

**ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Садыковой Ольги  
Масловиевны на тему: «Особенности лечебно-профилактической  
коррекции протезных стоматитов у лиц пожилого возраста»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских  
наук по специальности 3.1.7. «стоматология (медицинские науки).»**

Диссертационная работа Садыковой О.М.. посвящена актуальной проблеме современной стоматологии – совершенствованию методов лечения протезных стоматитов у лиц пожилого возраста.

В соавторстве докторантка предложила способ лечения повреждений слизистой оболочки полости рта с использованием минеральной воды хлоридной натриевой, йодо-бромной борной, рассольной группы с общей минерализацией 50–60 г/дм<sup>3</sup> (Патент РФ № 2674671, опубл. 12.12.2018 г. – Бюл. № 35).

Достоверность результатов данного диссертационного исследования определяется использованием современных клинико-лабораторных методов при решении поставленных задач, а также достаточным материалом комплексного исследования. Работа проведена на современном оборудовании в соответствии с требованиями доказательной медицины и современных международных признанных методик.

Ольга Масловиевна провела когортное, рандомизированное исследование 300 пациентов с частичной потерей зубов в возрасте от 60 до 74 лет, из которых 188 пациентов имели признаки протезных стоматитов, вызванных механической травмой и воздействием биопленки на подлежащие ткани протезного ложа. Все обследованные были разделены на три основные группы, а далее всего на 10 подгрупп, где отдельную группу составляли лица с обсемененностью грибом рода *Candida* средней степенью (3÷5 КОЕ/мл). Всем пациентам проводили комплексное лечение, включающее профессиональную гигиену рта, по показаниям –

терапевтическое, ортопедическое, хирургическое лечение. Пациенты основной группы дополнительно к традиционному протоколу лечения протезных стоматитов проводили орошение тканей протезного ложа и зубных протезов в описанном выше разведении минеральной водой.

Проведенные исследования показали, что применение в комплексной терапии больных с протезным стоматитом, ассоциированным с *Candida*-инфекцией минеральной воды хлоридной натриевой, йodo-бромной борной, рассольной группы, приводит к снижению уровня грибов рода *Candida* и дает основание утверждать об эффективности проводимой терапии.

Выводы соответствуют поставленным задачам и основываются на данных достаточного объема исследования. Тема раскрыта полно, адекватно поставленным задачам и выполнена на хорошем научном уровне. Полученные диссидентом данные представляют теоретический и практический интерес.

По теме диссертационного исследования опубликовано 20 научных работ, из них 9 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикаций основных результатов исследования. Получен патент на изобретение.

В целом работа Садыковой О. М. по актуальности, объему проведенных исследований, полученным результатам является законченной самостоятельно выполненной научно – квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований повышена эффективность лечения протезных стоматитов у лиц пожилого возраста.

### **Заключение:**

**Диссертационная работа по объему, методическому обеспечению, научному и практическому значению соответствует всем требованиям, пункта 9 (абзац 2) «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г и № 748 от 02.08.2016 г.,**

**предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а сама автор, Садыкова Ольга Масловиевна достойна присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7.Стоматология (медицинские науки).**

Доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова



Л.В. Дубова

Подпись профессора Л.В. Дубовой «заверяю»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Заслуженный врач РФ

Доктор медицинских наук, профессор



Н.И. Крихели

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

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



05.05.2022

Телефон: 8(495) 609-67-00. Эл. адрес: [msmsu@msmsu.ru](mailto:msmsu@msmsu.ru)

**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации Садыковой Ольги Масловиевны  
**«Особенности лечебно - профилактической коррекции протезных стоматитов**  
**у лиц пожилого возраста»**  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.7. -Стоматология (медицинские науки)

**Актуальность исследования.** В связи с увеличением продолжительности жизни, контингент пожилых пациентов, пользующихся съемными конструкциями зубных протезов, неуклонно растет. Базисы протеза могут вызывать как травмирующее действие на ткани протезного ложа, так и вызывать воспалительные процессы за счет биоплёнки на поверхности, обращенной к слизистой оболочки. Традиционное лечение протезных стоматитов не всегда эффективно, так как за счет сопутствующей соматической патологии у таких пациентов снижается местный иммунитет. В представленной диссертационной работе проведено клинико – лабораторное исследование по эффективности дополнительного использования рассольной минеральной воды хлоридной натриевой, йodo-бромной борной, рассольной группы с общей минерализацией 50–60 г/дм<sup>3</sup> в разведении 1:4. Таким образом, выбранная Садыковой О.М. тема диссертационной работы является актуальной и перспективной для дальнейшего изучения.

**Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна.**

Научные положения, выносимые на защиту, обоснованы и соответствуют данным, полученным в ходе исследования. Выводы отвечают целям и задачам исследования, научно обоснованы и логично опираются на полученные результаты. Практические рекомендации полезны для практической деятельности врачей-стоматологов ортопедов, о чем свидетельствует их внедрение в клиническую практику. Результаты исследования отражены в печатных работах, в том числе в девяти научных работах, опубликованных в журналах рекомендуемых ВАК Министерства образования РФ.

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным количеством клинического и экспериментального материала, а также результатами статистической обработки данных. На кафедре общей химии ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России для лабораторного

анализа состава и свойств исходной минеральной воды и водных растворов, содержащих минеральную воду использованы следующие методы: потенциометрический метод, кондуктометрический метод, криоскопический метод, тетриметрический, спектрофотометрический. Автором лично проведено стоматологическое обследование 300 пожилых пациентов жильцов КОГБУСО «Кировский дом-интернат для престарелых и инвалидов» с частичной потерей зубов, проведено ортопедическое лечение с помощью съемных протезов. Основная группа (79 пациентов) и группа сравнения (79 пациентов). Всем пациентам проводили комплексное лечение, включающее профессиональную гигиену рта, по показаниям – терапевтическое, ортопедическое, хирургическое лечение. Пациенты основной группы дополнительно к традиционному протоколу лечения протезных стоматитов проводили орошение тканей протезного ложа и зубных протезов в описанном выше разведении минеральной водой.

В качестве контроля в исследование включили 30 пациентов с частичными съемными протезами, без признаков протезного стоматита, уровень  $\leq 2$  КОЕ/мл, которым в качестве дополнения к ежедневным гигиеническим процедурам предложено использование минеральной воды по разработанной схеме.

Таким образом, проведенное когортное, рандомизированное исследование 3 групп (10 подгрупп) пациентов показало, что применение в комплексной терапии больных протезным стоматитом, ассоциированным с *Candida*-инфекцией минеральной воды хлоридной натриевой, йodo-бромной борной, рассольной группы, приводит к снижению уровня грибов рода *Candida* и дает основание утверждать об эффективности проводимой терапии. Динамика показателей качества жизни демонстрирует улучшение его уровня после процедур во всех группах: низкие показатели (следовательно, качество жизни выше) в течение двухмесячного периода после лечения, также по прошествии периода наблюдения показатель качества жизни в остался низким (следовательно, качество жизни высокое). Однако, согласно результатам самооценки, более стойкий положительный эффект отмечен в группе с проведением процедур с минеральной водой.

### **Заключение.**

Диссертационная работа Садыковой Ольги Масловиевны на тему «Особенности лечебно - профилактической коррекции протезных стоматитов у лиц пожилого

возраста», выполненная под руководством доктора технических наук, кандидата химических, доцента Белоконовой Надежды Анатольевны и доктора медицинских наук, профессора Жолудева Сергея Егоровича, является законченной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи: усовершенствование методов лечебно - профилактической коррекции стоматологического здоровья лиц пожилого возраста с протезными стоматитами.

Диссертационная работа Садыковой Ольги Масловиены «Особенности лечебно-профилактической коррекции протезных стоматитов у лиц пожилого возраста» соответствует требованиям пункта 9 (абзац 2) «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г и № 748 от 02.08.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор, Садыкова Ольга Масловиевна, достойна присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности:

### 3.1.7.Стоматология.

Профессор кафедры ортопедической стоматологии  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук

В.П.Тлустенко

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
Высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
Тел.: +7 (846)332-16-34  
e-mail: [info@samsmu.ru](mailto:info@samsmu.ru)  
<http://www.samsmu.ru/>



## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Садыковой Ольги  
Масловиевны на тему: «Особенности лечебно-профилактической  
коррекции протезных стоматитов у лиц пожилого возраста»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских  
наук по специальности 3.1.7. «стоматология (медицинские науки).»**

Актуальность выбранной темы исследования определяется высоким процентом лиц пожилого возраста, пользующихся съемными зубными протезами и страдающими протезными стоматитами (Первов Ю.Ю., 2012; Садыков М.И. и соавт., 2018; Каливраджиян Э.С. и соавт. 2018; Kawai Y.A. et all., 2016; Moldovan O. et all. 2018).

Повреждающий эффект протезов влечет как обратимые, так и необратимые последствия для эмали, пародонта, слизистой оболочки и костной ткани альвеолярных отростков (Федорова Н.С., Салеев Р.А. 2019., 2013; Moldovan o. et all., 2018). Особенno страдают мягкие ткани, находящиеся в непосредственном постоянном контакте с базисом протеза, в результате можно наблюдать экссудативные процессы и развитие воспаления мягких тканей протезного ложа (Федорова Н.С., Салеев Р.А., 2020).

В автореферате диссертации представлены результаты когортного, рандомизированного исследования 300 пациентов с частичной потерей зубов в возрасте от 60 до 74 лет. Все обследованные были разделены на три группы: основная -79 пациентов, сравнения (79 человек) и контрольная -30 пациентов. Всем пациентам проводили комплексное лечение, включающее профессиональную гигиену рта, по показаниям – терапевтическое, ортопедическое, хирургическое лечение. Пациенты основной группы дополнительно к традиционному протоколу лечения протезных стоматитов проводили орошение тканей протезного ложа и зубных протезов в описанном выше разведении минеральной водой.

Проведенные исследования показали, что применение традиционного протокола лечения протезного стоматита с дополнительной обработкой

тканей протезного ложа и зубных протезов раствором минеральной воды, показали наилучшие результаты.

Выводы соответствуют поставленным задачам и основываются на данных достаточного объема исследования. Тема раскрыта полно, адекватно поставленным задачам и выполнена на хорошем научном уровне. Полученные диссидентом данные представляют теоретический и практический интерес.

Опубликовано 20 научных работ, из них 9 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Получен патент на изобретение.

Автореферат написан в классическом стиле, изложен на 28 страницах и содержит общую характеристику работы. Содержание состоит из разделов: материалов и методов исследования, результатов исследования и их обсуждения; выводов; практических рекомендаций и списка работ, опубликованных по теме диссертации. Автореферат написан доступным языком и позволяет получить полное представление о проведённой диссертационной работе. Принципиальных замечаний нет.

#### Заключение.

Таким образом, диссертационная работа по объему, методическому обеспечению, научному и практическому значению соответствует всем требованиям, пункта 9 (абзац 2) «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г и № 748 от 02.08.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а сам автор, Садыкова Ольга Масловиевна, достойна присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7.Стоматология (медицинские науки).

Рецензент:

Директор Института стоматологии ФГБОУ ВО  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, доцент

  
Первов Юрий Юрьевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Почтовый адрес: 690002, Российская Федерация, г. Владивосток, ул.  
Острякова, д. 2; e-mail: mail@tgm.ru, сайт: <https://tgm.ru>, тел.: 8 (423) 242-  
97-78.

«Подпись д.м.н., Первова Ю.Ю. заверяю»  
Первый проректор ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

 Транковская Лидия Викторовна

 04.05.2022