

Сведения о результатах публичной защиты

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

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 03 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Исаниной Светлане Олеговне ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (председатель) (очное присутствие);
2. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор (заместитель председателя), (дистанционное присутствие);
3. Шулятникова Оксана Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (ученый секретарь) (очное присутствие);
4. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (дистанционное присутствие);
5. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (дистанционное присутствие);
7. Григорьев Сергей Сергеевич (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (дистанционное присутствие);
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (очное присутствие);
9. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
10. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (дистанционное присутствие);
11. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (дистанционное присутствие);
12. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
13. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (дистанционное присутствие);
14. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (очное присутствие);

15. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (дистанционное присутствие);
16. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (дистанционное присутствие);
17. Селянина Наталья Васильевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
18. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
19. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (дистанционное присутствие);
20. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (дистанционное присутствие).

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан и научно обоснован новый методологический подход к оптимизации лечения пациентов с рецидивирующим афтозным стоматитом, основанный на принципах комплексного применения биологически совместимых и безопасных препаратов для организма человека;

предложена математическая модель оценки эффективности проведенного лечения рецидивирующего афтозного стоматита на основании клинических и лабораторных параметров;

доказана перспективность комплексного применения препаратов гиалуроновой кислоты для лечения рецидивирующего афтозного стоматита.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

разработана новая методика, вносящая вклад в оптимизацию лечения пациентов с рецидивирующим афтозным стоматитом путем упрощения схемы комплексной терапии заболевания, снижения количества применяемых препаратов, повышения безопасности и комплаентности лечения;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: клинических, лабораторных (иммунологических и биохимических), статистических методов исследования;

изложены доказательства эффективности применения разработанного алгоритма лечения пациентов с рецидивирующим афтозным стоматитом, подтвержденные фактами сокращения сроков эпителизации патологических элементов и устранения болевого синдрома, удлинения ремиссии;

раскрыта взаимосвязь между клиническим течением заболевания, изменениями иммунологических параметров и активации процессов свободно-радикального окисления ротовой жидкости;

изучено в проспективном исследовании качество оказания помощи

пациентам с рецидивирующим афтозным стоматитом, продемонстрирована недостаточная результативность применения традиционных подходов, проявляющаяся высокой частотой развития осложнений, значительной длительностью острой фазы заболевания, высоким уровнем болевого синдрома и непродолжительностью периода ремиссии.

проведена модернизация мероприятий, направленных на профилактику и лечение пациентов с рецидивирующим афтозным стоматитом с учетом показателей иммунологических тестов, результатов биохимических исследований и выбора медикаментозной терапии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

разработан и внедрен новый алгоритм и схема лечения пациентов с рецидивирующим афтозным стоматитом, примененный на кафедре стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет», в Университетской клинике ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет", в отделении гастроэнтерологии ДГКБ НО № 27 "Айболит", в стоматологической клинике ООО "Альпина";

определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности врачей-стоматологов-терапевтов, междисциплинарного взаимодействия стоматологов, гастроэнтерологов и педиатров;

создана интегральная критериальная шкала оценки эффективности лечения пациентов с рецидивирующим афтозным стоматитом;

представлены результаты, доказывающие эффективность применения усовершенствованного комплекса лечебных мероприятий, основанные на упрощении схемы комплексной терапии заболевания, снижении количества применяемых препаратов, повышении безопасности и комплаентности лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что

результаты получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

теория согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

идея базируется на анализе результатов лечения 105 пациентов с рецидивирующим афтозным стоматитом и обобщении передового клинического опыта в области терапевтической стоматологии;

использованы количественные и качественные показатели оказания стоматологической помощи пациентам с рецидивирующим афтозным стоматитом; данные по организации терапевтической помощи пациентам рецидивирующим афтозным стоматитом; данные о факторах, имеющих значение в возникновении рецидивов заболевания; сведения о возможности использования клинических, иммунологических и биохимических параметров

для оценки эффективности проведенного комплексного лечения; алгоритмы ведения больных с рецидивирующим афтозным стоматитом, которые показали, что автор расширил существующие представления о принципах лечения рецидивирующего афтозного стоматита у пациентов;

установлены совпадения собственных данных с данными других исследователей о высокой распространённости рецидивирующего афтозного стоматита среди населения Российской Федерации и отсутствии четкого алгоритма оказания помощи больным с рецидивирующим афтозным стоматитом; подтверждена значимость местного и общего лечения, приводящего к ускорению сроков эпителизации патологических элементов, снижению болевой чувствительности, удлинении периода ремиссии; выявлена прямая корреляционная зависимость между показателями клинических особенностей течения и лабораторными изменениями ротовой жидкости; доказано, что применение препаратов на основе гиалуроновой кислоты у пациентов с рецидивирующим афтозным стоматитом позволяет повысить эффективность их лечения.

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации с применением программного пакета «Microsoft Excel». Расчет описательных статистик и непараметрических критериев проводился в программной среде R. Применяли критерий Уилкоксона-Манна-Уитни, критерий Краскела-Уоллиса, коэффициент ранговой корреляции Спирмена.

Личный вклад соискателя

состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: непосредственное участие в разработке дизайна, планировании, организации и проведении клинического обследования, терапевтическом лечении пациентов с рецидивирующим афтозным стоматитом, заборе анализов ротовой жидкости, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке публикаций по данной работе.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация «Повышение эффективности лечения рецидивирующего афтозного стоматита препаратами на основе гиалуроновой кислоты» представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой дано новое решение актуальной научной задачи стоматологии, связанной с оптимизацией лечения рецидивирующего афтозного стоматита у пациентов. По объему исследований, научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пункта п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 3 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Исаниной С.О. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

