

## ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Гилевой Ольги Сергеевны на диссертационную работу Солдатовой Юлии Олеговны на тему «Разработка алгоритмов диагностики и профилактики здоровья полости рта у табакозависимых лиц», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки)

**Актуальность темы исследования** сомнения не вызывает, так как курение рассматривается как важнейший фактор риска возникновения и прогрессирования многих системных и стоматологических заболеваний. Механизмы неблагоприятного действия табака на органы и ткани полости рта весьма разноплановы, во многом ассоциированы с канцерогенезом, нередко результируемым развитием предраковых (чаще «белых», лейкоплакических) поражений и плоскоклеточной карциномы слизистой оболочки полости рта (СОПР).

Курение через вазоконстрикторное и иное действие никотина и других химических компонентов табака «встраивается» в патогенез воспалительно-дистрофических заболеваний пародонта, а также является причиной появления весьма специфических стоматологических феноменов – «лейкоплакия курильщика», «налет курильщика» и др., приводящих к структурно-функциональным и эстетическим нарушениям в челюстно-лицевой области. Отклонения в состоянии стоматологического здоровья у курильщиков во многом опосредованы изменениями со стороны сердечно-сосудистой, бронхо-легочной, пищеварительной систем, психо-эмоциональной сферы, что придает исследуемой теме междисциплинарную направленность. Медико-социальный интерес к проблеме неблагоприятных эффектов табакокурения не имеет давности, его актуальность не снижается, а лишь нарастает по мере накопления новых данных о тонких механизмах действия табака на организм человека. Рецензируемая работа выполнена в русле ранних исследований Уфимской стоматологической научной школы (Маннанова Ф.Ф., Муртазина Ф.Ф., Чемикосова Т.С., Голубь А.А. и др.), в

соответствии с планом НИР Башкирского государственного медицинского университета.

Учитывая характер многих, не до конца раскрытых медико-социальных аспектов табакокурения, в работе обоснованно поставлена *цель* – разработать алгоритмы диагностики и профилактики здоровья (точнее его нарушений) полости рта у лиц с табакозависимостью. Соответственно цели сформулированы и последовательно решены 4 конкретные задачи.

**Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.** Научные положения (3) и выводы (5), в целом, соответствуют цели работы и вытекают из результатов клинко-функциональных наблюдений 250 курящих лиц, имеющих различный стаж курения (от 1 до 26 и более лет). Перечень методов исследования (клинических, социологических, функциональных, статистических), заявленных в работе, четко определен ее задачами. Достоверность полученных результатов обоснована применением традиционного аналитического аппарата, валидность которого может усилить корреляционный анализ. Степень достоверности научных положений, выводов и рекомендаций можно, в целом, охарактеризовать положительно.

**Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций.** В работе установлены новые научные факты о возможности существенной коррекции нарушений стоматологического здоровья, связанных с потреблением табака, на фоне отказа от вредной привычки, эффективной комплексной санации полости рта, формирования комплаентности к поддержанию достигнутого уровня здоровья.

Впервые врачом-стоматологом продемонстрирована возможность «регулирования» мотивации к отказу от курения с помощью интерактивного (врач-пациент) обсуждения результатов экспресс-диагностики уровня угарного газа в выдыхаемом из альвеол курильщика воздухе, а также данных спирометрии. Новаторский подход автора прослеживается и в части разработки алгоритма диагностики и профилактики заболеваний органов и



тканей полости рта, связанных с длительным и интенсивным потреблением табака. В работе клинически апробирован новый лекарственный фитопрепарат (Элекасол) для лечения заболеваний СОПР и пародонта у курящих лиц.

**Значимость полученных результатов для науки и практики.** Диссертационная работа Солдатовой Ю.О. расширяет существующие представления о многофакторном механизме действия табака на органы и ткани полости рта, о возможностях успешного «ремоделирования» структуры стоматологической заболеваемости и снижения интенсивности основных стоматологических заболеваний у табакозависимых пациентов на фоне рационального стоматологического лечения, нормализации уровня гигиены полости рта, использования «коротких» стратегий повышения мотивации к поддержанию стоматологического и системного здоровья (5 «С» консультирование на стоматологическом приеме) на фоне отказа от курения. Результаты работы указывают на возможность эффективного применения целого ряда аппаратных методик пульмонологической направленности (спирография аппаратом MicroLoop, определения уровня СО в выделяемом воздухе аппаратом MicroCO) врачом-стоматологом, вносящим, тем самым, свой вклад, свои профессиональные и общемедицинские компетенции в борьбу с курением. Результаты работы акцентируют внимание врачей-стоматологов, врачей-онкологов первичного звена на целесообразность проведения онкоскрининга системой ViziLite Plus для выявления ранних стадий заболеваний СОПР у курящих лиц, относящихся к декретируемой группе онкогенного риска. Данные диссертационной работы могут быть полезным дополнением к существующим информационным ресурсам непрерывного медицинского образования.

**Содержание диссертации и ее завершенность.** Работа имеет традиционное построение (введение, заключение, выводы, практические рекомендации). Информационная база диссертации – 111 публикаций отечественных и 119 зарубежных экспертов по обсуждаемой проблеме.



Уровень внедрения распространен на стоматологические поликлиники республики Башкортостан, учебные базы стоматологических факультетов ряда медицинских вузов РФ. Этапы и результаты исследования обобщены в 15 публикациях, включая 5 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК, отражающих основные положения диссертации. Как положительный момент отмечаю издание монографии по теме диссертационного исследования.

Обзор литературы проведен по следующим приоритетным для автора направлениям: влияние табака и табакокурения на стоматологический статус и состояние бронхо-легочной системы, направления профилактики здоровья полости рта у табакозависимых лиц. Методологическая глава отражает используемые автором подходы для решения задач. В целом, используемые методы клинического обследования стоматологического больного обоснованы, адекватны поставленным задачам, могли представлять более панорамные результаты с использованием методик объективной оценки выраженности галитоза, ксеростомии, дисгеузии и других симптомов, опосредованных действием табака на гомеостаз полости рта. В логике исследования по изучению онкогенного риска курения использована методика хемилюминесценции СОПР с помощью системы ViziLite. Глава хорошо иллюстрирована, что облегчает восприятие материала.

Глава 3-я представляет результаты оценки сохранности стоматологического здоровья у курящих лиц с учетом стажа курения, что в дальнейшем можно усилить учетом интенсивности и типа табакокурения, которые в совокупности с продолжительностью курения могут отразить суммарный негативный эффект потребления табака и возникающей при этом табакозависимости на организм курильщика. Удачно вписываются в характеристику различных, ассоциированных с табакокурением, стоматологических заболеваний и проявлений, результаты онкоскрининга, оценка уровня угарного газа в выдыхаемом воздухе и данные спирометрии.

Заключительная 4-я глава отражает этапы разработки и внедрения авторского алгоритма диагностики и профилактики различных стоматологических заболеваний у курящих пациентов. Нельзя не оценить положительно усилия врача-стоматолога, расширяющего свои чисто профессиональные стоматологические компетенции по диагностике, лечению и профилактике заболеваний полости рта, до выполнения общемедицинских задач по стимулированию мотивации к поддержанию системного и стоматологического здоровья за счет отказа от курения.

В заключительном разделе главы продемонстрирована эффективность разработанного диагностического и лечебно-профилактического алгоритма как с позиции улучшения стоматологического статуса, так и состояния органов дыхания. Завершает диссертационное исследование заключение с элементами обсуждения.

Выводы в развернутой форме отражают суть проведенных исследований. Содержание автореферата соответствует сути проведенной работы, материалу диссертации. В работе встречаются отдельные ошибки и статистические неточности, в целом, не снижающие хорошего о ней впечатления.


Знакомство с материалом исследования предопределило следующие дискуссионные вопросы:

1. Как Вы оценивали состояние системного здоровья у курящих пациентов?
2. При каких заболеваниях СОПР у курильщиков Вы рекомендовали применение Элекасола, есть ли у Вас предшествующий опыт использования этого препарата для лечения стоматологических заболеваний?
3. Связан ли, на Ваш взгляд, уровень углекислого газа в выдыхаемом курильщиком воздухе со степенью выраженности галитоза?

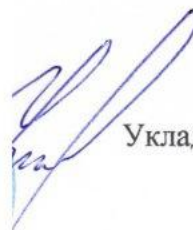
Заключение. Диссертационная работа Солдатовой Юлии Олеговны «Разработка алгоритмов диагностики и профилактики здоровья полости рта у табакозависимых лиц», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненная под руководством д.м.н., профессора А.И.Булгаковой при научном консультировании д.м.н., профессором Х.Х.Ганцевой, является самостоятельным завершенным научно-квалификационным трудом, содержащим новое решение важной задачи современной стоматологии, связанной с профилактикой неблагоприятного влияния табакокурения на органы и ткани полости рта.



По своей актуальности, объему выполненных с личным участием автора исследований, научной новизне, практической значимости, выдвинутым положениям и сделанным выводам диссертация соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор – Солдатова Юлия Олеговна – заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии  
и пропедевтики стоматологических заболеваний  
ФГБОУ ВО «Пермский государственный  
медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера»  
Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор  Гилева Ольга Сергеевна  
14.01.14-стоматология

Подпись доктора медицинских наук, профессора Гилевой Ольги Сергеевны заверяю.  
Начальник управления по персоналу,  
безопасности и делопроизводству  
ФГБОУ ВО «Пермский государственный  
медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера»  
Минздрава России



Укладов Сергей Анатольевич

« 17 » ноября 2016 года

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.Вагнера»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика  
Е.А. Вагнера Минздрава России)  
Адрес организации: 614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, д.26  
Тел.: +7(342)217-10-31  
Факс: +7(342)217-10-30  
E-mail: rector@psma.ru