

## ОТЗЫВ

официального оппонента -

профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н.Бажанова Института стоматологии имени Е.В.Боровского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Гринина Василия Михайловича по диссертации Штанчаевой Мухлисат Магомеднажибовны на тему: «Распространённость воспалительных заболеваний красной каймы губ у взрослого населения в различных климато-географических зонах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология (медицинские науки)

### *1. Актуальность выполненного исследования*

Заболевания губ, включая красную кайму, являются важной частью стоматологической патологии, приобретая не только медицинское, но и социальное значение, поскольку ухудшают качество жизни человека, нарушают коммуникацию, фонетику и пр. Большую часть заболеваний губ представляют собой воспалительные процессы, на развитие которых влияет довольно большое число разнообразных факторов, включая соматические заболевания, образ жизни населения, бытовые условия, климато-географические факторы, включая ветер, влажность, инсоляцию и другие. Важным фактором также являются психо-эмоциональные нарушения.

По данным многих авторов, распространённость воспалительных заболеваний губ среди разных групп населения и разных регионов может быть довольно высока, достигая 20-25% (Дятел А.В., 205; Зайков С.В., 2014, 2015). Подчёркивается большая роль в структуре заболеваемости таких форм, как метеорологический хейлит, хроническая трещины губы, ангулярные хейлиты.

Республика Дагестан представляет большой интерес в части изучения данного вопроса, поскольку характеризуется суровым климатом, большим разнообразием климато-географических зон – от равнинных и степных до горных и высокогорных условий, характеризующихся перепадами средних температур и атмосферного давления, влажности, избытком ультрафиолетового излучения и другими.

Учитывая, что за заболевания губ влияет большое число различных факторов риска, имеется необходимость в изучении эпидемиологии, клинических особенностей, климато-географических факторов регионов Республики Дагестан, научная разработка данной темы представляется весьма актуальной.

### *2. Новизна исследования и полученных результатов, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации*

Научная новизна исследования заключалась:

- в выявлении разных климато-географических зон Республики Дагестан и распределения их по разной степени риска развития заболеваний губ;
- получены новые данные об эпидемиологии заболеваний губ, о распространённости и интенсивности данного класса патологии, изучена клиническая структура заболеваний губ;
- в детальном изучении стоматологического и соматического статуса пациентов с заболеваниями губ, что позволяет более правильно и эффективно определять им лечебные мероприятия;
- в анализе и оценке оказываемой им стоматологической помощи.

Достоверность данных, полученных в ходе исследования, положений, выносимых на защиту, выводов и предложений подтверждена репрезентативностью выборок, применением адекватных параметрических и непараметрических методов статистического анализа и расчета, соответствием теоретических и практических результатов. Выводы и предложения четко сформулированы, вытекают из содержания диссертации, отражая суть проведенных автором исследований.

### ***3. Значимость для науки и практики результатов диссертации, возможные конкретные пути их использования***

Практическая значимость работы заключается в выявлении и ранжировании климато-географических зон Дагестана по факторам риска заболеваний губ. Полученные автором сведения о распространённости и интенсивности воспалительных заболеваний губ позволяют более объективно оценивать уровень стоматологического здоровья, возможности планирования объёмов стоматологической помощи населению разных районов Республики Дагестан.

Автором доказано влияние соматического статуса и полиморбидности при развитии заболеваний губ, что позволит осуществлять комплексность оказания помощи, привлекать других специалистов, обеспечивать преемственность помощи.

Автором разработана адаптированная карта пациента с воспалительной патологией красной каймы губ, которая подходит для клинических и эпидемиологических исследований.

Полученные сведения эпидемиологического характера внесут вклад в общую картину заболеваемости болезнями губ в данном регионе, что позволит также планировать профилактическую составляющую оказания стоматологической помощи.

Результаты, выводы и разработанные предложения настоящего исследования возможны к использованию в стоматологических поликлиниках или поликлинических отделениях в различных регионах страны, что позволит повысить качество оказания стоматологической помощи пациентам с заболеваниями губ, повысить степень удовлетворенности пациентов медицинской помощью.

### ***4. Оценка содержания диссертации***

Диссертация построена по традиционному принципу и состоит из введения, обзора литературы, главы собственных исследований, заключения,

выводов, предложений и библиографического указателя, включающего 64 отечественных и 62 зарубежных источников. Работа иллюстрирована 24 таблицами и 7 рисунками.

В первой главе (обзор литературы) на основании изучения 126 источников подробно рассмотрены анатомо-функциональные особенности верхней и нижней губ, виды, классификация заболеваний губ, этиология и распространённость хейлитов, клиника и диагностика основных заболеваний губ. Выявлена недостаточная изученность данного вопроса предыдущими исследованиями.

Во второй главе представлены программа исследования, использованные материалы и методы, характеристика клинического материала, статистические методы обработки полученных данных. В диссертацию включена довольно большая репрезентативная выборка – 1029 мужчин и 1077 женщин в возрасте от 18 до 90 лет.

В третьей главе дана клиническая характеристика воспалительных заболеваний губ, их распространённость в разных районах и климато-географических зонах Республики Дагестан, представлены повозрастные показатели заболеваемости и повозрастная структура патологии. Отдельно выделены равнинные, предгорные и горные местности, оценены возрастнополовые различия заболеваемости в разных зонах.

В разделе 3.2. представлен сравнительный анализ заболеваемости разными видами хейлитов, в зависимости от разных климато-географических зон республики. Отдельно выделены эксфолиативный хейлит, аллергический хейлит, актинический хейлит, ангулярный хейлит, метеорологический хейлит, хроническая трещина губы, glandулярный хейлит. Для каждого из заболеваний проанализированы возрастнополовые аспекты заболеваемости. В частности, доказано, что в равнинной зоне чаще встречаются аллергический хейлит и хроническая трещина губы, в горах – аллергический и ангулярный хейлиты. Пик заболеваемости приходится на среднюю возрастную группу 18-44 лет (равнинная зона), лиц пожилого возраста 60-74 лет (предгорная зона).

Подробно рассмотрен стоматологический статус у данных пациентов с разными видами заболеваний губ – заболеваемость кариесом зубов, болезнями пародонта, нуждаемость в разных видах стоматологической помощи и в зубопротезировании.

Анализ соматического статуса у данных категорий пациентов, в зависимости от разных климато-географических зон показал наличие полиморбидности, в связи с чем имеется необходимость комплексирования врачей разных специальностей. Автором доказана для равнинной зоны взаимосвязь эксфолиативного хейлита с болезнями системы пищеварения, метеорологического хейлита – с болезнями нервной системы, хронической трещины губы – эндокринной системы, glandулярным хейлитом – аллергические заболевания. В предгорной зоне для данных видов хейлита достоверно чаще определялись болезни эндокринной системы. В горной зоне чаще выявлялись заболевания нервной системы.

В равнинной и предгорной зонах у пациентов с эксфолиативным хейлитом статистически достоверно чаще выявлялись болезни системы пищеварения (чем в горной зоне). В предгорной зоне статистически меньше у пациентов определялись аллергические заболевания и болезни органов дыхания, а болезни нервной системы достоверно меньше определялись в равнинной зоне, чем в предгорной и горной зонах. Актинический и метеорологический хейлиты часто определялись в предгорной и горной зонах, а хроническая трещина губы достоверно была связана с патологией нервной системы, причём независимо от разных климато-географических зон.

В заключении по диссертации даны клинико-статистические сопоставления по особенностям нозологических форм заболеваний губ, распространённости, полиморбидности и другим факторам в разных климато-географических зонах, рассмотрены также общая характеристика работы и ее основные результаты, подтверждающие решение поставленных цели и задач исследования.

По теме диссертации опубликованы 4 работы, из них все статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Данные диссертации используются в работе кафедры стоматологии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ.

Полученные автором результаты можно использовать в деятельности стоматологических поликлиник, оказывающих медицинскую помощь населению и в других регионах страны.

Принципиальных замечаний к данной диссертации не имеется. На отдельные ошибки, стилистические недочёты и опечатки указано автору в ходе оценивания работы.

Вместе с тем, высказанные замечания и вопросы не носят принципиального характера и ни в коей мере не снижают научно-практической значимости диссертации М.М.Штанчаевой.

#### ***5. Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации***

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями, отражает содержание работы в полном объеме. Содержание автореферата и научных публикаций соответствует основным положениям диссертации.

#### ***6. Заключение о соответствии диссертации требованиям настоящего Положения***

Таким образом, диссертационная работа Штанчаевой Мухлисат Магомеднажибовны на тему: «Распространённость воспалительных заболеваний красной каймы губ у взрослого населения в различных климато-географических зонах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология (медицинские науки), является завершённой научной квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи оптимизации оказания стоматологической помощи при заболеваниях губ на основе клинико-эпидемиологических данных с учётом разных климато-географических зон, что имеет большое научное и практическое

значение для стоматологии.

По актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов данная диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции Постановления Правительства РФ от 26.10.2023г. №1786), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология (медицинские науки).

4 декабря 2024 года

**Официальный оппонент -**

Профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н.Бажанова Института стоматологии им.Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.Сеченова (Сеченовский университет) Минздрава России доктор медицинских наук, профессор

В.М.Гринин

Подпись д-ра мед. наук, профессора В.М. Гринина заверяю:



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Адрес: 119048, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.

Телефон: 8(499)248-53-83.

Адрес электронной почты: rectorat@staff.sechenov.ru