

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Соленковой Аллы Владимировны на тему «Анестезиологическое обеспечение при спинальных нейрохирургических вмешательствах» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

Диссертационное исследование посвящено актуальной проблеме современной анестезиологии – оптимизации анестезиологического обеспечения при спинальных нейрохирургических вмешательствах.

Хирургия позвоночника и спинного мозга представляет собой интенсивно развивающееся направление в медицине, которое требует оптимизации и значительного усовершенствования анестезиологического обеспечения.

Существующие методы общей анестезии на основе наркотических анальгетиков и общих анестетиков не всегда эффективно защищают пациентов от хирургического стресс-ответа. Имеющиеся методики общей анестезии оказывают негативное влияние на результаты лечения в проблемных группах пациентов (ослабленные онкологические и пожилые больные, пациенты с сопутствующей сердечно-сосудистой патологией). В сложившихся условиях приоритетным является поиск и внедрение более безопасных и одновременно эффективных новых методов анестезии и послеоперационного обезбоживания.

Основные научные и практические результаты исследования представлены автором в соответствии с целью и задачами исследования. Диссертационная работа Соленковой А.В. имеет несомненную научную новизну и практическую ценность. Выполненные исследования позволили внедрить в практику методику общей анестезии ксеноном по закрытому контуру в сочетании с фентанилом при выполнении спинальных нейрохирургических вмешательств, проводимых в положении на животе, методику превентивной анальгезии с помощью трансдермальной терапевтической системы с фентанилом. Внедрены в практику нейроанестезиологии эффективные кровесберегающие технологии при выполнении обширных спинальных нейрохирургических вмешательств

При изучении характера когнитивных изменений в раннем послеоперационном периоде при спинальных нейрохирургических операциях, автором получены достоверные данные относительно влияния длительности анестезии на когнитивные функции, а также определен комплекс факторов, оказывающих негативное влияние на когнитивные функции. Разработанный клинический протокол оценки когнитивных функций несомненно будет полезен специалистам для определения рисков развития послеоперационных когнитивных изменений..

На основании автореферата можно сделать заключение о том, что диссертационная работа выполнена на высоком профессиональном уровне и является логически связанным законченным научным трудом. Автореферат изложен хорошим литературным языком, построен по классической схеме. Результаты исследований изложены в отечественных и зарубежных периодических изданиях, входящих в список ВАК, представлены соискателем на различных конференциях, внедрены в учебную и лечебную деятельность.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Представление 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.), а ее автор Соленкова А.В. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.20 - анестезиология и реаниматология.

Заместитель директора - руководитель
регионального сосудистого центра ГБУЗ
«НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского,
ДЗМ» доктор медицинских наук
(14.01.20 - анестезиология и
реаниматология)

Попугаев Константин Александрович

Подпись доктора медицинских наук
Попугаева К.А. заверяю
Ученый секретарь ГБУЗ
«НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, ДЗМ»
Россия, 129010, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, д.3
тел: 8(495)680-4154, e-mail: sklif@zdrav.mos.ru
доктор медицинских наук



Булава Галина Владимировна

06.04.2020