

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, доцента Хороненко Виктории Эдуардовны на автореферат диссертационной работы Соленковой Аллы Владимировны «Анестезиологическое обеспечение при спинальных нейрохирургических вмешательствах», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

Выполненное диссертационное исследование посвящено оптимизации анестезиологического обеспечения при спинальных нейрохирургических вмешательствах. Актуальность данной работы обусловлена значительным увеличением хирургической активности в данном направлении и расширением показаний к большим стабилизирующим операциям при злокачественных новообразованиях, травматических и дегенеративных заболеваниях, которые сопровождаются высокой частотой осложнений и летальности во всем мире. Поиск и внедрение новых методик анестезии, послеоперационного обезбоживания, методов кровесбережения, позволяющих снизить частоту осложнений и улучшить качество хирургического лечения при выполнении спинальных нейрохирургических операций являются приоритетными.

В диссертационной работе особое внимание уделено пациентам с высоким риском периоперационных осложнений. Открытыми остаются вопросы, связанные с обеспечением полноценного и, в то же время, безопасного мониторинга гемодинамики на этапах хирургического лечения таких больных.

Основные научные и практические результаты исследования представлены автором в соответствии с поставленной целью и задачами исследования. Диссертационная работа Соленковой А.В. имеет несомненную научную новизну и практическую ценность. Выполненные автором исследования позволили внедрить в практику методику общей анестезии ксеноном по закрытому контуру в сочетании с фентанилом при выполнении спинальных нейрохирургических вмешательств. Разработаны и внедрены в практику новые безопасные и высокоэффективные адаптированные схемы послеоперационного обезбоживания, обеспечивающие раннюю активизацию и быструю социальную реабилитацию при спинальных нейрохирургических операциях.

Проблема кровесбережения и уменьшения использования донорских компонентов крови при радикальном оперативном лечении пациентов с онкологическими заболеваниями заслуживает особого внимания.

Автором были получены новые данные о том, что ангиография с эндоваскулярной интраартериальной эмболизацией основных афферентных сосудов, участвующих в кровоснабжении опухоли, достоверно снижает риск интраоперационного кровотечения. Изучены и внедрены в практику нейроанестезиологии эффективные кровесберегающие технологии при выполнении обширных спинальных нейрохирургических операций.

Автореферат построен по классической схеме, отличается логичностью и последовательностью изложения. Результаты исследований изложены в отечественных и зарубежных периодических изданиях, входящих в список ВАК, были представлены соискателем на различных конференциях, широко внедрены в учебную и лечебную деятельность.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Представленное диссертационное исследование полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., №1168 от 01.10.2018), а ее автор Соленкова А.В. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.20 - анестезиология и реаниматология.

Заведующая отделом анестезиологии и реанимации

МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала

ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

доктор медицинских наук, доцент

(14.01.20 - анестезиология и реаниматология)

25 марта 2020г

 В.Э. Хороненко

Подписи доцента, д.м.н. Хороненко В.Э. «заверяю»:

Ученый секретарь

МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал

ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава

России

 Е.П. Жарова

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации — филиал Московский научно-исследовательский онкологический институт (МНИОИ) имени П.А. Герцена

адрес: 125284, г.Москва, 2-й Боткинский проезд, 3

тел: +7 (495) 945-54-71 e-mail: khoronenko_mnioi@mail.ru