

ОТЗЫВ

доктора мед. наук, профессора Нартайлакова Мажита Ахметовича на автореферат диссертации А.Г. Волкова «Клинико-микробиологическая характеристика абдоминальной хирургической инфекции и ее этиотропная терапия» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Несмотря на достижения современных методов диагностики и лечения перитонита, их результаты не могут удовлетворить клиницистов. Рост антибиотикорезистентной микрофлоры у больных с интраабдоминальной хирургической инфекцией вынуждает ученых и клиницистов продолжать поиск и создание новых антибактериальных препаратов, обладающих выраженным противомикробным действием в отношении микроорганизмов, наиболее часто встречающихся при перитоните.

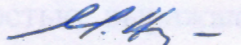
Соискателем Волковым А.Г. произведено исследование возможности применения лейкоцитарного антибактериального пептидного комплекса (АБПК) при экспериментальном гнойном перитоните. Актуальность и новизна исследования не вызывают сомнений. Автором разработана новая экспериментальная модель перитонита у крыс путем внутрибрюшинного введения смешанных культур микроорганизмов, выделенных из перитонеального экссудата больных с острыми формами аппендицита, холецистита и панкреатита. На данной модели перитонита изучена эффективность применения АБПК. Автор убедительно доказал, что АБПК обладает высокой антимикробной активностью и клинической эффективностью, выражающейся в снижении симптомов интоксикации и лечения у экспериментальных животных.

Выводы логично вытекают из целей и задач исследования, и могут быть основанием для разработки рекомендаций по их клиническому исследованию у больных с гнойным перитонитом.

Основные положения диссертации представлены в 10 публикациях, в том числе в 3 статьях в научных журналах, включенных ВАК в перечень рецензируемых изданий, оформлено 2 заявки на патенты РФ. Автор самостоятельно выполнил все этапы исследования от сбора фактического материала,

проведения лабораторных анализов, статистической обработки результатов, систематизации полученных данных до написания диссертации. При ознакомлении с авторефератом диссертации каких-либо существенных замечаний не возникает.

Таким образом, можно отметить, что диссертация А.Г.Волкова «Клинико-микробиологическая характеристика абдоминальной хирургической инфекции и ее этиотропная терапия» является квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи хирургии, связанной с совершенствованием лечебной тактики при гнойно-воспалительных заболеваниях органов брюшной полости. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заведующий кафедрой общей хирургии с курсом лучевой диагностики
ИДПО Башкирского государственного медицинского университета,
Заслуженный врач Республики Башкортостан и Российской Федерации,
Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан, д.м.н.,
профессор  – Нартайлаков М.А.

3 июня 2016 г.

ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России,
450005, г. Уфа, ул. Достоевского, 132 (корпус № 1)
тел.: +7(347)228-79-94,
e-mail: nart-m@mail.ru

