

Отзыв

на автореферат диссертации Атаманова Константина Викторовича на тему: «Пути улучшения результатов хирургического лечения больных с высоким риском возникновения несостоятельности тонкокишечных швов», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Вероятность несостоятельности кишечного шва в условиях «компрометированной» кишечной стенки при перитоните и кишечной непроходимости весьма высока. Несмотря на поиски путей решения этой проблемы данное осложнение часто приводит к образованию несформированных кишечных свищей, требует повторных оперативных вмешательств и сопровождается высокой летальностью. Риск развития несостоятельности кишечных швов зависит от целого ряда причин как со стороны анастомозируемых органов, так и от внеорганных изменений. Проводятся исследования направленные на изучение факторов риска развития несостоятельности кишечных швов для прогнозирования риска возникновения этого осложнения. Особую значимость приобретает формирование кишечных анастомозов в условиях перитонита и острой кишечной непроходимости, так как возможность репаративной регенерации у данного контингента больных резко ограничена, что сопровождается повышенным риском несостоятельности кишечных швов. Изучаются возможности улучшения репаративных процессов в зоне анастомоза путем применения лимфотропной терапии, укрепления швов фибриновыми клеями, особое внимание уделяется шовному материалу и технике формирования анастомоза. Изучаются результаты применения отсроченных анастомозов, анастомозов металлами с памятью форм, анастомозов с применением сшивающих аппаратов. В этой связи представляется актуальным поиск

новых путей профилактики несостоятельности кишечных швов в условиях перитонита и острой кишечной непроходимости.

Актуальность диссертационной работы Атаманова Константина Викторовича не вызывает сомнений.

Диссертационная работа Атаманова Константина Викторовича посвящена решению важной проблемы - профилактика несостоятельности тонкокишечных швов и несформированных кишечных свищей, а также разработке многофакторной шкалы, прогнозирующей вероятность развития этих осложнений.

Научная новизна исследования не вызывает сомнения: впервые разработан и использован в клинике способ экстраперитонизации кишечных швов в мышечные слои передней брюшной стенки (патент № 2250754 РФ от 05 мая 2003), позволяющий снизить количество случаев несостоятельности кишечных швов. Впервые, на основании данных морфологического исследования, в эксперименте доказана высокая эффективность способа экстраперитонизации кишечных швов в мышечные слои передней брюшной стенки, позволяющего создать благоприятные условия для репаративных процессов в зоне анастомоза в условиях модели гнойного перитонита 24-часовой давности.

На основании достаточного клинического и экспериментального материала автором было показано, что применение способа экстраперитонизации кишечных швов в мышечные слои передней брюшной стенки снижает риск развития их несостоятельности и возникновения несформированных кишечных свищей.

Научно-практическая ценность диссертационной работы Атаманова Константина Викторовича определяется тем, что разработан эффективный способ, позволяющий снизить риск развития несостоятельности тонкокишечных швов у пациентов в экстренных хирургических ситуациях.

Замечания по содержанию автореферата:

1. В автореферате отсутствует ссылка на автора методики создания модели перитонита в эксперименте.
2. В экспериментальной части работы при сравнении репаративных процессов в зоне анастомоза в группах не проводилось исследование содержания коллагена в подслизистом слое, что несомненно бы дополнило данное исследование.

Указанные замечания не носят принципиального характера и не снижают ценности проведенного исследования.

Автореферат является кратким изложением диссертационной работы, где отражены основные этапы работы, выводы и результаты исследования, содержит пояснения, рисунки, графики. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Поставленная цель исследования достигнута.

Диссертация Атаманова Константина Викторовича является завершенной научно-квалификационной работой, изложенные в ней научные положения можно квалифицировать, как решение актуальной научной проблемы – профилактика несостоятельности тонкокишечных швов в условиях высокого риска их возникновения.

Результаты исследования могут быть рекомендованы для использования в практическом здравоохранении, а также в учебном процессе в качестве дополнительного учебного материала при подготовке врачей-хирургов.

Представленная диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, а её автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук.

Заведующий кафедрой хирургии, урологии и эндоскопии ГБОУ ДПО
«Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей»
Минздрава РФ.

доктор медицинских наук, профессор

«07» апреля 2015г.

А.И. Баранов

Подпись Баранова Андрея Игоревича заверяю

начальник отдела кадров Новокузнецкого государственного института

усовершенствования врачей



Ф.И.О. И.И. Иванова

Андрей Игоревич Баранов, доктор медицинских наук (14.01.17 – хирургия), профессор, заведующий кафедрой хирургии, урологии и эндоскопии Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (654005, г. Новокузнецк, просп. Строителей д. 5, тел. 8 (3843) 796 452, bar106@yandex.ru).