

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 Е.В. Данилиной посвящено изучению 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. Автором определена частота встречаемости железодефицитной анемии и изучен стоматологический статус беременных женщин с анемией Волгограда (региональный компонент), сформирован социальный портрет беременной, проживающей в Волгограде; выделены группы риска развития заболеваний пародонта с учетом социально-демографических, медико-биологических особенностей; изучена сравнительная эффективность клинико-лабораторных показателей воспалительных заболеваний пародонта у женщин с физиологическим и патологическим (ЖДА) течением беременности, с оценкой 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.

Очевидна практическая значимость работы. Автором 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 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).

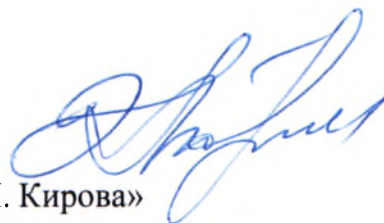
Диссертационная работа выполнена на достаточном методическом и клиническом уровне, с применением современных методов исследования, автором проведена качественная статистическая обработка материала, что подтверждает достоверность полученных результатов. Поставленные задачи решены, выводы обоснованы, логически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

По теме диссертации опубликовано 15 печатных работ, 7 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ; результаты

исследований внедрены в учебный процесс ВолгГМУ, 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.

Борисова Элеонора Геннадиевна
ФГБОВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны РФ, доктор медицинских наук,
доцент по специальности 14.01.14-стоматология,
профессор кафедры (клиники) общей стоматологии,
Заслуженный работник высшей школы РФ



194044, РФ, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6,

Тел.: 8 (812) 292-32-06, сайт: vmeda.org

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

Подпись профессора Борисовой Э.Г. заверяю

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», доктор медицинских наук, профессор  Цыган В.Н.

«» 2016 г.

