

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации 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 к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Все более возрастает социальная значимость решений актуальных проблем современной онкологии. Практически во всех странах мира отмечается неуклонный рост злокачественных неоплазий различных локализаций, в частности, рака молочной железы, легких, толстой кишки, щитовидной железы, полинеоплазий.

В связи с наличием в геноме человека более ста протоонкогенов, детерминирующих синтез факторов роста, аутостимуляцию пролиферации и ангиогенеза малигнизированных клеток, становится объяснимым факт достаточно высокой экспрессии протоонкогенов малигнизированными клетками под влиянием канцерогенов различной природы. Последние, как известно, имеют экзогенное или эндогенное происхождение, имеют физическую, химическую или биологическую природу и, наконец, являются следствием гиперпродукции ряда гормонов или продуктов их метаболизма.

К настоящему моменту очевидны и достижения современной иммунологии, онкологии, онкогенетики, согласно которым малигнизированные клетки, несущие признаки генетически чужеродной информации, уничтожаются в процессе фагоцитоза, комплемент-зависимого или антителозависимого цитолиза при участии CD_{16}^+ НК-клеток, CD_8^+ Т-киллеров и ряда других антионкогенных механизмов защиты организма.

Актуальность и практическая значимость диссертационного исследования Агабекова А.И. заключается в том, что в работе впервые поставлены цель и задачи, направленные на изучение закономерностей системных паранеопластических расстройств на локальных и местнораспространенных стадиях аденокарциномы восходящего отдела ободочной кишки, выявление объективных критериев нарушений иммунного, цитокинового, метаболического статусов, сопутствующих метастазированию опухолевых клеток.

В автореферате четко и лаконично представлены основные результаты диссертационной работы: введение, общие характеристики обследуемого контингента пациентов, методы исследований, результаты собственных исследований и заключение.

Положительной оценки заслуживает достаточно широкое представление материалов диссертации на Международных конференциях и отраженное в 21 публикации, в том числе, в двух монографиях и в шести центральных работах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Выводы соответствуют цели и задачам исследования. Практические рекомендации действительно ориентируют на значимых в исследовании возможностях прогнозирования распространения опухолевого процесса.

После знакомства с авторефератом возникли вопросы к диссертанту:

- 1) Каково биологическое значение возрастания содержания в крови пациентов с аденокарциномой восходящего отдела ободочной кишки IL-1, IL-6, TNF α ?
- 2) Специфично ли для изучаемой патологии возрастание уровня в крови указанных цитокинов?

Резюмируя в целом материалы, изложенные в автореферате, следует отметить, что диссертационная работа А.И. Агабекова является законченным исследованием, выполненным на актуальную тему с использованием современных методов клинко-лабораторного обследования достаточного количества пациентов с аденокарциномой восходящего отдела ободочной кишки, 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.

Профессор кафедры патологической физиологии
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России,
доктор медицинских наук

Лямина Светлана Владимировна

Россия, 127473, г. Москва,
ул. Делегатская, д.20, стр.1
Тел.: 8 (495) 365-05-25
e-mail: svlvs@mail.ru

Дата: 22.11.2014

