

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Матлаевой Анны Сергеевны «Клинические и микробиологические особенности изменений тканей и органов полости рта на этапах лечения несъемной ортодонтической аппаратурой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – стоматология и 03.02.03 – микробиология.

Актуальность исследования. У детей и подростков 12 лет и старше основным методом лечения зубочелюстных аномалий и деформаций является несъемная ортодонтическая аппаратура. Немаловажен факт, что ортодонтическая аппаратура приводит к ухудшению самоочищения полости рта, осложняет индивидуальные гигиенические мероприятия и благоприятствует отложению мягкого зубного налета, что способствует росту стоматологической заболеваемости и изменению микробиологического статуса, характеризующегося увеличением процентом встречаемости представителей условно-патогенной микрофлоры. Однако, в доступных информационных источниках отсутствует комплексная оценка состояния тканей и органов полости рта, а также уровня гигиены и анализа характера изменений микробного ландшафта и свойств микроорганизмов основных биотопов полости рта у пациентов 12-17 лет с зубочелюстными аномалиями и деформациями на этапах ортодонтического лечения с использованием несъемной ортодонтической техники. Также остаются недостаточно изученными вопросы восстановления микробиоценоза полости рта у этой категории пациентов. В связи с этим диссертационное исследование Матлаевой А.С. представляется своевременным и актуальным.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна.

Научные положения, выносимые на защиту, обоснованы и соответствуют данным полученным в результате исследований. Выводы отвечают цели и задачам исследования, соответствуют полученным результатам, научно обоснованы. Практические рекомендации достаточно корректны и весьма полезны для детских стоматологов, стоматологов ортодонтотв и терапевтов, о чем свидетельствует их внедрение в клиническую практику. Результаты исследования широко обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня и отражены в печатных работах, в том числе, в пяти журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Достоверность полученных результатов определяется большим объемом исследования, а также результатами статистической обработки. Автором, представленной работы впервые проведено комплексное стоматологическое обследование 139 детей и микробиологическое исследование 700 образцов основных биотопов полости рта на различных этапах ортодонтического лечения с применением несъемной ортодонтической техники. Также дополнен алгоритм мероприятий, направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний во время ортодонтического лечения и впервые показана возможность коррекции измененной микрофлоры с помощью пробиотического препарата.

Автореферат содержит достаточное количество иллюстрированного материала.

Заключение. Таким образом, диссертационная работа Матлаевой Анны Сергеевны на тему: «Клинические и микробиологические особенности изменений тканей и органов полости рта на этапах лечения несъемной ортодонтической аппаратурой», выполненная под руководством д.м.н., доцента Гавриловой Ольги Анатольевны и д.м.н. профессора Червинец Юлии Вячеславовны, является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи - совершенствование

эффективности профилактических мероприятий у детей и подростков с зубочелюстными аномалиями и деформациями на основании изучения клинического состояния тканей и органов полости рта и микробиоценоза основных биотопов на этапах лечения несъемной ортодонтической аппаратурой, которая имеет существенное значение для современной стоматологии и микробиологии, что соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации (от 24 сентября 2013 г. №842), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – стоматология и 03.02.03 – микробиология.


Заведующий кафедрой детской стоматологии
Государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего бюджетного профессионального образования
«Московский государственный
медико-стоматологический
университет» им. А.И. Евдокимова
д.м.н., профессор


Л.П. Кисельникова

Подпись Кисельниковой Л.П. заверяю,
ученый секретарь ГБОУ ВПО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова МЗ РФ
д.м.н., профессор


Ю.А. Васюк

___/___/2015 г.


ГБОУ ВПО «Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова» Минздрава РФ
127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
Тел. 8(495)609-67-00, e-mail: msmsu@msmsu.ru