

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Джулай Татьяны Евгеньевны «Клинико-патогенетические особенности гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, ассоциированной с дуоденогастроэзофагеальным рефлюксом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни»

Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ) характеризуется повсеместной распространённостью у больных разного возраста, множественностью этиологических факторов, сложностью патогенеза, нередко рефрактерным течением. Изучение особенностей заболевания при разных видах рефлюксата представляет собой важную и своевременную проблему клинической медицины, многие аспекты которой остаются неразработанными до настоящего времени.

В этом отношении проведенное диссертантом исследование направлено на выяснение особенностей течения ГЭРБ при преобладании дуоденогастроэзофагеального рефлюкса на основе комплексной оценки клинических данных, психологических характеристик, секреторных и моторно-эвакуаторных нарушений. Указанные обстоятельства течения болезни рассматриваются с точки зрения ее развития у лиц с признаками дисплазии соединительной ткани и без таковых, а также в зависимости от выраженности проявлений рефлюкс-эзофагита, что представляет новое и перспективное направление как в изучении ГЭРБ, так и сочетанных заболеваний органов пищеварения в целом.

В работе использован комплекс клинических, лабораторных, инструментальных и психологических методик, характеризующийся высокой надёжностью и позволяющий обосновать выводы и практические рекомендации, содержащиеся в автореферате. Достоверность полученных Джулай Т. Е. результатов подтверждается достаточным числом обследованных больных, тщательно разработанным дизайном исследования, глубоким статистическим анализом результатов исследования.

Полученные автором диссертации новые данные о взаимосвязи клинических проявлений, морфо-функциональных характеристик пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, состояния эмоционально-личностной сферы, расчеты риска развития ГЭРБ, ассоциированной с дуоденогастроэзофагеальным рефлюксом, при наличии проявлений дисплазии соединительной ткани приоритетны и свидетельствуют о большом личном вкладе автора в решение сложной и многоплановой проблемы современной внутренней медицины.

При анализе автореферата диссертации Джулай Т.Е. обращает внимание точность и ясность изложения материала, его обоснованность и наглядность. Сформулированные положения и выводы логично вытекают из полученных

результатов, системно изложенных в тексте автореферата. Список опубликованных работ не вызывает сомнений в полноте отражения изложенных в автореферате основных результатов диссертации.

Таким образом, диссертация Джулай Татьяны Евгеньевны «Клинико-патогенетические особенности гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, ассоциированной с дуоденогастроэзофагеальным рефлюксом» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение важной проблемы – выяснение и систематизация особенностей течения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, связанной с дуоденогастроэзофагеальным рефлюксом, для выработки оптимальных подходов к ее лечению и профилактике. По своей актуальности, новизне, объёму материала, методческому обеспечению, научно-практическому значению работа полностью соответствует требованиям ВАК Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, которые изложены в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлениями Правительства РФ от 24.09.2013 г. (№ 842) и от 02.08.2016 г. (№ 748), а её автор заслуживает присвоения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «Внутренние болезни».

Заведующий отделом метаболизма и алиментарной патологии

ФГБУ «РНЦ медицинской реабилитации и курортологии» МЗ РФ

д.м.н., профессор Филимонов Реонольд Минович

«10» мая 2017 г.

Подпись Филимонова Р.М. заверяю Ученый секретарь Центра,

к.м.н. Цайтлер Борис Викторович

121099, г. Москва, Новый Арбат, д. 32

тел.+7 (499) 277-01-11

e-mail: mcmrik@mcmril.com

«10» мая 2017 г.

