

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стаканова Андрея Владимировича «Анестезиолого-реанимационное обеспечение пациентов с острой толстокишечной непроходимостью», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология,

медицинские науки

Большое количество периоперационных осложнений с высокой летальностью у пациентов с острой толстокишечной непроходимостью не имеет тенденции к снижению, поэтому актуальность проблемы не вызывает сомнения. В связи с этим, совершенствование медицинской помощи при острой толстокишечной непроходимости - первоочередная задача современной медицины. Следует отметить, что инструментов помощи при данной нозологии, как со стороны хирургии, так и со стороны интенсивной терапии разработано не мало.

У пациентов в критических состояниях, по мнению автора, идентификация функционального состояния методом регистрации постоянного потенциала головного мозга позволяет выделить однородную для анализа популяцию с определённой степенью компенсаторных возможностей и обозначить характерные для каждой группы осложнения. В ходе исследования соискателю представлялось важным уточнить эти понятия и сопоставить диапазоны постоянного потенциала с уровнями компенсации состояния пациентов в условиях экстренной хирургической патологии, а также доказать, что ведение пациентов с учётом функционального состояния и дифференцированного подхода в лечебной тактике имеет преимущества и улучшает качество оказания специализированной медицинской помощи.

Оригинальный дизайн исследования позволил автору проанализировать в динамике за достаточно длительный временной промежуток различные аспекты острой толстокишечной непроходимости, сопутствующие факторы и особенности ведения периоперационного периода и анестезии. Пусть объём выборки нельзя назвать большим – 576 пациентов за 15 лет, но анализ, проведённый ав-

тором, безусловно скрупулёзен, основан на корректной обработке материала с помощью современных статистических методов, подтверждающих достоверность полученных результатов. А они, несомненно, имеют значимую научную и практическую ценность. Особенно чётко выделяются два аспекта работы. Во-первых, обоснована целесообразность включения эпидуральной аналгезии у пациентов с острой толстокишечной непроходимостью в схему предоперационной интенсивной терапии, показаны преимущества её использования для временного снижения уровня интраабдоминальной гипертензии, позволяющие в зависимости от функционального состояния обосновать длительность предоперационной интенсивной терапии: при субкомпенсированном функциональном состоянии – не более 5 часов, при декомпенсированном функциональном состоянии – не более 3 часов. Во-вторых, предложен оригинальный алгоритм улучшения результатов лечения пациентов при острой толстокишечной непроходимости, основанный на дифференцированном подходе к целевой профилактике развития значимых periоперационных осложнений с учётом функционального состояния.

Результаты исследования опубликованы в 44 работах, из них 1 патент и 19 статей в журналах и изданиях, включённых в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты материалов диссертации, а также были представлены и одобрены на ряде Российских и международных научно-практических конференциях. Результаты исследования внедрены в учебно-педагогический процесс медицинских вузов и в повседневную практику лечебных учреждений Краснодара, Москвы, Новосибирска и Ростова-на-Дону.

Принципиальных замечаний по содержанию автореферата нет.

Заключение. Автореферат соответствует требованиям пункта 25 Положения о присуждении учёных степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842 с изменениями в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016). На основании представленного автореферата можно сделать вывод, что диссертационное исследование Стаканова Андрея Владимировича на тему: «Аnestезиолого-реанимационное обеспечение пациентов с

острой толстокишечной непроходимостью», представленное на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной проблемы по повышению эффективности лечения пациентов с острой толстокишечной непроходимостью на основе дифференцированного подхода к тактике ведения в зависимости от текущего функционального состояния, что полностью соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук, а соискатель Стаканов А.В. заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

Заведующая кафедрой анестезиологии и реаниматологии,
медицины катастроф ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

(14.01.20 – анестезиология
и реаниматология)
тел: +7(960) 051-83-04
e-mail: aynagul.bayalieva@kazangmu.ru
420012, г. Казань, ул. Бутлерова 49

Тел.: 8(843)236-06-52

Факс: 8(843)236-03-93

e-mail: rector@kazangmu.ru



А.Ж.Баялиева

Подпись <u>Баялиева А.Ж.</u>	удостоверяю.
Специалист по кадрам <u>С.И.Султангалиев</u>	
« 6 » мая 2010 г.	