

**Судебно-медицинская оценка обоснованности
врачебного риска при выборе
метода хирургического вмешательства на сосудах**

Ю.Е. Морозов

*ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет), e-mail@e-mail*

Р.С. Голощанов-Аксёнов

*НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД»; Российский Университет
Дружбы Народов, mzmo-endovascular@mail.ru*

К.М. Морозов

*ООО «Центр медицины и реабилитации г. Химки», Московская область,
e-mail@e-mail*

А.В. Гурин

НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД», e-mail@e-mail

**Forensic medical evaluation of the substantiation of medical risk
in choosing the method of surgery operation
on the vessels**

Yu. Morozov

I.M. Sechenov First Moscow State Medical University

R.S. Goloshchapov-Aksenov

*Science Clinical Center of Russian Railway, Moscow, Russia; RUDN University of
Russia*

K.M. Morozov

Khimki city center of medicine and rehabilitation, Moscow region

A.V. Gurin

Science Clinical Center of Russian Railway

Аннотация. Текст. Текст. Текст.

Ключевые слова: слово, слово, слово.

Abstract. Text. Text. Text.

Keywords: word, word, word.

Актуальность. С позиции права (ст. 41 УК РФ) риск признается обоснованным, а причинённый вред правомерным, если положительный результат не мог быть достигнут другими, исключаящими риск, способами. В медицинской практике для диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) широко применяют минимально инвазивные рентгенэндоваскулярные (РЭ) методы, которые рассматриваются в качестве приоритетной альтернативы традиционным хирургическим операциям. Число выявляемых дефектов медицинской помощи (ДМП) при выполнении хирургических операций на сосудах остается высоким, поэтому судебно-

медицинская оценка обоснованности врачебного риска при выборе метода хирургического лечения больных с ССЗ является актуальной задачей.

Цель работы. Провести судебно-медицинскую оценку обоснованности врачебного риска при выборе метода хирургического лечения больных с ССЗ.

Задачи исследования. 1. Изучение структуры и частоты ДМП при хирургическом и РЭ лечении больных с ССЗ. 2. Установление факторов, влияющих на развитие неблагоприятного исхода при хирургических и РЭ операциях на сосудах.

Материал и методы исследования: анализ ДМП, допущенных при хирургических и РЭ операциях на сосудах и установленных в 929 экспертных заключениях фонда обязательного медицинского страхования и Бюро судмедэкспертизы Департамента здравоохранения города Москвы за период 2009-2018 гг., расчет достоверности различий показателей.

Результаты. Количество установленных случаев ДМП при хирургическом лечении больных с ССЗ составило от общего количества случаев с ДМП 27,5%, в то время как при использовании РЭ технологии – 12,75%. Различия между этими показателями оказались статистически достоверными ($p < 0,05$). Использование при РЭ лечении местной анестезии, минимального хирургического доступа позволило достоверно сократить сроки послеоперационной реабилитации по сравнению с хирургическим лечением. Факторами, влияющими на развитие неблагоприятного исхода являлись: отсутствие обоснования выбора приоритетной стратегии хирургического лечения больных с ССЗ; отсутствие РЭ навыков у сердечно-сосудистых хирургов; неадекватная предоперационная подготовка; субъективные решения медицинского персонала при назначении лекарственных средств.

Заключение. Количество ДМП при использовании РЭ в качестве метода лечения больных с ССЗ статистически достоверно меньше по сравнению с применением хирургической технологии. При выборе РЭ технологии риск развития неблагоприятных исходов уменьшается.

Список литературы

[Оформляются по ГОСТ Р 7.0.5-2008, ГОСТ Р 7.0.9-2009]

1. Морозов Ю.Е., Веленко П.С. Характеристика биосинтеза белка в нейронах головного мозга при хронической алкогольной интоксикации // Судебно-медицинская экспертиза. — 2018. — № 61(1). — С. 49–51. URL: <https://doi.org/10.17116/sudmed201861149-51> (дата обращения: 00.00.00).

2. Морозов Ю.Е. и др. Определение давности повреждений головного мозга по изменениям ядрышкового организатора в астроцитах / Морозов Ю.Е., Колударова Е.М., Горностаев Д.В., Кузин А.Н., Дорошева Ж.В. // Судебно-медицинская экспертиза. — 2018. — № 61(4). — С. 16–18. URL: <https://doi.org/10.17116/sudmed201861416> (дата обращения: 00.00.00).