

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гараева Марата Раилевича на тему: «Применение озонированного антисептического раствора при пункционно-дренажном методе лечения больных с абсцессами печени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Диагностика и лечение абсцессов печени тема не новая, но по прежнему чрезвычайно актуальная. Со времени выхода книги В.Ф. Войно-Ясенецкого, который один из первых описал в отечественной литературе клиническую картину, методы диагностики и лечения этой нередкой патологии прошло много времени. Появилось большое количество новых способов диагностики, инвазивного и медикаментозного лечения абсцессов печени, но, при всем этом, летальность при осложненных видах этой патологии достигает 50%. Поэтому сейчас обоснованно важно выбирать наиболее оптимальный вариант дренирования гнояника печени с последующим медикаментозным воздействием на микрофлору и ткань печени. Именно решению этих вопросов и посвящено данное исследование.

В качестве объекта исследования автор выбрал пункционный способ дренирования абсцессов и озонированный раствор антисептика для промывания гнойной полости, учитывая полипотентные свойства озона (антисептическое, иммуномоделирующее, противовоспалительное и др.).

Диссертация написана в традиционном стиле, изложена на 133 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, главы с описанием материалов и методов исследования, двух глав излагающих собственные результаты исследования, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, содержащего 215 источников – 136 отечественных и 79 иностранных.

Проведенное исследование состоит из 2 частей – экспериментальной и клинической. Эксперимент по моделированию абсцесса печени проведен на лабораторных крысах (количество животных использованных в эксперименте не указано). На разработанный метод получен патент РФ на изобретение (№2560778 от 17.06.2014). Морфологически подтверждены все этапы формирования абсцесса печени.

Применение озонированного раствора в эксперименте для лечения абсцесса печени по лабораторным признакам свидетельствовало о его достоверном преимуществе перед не озонированными растворами, включая антисептические.

Результаты клинического исследования основаны на лечении 136 больных с абсцессом печени, которые были разделены на 2 однородные группы. Анализ

клинических, лабораторных, бактериологических полученных результатов достоверно свидетельствовал о преимуществе пункционного способа дренирования абсцесса печени с последующей обработкой полости озонированным раствором полигексанида.

Автором сформулировано 6 выводов. Все они вытекают из существа работы и отражают полное решение задач, стоящих перед исследователем. Все научные положения диссертации представляются вполне обоснованными. Практические рекомендации конкретны и существенных возражений не вызывают.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями государственного стандарта. Принципиальных замечаний по оформлению автореферата нет.

Заключение. Диссертационная работа Гараева М.Р. «Применение озонированного антисептического раствора при пункционно-дренажном методе лечения больных с абсцессами печени» является актуальным, современным исследованием, имеет научную новизну, содержит решение важной задачи улучшение результатов хирургического лечения абсцессов печени, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Согласен на размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.15), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.006.02.

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры хирургических болезней лечебного
факультета Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Тюменский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации Гиберт Борис Корнеевич

Подпись д.м.н., профессора, Гиберт Б.К. заверяю
ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО
«Тюменский государственный медицинский
университет» Минздрава России, к.м.н.
« 10 » 04 2017 Платицина С.В.

ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава
России по адресу: 625023 г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, www.tyumsmu.ru