



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ

г. Санкт-Петербург,
ул. Академика Лебедева, 6, 194044

«24» апреля 2020 г.
№ 4/10/380

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника
Военно-медицинской академии
имени С.М. Кирова
по учебной и научной работе
доктор медицинских наук профессор

«24» апреля 2020 г.

Котив Б.Н.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертационной работы Олейник Анны Анатольевны на тему: «Особенности клинического течения и качество жизни больных с множественными церебральными аневризмами после эндоваскулярного лечения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Актуальность темы выполненной работы и её связь с соответствующими отраслями науки и практической деятельности

Диссертационное исследование Олейник Анны Анатольевны посвящено решению актуальной научно-практической задачи современной медицины – повышению качества оказания помощи пациентам после оперативного лечения множественных аневризм сосудов головного мозга, изучению качества жизни пациентов с данной патологией головного мозга и разработке оптимального алгоритма лечения каждой из выявленных форм течения этого заболевания. Высокая актуальность изучения данной проблемы определяется ее распространностью – множественные аневризмы сосудов головного мозга составляют от 2 до 44,9% церебральных артериальных аневризм. Усовершенствование методов хирургического лечения церебральных аневризм, стремительное развитие эндоваскулярных технологий привели к улучшению результатов хирургического лечения. Однако осложнения хирургического лечения аневризм сосудов головного мозга также могут влиять на функциональное состояние и качество жизни пациентов.

Важное значение имеет изучение отдаленных результатов хирургических операций на множественных церебральных аневризмах, однако по качеству жизни данной категории пациентов существует мало исследований. Есть исследования, сравнивающие качество жизни после микрохирургического и эндоваскулярного лечения, но данные по проблеме изучения качества жизни пациентов после эндоваскулярного лечения множественных аневризм сосудов головного мозга с учетом дооперационной симптоматики, наличия осложнений эндоваскулярного лечения практически отсутствуют.

Изучение данной патологии сосудов головного мозга, определение качества жизни и разработка новых способов диагностики и контроля эффективности лечения, которые могли бы способствовать эффективному планированию мероприятий по профилактике, лечению и реабилитации пациентов на различных этапах послеоперационного течения заболевания являются актуальными.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Диссертационная работа Олейник А.А. представляет собой целенаправленное научное исследование, посвященное изучению качества жизни, диагностике различных форм течения множественных церебральных аневризм после эндоваскулярного лечения и выявлению оптимального алгоритма лечения пациентов в отдаленном послеоперационном периоде.

На основе проведенных исследований впервые разработан способ индивидуального выявления различных форм клинического течения множественных церебральных аневризм в отдаленном послеоперационном периоде (патент РФ №2681279 от 11.04.2018 г.). Установлены частота и причины развития различных форм клинического течения множественных церебральных аневризм в отдаленном послеоперационном периоде. Определены критерии различия выявленных форм клинического течения множественных аневризм сосудов головного мозга в отдаленном послеоперационном периоде. Впервые оценено качество жизни в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов с множественными церебральными

аневризмами после эндоваскулярных вмешательств с учетом различных вариантов клинико-нейровизуализационного течения. Разработан научно обоснованный алгоритм реабилитационных мероприятий в ближайшем и отдаленном периодах после эндоваскулярного лечения множественных церебральных аневризм.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций

Изложенные в работе научные положения, выводы и практические рекомендации полностью обоснованы, четко сформулированы, конкретны и соответствуют поставленным задачам.

Автором был проанализирован большой объем научных материалов, содержащих современные сведения по теме настоящего исследования. Достоверность положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации, подтверждается репрезентативной выборкой обследованных пациентов (141 наблюдение), а также применением современных методов обследования, соответствующих цели и задачам исследования, корректным использованием методов статистической обработки и анализа полученных данных.

Полнота изложения основных результатов диссертации в научной печати

Основные положения диссертации достаточно отражены в печати. Автором опубликовано 16 печатных работ, из них 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, в том числе 1 статья в журнале, индексируемом в международной базе данных (Scopus), 1 патент Российской Федерации на изобретение.

Основные результаты исследования доложены и обсуждены на III-й Международной научно-практической конференции по нейрореабилитации в нейрохирургии (Казань, 2017 г.), XVII Всероссийской научно-практической конференции нейрохирургов с международным участием «Поленовские чтения 2018» (Санкт-Петербург, 2018 г.), 13th European Congress on Epileptology (Вена, Австрия, 2018 г.), 33rd International Epilepsy Congress

(Бангкок, Таиланд, 2019 г.), European Congress of Neurorehabilitation (Будапешт, Венгрия, 2019 г.).

Значимость для науки и практической деятельности полученных соискателем результатов

Установленные в процессе исследования патогенетические варианты развития различных форм клинического течения множественных церебральных аневризм в отдаленном послеоперационном периоде дают возможность осуществлять профилактику дальнейшего развития заболевания.

Изучение функциональных результатов в отдаленном послеоперационном периоде после эндоваскулярного лечения позволяет формулировать и оптимизировать пути дальнейшего реабилитационного лечения.

Комплексная оценка в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов с множественными церебральными аневризмами после эндоваскулярных операций с учетом различных форм клинического течения создает условия формирования реабилитационного алгоритма.

Использование полученных данных и разработанной автором методики в практической работе позволяет достичь более благоприятных результатов лечения и повысить социально-трудовую реабилитацию пациентов с множественными церебральными аневризмами в отдаленном послеоперационном периоде.

Структура и содержание работы

Диссертация написана и оформлена в традиционном стиле, изложена на 206 страницах машинописи, состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и приложения. Список литературы содержит 45 отечественных и 227 зарубежных источников. В приложении представлены список пациентов, акты внедрения материалов работы в практику здравоохранения и учебный процесс, патент на изобретение. Диссертация иллюстрирована 71 рисунком, содержит 24 таблицы.

Цель исследования сформулирована корректно, поставленные задачи соответствуют цели и полностью соотносятся с использованными методами

обследования и полученными результатами. Выводы и практические рекомендации диссертационной работы четкие, аргументированные и сформулированы на основе полученного фактического материала.

Автореферат отражает содержание диссертации и полностью соответствует ее основным положениям.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты диссертационной работы А.А. Олейник могут быть применены в нейрохирургических и неврологических отделениях сосудистых центров, реабилитационных отделениях, занимающихся данной патологией, а также врачами-неврологами на амбулаторном этапе.

Результаты диссертационного исследования используются в работе нейрохирургического отделения Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы» (195257, Санкт-Петербург, ул. Вавиловых, д. 14, литера А, (812) 5550555, b3@zdrav.spb.ru), в лечебном и учебном процессах кафедры нейрохирургии имени профессора А.Л. Поленова ФГБУ «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» (195067, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 47, (812) 3035000, rectorat@szgmu.ru), неврологического отделения и нейрохирургического отделения Областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» (308007, Белгород, улица Некрасова, дом 8/9, (4722) 504959, belokb@bokb.ru), Белгородского межрайонного бюро МСЭ №9 ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Белгородской области» (308006, Белгород, улица Корочанская, д. 48, (4722) 376184, belmse-b09@mail.ru).

Замечания к работе

Принципиальных замечаний по работе Олейник А.А. нет. Отдельные неточности и стилистические погрешности не снижают общей ценности работы. Количество работ отечественных исследователей в списке литературы могло быть большим. В ходе анализа диссертации возникли

вопросы, которые не снижают практического значения, а имеют дискуссионный характер:

1. Как долго должны наблюдаться нейрохирургами пациенты с множественными церебральными аневризмами после хирургической операции по поводу множественных аневризм?
2. Есть ли необходимость проведения селективной церебральной ангиографии при наблюдении в позднем послеоперационном периоде пациентов с бессимптомной формой течения множественных церебральных аневризм в соответствии с представленным Вами алгоритмом? Можно ли ограничиться использованием компьютерно-томографической ангиографии сосудов головы?
3. Применялась ли дезагрегантная терапия у пациентов после операций на множественных аневризмах, и какими были ее особенности?

Заключение по присуждению учёной степени

Диссертация Олейник Анны Анатольевны на тему: «Особенности клинического течения и качество жизни больных с множественными церебральными аневризмами после эндоваскулярного лечения», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является завершенной научно-квалификационной работой, соответствующей паспорту специальности 14.01.11 – нервные болезни и содержащей решение научной задачи, имеющей значение для развития неврологии, – повышение эффективности лечения и проведения реабилитационных мероприятий в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов после эндоваскулярного лечения множественных церебральных аневризм. Полученные новые научные данные имеют несомненный теоретический интерес и большое практическое значение.

По объему проведенного исследования, уровню его исполнения, теоретическим и практическим результатам диссертационная работа отвечает всем требованиям Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, п. 9. «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением

Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Олейник Анна Анатольевна, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 — нервные болезни

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, протокол №31 от 14 апреля 2020 г.

Врио начальника кафедры нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
доктор медицинских наук доцент
(шифр специальности: 14.01.11 – нервные болезни)

«14» 04 2020 г.

Цыган Николай Васильевич

На обработку персональных данных согласен.

Цыган Николай Васильевич

Подпись Н.В. Цыгана заверяю.



Начальник отдела кадров ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

Гусев Д.Е.

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6, лит. Ж.

Телефон/факс: 8 (812) 292-32-01 / 8 (812) 542-62-28

Официальный сайт: <https://www.vmeda.mil.ru>

Электронная почта: vmeda-na@mil.ru