

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. Поскольку ортопедическое стоматологическое лечение пациентов с сахарным диабетом с использованием съёмных зубных протезов осуществляется на фоне различных патологических изменений в полости рта, 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 диссертационного исследования.

Научная новизна работы определяется установлением новых данных о качественном и количественном составе микрофлоры 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 микрофлоры 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 дисбиоза 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.

Заведующая кафедрой микробиологии и вирусологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (153012, Ивановская область, г. Иваново, Шереметевский проспект, 8, тел. 8(4932)30-17-66, adm@isma.ivanovo.ru)

доктор медицинских наук
(03.02.03- микробиология),

профессор

Гарасько Екатерина Владимировна

Подпись доктора медицинских наук,
профессора Е.В. Гарасько заверяю

Личную подпись	<i>Е. В. Гарасько</i>
заверяю, заведующая канцелярией	
ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России	
Подпись	<i>Колодкирева</i>
« 17 »	12 2015

