



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР НЕЙРОХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.Н. БУРДЕНКО  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России)

ОГРН: 1027739375080; ИНН/КПП: 7710103758/771001001

№ 830/6-14

«24 октября» 2017 г.

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:



директор ФГАУ «ННПЦН им. акад. Н. Н.  
Бурденко» Минздрава России,  
академик РАН, профессор

А.А. Потапов

«24 октября» 2017 г.

### ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Куканова Константина Константиновича «Менингиомы области большого затылочного отверстия: клиника, диагностика и хирургическое лечение» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.18 — нейрохирургия.

#### Актуальность темы исследования

Вопросы хирургического лечения пациентов с менингиомами области большого затылочного отверстия являются актуальными в теоретическом и практическом отношениях. Диссертационная работа Куканова Константина Константиновича «Менингиомы области большого затылочного отверстия: клиника, диагностика и хирургическое лечение» посвящена важной в теоретическом и особенно практическом плане проблеме результатов хирургического лечения пациентов с менингиомами области большого

затылочного отверстия. Анализ результатов теоретического исследования позволил бы уточнить существующие представления о выборе оптимальной тактики хирургического лечения заболевания.

Актуальность и важность декларируемой в работе цели улучшения результатов лечения пациентов с менингиомами области большого затылочного отверстия очевидна.

Научная новизна и достоверность исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

На основании впервые проведённого комплексного исследования на большом клиническом материале уточнены типичные очаговые неврологические симптомы, свойственные менингиомам области большого затылочного отверстия в зависимости от расположения опухоли. Уточнены показания и объём хирургического лечения пациентов в зависимости от отношения опухоли к сосудисто-нервальным структурам области большого затылочного отверстия, размеров и клиники новообразования. Выявлены основные причины и виды ранних послеоперационных осложнений хирургии менингиом области большого затылочного отверстия. Уточнена лечебная тактика в раннем послеоперационном периоде и методы профилактики осложнений. Произведена оценка результатов хирургического лечения пациентов с менингиомами области большого затылочного отверстия в раннем и отдаленном послеоперационном периодах. При оценке данных клинического и инструментального обследования, а также при определении исходов хирургического лечения автором использовались общепринятые шкалы и классификации и стандартизированные методики, что созвучно современным тенденциям доказательной медицины и количественной биологии. Достоверность полученных результатов подтверждена адекватными к поставленным задачам методами статистического анализа.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов исследования.

Полученные сведения дают полное представление о клинических особенностях менингиом области большого затылочного отверстия в зависимости от расположения и размеров опухоли. Выявлены характерные критерии, позволяющие оптимизировать хирургическую тактику и снизить частоту послеоперационных осложнений в раннем послеоперационном периоде с улучшением качества жизни пациентов в отдаленном периоде. Результаты исследования могут быть учтены при составлении стандартов оказания высокотехнологичной медицинской помощи больным с опухолями основания черепа. В результате внедрения предложенных модификаций существующего лечебно-диагностического комплекса, уточнены показания к операции, улучшены результаты лечения пациентов с менингиомами области большого затылочного отверстия.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты исследования внедрены в практику отделения хирургии опухолей головного и спинного мозга № 1 «РНХИ им. проф. А.Л. Поленова» – филиал ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, в учебный процесс кафедры нейрохирургии имени профессора А. Л. Поленова ФГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, а также в практическую деятельность нейрохирургического отделения СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница».

Печатные работы, полнота изложения результатов диссертации в опубликованных работах

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работах, из них в рекомендованном Перечнем ВАК РФ изданиях – 3, материалах научно-практических конференций – 9. В работах рассмотрены вопросы клиники, диагностики и хирургического лечения больных с менингиомами области большого затылочного отверстия, включая радиохирургическое лечение. Оценены преимущества и недостатки каждого из этих методов при лечении больных с

менингиомами области большого затылочного отверстия различных локализаций. Оценены ближайшие и отдалённые результаты лечения в зависимости от вида проведенного лечения.

Данные публикации в полной мере отражают основные положения диссертации. Основные положения и выводы диссертации также обсуждены на международных, федеральных и региональных съездах, конференциях и симпозиумах.

#### Перспективы дальнейшей разработки темы

Полученные результаты лечения пациентов с менингиомами БЗО обуславливают необходимость дальнейшего изучения патофизиологических и нейрофизиологических механизмов возникновения осложнений при операциях вблизи функционально значимых зон ствола мозга.

Научно-исследовательская работа имеет перспективы развития, и в дальнейшем может быть использована для составления стандартов оказания высокотехнологичной медицинской помощи больным с опухолями основания черепа.

#### Замечания к работе

Имеется ряд орфографических ошибок и неточностей в изложении материала, не все иллюстрации одинаково информативны, однако, это недостатки не снижают научной значимости работы.

Диссертация Куканова Константина Константиновича «Менингиомы области большого затылочного отверстия: клиника, диагностика и хирургическое лечение» является законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержится решение задачи по изучению проблемы хирургического лечения пациентов с менингиомами области большого затылочного отверстия. Данная работа имеет существенное значение для нейрохирургии. По своей актуальности, объему выполненных исследований, новизне, научно-практической значимости работа Куканова К. К. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке

присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.13г.№842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 - нейрохирургия.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании проблемной комиссии «Хирургия основания черепа» ФГАУ «ННПЦН им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России (Протокол № 8 от 27.10.2017 г.)

Главный научный сотрудник

ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко»

Минздрава России

доктор медицинских наук,



Таняшин Сергей Владимирович

Подпись главного научного сотрудника,

д.м.н., Таняшина С. В. удостоверяю:

Ученый секретарь

ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко»

Минздрава России

кандидат медицинских наук



Данилов Глеб Валерьевич

Дата: 26.10.2017 г.

