

## **ОТЗЫВ**

*кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой стоматологии Ургенчского филиала Ташкентской медицинской академии Курязова Акбара Курамбаевича на автореферат диссертации Александриной Екатерины Сергеевны «Оптимизация местного лечения пациентов с афтозным стоматитом», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология*

**Актуальность темы.** Востребованность стоматологической помощи пациента с афтозным стоматитом, ввиду его высокой частотой встречаемости, всегда высока. Актуальным остается вопрос профилактики рецидивов и увеличение периода ремиссии. Из-за отсутствия четких представлений об этиологии афтозного стоматита, вопрос превентивных мероприятий весьма проблематичен. В данном исследовании изучили состояние микроциркуляторного русла слизистой оболочки полости рта, нарушения в котором могут провоцировать отягощение течения афтозного стоматита.

Актуальность диссертации обусловлена необходимостью научных изысканий по обоснованию дифференцированного подхода в лечении афтозного стоматита, который благодаря системе локальной доставки дезоксирибонуклеата натрия позволить уменьшить период существования афт, а за счет аппликаций озонированным маслом уменьшить тяжесть течения.

**Новизна исследования.** В диссертационной работе впервые проведена оценка маркеров патологии при помощи кристаллографического и лазерного допплеровского флюметрического исследования. Результаты исследования позволили доказать эффективность разработанной методики местного лечения афтозного стоматита при помощи системы локальной доставки дезоксирибонуклеата натрия и аппликаций озонированным маслом по отношению к общепринятой схемой лечению.

Впервые разработан и внедрен алгоритм диагностики и лечения афтозного стоматита, который соответствует всем современным принципам лечения данной патологии.

**Практическая значимость и научная ценность.** Дополнены и систематизированы лабораторные данные диагностики и сравнительной оценки эффективности лечения пациентов с афтозным стоматитом путем анализа результатов кристаллографического и лазерного допплеровского

флюметрического исследования. Предложен алгоритм диагностики и лечения пациентов с афтозным стоматитом.

Вынесенные на защиту 5 положений, выводы и практические рекомендации достоверны, вытекают из полученных результатов исследования, которые могут быть использованы в практическом здравоохранении, в научных целях и в образовательном процессе.

По теме опубликовано 18 печатных научных работ, из них 7 - в журналах, рекомендованных ВАК РФ, 1 статья опубликована в издании, входящем в базу данных Scopus, 1 - Web of Science. По результатам диссертационной работы получены 1 патент РФ, 2 свидетельства о государственной регистрации базы данных, издано 2 учебных пособия

Принципиальных замечаний к работе нет.

### **Заключение**

Судя по автореферату, диссертация Александриной Александриной Екатерины Сергеевны, выполненная в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России под руководством доктора медицинских наук, профессора Македоновой Юлии Алексеевны с участием научного консультанта доктора медицинских наук, доцента Калашниковой Светланы Александровны, является собой законченную научно-квалификационную работу. В ней содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития искомой отрасли знаний.

Исследование по своей практической и теоретической значимости соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор - Александрина Екатерина Сергеевна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

**Заведующий кафедрой стоматологии Ургенчского  
филиала Ташкентской медицинской академии  
кандидат медицинских наук, доцент**

**А.К. Курязов**

« 29 » января 2024 г.

Ургенчский филиал Ташкентской медицинской академии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан  
220100, Узбекистан, Город Ургенч, ул. Ал-Хоразмий, 28,  
тел.: +998 (62) 224 84 84; e-mail: ttaurgfil@urgfiltma.uz

*21.02.2024.*