

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Артамоновой Зои Александровны  
**«Закономерности изменений показателей клеточного иммунитета, апоптоза и тканевого фактора в патогенезе острой мезентериальной ишемии и их прогностическое значение»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 - патологическая физиология

Актуальность диссертационного исследования З.А. Артамоновой определяется тем, что, несмотря на имеющиеся исследования, патогенез острой мезентериальной ишемии до конца не изучен, не ясна и роль иммунной системы в развитии данной патологии.

Диссертационная работа изложена в классическом стиле. Автор провел глубокий анализ полученных результатов, на основании которого сделал аргументированные выводы и практические рекомендации.

Цель работы изложена четко и соответствует решаемой проблеме: выявить закономерности изменений некоторых показателей иммунитета, системы апоптоза и тканевого фактора в патогенезе острой мезентериальной ишемии для разработки патогенетически значимых лабораторных критериев диагностики тяжести и прогноза данного процесса.

Для достижения поставленной цели последовательно решались пять задач, которые соответствуют выводам.

Положения, выносимые на защиту, логичны и следуют из полученных результатов. Все экспериментальные исследования выполнены с привлечением современных методов: иммунологических, клинических, гистологических и статистической обработки, методологически правильно.

Достоверность полученных результатов обеспечена дизайном исследования, количеством экспериментального материала с применением современных методик и статистической обработкой результатов.

Диссертантом установлены патогенетические изменения некоторых показателей иммунитета, системы апоптоза и тканевого фактора в зависимости от времени ишемии и связь изученных показателей с морфологическими изменениями в стенке кишечника.

Практическая значимость диссертационной работы заключается в том, что полученные данные дополняют знания о патогенезе, позволят повысить качество диагностики, уточнить стадию мезентериальной ишемии. На основе полученных данных создан новый способ лабораторной диагностики некроза кишки при острой мезентериальной ишемии.

Основные положения и результаты диссертации опубликованы в печатных работах, в том числе в 5 статьях в журналах, включенных в Перечень научных изданий для опубликования результатов диссертационных исследований, утвержденных ВАК Министерства образования России. Автореферат полностью соответствует содержанию работы, отражает



актуальность и значимость исследования, содержит основные разделы, заключение и список опубликованных работ.

Замечаний и вопросов по реферату нет.

Все вышеизложенное позволяет заключить, что диссертация и автореферат Артамоновой Зои Александровны «Закономерности изменений показателей клеточного иммунитета, апоптоза и тканевого фактора в патогенезе острой мезентериальной ишемии и их прогностическое значение», является законченной научной работой, выполненной автором на высоком методическом уровне. Работа соответствует отрасли науки – медицинские науки; специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Диссертационная работа и автореферат Артамоновой З.А. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям и авторефератам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно «Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий» ВАК России, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Ведущий научный сотрудник  
Научно-образовательного центра  
«Экология и здоровье человека»  
ФГБОУ ВП «Забайкальский государственный университет»,  
Минобрнауки России,  
Доктор медицинских наук, профессор

Патеюк А.В.

07.09.2016 г.

Адрес: 672039, г. Чита,  
ул. Александро-Заводская, д.30  
Рабочий телефон: 8(3022)441497  
Эл. почта: PateykAnd@yandex.ru

