

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бобинова Василия Витальевича «Оптимизация тактики эндоваскулярного лечения пациентов с церебральными аневризмами в зависимости от рисков их рецидивирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 (3.01.10) - нейрохирургия».

Актуальность темы диссертационной работы Бобинова В. В. обусловлена высокой распространенностью церебральных аневризм среди взрослого трудоспособного населения, неблагоприятным естественным течением заболевания, а также сложностью выбора тактики лечения при этой патологии. Современное развитие эндоваскулярных технологий и внедрение их в практику при лечении пациентов с церебральными аневризмами позволили значительно улучшить качество оказания медицинской помощи пациентам с этим заболеванием. Дифференцированный выбор тактики хирургического вмешательства, направленного на окклюзию аневризмы является основным фактором, позволяющим улучшить результаты лечения и качество жизни пациента в послеоперационном периоде. Завершающим этапом лечебного процесса во всех случаях должно являться контрольное ангиографическое обследование пациента в отдаленном послеоперационном периоде, что позволит избежать возможности формирования рецидива выключенной из кровотока аневризмы. Сбор и анализ данных контрольных ангиографических исследований позволит судить об эффективности проведенного лечения.

Диссертационное исследование направлено на улучшение отдаленных результатов эндоваскулярного лечения пациентов с церебральными аневризмами, а также на изучение рисков их рецидивирования в послеоперационном периоде. Группа наблюдения представлена 177 пациентами со 195 церебральными аневризмами, оперированными с использованием различных методов эндоваскулярного лечения (изолированная окклюзия отделяемыми спиралями, баллон - и стент - ассистенция, применение потокотклоняющих стентов).

В ходе исследования, автором выделены основные предикторы формирования рецидива аневризмы в послеоперационном периоде, разработана и предложена развернутая классификация рецидивов аневризм, предложены алгоритмы первичного отбора пациентов с церебральными аневризмами на эндоваскулярное лечение, а также выбора тактики лечения при уже сформировавшемся рецидиве аневризмы. Результаты проведенного исследования позволят рассчитывать на снижение рисков неблагоприятных исходов и нерадикального выключения аневризмы из кровотока в отдаленном послеоперационном периоде. Выводы диссертации полностью соответствуют поставленным задачам. В представленном автореферате имеется несколько стилистических неточностей, не оказавших значительного влияния на структуру исследования.

По теме диссертации опубликовано 11 работ, соответствующих тематике диссертационного исследования. Из вышесказанного следует, что диссертация имеет научную новизну и практическую значимость, а также несет актуальное значение для повседневной клинической практики.

Автореферат диссертации Бобинова Василия Витальевича «Оптимизация тактики эндоваскулярного лечения пациентов с церебральными аневризмами в зависимости от рисков их рецидивирования» является полноценным отражением научного исследования. Содержание и оформление автореферата, научная ценность и практическая значимость полностью соответствуют требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 (3.01.10) – нейрохирургия.

Профессор, доктор медицинских наук,
главный научный сотрудник группы микронеурологии
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

11.05.2022

Подпись руки
заверяю
Заместитель начальника
управления кадрами
по здравоохранению

дата




Кравец Леонид Яковлевич

ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Минздрава России
603005, Н. Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1
тел.: +7 831-4-222-000
e-mail: rector@pimunn.ru