

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Д.Н. Панченкова на автореферат диссертации Шнейдера В.Э. «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. Хирургическое лечение повреждений поджелудочной железы представляет собой трудную задачу неотложной абдоминальной хирургии. Среди всех повреждений органов живота, травма поджелудочной железы является одной из наиболее сложных в связи с особенностями анатомического расположения, кровоснабжения и функции данного органа. Большое количество послеоперационных осложнений связано также с отсутствием единой общепринятой тактики хирургического лечения.

Необходимость сочетания щадящего подхода к паренхиме поджелудочной железы и надежного гемостаза диктует поиск новых методов хирургического лечения, способствующих сокращению случаев развития послеоперационного панкреатита.

Криохирургические методы лечения заболеваний поджелудочной железы обладают необходимыми свойствами, но по данным литературы ранее не применялись при травмах этого органа.

Таким образом, тема диссертации Шнейдера В.Э., посвященная улучшению результатов лечения травматических повреждений поджелудочной железы путем разработки тактики хирургического лечения с использованием методики воздействия сверхнизкими температурами, представляется актуальной и имеет большое научное и практическое значение.

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

железы, на основе которой создан дифференцированный алгоритм хирургического лечения.

Впервые в клинической практике для лечения травматических повреждений поджелудочной железы использованы методы воздействия сверхнизкими температурами при помощи криоаппликаторов из никелида титана.

Выявлены статистически значимые причины развития неблагоприятных исходов хирургического лечения травматических повреждений поджелудочной железы. На основании этих данных созданы программы прогноза специфических послеоперационных осложнений и летальности, обладающие высокой чувствительностью и специфичностью.

Разработанные методики воздействия сверхнизкими температурами и алгоритм хирургической тактики лечения внедрены в лечебную деятельность хирургических отделений ГБУЗ ТО ОКБ № 2 (г. Тюмень). Результаты исследования используются в учебном процессе Тюменской государственной медицинской академии на кафедре госпитальной хирургии.

Результаты исследования, представленные автором, получены при помощи современных и достоверных методов статистической обработки данных. Выводы, представленные в автореферате, полностью соответствуют цели и задачам.

Основные положения диссертационной работы широко обсуждены на различных хирургических форумах и хорошо представлены в печати, в том числе 1 монография и 10 статей в журналах и изданиях, которые включены в перечень рецензируемых научных изданий для публикаций результатов диссертаций.

Полученные результаты являются основанием для использования практических рекомендаций для широкого применения в клинической практике.

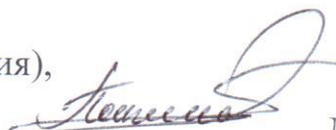
Принципиальных замечаний по автореферату нет. Однако в качестве обсуждения хотелось бы узнать мнение автора о возможности применения предлагаемых методов криовоздействия при использовании лапароскопии для хирургического лечения травматических повреждений поджелудочной железы.

Заключение. Автореферат диссертации Шнейдера Владимира Эдуардовича «Хирургическая тактика лечения травматических повреждений поджелудочной

железы с использованием сверхнизких температур» отвечает требованиям пункта 25 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

На основании автореферата можно сделать заключение о соответствии представленного диссертационного исследования требованиям пункта 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней (постановление 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 лабораторией минимально инвазивной хирургии ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, доктор медицинских наук (14.01.17 - хирургия), профессор



Д. Н. Панченков

Подпись доктора медицинских наук, профессора Д.Н. Панченкова заверяю
Ученый секретарь ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор



Ю.А. Васюк

127473, г. Москва, ул. Делегатская, 20, стр. 1
тел. +7 495 609 6700, e-mail: dnpanchenkov@mail.ru