

Отзыв

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

Актуальность работы определена широким использованием съёмных зубных протезов, в том числе пациентами с сахарным диабетом, у которых указанное сопряжено с целым рядом воспалительных изменений слизистой оболочки протезного ложа. В этой связи для оптимизации и повышения эффективности профилактических и лечебных мероприятий особое значение приобретают данные о микробиоценозе и особенностях иммунного ответа у пациентов данной группы на различных этапах протезирования.

Научная новизна работы определяется принципиально новыми данными о качественном и количественном составе микрофлоры полости рта и специфике иммунного ответа у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа в контексте применения конструктивно различающихся съёмных зубных протезов. Впервые показано влияние и возможность коррекции выявленных изменений микрофлоры полости рта у данных пациентов с помощью кислоторастворимого хитозана.

Практическая значимость работы обусловлена разработкой и внедрением нового алгоритма профилактики и ортопедического стоматологического лечения пациентов с сахарным диабетом, использующих съёмные зубные протезы, основанного на своевременном и адекватном проведении микробиологической и иммунологической коррекции.

Содержание работы и её результаты. В автореферате приведен обширный материал, в полной мере отражающий объем, методологию и новизну проведённых исследований. Достоверность данных подтверждена статистически. Результаты работы представлены научной общественности в профильных печатных изданиях и на научных конференциях.

Заключение. На основании автореферата необходимо заключить, что диссертация Жирновой Анастасии Игоревны «Микробиоценоз полости рта и показатели иммунитета при ортопедическом стоматологическом лечении больных сахарным диабетом 2-го типа», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – стоматология и 03.02.03 – микробиология, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача оптимизации и повышения эффективности ортопедического лечения, реабилитации и профилактики осложнений у больных сахарным диабетом 2-го типа, использующих зубные протезы различных конструкций, что соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней»,

