

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Курашиновой Лианы Султановны «Исследование биологических маркеров странгуляционной кишечной непроходимости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Диссертационная работа Курашиновой Лианы Султановны посвящена проблематике диагностики странгуляционной формы тонкокишечной непроходимости. По данным литературы, частота ишемии кишечника при спаечной непроходимости может достигать 25%. Несвоевременное распознавание ишемии кишечника при ее странгуляции приводит к ее прогрессированию и развитию некроза участка кишки, перитониту и сепсису, а это значимо влияет на показатели инвалидизации и летальности, которая в отдельных работах может составлять 30%, что делает данную проблему социально значимой и актуальной. Принципиально изменить эпидемиологию, диагностику, лечение и прогноз данного заболевания поможет определение новых высокоспецифичных биомаркеров кишечной ишемии, чему и посвящена диссертационная работа.

Диссертационная работа Курашиновой Л.С. отличается высокой степенью научной новизны, не вызывает принципиальных замечаний.

Достоверность полученных результатов подтверждается дизайном научного исследования, применением современных методов лабораторного и статистического анализа.

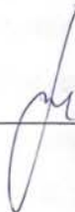
В диссертационной работе исследовано прогностическое значение рутинных и перспективных биологических маркеров для диагностики странгуляционной тонкокишечной непроходимости. На основании полученных результатов можно сделать заключение об отсутствии целесообразности применения изолированно традиционных лабораторных анализов в качестве диагностического критерия странгуляционной

тонкокишечной непроходимости и более широкого применения современных лабораторных маркеров, таких как I-FABP.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК, включает введение и результаты собственных наблюдений, а также содержит рисунки и таблицы, облегчающие восприятие материала. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам и цели исследования. Автореферат содержит факты и сведения, представляющие значительный научный и практический интерес, для врачей, работающих в условиях urgentной хирургической помощи.

Работа Курашиновой Л.С. в эксперименте демонстрирует высокую точность I-FABP для диагностики странгуляционной кишечной непроходимости, которая превосходит все существующие маркеры и по своей актуальности, научной новизне и практическому значению отвечает всем требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., №1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.9. Хирургия.

*Кандидат медицинских наук,
Заведующий 1-го хирургического отделения
ГБУЗ ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ*



Тавадов Арсен Владиславович

«23» мая 2023г.

142770, г.Москва, ул. Сосенский Стан, 8с3, Email mtcc@zdrav.mos.ru,
Телефон+7 495 744-07-03

Подпись заведующего 1-го хирургического отделения к.м.н. Тавадова А.В.
заверяю:

Директор ГБУЗ ММКЦ «Коммунарка» Департамента здравоохранения г.
Москвы, доктор медицинских наук



Проценко Денис Николаевич