

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Рыбакова Графа Сергеевича на автореферат диссертационной работы А.М. Морозова «Бактериофаги в профилактике и лечении гнойных осложнений при лапароскопических операциях по поводу острого аппендицита», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Диссертационная работа Морозова А.М. посвящена актуальной проблеме - улучшению результатов лечения больных острым аппендицитом при лапароскопических операциях, путем профилактики гнойных осложнений, что является основной причиной летальности. Острый аппендицит наиболее частая патология в ургентной хирургии и число осложнений остается даже в настоящее время достаточно значительным, несмотря на широкое использование малоинвазивных технологий. Поэтому важность профилактических мероприятий в отношении инфекционных осложнений трудно переоценить. Применение одних только антибиотиков не всегда достаточно, поиск новых путей профилактики послеоперационных осложнений всегда актуален.

Научная новизна и практическая значимость исследования заключаются в том, что автором было проведено экспериментально-клиническое исследование материалов, а полученные положительные результаты подтверждены морфологическими исследованиями. Анализу подвергнуто значительное число больных острым аппендицитом после лапароскопической аппендэктомии. Исследуемые группы однородны и сопоставимы. Методы исследования адекватны поставленным задачам, современны. Полученные данные обработаны статистически с применением различных методов статистики, соответственно анализируемому материалу. Высокий уровень статистической обработки данных определяет доверие к полученным результатам. Автором доказано, что большую эффективность дает применение комбинации антибиотиков и бактериофагов при проведении профилактики гнойных осложнений при лапароскопических операциях по поводу острого аппендицита. Предложенная работа, несомненно, имеет большое научное и практическое значение, поскольку впервые было доказана

полезность применения бактериофагов, как эффективного средства борьбы с гнойными осложнениями. Применение в практике бактериофагов безопасно, дает хороший клинический эффект, может быть рекомендовано в практике лечебных учреждений.

Принципиальных замечаний к автореферату нет. Анализ автореферата диссертационной работы Морозова А.М. на тему: "Бактериофаги в профилактике и лечении гнойных осложнений при лапароскопических операциях по поводу острого аппендицита" свидетельствует об актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости данной работы, что полностью 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, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Профессор кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии Федерального государственного бюджетного образования учреждения высшего образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова "Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук,

Профессор

Рыбаков Граф Сергеевич

2018г



Подпись профессора Рыбакова Г.С. заверяю

Ученый секретарь Ученого совета,

Доктор медицинских наук, профессор

Васюк Ю.А.

Адрес МГМСУ им. А.И. Евдокимова: 127473, субъект Российской Федерации, город Москва, ул. Делегатская, дом 20, стр.1.; тел.: 7(495)609-67-00; Web: <http://www.msmsu.ru>; email: @msmsu.ru