

Отзыв

на автореферат диссертации Богатыревой Юлии Алексеевны на тему: «Профилактика возможных осложнений при лечении дисколоритов витальных зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 - стоматология

Актуальность исследования

Дисколорит зубов или изменение цвета коронок естественных зубов – это распространенная патология, которая является актуальной проблемой стоматологии, так как распространенность дисколоритов в мире составляет около 75%. Основными причинами, которые приводят к изменению цвета зубов являются: депульпирование зуба, травма зуба, некариозные поражения, неконтролируемое использование домашнего отбеливания, курение, профессиональные вредности, употребление кофе, крепкого чая и ягод. Известно, что у пациентов с дисколоритами часто диагностируют воспалительные заболевания пародонта. В стоматологической практике для достижения высокого эстетического результата при дисколорите зубов широко используют различные виды отбеливания, которые основаны на использовании перекиси водорода высокой концентрации. Однако, вопрос разработки и совершенствования методов предупреждения последствий неблагоприятного воздействия профессионального отбеливания на ткани и органы полости рта остается актуальным и этим объясняется необходимость проведения дополнительных исследований. На стоматологическом рынке представлен широкий ассортимент препаратов, которые используются для профилактики и лечения повышенной чувствительности зубов, но нет сведений о наиболее эффективных из них. Также, нуждаются в уточнении методы проведения профилактических мероприятий у пациентов после использования отбеливающих препаратов для коррекции и применения средств гигиены полости рта у лиц с дисколоритами.

Научно-практическая значимость исследования

Данные, представленные в автореферате изложены четко, логично и последовательно. Объективность и достоверность полученных результатов обеспечена достаточным объемом проведенных исследований (лабораторных исследований изучаемых материалов; отбор пациентов, соответственно критериям включения в исследование; составление плана клинических исследований и последующего терапевтического лечения 120 пациентов; статистической обработки полученных данных и анализа полученных результатов). По результатам исследования обоснован выбор для комплексного ухода и профилактики изменения в цвете отбеленных зубов после процедуры химического отбеливания комплексной зубной пасты с биоактивным Кальцисом, гидроксипатитом кальция и инновационной системой Sp. White System, оказывающей безопасное отбеливание и укрепляющей эмаль зубов. установлена высокая эффективность применения предложенного метода поэтапной реминерализующей терапии отечественными препаратами в ближайшие и отдаленные сроки наблюдения для профилактики и лечения осложнений, возникающих после

профессионального отбеливания витальных зубов. На основании проведенных исследований разработан алгоритм лечебно-профилактических мероприятий для пациентов с дисколоритами зубов, применение которого дало возможность оказывать стоматологическую помощь пациентам с дисколоритами витальных зубов на новом уровне и позволило улучшить качество жизни таким пациентам.

Представленные в автореферате данные наглядно иллюстрированы рисунками и таблицами. Выводы четко сформулированы и соответствуют поставленным задачам.

Стиль изложения и оформление автореферата

Автореферат изложен грамотным научным языком, не содержит стилистических и терминологических ошибок. Для улучшения восприятия текстового материала представлены рисунки и таблицы. Дизайн проведенного автором исследования соответствует цели и задачам. В содержании автореферата отражены основные положения диссертационной работы. Представленные данные раскрывают задачи работы, логично представлены результаты работы, которые позволяют сделать статистически обоснованные выводы и практические рекомендации.

Замечаний по оформлению автореферата нет.

Рекомендации

После проведения процедуры отбеливания зубов, для уменьшения повышенной чувствительности твердых тканей зубов, ускорения процесса реминерализации и повышения их резистентности к воздействию неблагоприятных химических факторов, рекомендовано комплексное применение новых отечественных препаратов. Для пролонгирования результатов, полученных после процедуры отбеливания, рекомендуется использование комплексной зубной пасты, которая содержит в своем составе активные компоненты и абразивно-полирующие вещества, влияющие на процесс растворения твердых и мягких зубных отложений, уменьшают повышенную чувствительность твердых тканей зубов и обеспечивают процесс минерализации.

По теме диссертационного исследования соискателем опубликованы 10 научных работ, из которых 4 в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Заключение

Диссертационная работа Богатыревой Юлии Алексеевны на тему «Профилактика возможных осложнений при лечении дисколоритов витальных зубов», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – стоматология, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, которое предполагает научное решение актуальной задачи практического здравоохранения – использование отечественных препаратов для проведения реминерализующей терапии после профессионального отбеливания витальных зубов.

Диссертационная работа Богатыревой Ю. А. соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Согласна на обработку моих персональных данных.

Доктор медицинских наук, доцент, профессор
кафедры (клиники) общей стоматологии
Федерального государственного бюджетного
военного образовательного учреждения
высшего образования «Военно-медицинская
академия имени С.М. Кирова» Министерства
обороны Российской Федерации



Э.Г. Борисова

Подпись доктора медицинских наук,
профессора Э.Г. Борисовой заверяю:

начальник отдела кадров
Федерального государственного бюджетного
военного образовательного учреждения
высшего образования «Военно-медицинская
академия имени С.М. Кирова» Министерства
обороны Российской Федерации



Д.Е. Гусев

Адрес: 194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
Ул. Академика Лебедева, 6.

Сайт: <https://vmeda.org>

Тел. +7(812)292-32-63

Электронная почта: pobedaest@mail.ru

М. А. Астахов