

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Калоевой Светланы Константиновны на тему: «Опиоидсберегающие технологии у наркозависимых пациентов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – «Анестезиология и реаниматология»

Тема диссертационного исследования посвящена актуальной проблеме оптимизации анестезиологического обеспечения хирургических вмешательств у наркозависимых пациентов.

Целью проведенной С. Н. Калоевой научной работы было повышение качества анестезиологического пособия у наркозависимых пациентов, путем разработки и внедрения опиоидсберегающих методик в торакальной хирургии.

Научная новизна диссертационного исследования поддерживается впервые полученными данными о риске повреждения печени при различных вариантах анестезиологического обеспечения у опиоидзависимых пациентов. Впервые представлены сведения о возможной фармакологической защите печени в периоперационном периоде торакальных вмешательств у опиоидзависимых пациентов. Диссертант впервые доказала, что активность фермента, характеризующего степень токсического повреждения печени гамма-глутамилтранспептидазы может служить критерием прогнозирования потребности в опиоидных препаратах, необходимых для адекватного обезболивания опиоидзависимых пациентов во время анестезии, а также в ближайшем послеоперационном периоде. Итогом выполненной работы стал впервые предложенный и обоснованный алгоритм анестезиологического обеспечения опиоидзависимых пациентов.

Достоверность полученных результатов определяется достаточным клиническим материалом, в исследование включили 409 пациентов, из них 193 были опиоиднезависимыми (контрольная группа) и 216 - опиоидзависимыми (основная группа). В ходе работы были использованы современные методы клинических, инструментальных и лабораторных исследований, выполненных на высокотехнологичном современном оборудовании.

Обоснованность выводов и рекомендаций не вызывают сомнения, так как обусловлены большим объёмом клинического материала, его качественной обработкой и анализом с применением современных статистических методик. Результаты диссертационной работы были доложены и обсуждены на всероссийских симпозиумах и конференциях, а также опубликованы в ведущих отечественных журналах. Получен патент

РФ №2685490 «Способ прогнозирования наступления болевого синдрома у пациентов после торакоабдоминальных операций».

Выводы логично вытекают из результатов проведенного научного поиска и соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации конкретны и могут быть реализованы в клинической деятельности стационаров, оказывающих хирургическую помощь населению.

Оформление автореферата соответствует требованиям ВАК Минобразования и ГОСТов.

Хотелось бы обратить внимание соискателя на необходимость использования в научных работах международных непатентованных наименований лекарственных веществ. В Таблице 4 некорректно обозначена дозировка фентанила, следует исправить формат «мкг/кг/час» на «мг/кг/час». Эти замечания не снижают теоретическую и практическую значимость выполненной работы и не влияют на общую положительную оценку диссертационного исследования.

Таким образом, после изучения автореферата можно утверждать, что диссертация работа Калоевой Светланы Константиновны на тему: «Опиоидсберегающие технологии у наркозависимых пациентов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – «Анестезиология и реаниматология», соответствует критериям и требованиям, установленным п.2.1. Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Калоева Светлана Константиновна, заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – «Анестезиология и реаниматология».

11 мая 2021 г.

Заведующий научно-исследовательской лабораторией анестезиологии и реаниматологии, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» МЗ РФ доктор медицинских наук, доцент



Баутин Андрей Евгеньевич

