

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Е.А. Мокровой: «Оптимизация лечения хронического генерализованного пародонтита у лиц с недостаточностью витамина Д», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

В настоящее время стоматологическая практика располагает широким выбором методов и средств диагностики и лечения заболеваний пародонта, однако, их применение не всегда приводит к ожидаемому результату [Плескановская Н.В., 2013; R. Martin-Cabezas et all., 2016]. Особую актуальность проблема приобретает при взаимосвязи пародонтальной патологии с системными нарушениями организма, координирующими его основные физиологические функции.

Новые данные о механизмах развития и особенностях течения заболеваний пародонта при функциональных нарушениях гемодинамики, эндокринной патологии, дефицитных состояниях организма диктуют необходимость оптимизации терапевтических мероприятий.

Автором проведено обследование более 415 пациентов с заболеваниями пародонта, на основании которого получены и изучены данные о распространенности и структуре воспалительных заболеваний пародонта среди пациентов с гиповитаминозом Д, проживающих в городе Волгограде.

Выявлена взаимосвязь между степенью воспалительно-деструктивных процессов в пародонте и статусом витамина Д в организме обследуемых лиц, а также дана клиническая оценка эффективности лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом на фоне медикаментозной коррекции статуса витамина Д.

Важно отметить практическую значимость работы – обоснована необходимость медикаментозной коррекции статуса витамина Д в качестве компоненты патогенетической терапии хронического генерализованного пародонтита у лиц с гиповитаминозом Д.

Достоверное изменение индексных показателей состояния и микроциркуляции пародонта у данных пациентов свидетельствует об эффективности терапевтических мероприятий, а результат, наблюдаемый в динамике, можно охарактеризовать как положительный и стабильный.

Структура автореферата достаточно традиционна, а его содержание позволяет оценить весь спектр проведенных автором исследований. Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют цели, задачам и полученным в работе результатам.

Замечаний по автореферату и методологии диссертационного исследования нет. По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, в том числе 7 из них в журналах, рекомендованных ВАК для публикации основных научных результатов докторских диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

Заключение

На основании изучения автореферата можно заключить, что диссертация Е.А. Мокровой: «Оптимизация лечения хронического генерализованного пародонтита у лиц с недостаточностью витамина Д», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, является законченной научной квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной проблемы терапевтической стоматологии – повышение эффективности лечения больных с воспалительными заболеваниями пародонта на фоне недостаточности витамина Д.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Е.А. Мокровой: «Оптимизация лечения хронического генерализованного пародонтита у лиц с недостаточностью витамина Д», полностью 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, а ее автор, Мокрова Евгения Александровна, безусловно, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заведующая кафедрой
терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО «Астраханский государственный
медицинский университет» Минздрава России

к. м. н., доцент

Исамулаева Альфия Зинулгабделовна

414000, ЮФО,
Астраханская область, город Астрахань,
ул. Бакинская, дом 121
тел.: +7 (8512) 52-41-43
e-mail: agma@astranet.ru



14.08.2014г.