

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Соболевой Анны Александровны
на тему **«Особенности течения хронического генерализованного**
пародонтита у женщин с постменопаузальным остеопорозом»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.14 - Стоматология
в диссертационный совет при ГОО ВПО «Донецкий национальный
медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения
Донецкой Народной Республики доктора медицинских наук, профессора,
заведующей кафедрой стоматологии ФПМК ВК и ДПО Института
«Медицинская Академия имени С.И. Георгиевского»
ФГБОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

Романенко Инессы Геннадьевны

Актуальность для науки и практики. Одним из центральных механизмов развития генерализованного пародонтита является нарушение метаболизма костной ткани. Резорбция кортикальной пластиинки, деструкция межзубных перегородок и остеопороз кости челюсти рассматриваются как патогномоничные признаки заболевания. Для коррекции костного метаболизма при генерализованном пародонтите сегодня широко используют регуляторы фосфорно-кальциевого обмена, которые улучшают структурно-функциональное состояние костной ткани. Среди препаратов, ингибирующих костную резорбцию, наиболее широко применяют бисфосфонаты. Селективное влияние бисфосфонатов на костную ткань связано с их высоким сродством к кристаллам гидроксиапатита и способностью откладываться в местах вновь образованной костной ткани. Основным показанием к применению ибандроновой кислоты является потеря минеральной плотности костной ткани в период постменопаузы, профилактика и лечение эстрогенобусловленной потери костной массы, угнетение процессов резорбции костной ткани. В многочисленных исследованиях

продемонстрировано, что при приеме ибандроновой кислоты в дозе 150 мг 1 раз в месяц повышается минеральная плотность ткани поясничных позвонков.

Изучение взаимосвязи между метаболическими нарушениями костной системы и заболеваниями пародонта необходимо для определения роли системных факторов регулирования костного метаболизма и обоснования фармакологической коррекции дистрофически-деструктивных процессов в альвеолярном отростке. Эти обстоятельства и явились побудительным мотивом данного исследования.

Теоретическая значимость полученных результатов. Уточнённая концепция патогенеза заболеваний пародонта используется в педагогическом процессе у студентов, слушателей ФИПО, ординаторов на кафедрах стоматологии ГОО ВПО ДОННМУ им. М.ГОРЬКОГО. По теме диссертации опубликовано 15 научных работ. Полученные данные исследования будут полезны для научно-исследовательских институтов и учебных заведений, в которых ведется преподавание по стоматологии.

Практическое значение полученных результатов. По данным автора, для ранней диагностики наличия остеопоротических нарушений и определения степени их прогрессирования у женщин с ХГП II степени в постменопаузальном периоде целесообразно использовать маркеры костного обмена – СТХ-I, остеокальцин и ЩФ. Всем женщинам с ХГП II степени в постменопаузальном периоде необходимо определять уровень в сыворотке крови 25(OH)D, учитывая, что наличие дефицита или недостаточности витамина D является фактором риска хронического генерализованного пародонтита и свидетельствует о необходимости нормализации насыщенности витамином организма стоматологического больного.

Заключение.

Автореферат в полной мере отражает результаты проведенного исследования, составлен по традиционной схеме с соблюдением внутренней логики, содержание соответствует диссертационному исследованию.

Замечания по структуре и содержанию автореферата отсутствуют

Таким образом, изучив автореферат диссертации Соболевой Анны Александровны на тему: «Особенности течения хронического генерализованного пародонтита у женщин с постменопаузальным остеопорозом» можно заключить, что по своей актуальности, научной новизне и практической значимости работа полностью соответствует пункту 2.2 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Совета Министров ДНР от 27.05.2015 №2-13 (в редакции от 10.08.2018 № 10-45), пп. 9-14 «Положением о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 1690 от 26.09.2022 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Соболева Анна Александровна – заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология» (медицинские науки).

Заведующая кафедрой стоматологии
факультета подготовки медицинских кадров ВК и ДПО
Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
д.м.н., профессор

И.Г. Романенко

Подпись д.мед.н., профессора Романенко И.Г. заверяю:
Директор Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского»
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
д.м.н., профессор

Е.С. Крутиков

Адрес: Институт «Медицинская академия С.И. Георгиевского». 295051, Российская Федерация, г. Симферополь, Бульвар Ленина 5/7 Тел. +7(3652)554-854, факс 27-15-47, e-mail: office@ma.cfuv.ru Сайт: www. ma.cfuv.ru Электронная почта: romanenko-inessa@mail.ru

