

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. ВАГНЕРА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера  
Минздрава России)  
ИНН 5902290120/КПП 590201001  
ОГРН 1025900528873  
ОКПО 01963404 ОКАТО 57401000000  
614990 г. Пермь, ул. Петропавловская, 26  
Тел. (342) 217-10-31, факс (342) 217-10-30  
Телефон для справок: (342) 212-04-04  
E-mail: rector@psma.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика  
Е.А.Вагнера Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

И.П.Корюкина

2018 г.



№ \_\_\_\_\_

### ОТЗЫВ

ведущей организации – федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертации Солдатовой Евгении Сергеевны на тему «Разработка схемы комплексного лечения воспалительных заболеваний пародонта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

**Актуальность темы исследования.** Диссертация Солдатовой Е.С. посвящена решению одной из актуальных задач современной стоматологии – повышению эффективности комплексного лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта (ВЗП) на основе совершенствования схем медикаментозной терапии. Развившиеся стадии ВЗП существенно изменяют качество жизни стоматологического пациента, посредством межсистемных взаимодействий негативно влияют на общесоматическое здоровье, а потому составляют не только значимую медико-стоматологическую, но и важную общественно-социальную проблему.

Проблемы современной пародонтологии далеки от разрешения. В русле ее наиболее актуальных для мировой, европейской и российской стоматологии задач разрабатываются принципиально новые подходы к систематизации /

классифицированию заболеваний пародонта, обосновываются единые подходы к выбору персонифицированных методов пародонтологического лечения с учетом индивидуальных особенностей системного здоровья, возрастно-половых, этно-географических и других характеристик пациента, формы и стадии собственно пародонтальной патологии. Все более очевидно актуализируется социальная значимость проблемы распространенности ВЗП в популяции с учетом того, что частота выявления их тяжелых, нередко «агрессивных» клинических форм, по данным многих исследований, нарастает во всех возрастных группах населения, включая лиц молодого трудоспособного возраста.

Поиск и разработка новых эффективных схем комплексного патогенетического лечения ВЗП направлены на улучшение качества оказания пародонтологической стоматологической помощи пациентам, увеличение продолжительности ремиссии заболевания, в конечном итоге – улучшение стоматологических составляющих качества жизни пациента.

Исследования, связанные с оптимизацией медикаментозного лечения ВЗП, достаточно многочисленны, не всегда систематизированы и обоснованы с позиций современной фармацевтики. Исходя из этого, с учетом степени актуальности и разработанности темы, поставлена цель исследования и сформулированы конкретные задачи для ее реализации.

**Связь работы с планом соответствующих отраслей науки.** Диссертационное исследование Солдатовой Е.С. выполнено в соответствии с планом НИР ФГБОУ ВО БашГМУ Минздрава России.

**Новизна полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.** В диссертационной работе Солдатовой Евгении Сергеевны разработана, обоснована результатами клинических, биофармацевтических и лабораторных исследований (иммунологических, микробиологических) исследований, реализована на практике новая научная

идея совершенствования лечения пациентов с ВЗП на основе использования оригинальной комплексной схемы, включающей местное курсовое применение мази с 2% нетилмицином и 5% спиртовым экстрактом прополиса в качестве антимикробного, противовоспалительного и иммуномодулирующего средства. Могут быть обозначены следующие конкретные позиции новизны диссертационной работы, соответствующей шифру и формуле специальности «Стоматология»:

- впервые в ретроспективном исследовании обозначены основные факторы риска и клинико-статистические данные о состоянии пародонтологического статуса у населения г.Уфа и Республики Башкортостан;

- разработана и запатентована стоматологическая мазь оригинального состава, содержащая нетилмицин и экстракт прополиса, для комплексного лечения воспалительных заболеваний пародонта;

- клинико-микробиологическими и иммунологическими методами обоснована эффективность использования оригинальной мазевой формы в составе пародонтальных повязок для комплексного курсового лечения воспалительных заболеваний пародонта.

Часть инновационных решений, предпринятых в ходе выполнения диссертационной работы Солдатовой Е.С., могут рассматриваться с позиций новизны и перспективности дальнейших разработок современной биофармацевтики, т.е. имеют междисциплинарное значение.

**Значимость для науки и практики результатов, полученных автором.** Полученные клинико-иммунологические и микробиологические данные расширяют существующие представления о многообразии подходов к выбору медикаментозных средств и их лекарственных форм, а также схем комплексной фармакотерапии заболеваний пародонта. Практическая значимость работы состоит в том, что автором обсуждается возможность повышения эффективности лечения пациентов с заболеваниями пародонта при использовании пародонтальных повязок с нетилмицином и экстрактом

прополиса в расчете на достижение антибактериального, противовоспалительного, ранозаживляющего и иммуномодулирующего эффекта при курсовом применении в составе лечебно-гигиенического комплекса. Патогенетические механизмы применения мази на основе нетилмицина и экстракта прополиса подтверждены в серии микробиологических и иммунологических исследования. Полученные пилотные результаты перспективно обосновать в рандомизированных исследованиях.

В работе, на примере решаемой научной клинической задачи, обозначена необходимость выработки оптимальных стратегий и тактических подходов к построению междисциплинарных взаимодействий стоматологов и специалистов-фармацевтов при создании новых отечественных лекарственных продуктов медицинского (стоматологического) назначения с позиций доказательной медицины. Результаты работы представляют научно-практический интерес для врачей-стоматологов (пародонтологов), могут быть востребованы профессиональным фармацевтическим сообществом.

**Обоснованность и достоверность полученных результатов, выводов и заключений.** Для реализации поставленной в диссертации цели, состоящей в разработке усовершенствованной схемы комплексного лечения воспалительных заболеваний пародонта, были последовательно решены 5 задач. Объем ретроспективных исследования по оценке клинической структуры заболеваний пародонта, а также факторов риска их развития у населения Республики Башкортостан репрезентативен (5 932 амбулаторных карты стоматологических больных); выводы и практические рекомендации сформулированы на основе проспективного анализа результатов лечения воспалительных заболеваний пародонта у 200 пациентов основной и 50 пациентов группы контроля (более корректно «сравнения»), в которой пародонтологическое лечение проводилось традиционными методами и по общепринятой схеме.

Основные положения и выводы, в целом, соответствуют целям и задачам работы, результатам собственных исследований, отражают факт достижения поставленной цели. Четко очерчен личный вклад автора в выполнении клинической части исследований, проведении рентгенологических (250 ортопантограмм), иммунологических и микробиологических исследований (90 анализов), статистической обработке результатов.

Результаты исследования всесторонне обсуждены на региональных, всероссийских и международных форумах различного уровня и направления (медико-стоматологическое, биофармацевтическое).

**Рекомендации ведущей организации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.** Результаты, полученные в диссертационной работе Солдатовой Е.С., могут быть использованы в лечебно-профилактической деятельности врачей-стоматологов (терапевтов, пародонтологов) ЛПУ стоматологического профиля, с учетом региональных аспектов (факторы риска развития воспалительных заболеваний пародонта) окажутся востребованными именно в Республике Башкортостан. Материалы могут быть включены в учебный процесс стоматологических кафедр медицинских вузов РФ.

**Общая характеристика работы.** Диссертация написана по традиционной схеме, изложена на 132 страницах текста компьютерного набора, содержит 19 таблиц и 29 рисунков и приложение; состоит из введения, обзора литературы, глав собственных исследований, обсуждения полученных результатов в виде заключения, выводов и практических рекомендаций. Объем клинико-функциональных исследований достаточный, достоверность полученных результатов очевидна. Заключение, выводы и практические рекомендации логически вытекают из содержания работы, отражают ее материал и фактические результаты; содержание автореферата соответствует материалу диссертации; заявленная в работе цель достигнута.

Как положительный момент следует отметить высокую публикационную активность диссертанта, опубликовавшей 18 научных статей, в том числе в профильных стоматологических/медицинских журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ (5), профильных зарубежных стоматологических журналов базы Scopus (1), рекомендованных ВАК журналов, специализированных по профилю «Фармация». Автором получен также патент РФ на изобретение. Материалы публикаций и патент отражают основные положения работы. В работе встречаются единичные опечатки, стилистические погрешности, не снижающие впечатления о проделанной работе.

В плане научной дискуссии нуждаются в уточнении следующие вопросы:

1) Проводилась ли оценка фармакоэкономической эффективности разработанной Вами схемы комплексного лечения?

2) Встречались ли в Вашей клинической практике побочные эффекты, аллергические реакции и т.д. на активные ингредиенты стоматологической мази на основе нетилмицина и прополиса? Какими методами оценивалась безопасность клинического применения новой мази?


**Заключение.** Диссертационное исследование Солдатовой Евгении Сергеевны «Разработка схемы комплексного лечения воспалительных заболеваний пародонта», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 стоматология, выполненное под научным руководством доктора медицинских наук, профессора А.И. Булгаковой, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи повышения эффективности лечения воспалительных заболеваний пародонта на основе включения в лечебный комплекс стоматологической мази на основе нетилмицина и экстракта прополиса.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям

п.9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Солдатова Евгения Сергеевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

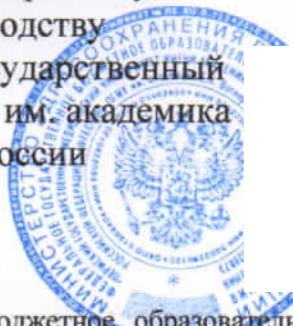
Отзыв обсужден и одобрен на заседании научно-координационного совета по стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А.Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации «03» декабря 2018 года (протокол № 118).

Председатель научно-координационного совета по стоматологии, зав. кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А.Вагнера» Минздрава России,

Заслуженный работник здравоохранения РФ,  
 доктор медицинских наук, профессор  Гилева Ольга Сергеевна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Гилевой Ольги Сергеевны заверяю.

Начальник управления по персоналу, безопасности и делопроизводству ФГБОУ ВО «Пермский государственный Медицинский университет им. академика Е.А.Вагнера» Минздрава России




Укладов С.А.

«03» декабря 2018 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес организации: 614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, д.26; Тел.: +7 (342) 217-10-31; E-mail: rector@psma.ru