

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук, доцента кафедры обезболивания в стоматологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Анисимовой Евгении Николаевны на автореферат диссертации Парамонова Юрия Олеговича на тему: «Оптимизация лечения начального кариеса с применением медицинского озона», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Диссертационное исследование Парамонова Юрия Олеговича выполнено на кафедре терапевтической стоматологии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) и посвящено актуальной проблеме – оценке эффективности применения медицинского озона и гидроксиапатита Ca^{2+} при лечении начального кариеса. Автором осуществлен значительный объем клинических и статистических исследований с применением современных методик с четким изложением современного состояния вопроса, обоснованной целью и сформулированными задачами исследования, научной новизной и практической значимостью результатов исследования. Обзор литературы подготовлен на основе комплексного сопоставления и критического анализа достаточного количества литературных источников отечественных и зарубежных авторов с обоснованием необходимости проведения научного исследования по изучению эффективности лечения начального кариеса с применением медицинского озона и гидроксиапатита Ca^{2+} .

Работа выполнена с использованием современных и информативных методов исследования, позволяющих выполнить поставленные задачи.

Основные результаты выполненной диссертационной работы представляют большой научный и практический интерес.

Определены показатели стоматологического статуса у спортсменов в возрастной группе 17 - 21 год. Впервые проведена сравнительная оценка лечения начального кариеса гидроксиапатитом Ca^{2+} с применением медицинского озона в возрастной группе 17 - 21 год у спортсменов.

Распространенность начального кариеса у обследованного контингента составляет в среднем 20% с преимущественной локализацией в пришеечной области и на апроксимальных поверхностях, реже на буграх и в области фиссур. Микробиологическое исследование показало, что при стандартной обработке очага деминерализации антисептиками количество микроорганизмов снижается незначительно, а их способность к росту сохраняется. Обработка озоном показала выраженный бактерицидный эффект и отсутствие дальнейшего роста колоний.

Комплексное применение озонотерапии и 15% суспензии гидроксиапатита Ca^{2+} повышает эффективность лечения кариеса эмали в стадии меловидного пятна почти в 2 раза.

Замечаний к автореферату данной диссертационной работы не имеется.

Заключение

Основываясь на материалах, выводах и практических рекомендациях, представленных в автореферате диссертационной работы Парамонова Юрия Олеговича на тему: «Оптимизация лечения начального кариеса с применением медицинского озона» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Макеевой Ирины Михайловны, изложена на высоком научном и методическом уровне, представляет собой законченный научно-квалификационный труд, в котором решена актуальная научная задача по повышению эффективности профилактики стоматологических заболеваний.

Диссертационная работа по актуальности, научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), а её автор заслуживает присуждение ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Доцент кафедры обезболивания в стоматологии

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кандидат медицинских наук

Евдокимов *Анисимова*

Е.Н. Анисимова

