

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации**  
**Исаниной Светланы Олеговны**  
**«Повышение эффективности лечения рецидивирующего афтозного**  
**стоматита препаратами на основе гиалуроновой кислоты»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских**  
**наук по специальности 14.01.14 – стоматология.**

**Актуальность.** В настоящее время одной из наиболее актуальных и сложных проблем в стоматологии является высокая распространенность заболеваний слизистой оболочки рта: от 16,6% до 29,2% по данным различных научных исследований, при этом доля рецидивирующего афтозного стоматита в структуре стоматологической патологии с каждым годом неуклонно растет и достигает 9,3% на сегодняшний день.

Прямая филогенетическая взаимосвязь клинической манифестации рецидивирующего афтозного стоматита с обострениями заболеваний желудочно-кишечного тракта доказана, но, несмотря на многочисленные исследования в этой области, представляет собой значительную сложность в разработке комплексного подхода к лечению стоматологического заболевания на фоне общей соматической патологии.

Анализ тенденций в формировании подходов к терапии рецидивирующего афтозного стоматита выявил неоднозначность научных взглядов на методы лечения и применяемые медикаментозные препараты, что влечет за собой не только усложнение и удорожание схем лечения, но также и снижает безопасность проводимых терапевтических мер, приверженность пациентов к лечению, увеличивает риски развития побочных эффектов и снижает продолжительность ремиссии заболевания.

Наиболее современным подходом в здравоохранении является применение актуальных, безопасных и естественных для организма человека препаратов на локальном и системном уровнях одновременно. Одним из таких биологических веществ является компонент соединительной ткани человека – гиалуроновая кислота, представляющая собой гликозаминогликан, обладающий широким спектром положительных свойств, при этом применяемый в различных областях медицины на протяжении долгих лет. Крайне важным является тот факт, что гиалуроновая

кислота может быть успешно использована в комплексном лечении рецидивирующего афтозного стоматита, что повышает эффективность лечения указанной патологии.

**Достоверность** результатов и выводов диссертационного исследования подтверждается значительным объемом клинического материала (105 пациентов), лабораторных исследований (630 иммунологических и 1050 биохимических анализов), корректным использованием современных статистических методов, адекватных поставленным задачам. Использованные методы исследования современны, объективны, результативны.

**Научная новизна** диссертационной работы определяется тем, что автором определены особенности клинического течения рецидивирующего афтозного стоматита у пациентов с сопутствующей патологией желудочно-кишечного тракта в сравнении с пациентами, имеющими то же заболевание слизистой оболочки рта, но не отягощенное соматической патологией. Разработаны и внедрены в клиническую практику оптимизированные схемы комплексного лечения рецидивирующего афтозного стоматита с использованием препаратов на основе гиалуроновой кислоты, адаптированные с учетом степени тяжести клинического течения заболевания.

Наиболее значимыми результатами диссертационной работы Исаниной С.О. являются разработанная и внедренная «Программа профилактики и лечения рецидивирующего афтозного стоматита у подростков» (свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2019666672 от 12.12.2019 г.), а также «Программа оценки эффективности лечения рецидивирующего афтозного стоматита» (свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2020615994 от 05.06.2020 г.), основанная на использовании обобщенных данных по клиническим и лабораторным параметрам, полученных неинвазивным способом и разработанных интегральных критериев оценивания.

Автореферат написан по традиционной схеме, содержание его полностью соответствует содержанию диссертационной работы.

Замечания по структуре и содержанию автореферата отсутствуют.  
Недостоверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

**Заключение.** На основании анализа автореферата можно заключить, что диссертация Исаниной Светланы Олеговны «Повышение эффективности лечения рецидивирующего афтозного стоматита препаратами на основе гиалуроновой кислоты», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Косюги С.Ю., является законченным научным исследованием, выполненном на высоком научно-методическом уровне, которое несет в себе решение актуальной задачи современной стоматологии – оптимизация подхода к комплексному лечению рецидивирующего афтозного стоматита у пациентов с коморбидной патологией.

Представленные материалы по своей актуальности, объему исследований, научной новизне и практической значимости полностью отвечают требованиям, указанным в п.9 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в действующей редакции), а ее автор – Исанина Светлана Олеговна заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Д.м.н., профессор кафедры стоматологии детского возраста  
ФГБОУ ВО «Самарский государственный  
медицинский университет» Минздрава России

*Хамадеев*  
Хамадеева Альфия Минвалиевна  
«10» 11 2020 год.



Подпись д.м.н., профессора Хамадеевой А.М. заверяю: *Хамадеев*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Самарский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89.  
Телефон: 8 (846) 374-10-01 (приемная ректора), Факс: 8 (846) 333-29-76; адрес  
электронной почты: [info@samsmu.ru](mailto:info@samsmu.ru)