

## ОТЗЫВ

д.м.н., доцента Успенской Ольги Александровны  
на автореферат диссертации Саблиной Светланы Николаевны  
«Особенности пародонтологического статуса у женщин со сниженной минеральной  
плотностью костной ткани скелета: оптимизация диагностики и лечения»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

**Актуальность.** Взаимовлияние и взаимосвязь сниженной минеральной плотности костной ткани скелета, рассматриваемой как индикатор системной патологии при остеопорозе и остеопении и хронического генерализованного пародонтита, развивающегося у женщин в менопаузе, в том числе на фоне снижения уровней эстрогенов, является серьезной проблемой современности, которая до сих пор не дает однозначного ответа, но вместе с этим позволяет рассматривать обе патологии как факторы риска друг для друга. Эффективность лечения хронического генерализованного пародонтита в таких условиях еще более осложняется другой сопутствующей патологией у женщин среднего возраста, их иммунными нарушениями, метаболическими сдвигами, дефицитом витамина D, недостаточностью кальция, многими другими факторами и предполагает углубленное изучение проблемы, поиск способов устранения неблагоприятных исходов пародонтита.

**Цель исследования** – повышение эффективности комплексного лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести путем курсового применения раствора лизиновой соли кетопрофена и аквакомплекса глицеросольвата титана в форме спрея после лазерного кюретажа. В соответствии с целью поставлено пять задач.

**Научная новизна.** Впервые доказана значимая ассоциация высокого риска сниженной минеральной плотности костной ткани скелета и хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести у женщин менопаузального периода. Впервые обоснована эффективность авторского метода в сравнении с традиционной терапией. Впервые разработаны новые способы лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести (патент РФ на изобретение № 28022822, заявлено 28.11.2022 г., дата публикации 04.09.2023 г.).

**Теоретическая и практическая значимость.** Доказана статистически значимая ассоциация сниженной минеральной плотности костной ткани скелета и хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести. Усовершенствованная схема лечения хронического генерализованного пародонтита у женщин со сниженной минеральной плотностью кости скелета обеспечивает конкурентные преимущества предложенного способа терапии перед традиционными методами. Разработаны

рекомендации по сопровождению пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней степени тяжести и сниженной минеральной плотностью кости скелета, а также сформированы междисциплинарные медицинские подходы к долгосрочному лечению и динамическому наблюдению пародонтологических больных с указанной патологией, установлены и предложены сроки повторных лечебно-профилактических мероприятий.

**Методология и методы исследования.** В диссертации использована совокупность общенаучных и специальных методов, отвечающих поставленной цели и задачам диссертационной работы. Достоверность результатов исследования обусловлена достаточным объемом проведенных исследований, обоснованностью выбора исходных положений, надежностью и представительностью фактического и цифрового материала. Результаты имеют необходимую точность и адекватность поставленным задачам.

**Заключение.** Диссертация Саблиной Светланы Николаевны на тему: «Особенности пародонтологического статуса у женщин со сниженной минеральной плотностью костной ткани скелета: оптимизация диагностики и лечения», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Григорьева Сергея Сергеевича, представленная к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является законченной квалификационной работой, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., с изменениями в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 1168 от 01.10.2018 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор Саблина Светлана Николаевна, достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО

«Приволжский исследовательский

медицинский университет» Минздрава России

д.м.н., доцент

Подпись д.м.н., доцента О. А. Успенской «удостоверяю»:

Ученый секретарь университета

ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ, к.б.н., доцент

« 12 » 12 202 4 г.

О. А. Успенская

Ю.А. Сорокина

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, Адрес: 603950, г. Нижний

Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1. тел.: (831) 422-12-50; факс: (831) 439-01-84

сайт: <http://pimunn.net/> e-mail: [rector@pimunn.net](mailto:rector@pimunn.net), [terstom@pimunn.net](mailto:terstom@pimunn.net)

## ОТЗЫВ

д.м.н., профессора Островской Ларисы Юрьевны  
на автореферат диссертации Саблиной Светланы Николаевны  
«Особенности пародонтологического статуса у женщин со сниженной  
минеральной плотностью костной ткани скелета: оптимизация  
диагностики и лечения», представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология  
(медицинские науки)

**Актуальность.** Диссертационное исследование Саблиной Светланы Николаевны посвящено изучению одной из самых актуальных проблем стоматологии – установлению особенностей пародонтологического статуса и повышению эффективности лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести у женщин со сниженной минеральной плотностью костной ткани в условиях менопаузы, разнообразной системной патологии, протекающей при недостаточности витамина 25(OH)D-витамина D.

**Научная новизна.** В диссертационной работе доказана статистически значимая ассоциация высокого риска хронического генерализованного пародонтита и сниженной минеральной плотности костной ткани у женщин. Обоснована эффективность лазерного кюретажа с использованием раствора лизиновой соли кетопрофена и аквакомплекса глицеросольвата титана в форме спрея при лечении хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести у женщин со сниженной минеральной плотностью костной ткани скелета по результатам клинико-лабораторных исследований. Разработаны новые эффективные способы лечения ХГПСС у женщин с ОП (патент РФ № 2763874 от 04 мая 2021 г., патент РФ № 2802822 от 28.11.22 г.)

**Теоретическая и практическая значимость.** Определена оптимизация клинического и лабораторного обследования женщин с хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести и сниженной

минеральной плотностью костной ткани, что может быть использовано как методологический базис в пародонтологической практике. Доказана обоснованность последовательного применения раствора лизиновой соли кетопрофена и аквакомплекса глицеросольвата титана в форме спрея после лазерного кюретажа.

Разработаны рекомендации по сопровождению пациентов, а также сформированы междисциплинарные медицинские подходы к долгосрочному лечению и динамическому наблюдению пародонтологических больных, установлены и предложены сроки повторных лечебно-профилактических мероприятий.

Представленная работа свидетельствует об информативности используемых методов, достоверности полученных результатов, которые обуславливаются достаточной доказательной базой, объемом проводимых исследований. Накопление, корректировка, систематизация исходной информации и ее визуализация проведены с использованием современного пакета прикладных программ и методов медицинской статистики.

Автореферат хорошо иллюстрирован и полностью отражает основные положения диссертационной работы. Цели и задачи исследования сформулированы четко, в полном объеме представлены полученные результаты. Выводы статистически обоснованы и логично вытекают из полученных результатов. Практические рекомендации изложены четко и лаконично. Методы исследования современны, полученные результаты важны для науки и практики.

По материалам диссертационной работы опубликовано 13 печатных работ, из которых 11 - в рецензируемых журналах из перечня ВАК Минобрнауки РФ, получены 2 патента на изобретение.

Принципиальных замечаний к работе нет.

**Заключение.** По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация Саблиной Светланы Николаевны на

тему: «Особенности пародонтологического статуса у женщин со сниженной минеральной плотностью костной ткани скелета: оптимизация диагностики и лечения», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Григорьева Сергея Сергеевича, полностью соответствует пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 11.09.2021г. №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015г.).

«03» декабря 2024 г.

Заведующий кафедрой

стоматологии терапевтической

ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

(3.1.7. Стоматология; 3.1.18. Внутренние болезни)



Островская Л.Ю.

Подпись профессора Островской Л.Ю. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, доктор медицинских наук

Липатова Татьяна Евгеньевна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес организации: 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112

Тел. +7(8452)27-33-70; +7(8452)49-33-03; сайт: [www.sgmru.ru](http://www.sgmru.ru), e-mail: [meduniv@sgmu.ru](mailto:meduniv@sgmu.ru)

## ОТЗЫВ

д.м.н., профессора Гилевой Ольги Сергеевны

на автореферат диссертации Саблиной Светланы Николаевны на тему «Особенности пародонтологического статуса у женщин со сниженной минеральной плотностью костной ткани скелета: оптимизация диагностики и лечения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

### 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

**Актуальность.** Несмотря на значительные достижения при лечении хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести у женщин со сниженной минеральной плотностью костной ткани, существуют достаточно существенные затруднения в создании стойкой ремиссии и стабилизации состояния тканей пародонтального комплекса. Наличие патогенной микробиоты, неудовлетворительная гигиена полости рта, сопутствующая коморбидная патология, дефицит витамина D, прием многочисленных лекарственных препаратов, прогрессирующая резорбция скелетной кости на фоне гормональных изменений во время менопаузального и постменопаузального периодов неблагоприятно сказываются и на процессах тканевой регенерации, приводят к метаболическим сдвигам, нарушению микроциркуляции, изменению иммунного статуса, что зачастую сопряжено с резорбцией альвеолярной кости. Проблема взаимосвязи метаболизма альвеолярной кости и костной системы организма остается предметом дискуссий до настоящего времени, а сниженная минеральная плотность костной ткани и хронический генерализованный пародонтит, рассматриваемые как факторы риска друг для друга, требуют дальнейшего и пристального изучения.

**Цель исследования** – повышение эффективности комплексного лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести путем курсового применения раствора лизиновой соли кетопрофена и аквакомплекса глицеросольвата титана в форме спрея после лазерного кюретажа. В соответствии с целью поставлено пять задач.

**Научная новизна.** Впервые доказана значимая ассоциация высокого риска сниженной минеральной плотности костной ткани скелета и хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести. Впервые обоснована эффективность лазерного кюретажа с использованием растворов лизиновой соли кетопрофена и аквакомплекса глицеросольвата титана в форме спрея. Впервые разработаны новые способы лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести (патент РФ на изобретение № 28022822, заявлено 28.11.2022 г., дата публикации 04.09.2023 г.).

**Теоретическая и практическая значимость.** Усовершенствованная схема обеспечивает конкурентные преимущества авторского способа лечения перед традиционными методами.


**Методология и методы исследования.** В диссертации использована совокупность общенаучных и специальных методов, отвечающих поставленной цели и задачам диссертационной работы. Достоверность результатов исследования обусловлена достаточным объемом проведенных исследований, обоснованностью выбора исходных положений, надежностью и представительностью фактического и цифрового материала. Результаты имеют необходимую точность и адекватность поставленным задачам. Диссертация выполнена в соответствии с принципами и правилами доказательной медицины.

**Заключение.** Диссертация Саблиной Светланы Николаевны на тему: «Особенности пародонтологического статуса у женщин со сниженной минеральной плотностью костной ткани скелета: оптимизация диагностики и лечения», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Григорьева Сергея Сергеевича, представленная к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является законченной квалификационной работой, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., с изменениями в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 1168 от 01.10.2018 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор, Саблина Светлана Николаевна, достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии и  
пропедевтики стоматологических заболеваний

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

доктор медицинских наук, профессор

 Гилева Ольга Сергеевна

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). Адрес организации 614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, д.26; тел. 8(342)217-21-20; факс 8(342)217-20-21; e-mail: psmu@psma.ru

