

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора М. С. Коржука на автореферат диссертационной работы Шнейдера В.Э. на тему «Хирургическая тактика лечения травматических повреждений поджелудочной железы с использованием сверхнизких температур», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность темы диссертационного исследования. В последнее время отмечен рост травматических повреждений органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Несмотря на то, что в общей структуре травм живота повреждения поджелудочной железы встречаются относительно редко, результаты хирургического лечения данной категории пострадавших далеки от желаемого. Сохраняется большой процент послеоперационных осложнений связанный в первую очередь с развитием панкреатита и его последствиями. В связи с этим возникает необходимость поиска новых методов хирургического лечения, способствующих сокращению специфических послеоперационных осложнений. Криохирургическое лечение заболеваний поджелудочной железы обладает необходимыми свойствами и оказывает профилактическое действие по отношению к развитию послеоперационного панкреатита. По данным литературы ранее воздействие сверхнизкими температурами при хирургическом лечении травм поджелудочной железы не использовалось.

Существует множество классификаций и шкал степени тяжести повреждений поджелудочной железы, все они имеют те или иные недостатки. Нет единой общепринятой тактики хирургического лечения.

Актуальным также является выяснение статистически значимых факторов риска развития неблагоприятных исходов лечения данной патологии, что может оказать существенное влияние на оптимизацию тактики ведения пострадавших.

Научная новизна и практическая значимость. Разработана модификация классификации степени тяжести травматических повреждений поджелудочной

железы, которая использована для создания дифференцированного алгоритма тактики хирургического лечения данной патологии. На основании современного многомерного статистического анализа выявлены значимые факторы риска неблагоприятных исходов хирургического лечения и разработаны автоматизированные системы прогноза специфических послеоперационных осложнений и летальности. Впервые для лечения травматических повреждений поджелудочной железы применена методика воздействия сверхнизкими температурами с использованием криоаппликаторов из никелида титана.

Разработанная тактика хирургического лечения с использованием методики воздействия сверхнизкими температурами внедрена в практическую деятельность хирургических отделений ГБУЗ ТО ОКБ № 2 (г. Тюмень). Материалы исследования используются в учебном процессе на кафедре госпитальной хирургии Тюменской государственной медицинской академии.

По теме диссертации получены 2 патента РФ на изобретение, 4 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и 3 свидетельства о регистрации баз данных.

Выводы, которые представлены в автореферате, полностью соответствуют цели и задачам.

Основные положения и выводы диссертации в полном объеме отражены в 50 печатных работах, опубликованных автором, в том числе 10 статей в журналах и изданиях, которые включены в перечень рецензируемых научных изданий для публикаций основных результатов диссертаций и 1 монография.

Автору можно рекомендовать издание методических рекомендаций для врачей по предложенному алгоритму и методике лечения травматических повреждений поджелудочной железы для широкого применения в клинической практике.

Все выше перечисленное позволяет говорить об актуальности, научной значимости и практической ценности результатов диссертационной работы В.Э. Шнейдера

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Следует констатировать, что диссертационная работа Владимира Эдуардовича Шнейдера «Хирургическая тактика лечения травматических повреждений поджелудочной железы с использованием сверхнизких температур» является научно-квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований, решена научная проблема, имеющая важное медико-социальное значение – улучшение результатов хирургического лечения больных с травматическими повреждениями поджелудочной железы путем разработки оптимальной хирургической тактики с использованием методики воздействия сверхнизкими температурами. Работа соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий кафедрой общей хирургии
ГБОУ ВПО
«Омский государственный медицинский университет»
Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.01.17 - хирургия),
профессор

М. С. Коржук

г. Омск, ул.Ленина, 12, 644043
тел. +79050984489 e-mail: gensurg@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук,
профессора Коржуха М.С. заверяю.

Начальник управления кадров
ГБОУ ВПО ОмГМУ МЗ РФ



Ю.Н. Терещенко