

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Российский национальный
исследовательский медицинский университет
им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

д.б.н.

Д.В. Ребриков

«_____» 2017 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ

ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России о научно-практической ценности диссертации Евгении Александровны Мокровой «Оптимизация лечения хронического генерализованного пародонтита у пациентов с недостаточностью витамина Д», 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

При широком выборе средств и методов диагностики и лечения заболеваний пародонта врачам-стоматологам не всегда удается добиться ожидаемого результата лечения[2007; Плескановская Н.В.,2013; R. Martin-Cabezas et all., 2016]. Особенно это характерно в случаях, когда выявляются системные нарушения в организме больных хроническим генерализованным пародонтитом [Шварц Г. Я., 2009; Гилязова Д.Г., 2010; Holick M.F., 2007; Garcia M.H., 2011;]. В научной литературе появляются новые данные о механизмах развития и особенностях течения заболеваний пародонта при функциональных нарушениях гемодинамики как на макро-, так и микро

уровнях, эндокринной патологии, дефицитных состояниях организма. Пересматривается роль некоторых факторов и изученных витаминов и их метаболизма в организме человека, например, витамина Д [Zasloff M., 2006; Шварц Г. Я., 2009; Ginde A.A. et all., 2009].

Исследования демонстрируют значимую связь между состоянием пародонта и потреблением витамина Д, который не только координирует костный метаболизм, но и способен функционировать в качестве противовоспалительного средства и стимулировать выработку антимикробных пептидов [Zasloff M., 2006; Ginde A.A. et all., 2009]. Очевидно, что эффективность лечения заболеваний пародонта будет зависеть от того, учтены ли все факторы, влияющие на развитие патологического процесса.

Однако в литературе недостаточно освещены вопросы единого подхода к тактике лечения пациентов с заболеваниями пародонта на фоне недостаточности или дефицита витамина Д. Именно поэтому углубленный подход к диагностике и лечению болезней пародонта приобретает вполне обоснованный характер, а также научное и практическое значение. Данная работа и направлена на изучение этих вопросов.

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) на фоне недостаточности витамина Д является, безусловно, перспективной и своевременной. На сегодня особый интерес у специалистов вызывает взаимосвязь пародонтальной патологии с системными нарушениями

организма, координирующими его основные физиологические функции. Исследования последних лет позволили расширить и дополнить современное представление о роли витамина Д в регуляции многих физиологических процессов организма. Широкий спектр биологических эффектов активных метаболитов витамина Д и публикации о взаимосвязи состояния полости рта и статуса витамина Д в организме позволяют по-новому оценить его роль в развитии стоматологической патологии, а также разработать наиболее эффективные подходы к их диагностике и лечению [Zasloff M., 2006; Ginde A.A. et all., 2009]. Анализ литературных данных показывает, что проблема дефицита витамина Д актуальна для разных стран, независимо от географических, экономических и этнических особенностей [Holick M.F. et al., 2012], а привычное представление об оптимальных дозах, получаемых организмом в виде «солнечных ванн», рациональном питании оказывается ошибочным и не подтверждает гипотезу о достаточности этих мер по предотвращению недостаточности витамина Д в организме. Поэтому адекватным методом восполнения дефицита витамина Д является медикаментозная коррекция, что и обосновывает в своем исследовании Е.А. Мокрова.

ЛИЧНОЕ УЧАСТИЕ АВТОРА В ПОЛУЧЕНИИ НАУЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Мокрова Е.А. 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 обследование лиц с заболеваниями пародонта, ассоциированными с недостаточностью витамина Д, лечение ХГП, участвовал в исследование микроциркуляторных параметров тканей пародонта, в разработке алгоритма ведения пациентов с ХГП на фоне недостаточности витамина Д, 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 работе впервые получены и изучены данные о распространенности и структуре воспалительных заболеваний пародонта среди пациентов с гиповитаминозом Д, проживающих в городе Волгограде. Автором выявлена взаимосвязь между степенью воспалительно - деструктивных процессов в пародонте и статусом витамина Д в организме обследуемых лиц.

Дана клиническая оценка эффективности лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом различной степени тяжести на фоне медикаментозной коррекции статуса витамина Д.

ОБОСНОВАННОСТЬ, ДОСТОВЕРНОСТЬ И ОБЪЕКТИВНОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ, ВЫВОДОВ

Достоверность полученных результатов диссертационного исследования определялась большим количеством обследуемых – в исследование вошли 180 человек обоего пола с ХГП легкой и средней степени тяжести. Группы сравнения составили лица с ХГП и содержанием сывороточного уровня Д₂₅(ОН)Д менее 50 мкмоль/л, которым помимо традиционной терапии проводилась медикаментозная коррекция недостаточности витамина Д. В контрольную группу вошли больные ХГП и нормальным содержанием сывороточного уровня 25(OH)D (более 50 мкмоль/л), получающие традиционное лечение.

Клинические результаты исследования подтверждены лабораторными методами (рентгенологический, ЛДФ), которые достоверно отражают эффективность проведенного комплексного лечения.

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 у пациентов с недостаточностью витамина Д, улучшения микроциркуляции, увеличения продолжительности и качества ремиссии.

Включение в комплексное лечение пациентов с ХГП и гиповитаминоза Д препаратов, восполняющих его недостаточность позволяет не только купировать воспаление в пародонте, но и сократить число рецидивов, продлить ремиссию, а значит повысить качество пародонтологического лечения.

АПРОБАЦИЯ РАБОТЫ И ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Результаты диссертационной работы апробированы на научно-практических конференциях. Имеются акты внедрения результатов диссертации в практику. По проблемам, освещаемым в диссертации, опубликовано 11 работ, в том числе 7 – в журналах из перечня изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации результатов диссертационных исследований, разработаны методические рекомендации и 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 110 страницах машинописного текста и состоит из списка сокращений, введения, обзора литературы, описания 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 217 источника, из которых 142 – отечественных и 75 – иностранных. Работа содержит 23 таблиц и 11 рисунков, которые достаточно иллюстрируют и отражают результаты проведенного исследования. Диссертация Е.А. Мокровой, безусловно, заслуживает положительной оценки. В ходе ознакомления с работой возникли вопросы:

1. В числе обследованных Вами пациентов большинство составили женщины. Означает ли это, что у женщин чаще выявляется недостаточность витамина Д?
2. Проводился контроль уровня кальция у пациентов в организме в ходе лечения?

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Вопросы носят уточняющий характер и не снижают общую положительную оценку исследования. Диссертационная работа Е.А. Мокровой является самостоятельным и законченным научным трудом, посвященной актуальной задаче в стоматологии – повышению эффективности терапии хронического генерализованного пародонтита у лиц

с недостаточностью витамина Д. 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 Мокровой Евгении Александровны на тему: «Оптимизация лечения хронического генерализованного пародонтита у пациентов с недостаточностью витамина Д» 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 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

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

«01 » 02 2017 г.

Копецкий Игорь Сергеевич



СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мокровой Евгении Александровны «Оптимизация лечения хронического пародонтита у пациентов с недостаточностью витамина Д», 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 Российской 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	1. Ахмадова М.А. , Копецкий И. С., Прокопьев

публикации сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>В.В. Эффективность фотодинамической терапии в комплексном лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом // Российский стоматологический журнал. 2016. Т20. №1. С. 12-15.</p> <p>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.</p> <p>3.Побожьева Л. В., Копецкий И. С. Пародонтологический статус пациентов с переломами челюстей // Вестник Российской государственного медицинского университета. 2012. № 3. С. 46-49.</p> <p>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.</p> <p>5. Побожьева Л.В. Изучение состояния тканей пародонта у больных с травмами челюстно-лицевой области. // Ж. Dentalforum. 2012. № 5. С. 110.</p>
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 соискатель 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 » 10 2016 г.



О.Ю. Милушкина