к травматическим. Расположение и выраженность повреждений на голове пострадавшего не являются критерием, который позволяет судить о возможности образования БСАК и в случае отсутствия патологии сосудов. Всё вышесказанное указывает на необходимость пересмотра имеющихся методических рекомендаций.

Разрывы аневризм с развитием БСАК в большинстве случаев не связаны с травмой. Предсуществующая

аневризма может не разорваться даже в случаях тяжёлой ЧМТ. Факторами, приводящими к разрыву аневризм, в настоящее время признаются повышение артериального и внутричерепного давления.

Решение о характере БСАК должно приниматься только на основании морфологических данных. Обнаружение патологии стенки артерии в месте разрыва за кономерно относит БСАК к нетравматическим.

ВКЛАД АВТОРОВ • AUTHORS' CONTRIBUTIONS

Сбор данных: О. В. Веселкина.

Написание черновика рукописи: О. В. Веселкина, С. С. Плис.

Научная редакция рукописи: О. В. Веселкина, С. С. Плис, Н. В. Хуторной, Л. В. Шишкина, Э. Н. Праздников, В. А. Клевно.

Рассмотрение и одобрение окончательного варианта рукописи: О. В. Веселкина, С. С. Плис, Н. В. Хуторной, Л. В. Шишкина, Э. Н. Праздников, В. А. Клевно.

Data collection: O. V. Veselkina.

Drafting of the manuscript: O. V. Veselkina, S. S. Plis.

Critical revision of the manuscript for important intellectual content: O. V. Veselkina, S. S. Plis, N. V. Khutornoy, L. V. Shishkina, E. N. Prazdnikov, V. A. Klevno.

Review and approve the final manuscript: O. V. Veselkina, S. S. Plis, N. V. Khutornoy, L. V. Shishkina, E. N. Prazdnikov, V. A. Klevno.

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ • FUNDING

Исследование и публикация статьи не имели спонсорской поддержки.

The study had no sponsorship.

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ • CONFLICT OF INTEREST

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

The authors declare no apparent or potential conflicts of interest.

ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

Выражаем признательность сотрудникам ГБУЗ МО «Бюро СМЭ» Г. С. Тархнишвили и С. В. Сорокиной за помощь в разработке случая.

ЛИТЕРАТУРА

1. Клевно В.А., Праздников Э.Н., Добровольский Г.Ф. и др. Базальные субарахноидальные кровоизлияния — этиологический и морфологический анализ // Судебная медицина. 2018. Т. 4. № 2. С. 4–9. doi: 10.19048/2411-8729-2018-4-2-4-9
2. Locksley H.B. Natural history of subarachnoid hemorrhage, intracranial aneurysms and arteriovenous malformations. Based on 6368 cases in the cooperative study // J Neurosurg. 1966. Vol. 25, N 2. P. 219–239. doi: 10.3171/jns.1966.25.2.0219
3. Marek Z. Isolated subarachnoid hemorrhage as a medicolegal problem // Am J Forensic Med Pathol. 1981. Vol. 2, N 1. P. 19–22. doi: 10.1097/00000433-198103000-00004
4. Попов В.Л. Судебно-медицинская оценка роли травмы и патологии в происхождении базальных субарахноидальных кровоизлияний // Судебно-медицинская экспертиза. 2013. Т. 56. № 3. С. 12–17.
5. Rosenow J., Das K., Weitzner I., Couldwell W.T. Rupture of a large ophthalmic segment saccular aneurysm associated with

- closed head injury: case report // Neurosurgery. 2000. Vol. 46, N 6. P. 1515–1518. doi: 10.1097/00006123-200006000-00041
6. Van de Nes J.A., Bajanowski T., Trübner K. Fibromuscular dysplasia of the basilar artery: an unusual case with medico-legal implications // Forensic Sci Int. 2007. Vol. 173, N 2-3. P. 188–192. doi: 10.1016/j.forsciint.2007.02.016
 7. Boscolo-Berto R., Macchi V., Porzionato A., et al. Post-traumatic aneurysmal rupture involving the circle of Willis affected by fibromuscular dysplasia. A case report and systematic review // Legal Medicine. 2020. Vol. 47. P. 101742. doi: 10.1016/j.legalmed.2020.101742
 8. Blau A., Richardson J.C. Strokes and head injury // Canadian J Neurolog Sci. 1978. Vol. 5, N 3. P. 263–266. doi: 10.1017/S031716710002432X
 9. Knight B. Trauma and ruptured aneurysm // British Med J. 1979. Vol. 1, N 6175. P. 1430.
 10. Avdeev M.I. Zum Problem des kausalen Zusammenhangen in der gerichtsmedizinischen Begutachtung (am Beispiel der basalen Subarachnoidalblutungen) // Zeitschrift Fur Rechtsmedizin. Journal of Legal Medicine. 1974. Vol. 75, N 1. P. 61–66. doi: 10.1007/BF02114963
 11. McCormick W.F. The relationship of closed-head trauma to rupture of saccular intracranial aneurysms // Am J Forensic Med Pathol. 1980. Vol. 1, N 3. P. 223–226. doi: 10.1097/0000433-198009000-00006
 12. Плаксин В.О. Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от базальных субарахноидальных кровоизлияний. Письмо Бюро главной судебно-медицинской экспертизы. Москва, 1995. 12 с.
 13. Saw A.E., McIntosh A.S., Kountouris A., et al. Vertebral artery dissection in sport: a systematic review // Sports Medicine. 2019. Vol. 49, N 4. P. 553–564. doi: 10.1007/s40279-019-01066-0
 14. Koszyca B., Gilbert J.D., Blumbergs P.C. Traumatic subarachnoid hemorrhage and extracranial vertebral artery injury: a case report and review of the literature // Am J Forensic Med Pathol. 2003. Vol. 24, N 2. P. 114–118. doi: 10.1097/01.PAF.0000065165.81345.7f
 15. Ong B.B., Milne N. Vertebral artery trauma. In: Rutty G.N. (ed.) Essentials of Autopsy Practice. Cham: Springer International Publishing, 2017. P. 23–41. doi: 10.1007/978-3-319-46997-3_2
 16. Krauland W. The traumatic subarachnoidal hemorrhage // Zeitschrift Fur Rechtsmedizin. Journal of Legal Medicine. 1981. Vol. 87, N 1-2. P. 1–17.
 17. Rothschild M.A. An interesting case of arterial trauma after craniocerebral injury // Int J Legal Med. 1990. Vol. 104, N 1. P. 49–53. doi: 10.1007/BF01816485
 18. Weiler G., Reinhardt V., Nau H.-E., Gerhard L. Beitrag zum intracranialen, traumatischen Aneurysma // Zeitschrift für Rechtsmedizin. 1980. Vol. 85, N 3. P. 225–233. doi: 10.1007/BF02116324
 19. Inagawa T., Hirano A. Ruptured intracranial aneurysms: an autopsy study of 133 patients // Surg Neurol. 1990. Vol. 33, N 2. P. 117–123. doi: 10.1016/0090-3019(90)90020-P
 20. Bowen D.A. Ruptured berry aneurysms: a clinical, pathological and forensic review // Forensic Sci Int. 1984. Vol. 26, N 4. P. 227–234. doi: 10.1016/0379-0738(84)90027-6

REFERENCES

1. Klevno VA, Prazdnikov EN, Dobrovolskiy GF, et al. Basal subarachnoid haemorrhages — etiological and morphological analysis. *Russian Journal of Forensic Medicine*. 2018;4(2):4–9. (In Russ). doi: 10.19048/2411-8729-2018-4-2-4-9
2. Locksley HB. Natural history of subarachnoid hemorrhage, intracranial aneurysms and arteriovenous malformations. Based on 6368 cases in the cooperative study. *J Neurosurg.* 1966;25(2):219–239. doi: 10.3171/jns.1966.25.2.0219
3. Marek Z. Isolated subarachnoid hemorrhage as a medicolegal problem. *Am J Forensic Med Pathol.* [981;2(1):19–22. doi: 10.1097/0000433-198103000-00004
4. Popov VL. Forensic medical assessment of the role of the injury and pathology in the development of basal subarachnoidal hemorrhage. *Forensic Medical Expertise.* 2013;56(3):12–17. (In Russ).
5. Rosenow J, Das K, Weitzner I, Couldwell WT. Rupture of a large ophthalmic segment saccular aneurysm associated with closed head injury: case report. *Neurosurgery.* 2000;46(6):1515–1518. doi: 10.1097/00006123-200006000-00041
6. Van de Nes JA, Bajanowski T., Trübner K. Fibromuscular dysplasia of the basilar artery: an unusual case with medico-legal implications. *Forensic Sci Int.* 2007;173(2-3):188–192. doi: 10.1016/j.forsciint.2007.02.016
7. Boscolo-Berto R, Macchi V, Porzionato A, et al. Post-traumatic aneurysmal rupture involving the circle of Willis affected by fibromuscular dysplasia. A case report and systematic review. *Legal Medicine.* 2020;47:101742. doi: 10.1016/j.legalmed.2020.101742
8. Blau A, Richardson JC. Strokes and head injury. *Canadian J Neurolog Sci.* 1978;5(3):263–266. doi: 10.1017/S031716710002432X
9. Knight B. Trauma and ruptured aneurysm. *British Med J* 1979; 1(6175):1430.
10. Avdeev M.I. Zum Problem des kausalen Zusammenhangen in der gerichtsmedizinischen Begutachtung (am Beispiel der basalen Subarachnoidalblutungen). *Zeitschrift Fur Rechtsmedizin. Journal of Legal Medicine.* 1974;75(1): 61–66. doi: 10.1007/BF02114963
11. McCormick WF. The relationship of closed-head trauma to rupture of saccular intracranial aneurysms. *Am J Forensic Med Pathol.* 1980;1(3):223–226. doi: 10.1097/0000433-198009000-00006
12. Plaksin VO. *Forensic medical examination in cases of death from basal subarachnoid hemorrhage.* Letter from the Bureau of General Forensic Medicine. Moscow; 1995. 12 p. (In Russ).
13. Saw AE, McIntosh AS, Kountouris A, et al. Vertebral Artery Dissection in Sport: A Systematic Review. *Sports Medicine.* 2019;49(4):553–564. doi: 10.1007/s40279-019-01066-0
14. Koszyca B, Gilbert JD, Blumbergs PC. Traumatic subarachnoid hemorrhage and extracranial vertebral artery injury: a case report and review of the literature. *Am J Forensic Med Pathol.* 2003;24(2):114–118. doi: 10.1097/01.PAF.0000065165.81345.7f
15. Ong BB, Milne N. *Vertebral artery trauma.* In: Rutty G.N. (ed.) *Essentials of Autopsy Practice.* Cham: Springer International Publishing; 2017. P. 23–41. doi: 10.1007/978-3-319-46997-3_2
16. Krauland W. The traumatic subarachnoidal hemorrhage. *Zeitschrift Fur Rechtsmedizin. Journal of Legal Medicine.* 1981; 87(1-2):1–17.

17. Rothschild MA. An interesting case of arterial trauma after craniocerebral injury. *Int J Legal Med.* 1990;104(1):49–53. doi: 10.1007/BF01816485
18. Weiler G, Reinhardt V, Nau HE, Gerhard L. Beitrag zum intracranialen traumatischen Aneurysma. *Zeitschrift für Rechtsmedizin.* 1980;85(3):225–233. doi: 10.1007/BF02116324
19. Inagawa T, Hirano A. Ruptured intracranial aneurysms: an autopsy study of 133 patients. *Surg Neurol.* 1990;33(2):117–123. doi: 10.1016/0090-3019(90)90020-P
20. Bowen DA. Ruptured berry aneurysms: a clinical, pathological and forensic review. *Forensic Sci Int.* 1984;26(4):227–234. doi: 10.1016/0379-0738(84)90027-6

ОБ АВТОРАХ • AUTHORS

* **ВЕСЕЛКИНА Олеся Валерьевна**, ассистент кафедры судебной медицины; 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2, кор. 1; e-mail: ves-olesya@yandex.ru, SPIN-code: 9188-2988, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9486-5421>

Olesya V. Veselkina, Assistant of the Department of Forensic Medicine; 1 bld 61/2, Shchepkina str. Moscow, Russia; e-mail: ves-olesya@yandex.ru, SPIN-code: 9188-2988, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9486-5421>

ПЛИС Семён Сергеевич, ассистент кафедры судебной медицины; e-mail: SSPlis.work@gmail.com, SPIN-code: 4347-1925; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0232-0425>

Semyon S. Plis, Assistant of the Department of Forensic Medicine; e-mail: SSPlis.work@gmail.com, SPIN-code: 4347-1925; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0232-0425>

ХУТОРНОЙ Никита Валерьевич, к.м.н.; e-mail: nhutornoy@yandex.ru, SPIN-code: 6570-2386; ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0068-0643>, заместитель главного врача по клинико-экспертной работе Клинического центра COVID-19 МГМСУ им А. И. Евдокимова, доцент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии МГМСУ им. А. И. Евдокимова, Москва, Российская Федерация

Nikita V. Khutornoy, Ph.D. (Med.), A. I. Yevdokimov Moscow State University of Medicine and Dentistry, e-mail: nhutornoy@yandex.ru, SPIN-code: 6570-2386; ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0068-0643>

ШИШКИНА Людмила Валентиновна, к.м.н.; e-mail: lshishkina@nsi.ru, SPIN-code: 6341-2050, ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7045-7223>, врач патологоанатом, ведущий специалист Лаборатории гистологических и молекулярных исследований ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» МЗ РФ, Москва, Российская Федерация

Ludmila V. Shishkina, Ph. D. (Med.), Burdenko Neurosurgical Center; e-mail: lshishkina@nsi.ru, SPIN-code: 6341-2050, ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7045-7223>

ПРАЗДНИКОВ Эрик Нариманович — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии МГМСУ им. А. И. Евдокимова, Москва, Российская Федерация, e-mail: Enp1964@gmail.com, SPIN-code: 2954-1200, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5817-0702>

Erik N. Prazdnikov, Dr. Sci. (Med.), Prof., A. I. Yevdokimov Moscow State University of Medicine and Dentistry; e-mail: Enp1964@gmail.com, SPIN-code: 2954-1200, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5817-0702>

КЛЕВНО Владимир Александрович, д.м.н., профессор; e-mail: vladimir.klevno@yandex.ru, SPIN-code: 2015-6548, ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5693-4054>

Vladimir A. Klevno, Dr. Sci. (Med.), Prof.; e-mail: vladimir.klevno@yandex.ru, SPIN-code: 2015-6548, ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5693-4054>