

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

Разумной альтернативой открытой операции такой распространенной гинекологической патологии как миома матки является эмболизация маточных артерий в качестве высокоэффективного органосохраняющего метода. Эмболизация маточных артерий – по сути малоинвазивное хирургическое вмешательство для коррекции этой патологии, однако редукция кровотока в здоровом миометрии запускает развитие постэмболизационного синдрома с такой характерной особенностью как выраженная послеоперационная боль. У подобной боли специфичным является ее патофизиологическая сущность - висцеральная импульсация, обусловленная ишемией и воспалением, когда традиционные схемы обезболивания неэффективны. Еще одна проблема у данной категории пациентов - расстройства системы гемостаза с относительно высоким риском венозных эмболий. Автором показано что послеоперационный период при эмболизации маточных артерий сопровождается развитием хирургического стресс-ответа, что подтверждается динамикой маркеров: увеличением концентрации в сыворотке крови провоспалительных (IL-1, IL-6, TNF- α) и противовоспалительных (IL-4, IL-10) цитокинов, С-реактивного белка; гормонов стресса – АКТГ, кортизола, увеличением уровня гликемии. После эмболизации маточных артерий отмечается тенденция к гиперкоагуляции, что подтверждается повышением уровня фибриногена, D-димера, растворимых фибрин-мономерных комплексов, увеличением протромбинового индекса, уменьшением активированного парциального тромбопластинового времени, изменением показателей тромбоэластографии (увеличение скорости образования и прочности сгустка, активация фибринолиза), что свидетельствует о повышении риска венозных эмболий, необходимости проведения мониторинга системы гемостаза и эффективных мер профилактики. Диссидентом доказано что методика обезболивания, включающая использование депонируемых форм аналгетиков эффективно купирует болевой синдром в постэмболизационном периоде, обеспечивая снижение субъективной оценки боли и обладает стресс-лимитирующими действиями, что подтверждается динамикой профиля основных маркеров хирургического стресс-ответа.

Вопросы по тексту автореферата: что может быть ближайшим аналогом депонируемых аналгетиков – спинальная и/или эпидуральная анестезия с позиции эффективности анальгетического эффекта?

Заключение: работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями от 21 апреля 2016г. № 335), а сам автор достоин присуждения

искомой степени по специальности 14.01.20 - анестезиология и реаниматология.

Заместитель директора по научной и
лечебной работе Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Научно-исследовательский
институт комплексных проблем сердечно-
сосудистых заболеваний», заведующий
кафедрой анестезиологии, реаниматологии,
травматологии и ортопедии Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Кемеровский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения РФ, доктор медицинских
наук, профессор

Григорьев
Евгений
Валерьевич

Подпись удостоверяю
Начальник отдела кадров НИИ КПССЗ

Паличева
Наталья
Алексеевна

23.01.2020



Сведения о составителе отзыва:

Григорьев Евгений Валерьевич, заместитель директора по научной и лечебной работе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии, травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, доктор медицинских наук (14.01.20 – анестезиология и реаниматология, 14.03.03 – патологическая физиология), профессор 654002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6 телефон/факс +73842643308 grigoriev@hotmail.com www.kemcardio.ru