

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации 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, заведующего кафедрой
терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Смоленской государственный
медицинский университет» Минздрава России
Николаева Александра Ивановича

Актуальность для науки и практики. Одним из центральных механизмов развития хронического 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. Перечисленные обстоятельства и явились побудительным мотивом данного исследования.

Диссертационная работа А.А. Соболевой посвящена важной проблеме, интересной как с фундаментальной, так и с практической точки зрения – изучению

патогенеза и комплексному лечению хронического генерализованного пародонтита у женщин с постменопаузальным остеопорозом. На основании богатого клинического опыта, накопленного стоматологами, сформировалась концепция назначения препаратов кальция при хроническом генерализованном пародонтите. Однако, четкого понимания всех аспектов патогенеза данной патологии до сих не было достигнуто. На основании клинического материала и проведенных лабораторных исследований диссидентом патогенетически обоснованы механизмы применения препаратов кальция, витамина D, а при наличии остеопороза – ибандроновой кислоты в комплексном лечении хронического генерализованного пародонтита у женщин с постменопаузальным остеопорозом. Доказано, что наилучшие результаты лечения основываются на патогенетически значимых предикторах, которые позволяют прогнозировать течение воспалительного процесса.

Теоретическая значимость полученных результатов. Уточненная концепция патогенеза заболеваний пародонта используется в педагогическом процессе для студентов, слушателей ФИПО, клинических ординаторов на кафедрах стоматологии ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького». По теме диссертации опубликовано 15 научных работ, в том числе 5 статей в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК. Полученные данные исследования будут полезны для научно-исследовательских институтов и учебных заведений, в которых ведется преподавание по стоматологии.

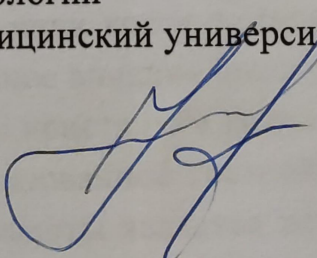
Практическое значение полученных результатов. Автором установлено, что в комплексной терапии хронического генерализованного пародонтита II степени у женщин в постменопаузальном периоде целесообразно вводить в схему терапии препараты кальция, витамина D, а при наличии остеопороза – ибандроновой кислоты: при хроническом генерализованном пародонтите II степени на фоне нормальной минеральной плотности кости или остеопении дополнять общепринятое лечение препаратом витамина D в зависимости от исходного уровня (при уровне $25(\text{OH})\text{D} < 20$ нг/мл – по 14 капель холекальциферола в течение 8 недель, достигая суммарной дозы 400000 МЕ; при уровне $25(\text{OH})\text{D}$ в пределах 20–29 нг/мл – по 14 капель холекальциферола в течение 4 недель, достигая суммарной дозы 200000 МЕ) с дальнейшим переходом на поддерживающие дозы при помощи комплексного препарата «Кальций-Д3-Никомед» по 1 таблетке 2 раза в сутки; при хроническом генерализованном пародонтите II степени у женщин в постменопаузальном периоде на фоне остеопороза рекомендовать в дополнение к основному лечению стоматологической патологии препарат ибандроновой кислоты «Бонвива» по 1 таблетке (150 мг ибандроната) 1 раз в месяц, препарат холекальциферола в дозах насыщения по вышеуказанной схеме в зависимости от исходного уровня $25(\text{OH})\text{D}$ в течение 1-го или 2-х месяцев с последующим переходом на прием «Кальций-Д3-Никомед» по 1 таблетке 2 раза в сутки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ автореферата диссертации позволяет сделать вывод, что диссидентом проведена большая и важная как в фундаментальном, так и в прикладном аспекте работа. Выводы диссертационной работы полностью соответствуют полученным данным и являются важным дополнением в понимании патогенеза воспалительного процесса в пародонте. Сформулированные диссидентом положения и полученные результаты могут служить основанием и мотивом для проведения последующих фундаментальных и клинических работ.

Диссертационная работа Соболевой Анны Александровны на тему: «Особенности течения хронического генерализованного пародонтита у женщин с постменопаузальным остеопорозом» полностью соответствует пункту 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров ДНР от 27.05.2015 №2-13 (в редакции от 10.08.2018 № 10-45), пп. 9-11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 26 сентября 2022 г. № 1690), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Соболева Анна Александровна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет»
Минздрава России,
д.м.н., профессор



А.И. Николаев

«_____» _____ 2022 г.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ	
Ученый секретарь ученого совета	
ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России	
доцент	B.C. Петров
«_____» _____ 20____ г.	

