

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации **Шаяхметова Наиля Гумеровича** на тему:  
**«Результаты хирургического лечения больных с аневризмами головного мозга в Республике Татарстан (в рамках реализации государственных мероприятий, направленных на совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями)»**,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в  
диссертационный совет Д 208.054.02 при ФГБУ «Северо-Западный  
федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова»  
Минздрава РФ по специальности  
**14.01.18 – нейрохирургия.**

### **Актуальность темы.**

Диссертационная работа Шаяхметова Н.Г. посвящена, несомненно, актуальной проблеме современной нейрохирургии – изучению аневризматической болезни головного мозга.

Болезни системы кровообращения представляют актуальнейшую медицинскую и социально-экономическую проблему современности. Сердечно-сосудистые заболевания занимают первое место по распространенности среди населения экономически развитых стран и лидируют в структуре причин инвалидизации и смертности. В экономически развитых странах цереброваскулярные болезни находятся на втором месте в структуре смертности после ишемической болезни сердца. Большинство пациентов с сосудистой нейрохирургической патологией — это пациенты с пороками сосудов, чаще аневризмами. До начала реализации программы по уменьшению смертности от сосудистых заболеваний в РФ нейрохирургические вмешательства по поводу сосудистых заболеваний головного мозга проводили в незначительном количестве в единичных медицинских учреждениях Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга,

Красноярска и некоторых других городов, где уже имелись сформировавшиеся школы сосудистой нейрохирургии.

К началу XXI столетия в Казани современной сосудистой хирургии, включая хирургию аневризматической болезни головного мозга, не было, отсутствовали данные об эпидемиологии данной патологии и связанных с ними САК в Республике Татарстан.

В течение относительно короткого периода времени в республике благодаря помощи на начальном этапе ведущих сосудистых нейрохирургов страны внедрены микрохирургический и внутрисосудистый методы лечения церебральных аневризм, накоплен начальный опыт лечения больных с неразорвавшимися и множественными аневризмами. Поэтому актуальными задачами являются анализ результатов хирургического лечения пациентов с церебральными аневризмами в республике в период реализации государственных мероприятий по уменьшению смертности от сосудистой патологии и изучение эпидемиологии данного заболевания республики с целью дальнейшего совершенствования нейрохирургической помощи этой категории больных. Все это и определило актуальность данного исследования.

#### **Научная новизна исследования.**

Научная новизна работы заключается в том, что на основе проведенного анализа впервые получены первичные сведения об эпидемиологии церебральных аневризм в Республике Татарстан. Показано, что в результате реализации положений федеральной программы и сформулированных в работе условий в условиях региона, где ранее современной сосудистой хирургии не было, реальна организация системы помощи, включая нейрохирургические пособия, больным с аневризмами головного мозга и получение оптимальных результатов хирургического лечения больных не только с разорвавшимися, но и с неразорвавшимися и множественными аневризмами.

Работа основана на значительном по объему клиническом материале. Проведен анализ результатов лечения 926 пациентов с церебральными аневризмами. Все больные были разделены на группы в зависимости от метода лечения (микрохирургического или эндоваскулярного), наличия разрыва аневризмы в анамнезе, периода САК. Оценивались такие параметры, как пол и возраст пациентов, локализация и размеры аневризм, тяжесть состояния при поступлении и исходы лечения. Рассмотрены осложнения, возникавшие в ходе хирургических вмешательств и в послеоперационном периоде, а также влияние их на исход лечения. Используемые методы статистической обработки соответствуют современным требованиям, а их результаты отличаются высокой степенью достоверности. Научные выводы и практические рекомендации основаны на достоверных результатах, представленных в таблицах и иллюстрированных рисунками и диаграммами.

#### **Теоретическая и практическая значимость.**

Исходя из цели исследования - изучить результаты хирургического лечения больных с аневризмами головного мозга в республике Татарстан в рамках участия в федеральной программе реализации мероприятий по совершенствованию системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями - были поставлены и решены практические задачи, подтвержденные выводами и практическими рекомендациями.

Результаты клинических и статистических исследований позволили показать высокие возможности хирургической помощи больным с аневризмами головного мозга в условиях регионального здравоохранения с высоким процентом «хороших» и «отличных» результатов и низкими показателями послеоперационной летальности. Полученные оптимальные результаты хирургического лечения пациентов с неразорвавшимися аневризмами свидетельствуют о целесообразности расширения показаний к хирургическим вмешательствам, как эффективной меры профилактики САК, особенно при наличии у пациентов факторов риска разрыва аневризмы. Сформулированные принципы оказания помощи больным с церебральными

аневризмами могут быть полезны для эффективной деятельности системы оказания помощи больным с этой патологией в РТ и совершенствования ее в других регионах России. Результаты анализа степени соответствия между состоянием диагностики аневризматических САК и нейрохирургической помощи при них с прогнозируемой клинической эпидемиологией этой патологии в РТ являются научной основой для дальнейшего совершенствования системы оказания помощи этой категории больных.

По материалам диссертации опубликовано достаточное количество печатных работ в рецензируемых журналах, рекомендуемых перечнем ВАК РФ, материалах всероссийских и международных съездов и конференций.

**Заключение.** Диссертация Шаяхметова Н.Г. «Результаты хирургического лечения больных с аневризмами головного мозга в Республике Татарстан (в рамках реализации государственных мероприятий, направленных на совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – «нейрохирургия» является законченной научно-исследовательской работой и по своей практической и теоретической значимости соответствует требованиям пп. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), а её автор достоин присвоения ученой степени кандидата медицинских наук.

Заслуженный врач РФ, д.м.н.,  
профессор каф. Травматологии, ортопедии  
и нейрохирургии с курсом ПО ФГБОУ ВО  
КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого  
Минздрава России

М.Г.Дралюк

Я, Дралюк Михаил Григорьевич,

(фамилия, имя, отчество)

в соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, содержащихся в анкете члена диссертационного совета, приложениях к ней, других документах, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

«    » 2018г. Дралюк М.Г.  
личная подпись Фамилия И.О.

Тел. +7 (953) 590-8770

E-mail: dralukmg@mail.ru

