

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Гараева Марата Раилевича «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»

Актуальность исследования. В последние десятилетия отмечается рост частоты заболеваний органов гепатобилиарной зоны, в том числе, абсцессов печени. Несмотря на значительное развитие хирургических методов санации и успехи клинической фармакологии при лечении абсцессов печени, сохраняется высокое число осложнений и летальных исходов. Анализ характера микрофлоры при абсцессах печени свидетельствует о росте частоты штаммов, резистентных к основным антимикробным препаратам, и увеличении доли ассоциаций анаэробной и грамотрицательной аэробной микрофлоры.

Исходя из выше обозначенных позиций, появление комплексного исследования, направленного на глубокую научную проработку вопросов лечения больных абсцессами печени, путем сочетанного воздействия озона и местного антисептического препарата, нам представляется как нельзя более своевременным и необходимым. Все сказанное объясняет высокую актуальность выбранной диссертантом темы, как в теоретическом, так и в практическом аспектах и предопределяет большой интерес к диссертации со стороны клиницистов, в частности хирургов.

Задачи исследования сформулированы автором логично и соответствуют цели работы.

Практическая и научная ценность диссертации не вызывают каких либо сомнений. Соискателем разработан новый способ моделирования абсцессов печени на мелких лабораторных животных, на который им получен патент Российской Федерации на изобретение. Диссертантом проведены анализ встречаемости отдельных микроорганизмов среди возбудителей абсцессов печени и 3 серии опытов на модели абсцесса печени, которые, судя по материалам автора, убедительно доказывают преимущества метода обработки гнойника, предложенного соискателем, перед традиционными. Результаты экспериментов позволили диссертанту обосновать внедрение в практическую деятельность применения озонированного антисептического раствора.

Клиническая часть работы основана на достаточном количестве пациентов с абсцессами печени, которые были разделены на две относительно репрезентативные группы. Полученные результаты показали, что обработка по предложенной методике позволяет достоверно быстрее справиться с микробными возбудителями гнойного процесса и улучшить отдаленные результаты лечения.

По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 3 в ВАК - реферируемых изданиях, получен 1 патент РФ на изобретение.

В результате проведенных исследований все поставленные перед собой задачи диссертант успешно решил. Выводы работы конкретны, логично

вытекают из приведенного в автореферате фактического материала и полностью соответствуют задачам исследования.

Практические рекомендации автора, содержащиеся в работе, заслуживают внимания клиницистов и могут быть использованы при лечении больных абсцессами печени в медицинских учреждениях различного уровня, занимающихся хирургическим лечением этой категории пациентов.

Текст автореферата отражает высокую эрудицию автора по важнейшим вопросам рассматриваемой проблемы. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями. Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Заключение

Судя по содержанию автореферата, актуальность, новизна, практическая значимость, обоснованность положений, выводов диссертации, современный научно - методический уровень проведенного исследования и соответствие материалов специальности 14.01.17 – «Хирургия» позволяют считать диссертацию Гараева М.Р. «Применение озонированного антисептического раствора при пункционно-дренажном методе лечения больных с абсцессами печени», выполненную под руководством д.м.н. Пантелеева В.С., самостоятельной, законченной научной квалификационной работой, в которой содержится решение задачи улучшения результатов хирургического лечения больных абсцессами печени, имеющей важное значение для хирургии. Диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель Гараев М.Р. заслуживает присвоения 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.

Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

420012, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 36

Телефон: 8(843) 267-61-51; E-mail: ksma@mi.ru

Заведующий кафедрой скорой медицинской помощи, медицины катастроф и мобилизационной подготовки здравоохранения Казанской государственной медицинской академии - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации,

главный внештатный хирург Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный специалист по хирургии ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г. Казани, заслуженный врач Республики Татарстан, заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор
(14.01.17 – хирургия)

Анисимов А.Ю.



Подпись: *А. Ю. Анисимов*
заверяю.
Имя: *Анисимов*
Фамилия: *Анисимов*
03.04.2017г