

Отзыв

на автореферат диссертации Жирновой Анастасии Игоревны «Микробиоценоз полости рта и показатели иммунитета при ортопедическом стоматологическом лечении больных сахарным диабетом 2-го типа», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – стоматология и 03.02.03 – микробиология

Актуальность работы. Довольно часто ортопедическое стоматологическое лечение пациентов с использованием съёмных зубных протезов осуществляется на фоне различных патологических изменений в полости рта. Вследствие этого, необходимо совершенствовать эффективность профилактических и лечебных мероприятий на основании изучения микробиоценоза и клинического состояния полости рта, а также показателей иммунитета на этапах протезирования. Данная цель лежит в основе настоящего диссертационного исследования.

Научная новизна работы определяется установлением новых данных о качественном и количественном составе микробиоты основных биотопов полости рта у пациентов с сахарным диабетом, протезирование которых осуществляется с применением различных конструкций съёмных зубных протезов. Также впервые показана возможность коррекции изменённой микробиоты полости рта данных пациентов с помощью препарата кислоторастворимого хитозана.

Практическая значимость работы связана с внедрением в алгоритм ортопедического стоматологического лечения съёмными зубными протезами пациентов с сахарным диабетом практических рекомендаций, направленных на лечение и профилактику стоматологической патологии, возникающей в результате дисбаланса микробиоты полости рта.

Содержание работы и её результаты, изложенные в автореферате, демонстрируют большой объем и глубину проведённых исследований, что подтверждает научную достоверность полученных результатов. Материалы исследования отражены в печатных статьях, а также прошли широкую апробацию.

Заключение. На основании изучения автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Жирновой Анастасии Игоревны «Микробиоценоз полости рта и показатели иммунитета при ортопедическом стоматологическом лечении больных сахарным диабетом 2-го типа», выполненная под руководством заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Щербакова Анатолия Сергеевича и доктора медицинских наук, профессора Червинец Юлии Вячеславовны, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – стоматология и 03.02.03 – микробиология, является научно-квалификационной работой, которая открывает новые возможности в профилактике и лечении стоматологической патологии, обусловленной дисбактериозом полости рта, у пациентов с сахарным

диабетом, проходящим ортопедическое стоматологическое лечение с применением съёмных конструкций зубных протезов.

Работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор, Жирнова А. И., заслуживает присвоения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 –стоматология и 03.02.03 –микробиология.

Заведующий кафедрой микробиологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (194044 г. Санкт-Петербург, ул. Лебедева, 6. Тел. 8(812)3297169, sb1950@mail.ru доктор медицинских наук (03.02.03- микробиология) профессор

 Сбойчаков Виктор Борисович

Подпись профессора В.Б. Сбойчакова заверяю:



«__» декабря 2015 года

диабетом, проходящим ортопедическое стоматологическое лечение с применением съёмных конструкций зубных протезов.

Работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор, Жирнова А. И., заслуживает присвоения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 –стоматология и 03.02.03 –микробиология.

Заведующий кафедрой микробиологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (194044 г. Санкт-Петербург, ул. Лебедева, 6. Тел. 8(812)3297169, sb1950@mail.ru доктор медицинских наук (03.02.03- микробиология) профессор

 Сбойчаков Виктор Борисович

Подпись профессора В.Б. Сбойчакова заверяю:



«__» декабря 2015 года