

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

Академии постдипломного образования

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,

д.м.н., профессор Кочубей А.В.



«15» июня 2022 г.

### ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации Емелиной Елены Сергеевны на тему «Особенности оказания стоматологической помощи лицам, употребляющим паровые коктейли при табакокурении», представленной в диссертационный совет ДСУ.208.001.07 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки).

#### Актуальность темы диссертации

На сегодняшний день профилактика стоматологических заболеваний является актуальной темой научных исследований. Технологии не стоят на месте, и постоянно разрабатываются новые методики профилактики для различных ситуаций и заболеваний, требующих особого подхода.

Так, в диссертации Емелиной Е.С. изучен стоматологический статус и возможности его коррекции у молодых людей, подверженных курению кальяна. Молодые люди, которые не осведомлены о вопросах здоровья, не считают кальян вредным, хотя любое табакокурение является одним из многих факторов, которые влияют на здоровье населения. Употребление табака приводит к возникновению специфических заболеваний полости рта, а также затрудняет протекание основных стоматологических заболеваний.

Ткани полости рта и смешанная слюна - первичный контакт организма курильщика с токсичными веществами, которые есть в составе табачного дыма, в связи с этим контроль состояния пародонтальных показателей и биохимии слюны могут отражать изменения в тканях и органах, как в полости рта, так и организма в целом.

### **Научно-практическая значимость исследования**

Автор поставила целью исследования не только выявление особенностей состояния органов и тканей полости рта у курильщиков кальяна, но и создание системы мотивации к лечению стоматологической патологии среди этих лиц.

Выполнены необходимые разделы исследования:

– выявлено количество лиц с различным стажем табакокурения парового коктейля; почти половина курит более 5 лет,

– определен неудовлетворительный уровень гигиены рта у пациентов с различным стажем табакокурения,

– проведено сравнение состояния твердых тканей зубов у пациентов, использующих паровой коктейль при табакокурении и здоровых респондентов, не употребляющих курительные смеси; индексы КПУ и Turesky у курильщиков были на треть хуже,

– изучены изменения биохимического состава ротовой жидкости у табакокурильщиков, использующих паровой коктейль; обнаружен биохимический сдвиг – увеличение роданидов, снижение уровня альфа – амилазы, увеличение уровня щелочной фосфатазы, увеличение уровня кислой фосфатазы.

В завершении разработан алгоритм оказания стоматологической помощи пациентам, использующие паровой коктейль при табакокурении, который доказал свою эффективность и снизил интенсивность основных стоматологических заболеваний и улучшил биохимические показатели слюны.

В целом сделаны обоснованные выводы:

– пациенты употребляющие паровые коктейли при табакокурении, имеют низкий уровень стоматологического здоровья и мотивации к отказу от курения,

– разработанный алгоритм позволяет уменьшить распространение основных стоматологических заболеваний, а также повысить уровень мотивации к отказу от курения.

Результаты диссертации подтверждаются количеством осмотренных пациентов (104 человека курильщиков и 49 – без вредных привычек), клиническими и лабораторными исследованиями, углубленной статистической обработкой полученного материала; адекватностью проведенного исследования поставленным задачам, а также убедительным иллюстративным материалом. Предметом исследования стало состояние полости рта и биохимическое исследование ротовой жидкости.

Полученные результаты комплексного обследования пациентов диссертант сопоставил с данными, опубликованными в мировой литературе. На основании проведенной работы автор сделал обобщающие выводы и разработал практические рекомендации для повышения качества оказания стоматологической помощи лицам, употребляющим паровые коктейли при табакокурении.

Выводы диссертации научно обоснованы, базируются на анализе достаточного количества клинического и функционального материала с применением современных методов исследования, адекватны поставленным целям и задачам научной работы, что позволяет рекомендовать полученные данные к использованию в практическом здравоохранении.

### **Оценка содержания работы**

Диссертация представлена на 162 страницах текста, хорошо иллюстрирована 18 таблицами и 124 рисунками, в содержание включены введение, обзор литературы, материалов и методы исследования, главы

собственных исследований, заключение, выводы, практические рекомендации, а также список литературы, включающий 176 источников, в том числе 71 отечественных и 105 зарубежных.

По теме диссертационного исследования опубликовано 8 печатных работ, из них 2 в журналах, рецензируемых ВАК РФ, 2 статьи в журналах баз данных Scopus, а также 1 патент «Тесты для исследования осведомленности об профилактике полости рта у лиц, употребляющих паровые коктейли».

#### **Рекомендации по использованию результатов исследования**

Результаты диссертационной работы Емелиной Е.С. могут быть внедрены в клиническую практику стоматологических лечебных учреждений, включены в программу обучения врачей-стоматологов и аспирантов, а также в программы обучения стоматологов на циклах профессиональной переподготовки, на курсах повышения квалификации и тематического усовершенствования по стоматологии терапевтической.

По теме диссертации целесообразно издание методических рекомендаций.

#### **Заключение**

Диссертационная работа Емелиной Елены Сергеевны на тему: «Особенности оказания стоматологической помощи лицам, употребляющим паровые коктейли при табакокурении» является законченной квалификационной научной работой, в которой решается актуальная задача – повышение эффективности лечебно-профилактических стоматологических мероприятий у курильщиков табака, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Емелиной Елены Сергеевны соответствует п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский

университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 00940 от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 — Стоматология (медицинские науки).

Отзыв на диссертацию Емелиной Елены Сергеевны обсужден и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, протокол заседания № 11 от 01.07.2022г.

Заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, доктор медицинских наук, доцент (14.01.14 — Стоматология)



Олесов Е.Е.

Подпись д.м.н. доцента Олесова Е.Е. заверяю:  
Ученый секретарь Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России  
к.м.н.



Курзанцева О.О.

Академия постдипломного образования федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства  
125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.91. Телефон: +7 (495) 491-90-20  
e-mail:[info@medprofedu.ru](mailto:info@medprofedu.ru), web-сайт: <http://www.medprofedu.ru>