

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации аспиранта кафедры патологической физиологии имени академика А. А. Богомольца ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России Агабекова Альберта Икрамбековича на тему: «Патогенетическое обоснование диагностических и прогностических критериев системного действия опухоли на организм в динамике распространения аденокарциномы восходящего отдела ободочной кишки», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 –патологическая физиология

Автореферат диссертационной работы Агабекова А.И. на тему: «Патогенетическое обоснование диагностических и прогностических критериев системного действия опухоли на организм в динамике распространения аденокарциномы восходящего отдела ободочной кишки» отражает значимые проблемы онкологии, затронутые в диссертационном исследовании, возможности оптимизации традиционных принципов диагностики и комплексной терапии рака толстой кишки, в частности аденокарциномы восходящего отдела ободочной кишки.

В автореферате четко представлены цель и задачи исследования, основные положения работы, выносимые на защиту, данные о публикациях в центральных изданиях и по месту выполнения работы (всего 21 работа, из них 6 представлены в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ).

Актуальность диссертационного исследования Агабекова А.И. очевидна, в связи с ростом онкологических заболеваний, в частности рака толстой кишки и соответственно необходимости совершенствования неинвазивных методов ранней диагностики злокачественных неоплазий.

Обращает на себя внимание тот факт, что аденокарцинома восходящего отдела ободочной кишки в значительном большинстве случаев не диагностируется на ранних стадиях малигнизации клеток и их активации, в то же время установлено, что метастазирование опухолевых клеток формируется за долго до клинических проявлений онкозаболевания.

Проведенное диссертантом комплексное клинико-лабораторное обследование пациентов с локальными и местнораспространенными стадиями аденокарциномы восходящего отдела ободочной кишки до операционного вмешательства позволили не только установить объективные критерии системных расстройств метаболического, иммунного, цитокинового статусов, гормонального баланса в процессе перехода локальных стадий заболевания в местнораспространенные, но и определить возможности оптимизации диагностики, прогнозирования и лечения заболевания.

Используемые в работе методы исследований современные, информативны, адекватны поставленным цели и задачам.

Результаты диссертационной работы достоверны, что определяется достаточным объемом наблюдений и использованием современного метода статистической обработки данных.

Результаты работы, изложенные в автореферате четко представлены в таблицах, и как следует из содержания автореферата, нашли отражение в составленной автором диссертации схеме патогенеза развития аденокарциномы восходящего отдела ободочной кишки и алгоритма диагностики системных паранеопластических расстройств при указанном заболевании.

Выводы работы соответствуют цели и задачам исследования, практические рекомендации значимы для клинико-лабораторной диагностики аденокарциномы восходящего отдела ободочной кишки.

По мере знакомства с авторефератом возникли вопросы:

- 1) Какова роль наследственного фактора в развитии рака ободочной кишки?
- 2) Укажите фоновые заболевания толстой кишки, являющиеся факторами риска развития изученной Вами патологии?

Вышеизложенное позволяет дать высокую оценку диссертационной работе Агабекова А.И. на тему: «Патогенетическое обоснование

диагностических и прогностических критериев системного действия опухоли на организм в динамике распространения аденокарциномы восходящего отдела ободочной кишки», является научно-квалификационной работой, в которой сформулированы методы оптимизации диагностики и прогнозирования течения аденокарциномы восходящего отдела ободочной кишки, соответствует шифру специальности 14.03.03 – патологическая физиология. Работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21 апреля 2016 года, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Агабеков А.И. заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Заведующий кафедрой общей патологии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Казанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
д.м.н., профессор

Бойчук Сергей Васильевич

Адрес: 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49  
Казанский государственный медицинский университет,  
Кафедра общей патологии  
Телефон: +7(843)236-72-63  
E-mail: [boichuksergei@mail.ru](mailto:boichuksergei@mail.ru)  
[General-pathology@kazangmu.ru](mailto:General-pathology@kazangmu.ru)



Подпись Бойчука С.В. \_\_\_\_\_ удостоверяю.  
Специалист по кадрам  
И.И. Биряжинова Т.С.  
« 17 » 11 20 17 г.

Дата: 17/11/2017