

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
Олесова Егора Евгеньевича

на тему «Экспериментально-клиническое и экономическое обоснование профилактики стоматологических заболеваний у молодых работников градообразующих предприятий с опасными условиями труда»,
представленной на соискание ученой степени
доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность исследования.

Кировская область характеризуется достаточно высоким промышленным потенциалом и для здравоохранения этого региона весьма актуально исследование Олесова Е.Е. по профилактике стоматологических заболеваний среди организованных коллективов крупных промышленных предприятий.

В отсутствие государственных и региональных программ стоматологической профилактики среди взрослых «Программа стоматологической профилактики и реабилитации молодых работников с опасными условиями труда в ЗАТО», разработанная и обоснованная автором может использоваться как пилотная в отдельных социально-экономически развитых городах с крупными предприятиями, имеющими вредные производства.

Учитывая невысокую стоимость Программы, обусловленную молодым контингентом для ее реализации, внедрение ее в практику представляется вполне реальной.

Научно-практическая значимость исследования.

Автореферат раскрывает высокую научно-практическую значимость проведенного исследования, состоящего из пяти разделов: организационного, эпидемиологического, клинического, экспериментального и экономического.

В организационном разделе впервые изучено в динамике состояние и проблемы стоматологической профилактики и лечения среди населения ЗАТО в ведомственных учреждениях здравоохранения. Сопоставлены по

специальной анкете субъективной оценки врачами стоматологами ведомственных учреждений здравоохранения ЗАТО и работниками с опасными условиями труда градообразующих предприятий качества стоматологической помощи, индивидуальной и организованной профилактики стоматологических заболеваний. Впервые выявлены факторы негативного влияния на качество жизни молодых работников с опасными условиями труда в ЗАТО с помощью опросников ОНП-14 («Профиль влияния стоматологического здоровья») и SF-36 («Оценка качества жизни»).

В клинко-эпидемиологическом разделе представлен подробный анализ стоматологической заболеваемости и потребности в стоматологической профилактике, лечении и протезировании среди работников 20-44 лет градообразующих предприятий с опасными условиями труда в Сибирском регионе. Установлена степень влияния опасных условий труда на стоматологический статус работников с опасными условиями труда 35-44 лет в сравнении с работающими в нормальных условиях труда по данным клинко-рентгенологического и функционального обследования (мышечно-окклюзионных взаимоотношений, жевательной эффективности).

В экспериментальном разделе обоснована целесообразность восстановления дефектов твердых тканей зубов у работников с опасными условиями труда керамическими вкладками на основании экспериментального сравнения светоотверждаемого композита и прессованной керамики по биосовместимости в клеточной культуре фибробластов, впервые по параметрам биодеградации и микробной колонизации по данным электронно-микроскопического и рентген-структурного анализа. Показаны биомеханические преимущества керамических вкладок перед композитной реставрацией при замещении дефектов депульпированных зубов на основании трехмерного математического моделирования функциональной нагрузки моляра. Также с позиций биомеханики с помощью трехмерного моделирования обоснована необходимость ранней профилактики пародонтита и осложнений карнеса по

состоянию костной ткани бокового отдела челюсти при резорбции альвеолярных лунок и удалении моляра.

В экономическом разделе по результатам хронометража и анализа материальных затрат рассчитана себестоимость основных видов стоматологической профилактики и лечения и обоснованы затраты для внедрения «Программы стоматологической профилактики и реабилитации молодых работников с опасными условиями труда в ЗАТО».

Практическое значение исследования подтверждается высокой эффективностью разработанной Программы, которую автор проследил в динамике за 2 года, показав при этом недостатки традиционной ежегодной санации рта и стоматологического обслуживания «по обращаемости». Кроме того, в этом разделе исследования уже на клиническом уровне показаны преимущества керамических вкладок перед композитными пломбами.

Автореферат хорошо иллюстрирован, содержит четкие выводы и рекомендации.

Рекомендации по использованию результатов исследования.

Разработанную «Программу стоматологической профилактики и реабилитации молодых работников с опасными условиями труда в ЗАТО» следует пропагандировать в специализированных журналах по организации здравоохранения и по стоматологии, проинформировать федеральный фонд ОМС о имеющихся расчетах себестоимости стоматологического лечения.

Заключение.

Диссертация Олесова Егора Евгеньевича на тему «Экспериментально-клиническое и экономическое обоснование профилактики стоматологических заболеваний у молодых работников градообразующих предприятий с опасными условиями труда» является законченным научно-квалификационным трудом в актуальном направлении промышленного здравоохранения, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Олесова Е.Е. соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения некоей степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.14 – «Стоматология».

Заведующий кафедрой стоматологии,
декан стоматологического факультета
ГБОУ ВПО «Кировская государственная
медицинская академия» Минздрава России,
д.м.н., профессор

Никольский В.Ю.

Подпись профессора Никольского В.Ю. заверяю:

*Специалист
по кадрам*



Н. А. Россин

