

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Наместниковой Ирины Владимировны «Роль алкалоза и связанных с ним биохимических изменений в развитии и профилактике основных стоматологических заболеваний», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

### 14.01.14 – «Стоматология»

Кариес и воспалительные заболевания пародонта остаются серьезной проблемой современной стоматологии, а также медицины в целом, несмотря на известные успехи в лечении этих заболеваний. Общепризнано, что одним из патогенетических механизмов развития стоматологических заболеваний является нарушение кислотно-щелочного равновесия в полости рта. При этом, значение ацидо-за в ротовой полости является хорошо изученным, однако до настоящего времени нет однозначного ответа о роли алкалоза в развитии и течении стоматологической патологии. Все изложенное выше свидетельствует об актуальности темы диссертации.

Автореферат диссертации содержит традиционные разделы, материал которых полностью отражает поставленные цель и задачи диссертации, положения, выносимые на защиту, личный вклад автора, подчеркивает научную новизну исследования. Из текста автореферата известно, что результаты исследования по теме диссертации представлялись для научной дискуссии в виде докладов на научно-практических конференциях международного, общероссийского и регионального уровней по стоматологии начиная с 2002 по 2015 г.г. Параллельно с этим материалы диссертации публиковались в журналах, имеющих целевой аудиторией специалистов в области стоматологии, опубликована 21 работа, из которых 3 статьи – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК для представления основных результатов диссертаций.

Одним из значимых результатов диссертации следует считать выявленный в данном исследовании характер смещения кислотно-щелочного равновесия в полости рта в зависимости от особенностей привычного типа питания населения – смешанного, с преобладанием растительной или белковой пищи. Это позволило патогенетически обосновать профилактические мероприятия, приведенные в

практических рекомендациях диссертации, которые учитывают, как стоматологические процедуры, так и коррекцию питания, и, следовательно, должны проводятся комплексно – стоматологами и диетологами.

Наиболее важным практическим результатом проведенного исследования стало определение критического значения ротовой жидкости, равного pH=7,9, при превышении которого увеличивается риск образования твердых зубных отложений в локальных зонах алкалоза и, следовательно, при котором показана коррекция кислотно-щелочного равновесия в полости рта, как с помощью комплекса стоматологических и диетологических мероприятий.

Изложенное выше дает основание считать, что диссертация И.В. Наместниковой «Роль алкалоза и связанных с ним биохимических изменений в развитии и профилактике основных стоматологических заболеваний», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научной квалификационной работой, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ N 842 от 24.09.2013 г., и Наместникова Ирина Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

И.о.заведующего кафедрой  
стоматологии ГБОУ ВПО Кировская ГМА  
Минздрава России, к.м.н.



С.Н.Громова

