

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 нейрохирургия».

Тема диссертационной работы Бобинова В. В. несомненно является актуальной, что обусловлено достаточно высокой встречаемостью аневризм головного мозга среди взрослого трудоспособного населения, неблагоприятным, а в ряде случаев и фатальным естественным течением заболевания, а также сложностью выбора тактики лечения при этой патологии. На современном этапе развития и внедрения в практику эндоваскулярных технологий лечения пациентов с церебральными аневризмами адекватный отбор пациентов с церебральными аневризмами для выбора оптимального метода хирургического лечения является основным фактором, позволяющим улучшить результаты лечения и качество жизни пациента в послеоперационном периоде. Обязательное прохождение пациентом контрольных ангиографических обследований является важным элементом лечебной стратегии, позволяющим избежать возможности формирования рецидива выключенной из кровотока аневризмы и как следствие — ее разрыва. Сбор и анализ данных контрольных ангиографических исследований позволит судить об эффективности проведенного лечения в отдаленном послеоперационном периоде.

Диссертационное исследование посвящено улучшению результатов эндоваскулярного лечения пациентов с церебральными аневризмами путем оптимизации тактики на основании выявленных предикторов их рецидивирования. 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 выполнена оценка клинического материала, в результате которой разработана и предложена развернутая классификация рецидивов церебральных аневризм, предложены алгоритмы первичного отбора пациентов с церебральными аневризмами на эндоваскулярное лечение, а также выбора тактики лечения при уже

сформировавшемся рецидиве аневризмы, что направлено на снижение рисков неблагоприятных исходов и нерадикального выключения аневризмы из кровотока в отдаленном послеоперационном периоде.

Выводы 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 – «нейрохирургия».

Заведующий нейрохирургическим отделением СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»

кандидат медицинских наук

Павлов Олег Анатольевич

191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56

т. 8-812-275-72-41; e-mail: b16@mariin.ru

«03» 06 _____ 2022г.

Подпись кандидата медицинских наук Павлова Олега Анатольевича заверяю:

Заместитель главного врача по хирургии СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»

доктор медицинских наук, профессор

Соловьев Иван Анатольевич