

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Горощенко Сергея Анатольевича
«Эндоваскулярное и микрохирургическое лечение аневризм средней
мозговой артерии», представленной на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук по специальности
14.01.18 - нейрохирургия

Актуальность темы диссертационного исследования не вызывает сомнений, т.к. лечение больных с аневризмами средней мозговой артерии (далее СМА) является важной медико-социальной проблемой в связи с относительно высокой распространенностью патологии, её неблагоприятным естественным развитием, которое у большинства больных приводит к инвалидизации или летальному исходу. Своевременно выполненное хирургическое вмешательство позволяет предотвратить церебральное кровоизлияние и может обеспечить полную социальную и трудовую реабилитацию пациента. Несмотря на современный уровень развития медицины, до настоящего времени до сих пор не существует определенности в выборе способа хирургического вмешательства при аневризмах СМА (внутрисосудистая или микрохирургическая операция). В связи с этим, обоснование выбора способа оперативного пособия, а также разработка эффективного алгоритма отбора пациентов для осуществления оптимального хирургического вмешательства представляются актуальными задачами, решение которых может способствовать повышению эффективности лечения больных с указанной патологией.

Диссертационная работа автора посвящена повышению эффективности лечения пациентов с аневризмами СМА на основе дифференцированного отбора на эндоваскулярное, либо микрохирургическое вмешательство.

В диссертационном исследовании автором впервые проведена сравнительная оценка эффективности эндоваскулярного и микрохирургического лечения аневризм СМА в нейрососудистом центре, традиционно специализирующемся в обоих видах оперативных вмешательств; определены характеристики аневризмы, достоверно влияющие на ангиографический и функцио-

нальный исход лечения; дополнена классификация строения церебральных аневризм с выделением «фузиформноподобной группы»; выявлена зависимость риска роста и/или рецидива аневризмы после предшествующего оперативного вмешательства от типа строения аневризмы; предложен математический метод предоперационного прогнозирования результата лечения; разработаны критерии дифференцированного отбора пациента с аневризмой СМА на эндоваскулярную или микрохирургическую операцию.

Автореферат содержит основные положения диссертационного исследования. Цель, задачи, новизна и положения, выносимые на защиту полновесны, конкретны и убедительны. Диссертационное исследование обладает теоретической и практической значимостью, при этом уточнены показания, а также предложен макет алгоритма отбора больного к проведению внутричерепной или внутрисосудистой операций на основании дооперационного анализа строения аневризмы и состояния пациента.

Достоверность полученных данных не вызывает сомнений в связи с тем, что исследование выполнено на достаточно большом количестве наблюдений (163 больных) в профильном нейрохирургическом стационаре. Выводы, соответствуют частным задачам, поставленным соискателем в начале научного исследования, они полностью отражают содержание работы. Указатель литературы содержит 281 источник, из них 32 отечественных и 249 иностранных авторов.

Основные положения диссертации отражены в 28 печатных работах, 5 в журналах, рекомендованных перечнем ВАК.

В заключении следует отметить, что согласно автореферату, диссертационное исследование Горощенко Сергея Анатольевича «Эндоваскулярное и микрохирургическое лечение аневризм средней мозговой артерии» является законченной научно-квалификационной работой, результаты которой обладают новизной и могут быть использованы в практическом здравоохранении.

Работа полностью отвечает высоким требованиям, изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного

Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук.

По своему содержанию диссертация Горощенко Сергея Анатольевича соответствует специальности 14.01.18 – нейрохирургия и может быть представлена в диссертационный совет для публичной защиты.

Старший научный сотрудник отдела «Инновационных проектов в нейрохирургии и вертебологии» Научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат медицинских наук

Бажанов С.П.

17 апреля 2017 г.
410002 г. Саратов, ул. Чернышевского, 148
сот. тел. 8-987-317-81-26
e-mail: baj.s@mail.ru
сайт: www.sarniito@yandex.ru

