

Отзыв
на автореферат диссертации Олейник Анны Анатольевны
«Особенности клинического течения и качество жизни больных
с множественными церебральными аневризмами
после эндоваскулярного лечения»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Сосудистые заболевания головного мозга являются важнейшей медицинской и социальной проблемой. Субарахноидальное кровоизлияние более чем в половине случаев происходит из-за разрыва аневризмы головного мозга. Пациенты после аневризматического субарахноидального кровоизлияния, как правило, практически сразу получают хирургическое лечение. Анализ результатов хирургического лечения с учетом возможных осложнений, а также анализ динамики восстановления нарушенных после внутричерепного кровоизлияния мозговых функций, безусловно, имеет теоретический и практический интерес. Работа Олейник Анны Анатольевны, целью которой была оценка результатов эндоваскулярного лечения и качества жизни больных с множественными аневризмами головного мозга в отдаленном послеоперационном периоде, является актуальной.

Для достижения цели исследования было поставлено 3 задачи: изучение динамики клинической симптоматики, оценка функциональных результатов и качества жизни больных, а также разработка реабилитационных мероприятий в отдаленном послеоперационном периоде после эндоваскулярных вмешательств по поводу множественных церебральных аневризм.

Достоверность полученных автором результатов была обеспечена анализом достаточного клинического материала, современных статистических методов обработки данных.

Научная новизна подтверждена патентом на изобретение. Автором впервые предложен способ выявления формы клинического течения множественных аневризм головного мозга в отдаленном послеоперационном периоде в зависимости от динамики клинико-нейровизуализационных проявлений, который позволяет выбрать наиболее оптимальную методику реабилитационных мероприятий (патент РФ № 2681279 от 11.04.2018г.); оценено качество жизни у больных в отдаленном послеоперационном периоде после эндоваскулярного лечения.

Практическая значимость. Установлены формы клинического течения множественных церебральных аневризм после эндоваскулярного лечения, с учетом которых определен оптимальный лечебно-реабилитационный алгоритм.

Таким образом, автореферат диссертационной работы Олейник Анны Анатольевны полностью отражает основные результаты подготовленной научно-квалификационной работы. Автором решена актуальная задача оценки функциональных результатов хирургического лечения

и качества жизни больных с множественными аневризмами после эндоваскулярных вмешательств, имеющая важное значение для неврологии.

Замечаний по автореферату нет.

Работа соответствует требованиям, установленным п. 9 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 г. №1168 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 — нервные болезни.

Профессор кафедры нервных болезней и
нейрохирургии с курсом нервных болезней и
нейрохирургии факультета повышения квалификации и
профессиональной переподготовки специалистов
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

М.А. Барабанова

Адрес: 350063, г.Краснодар, ул. им. М. Седина, 4
Сайт: <http://ksma.ru>
e-mail: corpus@ksma.ru
Телефон- факс: 8 (861) 268-36-84

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Барабановой М.А. заверяю:

