

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Гараева М.Р.
“Применение озонированного антисептического раствора
при функционно-дренажном методе лечения
больных с абсцессами печени”,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

В настоящее время хирургическая операция является одним из основных методов лечения абсцесса печени. На этапе санации выявленных очагов возникают сложности, обусловленные тем, что сохраняется опасность инфицирования брюшной полости, риск развития печёночной недостаточности и остаточных форм гнойного поражения печени, которые чреваты высоким уровнем летальности – от 5,6 до 31%. Подобная ситуация побуждает заниматься поиском рациональных вариантов исполнения вмешательства. Наиболее распространенным является функционно-дренажный метод. В данном случае успех решения проблемы скрывается за малым – необходимо подобрать наиболее эффективное средство антисептики, которое позволило бы достойным образом санировать полость и добиться купирования воспалительных изменений в окружающих тканях. Именно эти вопросы рассматриваются в диссертации М.Р. Гараева, что определяет его исследование как актуальное и значимое для медицинской науки и практики.

Работа носит клинико-экспериментальный характер. Используя авторскую разработку модели абсцесса печени, в трёх сериях опытов соискатель оценил антибактериальный эффект трёх видов антисептических средств санации полости гнойника. По данным автора, наилучший эффект в виде снижения концентрации микробных тел в содержимом абсцесса достигается при применении озонированного раствора полигексанида. Клиническая часть базируется на ретропроспективной оценке результативности лечения пациентов с абсцессами печени, составивших две группы. Предложенный способ обработки гнойной полости печени озонированным антисептическим раствором использован у 35 больных (основная группа). Группу сравнения составили 58 пациентов, которым дренируемая полость гнойника печени обрабатывалась неозонированным антисептическим раствором. Полученные результаты достоверно подтверждают предпочтительность рекомендованной автором методики санации абсцесса печени. С учётом критериев включения и исключения из выборки можно говорить об однородности сравниваемых групп. Использованные в работе методы обследования пациентов и современный уровень статистической обработки материала отвечают задачам исследования. Они вместе с презентативностью клинических данных подтверждают достоверность полученных результатов.

Автором убедительно доказано, что благодаря использованию озонированного раствора полигексанида в сочетании с малоинвазивным доступом

удаётся ускорить элиминацию микроорганизмов из гнойной полости печени. В результате подобного позитивного санационного эффекта сокращается длительность системной антибиотикотерапии и сроки ликвидации остаточной полости, снижая частоту рецидива заболевания в отдалённом послеоперационном периоде.

Содержание работы определяет закономерность и логичность выводов. По теме диссертации опубликовано 8 научных трудов, из них 3 – в изданиях, рекомендусмых ВАК РФ. Оформление автореферата соответствует принятым требованиям. Принципиальных замечаний не возникает.

Таким образом, диссертация Гараева Р.М. «Применение озонированного антисептического раствора при функционно-дренажном методе лечения больных с абсцессами печени» является научной квалификационной работой, в которой решается актуальная задача миниинвазивного лечения абсцесса печени. Работа отвечает требованиям пункта 9 Постановления Правительства РФ "О порядке присуждения ученых степеней" № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), а ее автор достоин присуждения искомой 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.

Заведующий кафедрой общей хирургии
Ярославского государственного медицинского университета
доктор медицинских наук (14.01.17 – хирургия),
профессор

Ларичев Андрей Борисович

« 5 » 04 2017 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Ларичева Андрея Борисовича. «заверяю».

Ученый секретарь Учёного совета
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
кандидат медицинских наук, доцент *

Потапов Максим Петрович

150000, г. Ярославль, ул. Революционная, 5
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России,
телефон: +7 (4852) 30-56-41;
e-mail: larich-ab@mail.ru