

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор Академии  
постдипломного образования  
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

Бурцев А.К.

«22» декабря 2020 г.

## ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации Мусиева Алижу Апсалутиновича на тему «Особенности стоматологического статуса у пациентов страдающих флюорозом зубов и проживающих вне зоны эндемического поражения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

### Актуальность темы исследования

На сегодняшний день не сформулированы единые положения о причинах и механизмах формирования флюороза зубов. Эта проблема является актуальной и есть необходимость в последующих исследованиях.

Флюороз является весьма распространенным заболеванием, связанным с избыточным поступлением фторида в организм в период формирования эмали. Патогенез заболевания на сегодняшний день исследован недостаточно. Для данного заболевания характерна деминерализация эмали, поэтому в комплекс лечебных мероприятий при флюорозе наряду с устранением эстетических дефектов необходимо включать воздействия, направленные на реминерализацию.

Вопрос о том, влияет ли переезд из зоны эндемического флюороза в район с нормальным содержанием фторидов в воде на стоматологический статус пациентов с флюорозом, до сих пор остается неизученным и представляет научный интерес. Большое практическое значение имеет разработка рекомендаций по лечению флюороза в зависимости от того - проживает или нет пациент в зоне эндемии. В доступной литературе

отсутствуют достоверные сведения о том, какие особенности поражения зубов флюорозом наблюдаются у лиц, покинувших в то или иное время эндемический очаг заболевания. Выявление этих особенностей, а также проведение сравнительного анализа с проявлениями флюороза у лиц, постоянно проживающих в зоне эндемии, представляет большой научный и практический интерес.

### **Новизна исследований и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Новизна результатов проведенных исследований заключается в том, что, впервые на основании анкетирования изучена информированность врачей-стоматологов о современных представлениях о флюорозе зубов, тактике при лечении пациентов с флюорозом зубов, назначении им ремотерапии. Впервые на основании анкетирования пациентов с флюорозом зубов изучены меры индивидуальной профилактики флюороза зубов, которые пациенты использовали, проживая в районе эндемического очага флюороза. Впервые выявлены различия стоматологического статуса пациентов с флюорозом, связанные с перемещением в район с нормальным содержанием питьевой воды. Впервые изучена динамика содержания фторида в смешанной слюне у пациентов с флюорозом зубов. Впервые выявлена динамика кислотоустойчивости эмали при изменении содержания фторида в питьевой воде у пациентов с флюорозом зубов.

### **Значимость для науки и практики полученных автором результатов исследования**

Полученные данные расширяют представление о кислотоустойчивости эмали, химическом и элементном составе смешанной слюны и ее реминерализирующей способности у пациентов с флюорозом, проживающих как в зоне эндемического очага, так и покинувших его. Определена целесообразность применения отбеливания для улучшения эстетических

параметров зубов при штриховой и пятнистой формах флюороза. Изучена эффективность применения различных видов реминерализующей терапии при флюорозе зубов у пациентов, проживающих как в зоне эндемического очага, так и покинувших его. Полученные данные позволят повысить эффективность и качество лечебных мероприятий при флюорозе зубов, направленных на повышение кислотоустойчивости эмали и нормализацию эстетически параметров зубов.

### **Оценка содержания диссертации**

Диссертационная работа изложена на 121 страницах, состоит из введения, 4 глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Список литературы содержит 203 источника, из них 113 отечественных и 90 зарубежных авторов. Диссертационная работа содержит 3 таблицы и хорошо иллюстрирована 46 рисунками.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из проведенного диссертационного исследования и отражают его научную новизну.

Положения диссертации надёжно обоснованы: проведено анкетирование 100 врачей стоматологов, а также анкетирование 240 человек с флюорозом зубов; обследованы 120 пациентов с флюорозом зубов и 60 пациентов без флюороза. Проведено лечение 55 пациентов, не удовлетворенных эстетическим состоянием зубов при флюорозе. Определена целесообразность применения отбеливания для улучшения эстетических параметров зубов при штриховой и пятнистой формах флюороза. Проведён анализ смешанной слюны в ходе лечения.

В результате исследования получены важные факты, а именно:

– интенсивность кариеса зубов и химический состав смешанной слюны при флюорозе связаны с содержанием фторидов в питьевой воде места проживания пациентов;

- отбеливание зубов не является эффективным методом коррекции эстетических параметров зубов при легкой степени флюороза;
- эффективность применения различных видов реминерализирующей терапии зависит от содержания фторида в питьевой воде.

По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, из них 4 в журналах, рекомендованных ВАК для защиты по специальности «Стоматология».

Автореферат соответствует диссертации.

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

Результаты диссертационной работы Мусиева А.А. 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 теме диссертации целесообразно издание методических рекомендаций.

### **Заключение**

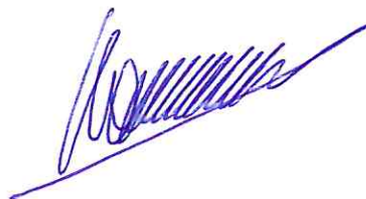
Диссертационная работа Мусиева Алижу Апсалутиновича на тему: «Особенности стоматологического статуса у пациентов страдающих флюорозом зубов и проживающих вне зоны эндемического поражения», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи – повышение эффективности лечения некариозных заболеваний, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости работа А.А. Мусиева соответствует требованиям 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук специальности 14.01.14 – Стоматология.

Отзыв на диссертацию Мусиева Алижу Апсалудиновича обсужден и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России (протокол № 12 от 17.12.2020 года).

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 Олесова Е.Е. заверяю:  
Ученый секретарь Академии  
постдипломного образования  
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,  
кандидат медицинских наук



Курзанцева О.О.

АПО ФГБОУ ФНКЦ ФМБА России  
125371, г.Москва, Волоколамское ш-е, д. 91  
Тел.: +7(495) 491-90-20  
E-mail [info@medprofedu.ru](mailto:info@medprofedu.ru)