

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по науке ФГБОУ ВО

МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Минздрава России,

Вольская Е.А.

февраля 2018 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский государственный медико-
стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
о научно-практической ценности диссертации Емелиной Анны
Сергеевны: «Клинико-иммунологическое обоснование применения
аутоплазмы в комплексном лечении воспалительных заболеваний
пародонта у пациентов с несъемными ортопедическими
конструкциями», представленную на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Актуальность темы диссертационного исследования

В современной стоматологии актуальна проблема поиска эффективного лечения воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с дефектами зубов и зубных рядов, замещенных несъемными конструкциями. Наличие коронок и мостовидных протезов создает предпосылки для образования зубных отложений, нарушения микробиоценоза полости рта и развития осложнений воспалительного характера в тканях пародонта.

Лечение воспалительных заболеваний пародонта является комплексным. Существующие традиционные методы комплексного лечения иногда бывают малоэффективны. В диссертационном исследовании автором предложен новый метод лечения с включением аутоплазмы в состав комплексного лечения воспалительных заболеваний пародонта, что

повышает эффективность лечения, увеличивает период ремиссии заболевания. Кроме того, применение аутоплазмы безопасная процедура, характеризуется отсутствием аллергических реакций и минимумом побочных эффектов.

Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

В диссертационной работе Емелиной А.С. получены новые данные об особенностях патогенеза воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями, связанные со снижением противоинфекционной защиты полости рта. Установлено, что у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями в полости рта изменяется структура воспалительных заболеваний пародонта в сторону увеличения тяжести и распространенности процесса за счет изменения функционирования факторов врожденной противоинфекционной защиты в отличие от пациентов без несъемных ортопедических конструкций (в полости рта снижается общее число лейкоцитов, их жизнеспособность, функциональный статус нейтрофильных гранулоцитов, а также повышается уровень секреторного иммуноглобулина А в ротовой жидкости). Выявлено, что после включения инъекционной формы аутоплазмы в комплексное лечение заболеваний пародонта у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями происходит нормализация количественного и качественного состава микрофлоры, уровня лейкоцитов, уровня провоспалительных цитокинов и sIgA в ротовой жидкости. Доказана клиническая, иммунологическая и микробиологическая эффективность применения аутоплазмы для лечения заболеваний пародонта у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями. Установлена фармако-экономическая эффективность включения инъекционной формы аутоплазмы в комплексное лечение заболеваний пародонта у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями. Разработан способ локальной иммунокоррекции у ортопедических пациентов путем местного применения препарата

свежеприготовленной богатой тромбоцитами аутоплазмы инъекционно в пародонт опорных зубов (приоритетная справка от 26.12.2016 по заявке на изобретение №2016151566).

Связь работы с планом соответствующих отраслей науки

Диссертационная работа выполнена в соответствии с основным планом научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России (номер государственной регистрации темы -01201354272).

Структура диссертации

Диссертационная работа оформлена по традиционной форме, написана грамотно, научным языком, включает введение, анализ отечественной и зарубежной литературы (обзор), главу, посвященную изложению дизайна, главу «материалы и методы», использованные в работе, 2 главы собственных исследований, обсуждение результатов собственных исследований, выводов, списка сокращений и списка литературы, включающего 123 отечественных и 49 зарубежных источников.

Автором четко сформирована цель работы. Задачи исследования, дизайн исследования полностью соответствуют поставленной цели. Выводы логически следуют из полученных результатов, четко сформулированы. Практические рекомендации научно обоснованы.

Обоснованность научных положений и выводов

Обоснованность положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций подтверждается адекватным выбором дизайна исследования, достаточным объемом клинического материала, современными методами статистического анализа. Использованные клинические, иммунологические и микробиологические методы исследования современные и информативны. Научные положения выносимые на защиту, выводы и рекомендации убедительно аргументированы и логично обосновываются результатами собственных исследований автора.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Основные положения работы внедрены в учебную программу и педагогическую практику кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России (раздел «Зубопротезирование сложное») для проведения теоретических и практических занятий со студентами стоматологического факультета, клиническими ординаторами, аспирантами и врачами, проходящими профессиональную переподготовку и курсы повышения квалификации по вопросам ортопедической стоматологии по теме «Иммунология полости рта», в учебный процесс кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, а также в учебную программу и педагогическую практику кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России для проведения теоретических и практических занятий со студентами и ординаторами стоматологического факультета. Клинические, иммунологические и микробиологические результаты по применению аутоплазмы в составе комплексного лечения, полученные автором, внедрены и используются в клинической практике лечебно-профилактических учреждений г. Челябинска: клиники ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, сети стоматологических клиник «Белый кит», ГБУЗ «Областная стоматологическая поликлиника».

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Положения и практические рекомендации по применению аутоплазмы в составе комплексного лечения воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями, сформулированные в диссертационной работе, целесообразно использовать в учебном процессе на профильных стоматологических кафедрах медицинских ВУЗов, включить в программы совершенствования врачей стоматологов, а

также использовать в практической деятельности врачей-стоматологов, оказывающих специализированную стоматологическую помощь пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта. По результатам проведенной работы считаю целесообразным издание методических рекомендаций для врачей-стоматологов.

Публикации

По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 5 статей в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень рецензируемых научных изданий ВАК.

Соответствие автореферата содержанию диссертации.

Содержание и структура автореферата соответствует существующим требованиям и отражает основные положения диссертации.

Общее положительное впечатление от представленной работы целесообразно подтвердить ответами на следующие вопросы возникшие при ознакомлении с диссертацией:

1. Возможно ли использование предложенного Вами комплексного лечения воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями с опорой на имплантаты? Планируете ли Вы проводить исследования в данном направлении?

2. Были ли в Вашей практике случаи отказа пациентов от инъекционных методов введения аутоплазмы в комплексном лечении заболеваний пародонта? Как Вы мотивировали пациентов на прохождение лечения?

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

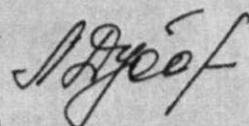
Диссертация Емелиной Анны Сергеевной «Клинико-иммунологическое обоснование применения аутоплазмы в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Филимоновой Ольги Ивановны и доктора медицинских наук,

доцента Шишковой Юлии Сергеевны является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, содержится новое решение актуальной задачи стоматологии – повышение эффективности лечения воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями в полости рта.

Диссертационная работа Емелиной Анны Сергеевны по своей актуальности, научной новизне, уровню проведенных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г.в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21 апреля 2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Диссертационная работа и отзыв обсуждены на заседании кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России 22 01 2018 г. (протокол № 10). ✓

Заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии с/ф
ФГБОУ ВО «Московский государственный
медицинско-стоматологический университет
имени А.И. Евдокимова» Минздрава России,
д.м.н., профессор



Дубова Л.В.

Адрес: 127473, г. Москва ул. Делегатская 20 стр. 1

Телефон: (495) 611-20-61

e-mail: kafedra.gos@mail.ru

«Подпись д.м.н., профессора Дубовой Любови Валерьевны заверяю»

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Московский государственный
медицинско-стоматологический университет
имени А.И. Евдокимова» Минздрава России,
заслуженный врач России,
д. м. н., профессор



Васюк Ю. А.

05.02.2018