

## 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 проблемы - 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 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 (железодефицитная анемия (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.

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 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, вывод обоснован, логически вытекают из представленного материала и дают основание для практических рекомендаций. Содержание автореферата отражает основные положения диссертации.



