

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Тумашевич Ольги Олеговны
«Стоматологический синдром при гастроэзофагеальной ре-
флюксной болезни, его профилактика и лечение», представ-
ленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.14 – стоматология**

Актуальность исследования

Работа посвящена решению весьма важной задачи на стыке стоматологии и гастроэнтерологии – профилактике и лечению стоматологического синдрома у больных гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью (ГЭРБ). Чрезвычайно актуальной представляется проблема выбора рациональной терапии стоматологических проявлений ГЭРБ, целью которой является купирование симптомов, профилактика осложнений заболевания и улучшение качества жизни больного. Снижение рН смешанной слюны при ГЭРБ ниже 7,0 за счет воздействия соляной кислоты на ткани полости рта приводит к очаговой деминерализации эмали зубов с появлением эрозий твердых тканей зубов и способствует развитию кариеса. Изменения физико-химических свойств слюны в результате гастроэзофагеального рефлюкса могут способствовать дисбиозу в данном биотопе, так как слюна является также главным регулятором общего количества микроорганизмов в полости рта. Учитывая недостаточную изученность проблемы, противоречивость имеющихся сведений и отсутствие отечественных исследований с высоким уровнем доказательности по этому вопросу, практическая и научная важность данного исследования неоспорима.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна

Диссертационная работа Тумашевич О.О. представляет собой самостоятельный научный труд, обладающий высокой степенью новизны. Автором сформулировано понятие стоматологического синдрома и предложены эффективные меры профилактики и лечения возникших симптомов заболевания. Она основана на достаточном объеме проведенных лабораторных и клинических исследований. Автором проведено гастроэнтерологическое и стоматологическое обследование 103 пациентов с ГЭРБ, проведены необходимые профилактические и лечебные мероприятия.

Заявленные цель и задачи диссертации отражают суть проведенного исследования.

Выводы, практические рекомендации обоснованы, полностью соответствуют содержанию работы и не вызывают принципиальных возражений. Объём исследований и наблюдений, теоретических расчётов достаточен для обоснования достоверности положений, выводов и практических рекомендаций, изложенных в диссертации. По теме диссертации опубликовано 20 работ, из них 4 – в изданиях, рецензируемых ВАК РФ, 1 - в зарубежной печати.

Предложенная работа, несомненно, имеет большое научное и практическое значение. Результаты данной работы могут быть использованы при составлении методических рекомендаций для студентов стоматологических факультетов медицинских ВУЗов. Замечания по оформлению автореферата отсутствуют – он в полной мере дает основное представление о содержании работы.

Заключение

Диссертационная работа Тумашевич О.О. на тему «Стоматологический синдром при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, его профилактика и лечение», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Румянцева В.А., является научно-квалификационным трудом. Научное исследование соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней ВАК Министерства образования РФ», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, может быть представлена к публичной защите, а ее автор, Тумашевич Ольга Олеговна, заслуживает присуждения ей искомой учёной степени по специальности 14.01.14. – стоматология.

К.м.н., доцент кафедры
ортопедической стоматологии и гнатологии
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России

Адрес: 127473, г. Москва,
ул. Делегатская, 20/1,
тел.: +7 (495) 609-67-00;
vladislav@mitronin.ru

Подпись кандидата медицинских наук,
доцента В.А. Митронина заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ
Им. А.И. Евдокимова Минздрава России,
Д.м.н., профессор

5.02.2018.



В.А. Митронин

Ю.А. Васюк