

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пичугина Арсения Анатольевича «Сравнительная оценка эффективности и безопасности супраорбитального трансбровного и птерионального доступов в хирургии аневризм передней циркуляции Виллизиева круга и опухолей передней черепной ямки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Актуальность темы.

Диссертационная работа Пичугина А.А. посвящена актуальной проблеме современной нейрохирургии – изучению эффективности и безопасности “keyhole” доступов.

В нейрохирургии последних трех десятилетий, когда широко стали внедряться современные методы нейродиагностики, микроскопы, микроинструменты и нейронавигация, доступы по типу “keyhole” стали приобретать популярность. Супраорбитальный “keyhole” доступ является минимально травматичным доступом, является аналогом стандартного супраорбитального доступа, отличаясь от последнего меньшим размером трепанационного окна и меньшей травмой мягких тканей. Однако несмотря на то, что многие нейрохирурги по всему миру описывают успешный опыт его применения как при клипировании аневризм, так и удалении опухолей головного мозга, эффективность и безопасность этого доступа недостаточно изучена. Проведение такого исследования является актуальной задачей.

Научная новизна исследования.

Научная новизна результатов исследования заключается в том, что впервые проведен сравнительный анализ супраорбитального трансбровного и птерионального доступов в хирургии пациентов с аневризмами передней циркуляции сосудов головного мозга и опухолями передней черепной ямки, впервые научно обоснованы преимущества супраорбитального трансбровного доступа, показания к нему и ограничения в хирургии аневризм и менингиом передней черепной ямки.

Работа основана на значительном по объему клиническом материале. Проведен анализ результатов лечения 166 пациентов с аневризмами передней циркуляции и 57 пациентов с опухолями передней черепной ямки. Сравнивались группы пациентов, оперированных супраорбитальным «keyhole» доступом (исследуемая группа) и группу пациентов, оперированных птериональным доступом (группа сравнения).

Использованные 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 высококачественными рисунками и фотографиями.

Теоретическая и практическая значимость. Исходя из цели исследования были поставлены и решены практические задачи, подтвержденные выводами и рекомендациями по выбору наиболее оптимального хирургического доступа.

Автором доказано, что использование супраорбитального «keyhole» доступа не ухудшает результаты лечения пациентов с аневризмами головного мозга и менингиомами передней черепной ямки и обладает некоторыми преимуществами перед птериональным доступом. Разработан перечень показаний и противопоказаний для использования супраорбитального трансбровного доступа.

Выводы полностью соответствуют поставленным задачам.

По теме диссертации опубликовано 15 работ, соответствующих тематике диссертационного исследования.

Из вышесказанного следует, что диссертация имеет научную новизну и практическую значимость, а также актуальное значение для повседневной клинической практики.

Автореферат диссертации Пичугина А.А «Сравнительная оценка эффективности и безопасности супраорбитального трансбровного и птерионального доступов в хирургии аневризм передней циркуляции Виллизиева круга и опухолей передней черепной ямки» является полноценным отражением научного исследования. Содержание и оформление автореферата, научная ценность и практическая значимость полностью соответствуют требованиям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13 (в ред. утвержденного Постановления Правительства РФ от 21.04.16г. № 335), предъявляемым к диссертациям Постановления Правительства РФ от 21.04.16г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.18 –«нейрохирургия».

Отзыв подготовил
заведующий кафедрой нервных болезней
и нейрохирургии с курсом нервных болезней
и нейрохирургии ФПК и ППС
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук по специальности 14.01.18,
профессор

 Г.Г. Музлаев

350063 г.Краснодар, ул. Седина, 4
Телефон 8 (861)268-36-84
e-mail: corpus@ksma.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Музлаева Г.Г. заверяю

«18» мая 2018 г.

Я, Музлаев Герасим Григорьевич,
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.

«18» мая 2018г.



