

ОТЗЫВ

**официального оппонента доктора медицинских наук, профессора
Мандры Юлии Владимировны о научной и практической значимости
работы Герасимовой Анны Анатольевны на тему: «Оптимизация лечения и
профилактики заболеваний слизистой оболочки рта рабочих,
подвергающихся воздействию вредных факторов птицеводческого
производства», предоставленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология,
представленной в диссертационный совет Д.208.006.06 при Федеральном
государственном бюджетном образовательном учреждении высшего
образования «Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Актуальность проблемы

Воспалительные заболевания слизистой оболочки рта представляют собой одну из наиболее трудноразрешимых проблем стоматологии. Несмотря на возрастающий интерес исследователей, остаются спорными вопросы этиологии, пусковых механизмов патогенеза заболеваний слизистой оболочки рта. При этом особенности течения заболеваний слизистой оболочки рта затрудняют их раннюю диагностику и своевременное комплексное лечение пациентов, что влечет увеличение частоты рецидивов и осложнений.

Многочисленные исследования подтверждают факт, что этиологические факторы, обусловленные вредностью производства, и их сочетание имеют свои пути влияния на слизистую оболочку рта, в большинстве случаев играют роль в развитии хронической патологии. Среди вредных производств отдельно выделено промышленное птицеводство, так как рабочие данной отрасли сталкиваются с перечнем агентов: промышленные аллергены в отношении белково-витаминного концентрата, грибов, химические вещества (аммиак, сероводород и др.).

Стоматологическая заболеваемость, оценка необходимости комплексной диагностики, нуждаемость в лечении и профилактике заболеваний слизистой оболочки рта у рабочих птицеводческого производства, остаются недостаточно изученными.

Все вышесказанное свидетельствует об актуальности диссертационного исследования, направленного на оптимизацию методов диагностики, лечения и профилактики хронических воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта у рабочих птицефабрик.

Цель диссертационного исследования состояла в совершенствовании методов диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки рта при наличии сенсibilизации к грибковым агентам в ротовой жидкости у рабочих, подвергающихся воздействию вредных факторов птицеводческого производства.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Результаты исследования, проведенного автором, имеют научное и практическое значение. Материалы диссертационной работы легли в основу разработанных схем диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки рта на фоне нарушения местного иммунитета полости рта и сенсibilизации к *Candida albicans* у рабочих птицефабрик. Предложенные схемы диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки рта (СОР) значительно увеличили медицинскую эффективность работы врача – стоматолога.

Впервые оценен стоматологический статус и представлена структура заболеваний СОР у рабочих птицеводческого производства. При углубленном изучении микробиологическими, иммунологическими методами ротовой жидкости выявлена зависимость развития заболеваний СОР от изменений показателей местного иммунитета и наличия специфической сенсibilизации к грибковым аллергенам у рабочих птицеводческого производства. Проведена оценка качества жизни, обусловленного стоматологическим здоровьем, у рабочих птицеводческого производства с заболеваниями СОР.

Автором разработан метод лечения заболеваний слизистой оболочки рта у лиц с нарушениями местного иммунитета полости рта и сенсibilизацией ротовой жидкости к *Candida albicans*.

Оценка содержания диссертации

Структура диссертации состоит из введения, 5 глав: «Обзор литературы», «Материал и методы исследования», 2 главы «Результаты собственных

исследований», заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, содержащей 199 источников (из них 130 источников отечественных авторов и 69 зарубежных авторов). Работа изложена на 156 страницах, иллюстрированных 5 таблицами и 38 рисунками.

В главе 1 «Обзор литературы» автором осуществлен глубокий анализ достаточного количества литературы, изучены распространенность стоматологических заболеваний среди рабочих вредных производств, распространенность стоматологических заболеваний среди рабочих птицеводческого производства, методики изучения качества жизни стоматологических больных, этиология и патогенез заболеваний СОР, микробиологические и иммунологические аспекты данных заболеваний, роль молекул межклеточной адгезии sICAM-1 и IgE *Candida albicans* в ротовой жидкости и современные методы лечения заболеваний СОР.

В главе 2 «Материалы и методы исследования» представлены объекты и методы исследования. Проведено комплексное стоматологическое обследование 350 рабочих птицефабрик и 100 человек контрольной группы. Обследование включало методы стоматологического исследования и лабораторные методы исследования. Также описаны методы традиционного лечения рецидивирующего афтозного стоматита, кандидоза СОР и предложенных автором комплексных методик.

В главе 3 изложены результаты клинических, микробиологических, иммунологических, социологических методов исследования рабочих птицефабрик. Полученные результаты микробиологических исследований указывают на высокую частоту кандидоносительства у рабочих птицефабрик с клинически интактной слизистой оболочкой, а у лиц с заболеваниями СОР - дисбиоза в сторону кандидоза. Иммунологическими методами исследования у рабочих птицефабрик с рецидивирующим афтозным стоматитом и кандидозными поражениями СОР обнаружено изменение в показателях sICAM-1 и IgE *Candida albicans* в ротовой жидкости, при изучении качества жизни рабочих птицефабрик

отмечено снижение показателей в зависимости от стажа работы и стоматологической патологии.

Выделены диагностические критерии и маркеры эффективности лечения заболеваний слизистой оболочки рта у рабочих птицефабрик, протекающих на фоне нарушения местного иммунитета полости рта, сенсibilизации к *Candida albicans* в ротовой жидкости.

В главе 4 приведен анализ, доказана эффективность применения предложенных схем комплексной терапии у рабочих птицефабрик с рецидивирующим афтозным стоматитом и кандидозными поражениями СОР в ближайшие и отдаленные сроки после лечения.

Выводы и практические рекомендации составлены корректно, отражают цель и задачи научного исследования. Достоверность результатов исследования не вызывает сомнения, работа выполнена на достаточном объеме клинического материала с использованием высокоинформативных лабораторных методов. Результаты исследования подтверждаются математическими расчетами и данными статистической обработки.

Автореферат отражает содержание диссертации.

По материалам диссертации опубликовано 18 научных работ, из которых 5 – в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий ВАК Минобрнауки России, 1 статья в журнале международной реферативной базы Scopus. Получено 2 патента на изобретения.

Материалы диссертации изложены логично, последовательно, работу отличает внутреннее единство, хорошее оформление, аргументированность и структурно-содержательное оформление выводов, положений, рекомендаций, что позволяет считать диссертацию завершённой. Принципиальных замечаний и возражений по работе нет.

Однако в ходе знакомства с диссертации возникли вопросы, направленные на более полное раскрытие научно-практической значимости проведенного исследования:

1. Учитывали ли Вы наличие сопутствующих соматических заболеваний у пациентов, входящих в группы исследования? Возможны ли противопоказания к применению предложенного алгоритма комплексного лечения, связанные с сопутствующей соматической патологией пациентов? На какие препараты могут быть заменены лечебные и профилактические средства, предложенные в диссертации?
2. С какими ранее проведенными исследованиями по схожей проблематике коррелируют результаты Вашей работы (*сопоставление с литературными данными*)?

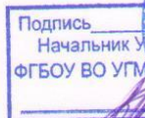
Заключение

Диссертационная работа Герасимовой Анны Анатольевны на тему: «Оптимизация лечения и профилактики заболеваний слизистой оболочки рта рабочих, подвергающихся воздействию вредных факторов птицеводческого производства», выполненная под руководством д.м.н., доцента, профессора кафедры терапевтической стоматологии с курсом ИДПО Кабириной Миляуши Фаузиетовны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научным квалификационным исследованием, в котором содержится решение актуальной для стоматологии задачи – улучшение диагностики, качества лечения и профилактики заболеваний слизистой оболочки рта рабочих, подвергающихся воздействию вредных факторов птицеводческого производства.

По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о

порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заведующий кафедрой пропедевтики и физиотерапии
стоматологических заболеваний
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор
(14.01.14-стоматология)



50 7 -
05.09.2017г

Юлия Владимировна Мандра

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Субъект РФ: Свердловская область
Адрес: ул. Репина, д. 3, г. Екатеринбург, 620028
Телефон: (343) 214-86-71
e-mail: usma@usma.ru
официальный сайт: www.usma.ru