

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ДАНИЛИНОЙ Екатерины Владимировны  
«КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА БЕРЕМЕННЫХ  
ЖЕНЩИН С ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ», представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – стоматология

Диссертационное исследование Данилиной Екатерины Владимировны посвящено изучению важной и актуальной проблеме - повышению эффективности профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у беременных женщин с железодефицитной анемией (ЖДА). Нуждаемость в стоматологической помощи у беременных женщин с железодефицитной анемией возрастает до 78,7%, распространенность воспалительных заболеваний пародонта достигает 100%. Традиционно применяемые при лечении воспалительных заболеваний пародонта лекарственные препараты беременным нередко противопоказаны, оказывая негативное влияние и повышая риск перинатальных осложнений. В современных условиях повышения качества оказания медицинской помощи в системе национального здравоохранения вопросы изучения информированности, комплаентности, социально-психологической мотивации беременных при формировании стоматологического здоровья, факторов риска возникновения и развития воспалительных заболеваний пародонта приобретают особую социальную значимость.

В диссертационной работе Данилина Е.В. обосновывает необходимость проведения дальнейших исследований для изучения влияния социально - демографических условий на стоматологическое здоровье беременных с железодефицитной анемией, в совокупности с изучением показателей местного иммунитета полости рта, диагностики, особенностей течения заболевания, с разработкой мер профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта, в динамике гестационного периода.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений и подтверждена обоснованными результатами. Автором установлена частота встречаемости

железодефицитной анемии и изучен стоматологический статус беременных с анемией г. Волгограда (региональный компонент), сформирован социальный портрет беременной, проживающей в Волгограде; выделены группы риска развития заболеваний пародонта с учетом социально-демографических, медико-биологических особенностей; проведена сравнительная эффективность клинико - лабораторных показателей воспалительных заболеваний пародонта у женщин с физиологическим и патологическим (ЖДА) течением беременности; дана оценка диагностической информативности лабораторных маркеров для ранней диагностики, оценки динамики заболевания и эффективности использования иммуномодулирующего препарата «Лизобакт» для местного применения; установлены взаимосвязи показателей местного иммунитета полости рта и воспалительных заболеваний пародонта.

Практическая значимость выполненных исследований очевидна. В работе обоснован комплекс информативных показателей, позволяющий у беременных с железодефицитной анемией (ЖДА) сформировать группы риска развития на ранних стадиях воспалительных заболеваний пародонта, что имеет практическое значение для диагностики и оценки динамики заболевания. Предложенный и апробированный автором комплексный алгоритм лечения и профилактики воспалительных заболеваний пародонта в динамике акушерского статуса позволит систематизировать и совершенствовать структуру оказания стоматологической помощи беременным женщинам с железодефицитной анемией (ЖДА).

Диссертационная работа выполнена на достаточном методическом и клиническом уровне, с применением современных методов исследования, автором проведена качественная статистическая обработка материала, что подтверждает достоверность полученных результатов. Поставленные задачи решены, выводы обоснованы, логически вытекают из представленного материала и дают основание для практических рекомендаций. Содержание автореферата отражает основные положения диссертации.

По теме диссертации опубликовано 15 печатных работ, 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ; подготовлено инструктивно - методическое письмо для врачей-стоматологов; результаты



исследований внедрены в учебный процесс ВолГМУ, практическую работу стоматологических поликлиник г. Волгограда.

Диссертация Данилиной Екатерины Владимировны «Клинико-иммунологическое обоснование эффективности профилактики и лечения заболеваний пародонта беременных женщин с железодефицитной анемией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14.–стоматология, является законченным научно-квалификационным исследованием, соответствует требованиям п. 9, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016). Актуальность и научная новизна работы не вызывают сомнений. По научной и практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор Данилина Е.В. заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук по специальности – 14.01.14 – стоматология.

Профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации доктор медицинских наук, профессор (по специальности 14.01.14 – стоматология)

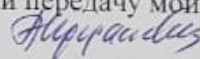


Иорданишвили Андрей Константинович

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 года

ФГБВОУВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства Обороны Российской Федерации; 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6; тел. 8 (812) 329-71-36; Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии; тел. (812) 495-72-03; (812) 495-72-98; www.vmeda-mil.ru

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных



Иорданишвили А.К.

Подпись д.м.н., профессора Иорданишвили А.К. заверяю



ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА  
ОТДЕЛА КАДРОВ ВМЕДА  
ПОДПОЛКОВНИК МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ



А. ШЫМБАЛЕНКО