

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО «Российский национальный

исследовательский медицинский университет

им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

д.б.н.

Д.В. Ребриков

25.01.2017

2017 г.



### **ОТЗЫВ ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ**

**ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России о научно-практической ценности диссертации Марии Викторовны Журавлевой «Эффективность «Плазмолифтинга» в сочетании с препаратом «ТраумельС» в лечении больных хроническим генерализованным пародонтитом (клинико-экспериментальное исследование)», представленной к защите в Диссертационный Совет Д 208.008.03 при ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.**

### **АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ РЕЦЕНЗИРУЕМОЙ РАБОТЫ**

Воспалительные заболевания пародонта представляют собой важную проблему современной стоматологии ввиду многофакторной этиологии, сложности патогенеза, кратковременности результатов большинства лечебных мероприятий. В стоматологической практике в составе комплексной терапии воспалительных заболеваний пародонта применяются различные медикаментозные средства, в том числе, антибактериальные, противовоспалительные и иммуномодулирующие, однако использование этих препаратов на фоне нарушенной иммунобиологической реактивности организма зачастую способствует хронизации воспаления и затрудняет процессы восстановления пародонта. Негативное влияние на течение заболевания оказывает и сопутствующая патология, что ограничивает

возможность использования отработанных лечебных методик. Поэтому все больший интерес у специалистов вызывают немедикаментозные средства, обладающие высокой степенью безопасности, биологической активностью и локальной стимуляции процессов регенерации тканей пародонта (Ахмеров Р.Р., 2013; Martin-Cabezas R et al., 2016).

Обзор научно-практических публикаций, проведенный автором, подтверждает необходимость такого подхода. Научный поиск новых методов, средств и их комбинаций, повышающих эффективность терапевтического воздействия на патологический очаг воспаления в пародонте, сочетающих в себе максимальную безопасность, высокую биологическую активность по отношению к тканям организма остается актуальным направлением.

Работа, посвященная повышению эффективности терапии больных хроническим генерализованным пародонтитом (ХГП) с использованием комбинации «Плазмолифтинга» и препарата «ТраумельС» является, безусловно, перспективной и своевременной. Плазма, богатая тромбоцитами, содержит большое количество их альфа гранул, которые, в свою очередь, являются резервуарами биологически активных протеинов и имеют значение для инициации и увеличения скорости восстановления и регенерации тканей. Комплексный гомеопатический антигомотоксический препарат «ТраумельС» обладает дезинтоксикационным, противовоспалительным, болеутоляющим, антигеморрагическим, иммуностимулирующим действием. Таким образом, сочетанное использование вышеуказанных средств обосновывает патогенетический характер лечения воспалительных заболеваний пародонта и представляет несомненный научный и практический интерес.

### **ЛИЧНОЕ УЧАСТИЕ АВТОРА В ПОЛУЧЕНИИ НАУЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ**

Журавлева М.В. определила и сформулировала цель, задачи и методы исследования, осуществила подробный обзор отечественной и иностранной литературы по теме диссертационного исследования. Автор лично провел клинические наблюдения, осуществил клиническое исследование состояния тканей пародонта, лечение ХГП, участвовал в исследование

морфометрических параметров тканей пародонта в экспериментальной части работы, разработке алгоритма применения комбинации «Плазмолифтинга» и препарата «ТраумельС» в комплексном лечении ХГП, провел статистическую обработку полученных данных, что стало основой для предоставленных результатов собственных исследований и их обсуждения, а также выводов и практических рекомендаций.

### **НОВИЗНА ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ, ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ**

В условиях эксперимента выявлено наиболее рациональное сочетание «Плазмолифтинга» и препарата «ТраумельС» для использования в комплексном лечении ХГП, изучено влияние данной комбинации на состояние пародонта с помощью клинических и морфометрических показателей тканей пародонта. Проведен анализ эффективности предложенной методики с помощью индекса Улитовского и оценка качества жизни больных ХГП («Профиль стоматологического здоровья ОНIP-14-RU»).

Показано в результате экспериментального исследования, что сочетанное применение препарата «Траумель С» и «Плазмолифтинга» в комплексном лечении генерализованного пародонтита является наиболее эффективным, о чем свидетельствует морфологическая картина полного купирования воспаления в десне на 14 сутки.

Впервые определены показания, противопоказания к использованию данного метода и его технические преимущества перед традиционной схемой лечения больных хроническим пародонтитом.

Мониторинг состояния пародонта пациентов с ХГП средней степени после проведенного лечения показал, что максимальный терапевтический эффект наблюдается к 21 суткам (индекс Улитовского -82,5%) в группе пациентов, где использовался «Плазмолифтинг» в сочетании с «Траумелем С». Достоверно лучшие показатели у пациентов данной группы, по сравнению с контрольной, сохранились и к 6 месяцу наблюдения (индекс Улитовского 75, 38% и 28, 47%, соответственно).

Анализ клинических показателей в группах сравнения в ходе комплексного лечения больных хроническим пародонтитом средней степени

тяжести доказал, что разработанная схема применения комбинации «Плазмолифтинга» и препарата «Траумель С» обладает синергическим эффектом, является безопасной и обосновывает их включение в терапию данной патологии.

### **ОБОСНОВАННОСТЬ, ДОСТОВЕРНОСТЬ И ОБЪЕКТИВНОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ, ВЫВОДОВ**

Достоверность полученных результатов диссертационного исследования определялась большим количеством обследуемых – в исследование вошли 120 человек обоего пола с ХГП средней степени тяжести. Контрольную группу составили больные ХГП, получающие традиционное лечение. Группы исследования составили больные ХГП, у которых в состав комплексного лечения входили различные варианты использования «Плазмолифтинга» и препарата «ТраумельС».

Работа выполнена на высоком методическом уровне. Использованные автором методы исследований информативны, современны и адекватны цели и задачам исследования. Результаты исследований обработаны статистически с применением корреляционного анализа.

Сформулированные автором положения и выводы получены на основании анализа фактического материала и его статистической обработки, позволяют признать их полностью обоснованными и достоверными. Исследования проведены автором методологически правильно и логично, поэтому, полученные им результаты имеют несомненную научную и практическую ценность.

### **ЗНАЧИМОСТЬ ДЛЯ НАУКИ И ПРАКТИКИ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ, РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАТЕРИАЛОВ РАБОТЫ**

Диссертационная работа М.В. Журавлевой имеет большую научно-практическую значимость.

В работе представлен новый подход комплексного, патогенетически обоснованного лечения ХГП, с использованием аутологичной плазмы крови

и гомотоксического средства с целью улучшения микроциркуляции и регенерации в тканях пародонта, увеличения продолжительности и качества ремиссии.

Использование разработанного алгоритма сочетанного использования «Плазмолифтинга» и препарата «ТраумельС» позволяет за короткий период времени купировать воспаление и стимулировать регенеративные процессы в пародонте. Что позволит сократить сроки подготовки к оперативному вмешательству на пародонте, сократить послеоперационной период и повысить качество пародонтологического лечения.

### **АПРОБАЦИЯ РАБОТЫ И ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ**

Результаты диссертационной работы апробированы на научно-практических конференциях и семинарах. Имеются акты внедрения результатов диссертации в практику. По проблемам, освещаемым в диссертации, опубликовано 10 работ, в том числе 5 – в журналах из перечня изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации результатов диссертационных исследований, разработаны методические рекомендации для врачей-стоматологов, оформлено 1 рационализаторское предложение.

### **СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ АВТОРЕФЕРАТА ОСНОВНЫМ ПОЛОЖЕНИЯМ ДИССЕРТАЦИИ**

Важнейшие результаты, положения, выводы и практические рекомендации диссертации нашли свое отражение в автореферате, который полностью соответствует содержанию диссертации.

### **ОЦЕНКА ЯЗЫКА И СТИЛЯ ДИССЕРТАЦИИ**

Работа написана хорошим литературным языком, легко читается. Имеющиеся стилистические погрешности легко исправимы. Диссертация изложена на 138 страницах машинописного текста и состоит из списка сокращений, введения, обзора литературы, описания экспериментальной части, клинической характеристики и методик исследования больных, глав с изложением и обсуждением результатов, полученных при клиническом исследовании, клинических примеров, заключения, выводов, практических

рекомендаций и списка литературы, включающего 338 источника, из которых 191 – отечественных и 147 – иностранных. Работа содержит 18 таблиц и 18 рисунков, которые достаточно иллюстрируют и отражают результаты проведенного исследования. Диссертация М.В. Журавлевой, безусловно, заслуживает положительной оценки.

В ходе ознакомления с работой возникли вопросы:

1. Чем был обоснован Ваш выбор на комбинации «Плазмолифтинга» и препарата «ТраумельС» при лечении пациентов с ХГП?

2. Через какой период времени можно повторно назначать курс «Плазмолифтинга» и препарата «ТраумельС»?

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Заданные вопросы имеют уточняющий характер и не снижают общую положительную оценку исследования. Диссертационная работа М.В. Журавлевой является самостоятельным и законченным научным трудом, посвященной актуальной задачей в стоматологии – повышению эффективности терапии больных хроническим генерализованным пародонтитом с сочетанным использованием «Плазмолифтинга» и препарата «ТраумельС». Работа выполнена на современном научно-методическом уровне. Выводы, сформулированные автором, обоснованы и подтверждены достоверным материалом и логически вытекают из содержания работы. Результаты научных изысканий содержат оригинальное решение задачи, представляющей большое значение и высокую ценность для стоматологии. По своей актуальности, глубине и объёму проведённых исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа Журавлевой Марии Викторовны на тему: «Эффективность «Плазмолифтинга» в сочетании с препаратом «ТраумельС» в лечении больных хроническим генерализованным пародонтитом (клинико-экспериментальное исследование)» является законченной научно-квалификационной работой и по практической, теоретической значимости соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а ее автор Журавлева Мария Викторовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация и отзыв обсуждены и одобрены на заседании кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (протокол № 10 «25» января 2017 года).

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии,  
Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждение высшего образования  
Российский национальный  
исследовательский медицинский университет  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России,  
доктор медицинских наук,  
профессор \_\_\_\_\_

Копецкий Игорь Сергеевич

117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1,  
Тел.: 8(495)434-14-22, Веб-сайт: <http://rsmu.ru>

«02» 02 2017 г.



09.02.2017г.

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Журавлевой Марии Викторовны «Эффективность «Плазмолифтинга» в сочетании с препаратом «ТраумельС» в лечении больных хроническим генерализованным пародонтитом (клинико-экспериментальное исследование), на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология в диссертационный совет Д 208.008.03, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (400131 г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1; тел. 8(8442)38-50-05; эл. почта: post@volgmed.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.volgmed.ru>).

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российской национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание руководителя организации	Ректор ФГБОУ ВО Российской национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России академик РАН, д.б.н. - С.А. Лукьянов
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Проректор по научной работе д.б.н., Д.В. Ребриков
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии, доктор медицинских наук, профессор Копецкий Игорь Сергеевич

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Ахмадова М.А. , Копецкий И. С., Прокопьев В.В. Эффективность фотодинамической терапии в комплексном лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом // Российский стоматологический журнал. 2016. Т20. №1. С. 12-15. 2. Копецкий И. С. Побожьева Л.В. Динамика состояния тканей пародонта у больных с переломами нижней челюсти в процессе лечения // Пародонтология. 2012. № 4, т. 17. С.49-53. 3.Побожьева Л. В., Копецкий И. С. Пародонтологический статус пациентов с переломами челюстей // Вестник Российской государственного медицинского университета. 2012. № 3. С. 46-49. 4. Копецкий И.С., Побожьева Л.В. Распространенность заболеваний пародонта и уровень гигиены у больных с переломами челюстей журнал // Медицинский вестник МВД. 2013. № 6(67). С. 76-79. 5. Побожьева Л.В. Изучение состояния тканей пародонта у больных с травмами челюстно-лицевой области. // Ж. Dentalforum. 2012. № 5. С. 110.
Адрес ведущей организации	117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Тел./факс	Тел.: 8(495)434-14-22
e-mail	rsmu@rsmu.ru,
Web-сайт	http://rsmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что Журавлева Мария Викторовна не является ее сотрудником и не имеет научных публикаций по теме диссертации в соавторстве с ее сотрудниками. Сотрудники ведущей организации в соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» дали добровольное согласие на обработку и передачу персональных данных, содержащихся в сведениях о ведущей организации, приложениях к ним, других документах, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО РНИМУ  
им.Н.И. Пирогова Минздрава РФ

д.м.н.

« 21 » 12 2016 г.



О.Ю. Милушкина