

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской
работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ
имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент



Бутнару Д.В.

«12» марта 2022 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет
имени И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

на основании решения заседания кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, кафедры ортопедической стоматологии, кафедры детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет).

Диссертация «Особенности оказания стоматологической помощи лицам, употребляющим паровые коктейли при табакокурении» выполнена на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Емелиной Еленой Сергеевной, 1996 года рождения, гражданство Российская Федерация, окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский Государственный Университет», Медицинский Институт г. Пенза в 2018 году по специальности 31.05.03 Стоматология.



Справка о сдаче кандидатских экзаменов №1385/Аэ от 9 февраля 2022 года выдана в ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2022 года работает в должности ассистента на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Института имени Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по настоящее время.

Научный руководитель:

Севбитов Андрей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии имени Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Особенности оказания стоматологической помощи лицам, употребляющим паровые коктейли при табакокурении», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (14.01.14 – Стоматология), принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Автором проведен обширный анализ публикаций по теме исследования. Автор разработал схему и провел лабораторное и клиническое исследование, которое позволило разработать алгоритм оказания стоматологической помощи лицам, употребляющим паровые коктейли при табакокурении.

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

На качество жизни современного человека влияет стоматологическое здоровье. Оно является одним из главных показателей общего здоровья, благополучия и качества жизни.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) определяет здоровье полости рта как «состояние, характеризующееся отсутствием хронической боли в полости рта и в области лица, рака ротовой полости и гортани, инфекций и язв полости рта, заболеваний

пародонта (десен), зубного кариеса, выпадения зубов и других заболеваний и нарушений здоровья, ограничивающих способности человека кусать, жевать, улыбаться и говорить и его психосоциальное благополучие».

По оценкам ВОЗ в мире насчитывается 1,3 миллиарда людей, которые курят. По прогнозам, к 2025 году число курящих людей повысится до 1,6 миллиарда человек. В настоящий момент табак потребляют 47% мужчин и 12% женщин в мировом масштабе, при этом только в Европе курит около 30% взрослого населения. Рост табачной эпидемии за последние десятилетия по большей части идет за счет повышения доли людей, которые курят в развивающихся странах.

На сегодняшний день табакокурение распространено во всем мире. По большей части табак используется в двух формах: в составе сигарет и кальяна.

Табакокурение (ТК) приводит к огромным невосполнимым потерям для здоровья населения. По данным статистических расчетов, ТК является причиной более 17% смертей в России. Также известно, что с ТК связано 43% всех случаев смерти мужчин в возрасте 35-69 лет от злокачественных опухолей и 89% – от рака легкого.

Молодые люди, которые не осведомлены вопросами здоровья не считают кальян вредным. Табакокурение является одним из многих факторов, которые влияют на здоровье населения. Употребление кальяна приводит к возникновению специфических заболеваний полости рта, а также затрудняет протекание основных стоматологических заболеваний.

Воздействие на организм человека может происходить напрямую на слизистую оболочку полости рта, носа, характеризующаяся высокой степенью проницаемости при употреблении паровых коктейлей, а именно кальянов. Эти вещества в организме курильщика попадают с током крови в слюнные железы и выделяются со слюной в полость рта. В полости рта происходят изменения ротовой жидкости, слизистой оболочки рта, которые вероятнее всего являются первыми симптомами для того, чтобы диагностировать заболевания, которые могут быть обусловлены курением табака.

Органы и ткани полости рта, а также смешанная слюна - первичный контакт организма курильщика с токсичными веществами, которые есть в составе табачного дыма. Отражать изменения в тканях и органах, как в полости рта, так и организма в целом могут биохимические и физико-химические нарушения смешанной слюны.

- **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Автором лично изучена статистическая документация, проведено клиническое обследование, лабораторное исследование 150 пациентов, проведено анкетирование пациентов, выполнена статистическая обработка, подготовлена текстовая, графическая части работы. Разработан алгоритм оказания стоматологической помощи пациентам, использующим паровой коктейль при табакокурении.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Методическая достоверность определяется доказательностью клинических данных, а клинические случаи позволили аргументировать и обосновать достоверность всех научных положений, выводов и практических рекомендаций. Выводы и практические рекомендации диссертации закономерно вытекают из основных научных положений, защищаемых автором, сформулированы кратко, имеют несомненное научное и практическое значение. Все данные полученные и приведенные в диссертации, полностью соответствуют записям в историях болезни и протоколах исследований.

- **Научная новизна результатов проведенных исследований**

Впервые детально изучено и проведено исследование стоматологического здоровья, у лиц, употребляющих паровые коктейли при табакокурении.

По результатам исследования обоснована целесообразность применения алгоритма оказания стоматологической помощи пациентам, использующим паровой коктейль при табакокурении.

Разработаны тесты для исследования осведомлённости об профилактике полости рта у лиц, употребляющих паровые коктейли (Пат. № 2021621047 от 21.05.2021).

Для повышения степени мотивации к отказу от курения паровых коктейлей, а также для повышения эффективности профилактики стоматологического здоровья у лиц, употребляющих паровые коктейли при табакокурении разработан и внедрен алгоритм оказания стоматологической помощи пациентам, использующим паровой коктейль при табакокурению.

Для практического здравоохранения составлены практические рекомендации для лиц, употребляющих паровые коктейли при табакокурении.

- **Практическая значимость проведенных исследований**

Результаты проведенных исследований позволили нам оценить состояние органов и тканей полости рта

• Ценность научных работ соискателя ученой степени

Полученные автором данные о состоянии полости рта у лиц, употребляющих паровые коктейли при табакокурении позволили разработать алгоритм оказания помощи для данных пациентов. Внедрение этого алгоритма позволило своевременно и правильно оказывать стоматологическую помощь лицам, которые употребляют паровые коктейли при табакокурении.

• Внедрение результатов диссертационного исследования в практику

Основные научные положения, выводы и рекомендации кандидатской диссертации Емелиной Елены Сергеевны на тему «Особенности оказания стоматологической помощи лицам, употребляющим паровые коктейли при табакокурении» внедрены в учебный процесс кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии имени Е.В. Боровского при изучении дисциплин Пропедевтика стоматологических заболеваний, читаемых студентам по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология. Акт №23 от 23.03.2022 о внедрении результатов диссертации в учебный процесс.

Основные научные положения, выводы и рекомендации кандидатской диссертации Емелиной Елены Сергеевны на тему «Особенности оказания стоматологической помощи лицам, употребляющим паровые коктейли при табакокурении» внедрены в лечебный процесс отделения хирургической стоматологии Стоматологического центра Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет). Акт №23 от 23.03.2022г.

• Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам)

Постановили одобрить исследование в рамках диссертационной работы «Особенности оказания стоматологической помощи лицам, употребляющим паровые коктейли при табакокурении» (исполнитель – Емелина Елена Сергеевна). Выписка из протокола № 31-20 от 11.11.20.

• Научная специальность, которой соответствует диссертация Содержание диссертационной работы Емелиной Елены Сергеевны «Особенности оказания

стоматологической помощи лицам, употребляющим паровые коктейли при табакокурении» соответствует специальности: 3.1.7. Стоматология (14.01.14 – Стоматология).

• Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По результатам исследования автором опубликовано 8 работ, в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 2 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах (Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer), 1 патент, 3 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 1 зарубежная конференция).

Оригинальные научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Университета/ВАК при Минобрнауки России:

1) Емелина Е.С., Дорофеев А.Е., Емелина Г.В., Ершов К.А., Кузнецов И.И. Влияние табакокурения при помощи парового коктейля на полость рта. **Актуальные проблемы медицины**. 2021. Т. 44. №2. С. 200-208.

2) Севбитов А.В., Емелина Е.С., Платонова В.В., Миронов С.Н. **Медико-фармацевтический журнал Пульс**. 2021. Т. 23. №4. С. 6-10.

Оригинальные научные статьи в научных изданиях, включенных в международные, индексируемые базы данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer:

1) Mironov S.N., Emelina E.S., Troitsky V.I., Yablokova N., Kuznetsov I.I. The impact of smoking, including hookah, on the human body. **Journal of Global Pharma Technology**. 2020. Т. 12. №1. С. 211-217 [**Scopus**].

2) Sevbitov A., Emelina E., Khvatov I., Emelina G., Timoshin A., Yablokova N. Effect of smoking steam cocktails on the hard tissues of the oral cavity. **Georgian medical news**. 2021. 313. С. 44–48 [**Scopus**].

Патенты:

1) Тесты для исследования осведомлённости об профилактике полости рта у лиц, употребляющих паровые коктейли (Пат. № 2021621047 от 21.05.2021).

Материалы конференций по теме диссертационного исследования:

1) Межвузовская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы стоматологии» (Москва, 2020).

2) Международный молодежный форум НЕДЕЯ НАУКИ – 2020 (Ставрополь, 2020)

3) Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области» (Кубань, 2021).

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1) Межвузовская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы стоматологии» (Москва, 2020).

2) Международный молодежный форум НЕДЕЯ НАУКИ – 2020 (Ставрополь, 2020).

3) Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области» (Кубань, 2021).

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 31.01.2020г. № 0094/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Емелиной Елены Сергеевны «Особенности оказания стоматологической помощи лицам, употребляющим паровые коктейли при

табакокурении» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (14.01.14– Стоматология).

Заключение принято на заседании кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, кафедры ортопедической стоматологии, кафедры детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Присутствовало на заседании 15 чел.

Результаты голосования: «за» – 15 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 6 от 10 февраля 2022г.

Председательствующий на заседании

Кандидат медицинских наук, доцент,
доцент кафедры пропедевтики
стоматологических заболеваний
Института стоматологии имени Е.В. Боровского
ФГАОУ ВО Первый Московский
государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)



А.Е. Дорофеев