

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Волкова Александра Геннадьевича «Клинико-микробиологическая характеристика абдоминальной хирургической инфекции и ее этиотропная терапия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность исследования.

Несмотря на большое количество исследований, проблема абдоминального сепсиса и перитонита была и остается актуальной для хирургов. Одним из ключевых вопросов в решении этой тяжелой, и зачастую летальной патологии, остается вопрос выбора этиотропной терапии, то есть эффективной и рациональной антибактериальной терапии. Поиск и разработка новых препаратов и внедрение их в клиническую практику требуют огромных затрат и времени, и не являются прерогативой хирургов. Однако попытки поиска альтернативных вариантов этиотропной терапии представляется весьма актуальным. Работа Волкова А.Г. посвящена этой актуальной проблеме абдоминальной хирургии.

Научная новизна.

Автором самостоятельно разработана оригинальная достоверная модель экспериментального перитонита, позволяющая объективно оценить эффективность использования различных лечебных воздействий, в том числе и этиотропной терапии предлагаемого лечебного комплекса низкомолекулярных лейкоцитарных пептидов. Доказано, что данный комплекс обладает противомикробным и дезинтоксикационным действием, способствует снижению проявлений системного воспаления и летальности.

Подобные результаты автор получил, предварительно изучив микробный пейзаж перитонеального выпота у больных с ургентной абдоминальной патологией, и доказал, что при остром аппендиците, холецистите и панкреатите доля *E.coli* составляет 36,6%, в то время как грамположительная кокковая флора занимает значительно меньший процент.

Практическая значимость.

Полученные автором результаты исследования дают новые знания о характере микрофлоры при распространенной ургентной хирургической патологии в условиях экстренной хирургии и многопрофильного стационара. Исследование антибиотикочувствительности может быть учтено при выборе этиотропной терапии, кроме того, некоторые положения работы используются в учебном процессе при проведении практических занятий и

чтении лекций студентам 3-5 курсов на кафедре факультетской хирургии №2 с курсом гематологии и трансфузиологии ФПДО ГБОУ ВПО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения РФ.

Основные положения диссертации отражены в 10 публикации, из них – 3 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, оформлено 2 заявки на патент РФ.


Критических замечаний нет.

Заключение.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Волкова Александра Геннадьевича «Клинико-микробиологическая характеристика абдоминальной хирургической инфекции и ее этиотропная терапия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной хирургии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор – Волков Александр Геннадьевич - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Отзыв обсужден на заседании кафедры общей хирургии Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого.

Протокол №13 от «27» мая 2016 года.

Академик РАЕН, Заслуженный врач РФ,
Заслуженный деятель науки РФ,
заведующий кафедрой общей хирургии
ГБОУ ВПО «Красноярский государственный
медицинский университет
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава РФ,
доктор мед. наук, профессор  Юрий Семенович Винник

Адрес учреждения: 660022, Россия, Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1.

Телефон учреждения: +7(391)2201395

Эл. почта: yuvinnik@yandex.ru

