

Отзыв

на автореферат диссертации Сюткиной Ирины Павловны «Оптимизация методики обезболивания при эмболизации маточных артерий, применяемой для лечения симптомной множественной миомы матки», по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология на соискание учёной степени кандидата медицинских наук

Актуальность темы

Актуальность представленного исследования обусловлена тем, что разноречивые подходы к анестезиологическому обеспечению эмболизации маточных артерий, не обеспечивают должный уровень купирования болевого синдрома в послеоперационном периоде и профилактику возможных осложнений. Сложность обеспечения адекватной антиноцицептивной защиты обусловлена превалированием в постэмболизационном периоде висцерального компонента боли, при котором традиционные схемы обезболивания не достаточно эффективны, требуют пересмотра и оптимизации.

Научная новизна и достоверность полученных результатов и сформулированных выводов не вызывает сомнений. Автором впервые произведена комплексная оценка выраженности хирургического стресс-ответа и функциональных изменений в системе гемостаза в периоперационном периоде при эмболизации маточных артерий. Разработана и впервые применена превентивная, мультимодальная методика обезболивания с использованием регионарной депо-инъекции. Доказано её преимущество по сравнению со стандартными схемами обезболивания.

Практическая ценность исследования Сюткиной Ирины Павловны заключается в том, что разработана и внедрена в практику эффективная и безопасная методика послеоперационной анальгезии с использованием комбинации препаратов, обеспечивающих многоуровневую антиноцицептивную защиту. Предложен алгоритм периоперационного ведения пациенток при эмболизации маточных артерий, предусматривающий адекватное обезболивание и профилактику возможных осложнений. Данный алгоритм может быть использован в клинической практике.

Автореферат достаточно полно отражает клинический материал, который обработан с применением современных методов медицинской статистики. Замечаний по его оформлению нет. Диссертация, кратко изложенная в автореферате, представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу.

Поставленные в работе задачи решены. Выводы обоснованы и подтверждены материалами исследования. Предложенный алгоритм и рекомендации вполне выполнимы в практическом здравоохранении.

По теме диссертации опубликовано 4 научных работы в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы научные результаты

диссертации на соискание учёной степени кандидата наук.

Принципиальных замечаний, которые оказывают влияние на общую положительную оценку работы соискателя, нет.

Заключение:

На основании анализа материалов и результатов диссертационного исследования Сюткиной Ирины Павловны «Оптимизация методики обезболивания при эмболизации маточных артерий, применяемой для лечения симптомной множественной миомы матки», изложенных в автореферате, можно заключить, что диссертация является самостоятельной, законченной научной работой, содержащей новое решение важной и практической задачи – улучшение качества анестезиологического обеспечения эмболизации маточных артерий. По своей актуальности, новизне и практической значимости соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. А сам автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – «Анестезиология и реаниматология».

Доктор медицинских наук,
заведующий отделением
эфферентной хирургии и
клинической лимфологии,
Новосибирский филиал ФГАУ
«НМИЦ «МНТК «Микрохирургия
глаза» им. акад. С.Н. Федорова»
Минздрава России.

Владимир Иванович Братко

Адрес: 630096, г. Новосибирск, ул.
Колхидская, 10.
Тел. (383)209-00-44
E-mail: anest0592@gmail.com
Интернет: www.mntk-nsk.ru

«27» сентября 2020 г.

Подпись В.И. Братко удостоверено
Начальник
отдела кадров
24.01.2020