

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Саламова Рустама Зарабовича на тему: «Оптимизация методов интраоперационного обезболивания на основе оценки активности компонентов эндогенной антиноцицептивной системы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12-анестезиология и реаниматология

Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений, поскольку борьба с болью является приоритетным направлением как в хирургической, так и в анестезиолого-реанимационной практике.

Научная и научно-практическая новизна диссертационной работы заключается в том, что автор впервые показал, что у ряда пациентов в дооперационном периоде определяется дефицит отдельных компонентов эндогенной антиноцицептивной системы: лей-энкефалина, ионов магния, окситоцина. Это положение послужило первым этапом для дальнейших исследований по возможному повышению мощности эндогенно антиноцицептивной системы у пациентов во время проведения хирургического вмешательства и анестезиологического пособия путем назначения им в качестве адъювантов-даларгина, сернокислой магнезии, окситоцина. Автором в результате проведенных многочисленных исследований с использованием различных методов анестезиологического пособия (тотальная внутривенная анестезия, спинальная анестезия) доказано, что интраоперационное использование вышеперечисленных адьювантов в определенных найденных дозировках помогает уменьшить количество опиоидов, необходимых для полноценного обезболивания как интраоперационно, так и в ближайшем послеоперационном периоде. Также новым в рассматриваемой работе является положение, что как системное (внутривенное), так и местное (интраназальное) назначение окситоцина оказывает антиноцицептивный эффект только при выполнении интраперitoneальных, но не ортопедических операций.

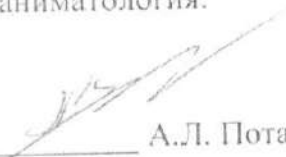
Следует отметить высокий методический уровень исследования, который включал функциональные методы исследования (в том числе и самый новый метод оценки активности противоболевой системы- NOL-технология), лабораторные методики определения компонентов антиноцицептивной системы.

Полученные выводы, вытекающие из поставленной цели и задач исследования, базируются на большом клиническом материале – 456 пациентов, стратифицированных по возрасту, ASA.

Полученные на основе полученных данных выводы и практические рекомендации вытекают из представленных результатов.

Считаю, что по своей актуальности, научной и научно-практической направленности диссертационная работа Р.З. Саламова отвечает требованиям ВАК РФ и ВАК ДНР, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 – анестезиология и реаниматология.

Даю согласие на обработку персональных данных

 А.Л. Потапов

Заведующий отделом
анестезиологии и реанимации
Медицинского радиологического научного
центра им. А.Ф. Цыба –
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

 А.Л. Потапов

Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба
– филиал Федерального государственного бюджетного
учреждения «Национальный медицинский исследовательский
центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской
Федерации 249036, Российская Федерация, Калужская область,
г. Обнинск, ул. Королёва, 4
тел.: 8(484)3993205
почта: ALP8@yandex.ru

Подпись Потапова А.Л. Серти.
заведующий отделом кадров № 0.В.Шевченко
20.10.2021

